



THE LIFTING EXPERT

Catalogue 2021 de caractéristiques techniques des produits



LEVAGE



TRACTION



LEVAGE PAR
VÉRINS



CÂBLAGE



MANUTENTION
DE MATÉRIELS



SÉCURITÉ



Emplacements des centres de location LGH pour l'Amérique du Nord



Comptoir de location LGH pour l'Amérique du Nord

Contactez le Comptoir de location LGH pour louer de l'équipement auprès de N'IMPORTE QUEL centre de location nord-américain.

Siège social pour les locations en Amérique du Nord
entreprises nord-américaines

9925 S. Industrial Drive
Bridgeview, IL 60455

(800) 878-7305
(708) 430-3536
Rentals@RentLGH.com
www.RentLGH.com

Annexe pour les

7518 W. 98th Place
Bridgeview, IL 60455

Centre de location LGH Atlanta

5149 South Royal Atlanta Dr.
Tucker, GA 30084

Centre de location LGH Charlotte

3500-L Woodpark Blvd.
Charlotte, NC 28206

Centre de location LGH Chicago

9925 S. Industrial Drive
Bridgeview, IL 60455

Centre de location LGH Columbus

1531 Alum Industrial Drive
Columbus, OH 43209

Centre de location LGH Dallas

2691 E. Lamar Blvd.
Arlington, TX 76011

Centre de location LGH Denver

13250 E. Smith Road, Unit F
Aurora, CO 80011

Centre de location LGH Detroit

2701 American Drive
Troy, MI 48083

Centre de location LGH Green Bay

2910 N Progress Dr.
Appleton, WI 54911

Centre de location LGH Houston

305 Deerwood Glen Drive
Deer Park, TX 77536

Centre de location LGH Kansas City

1886 N. Topping
Kansas City, MO 64120

Centre de location LGH Los Angeles

1121 W Artesia Blvd.
Compton, CA 90220

Centre de location LGH Minneapolis

875 Blue Gentian Road,
Suite 600
Eagan, MN 55121

Centre de location LGH Nashville

1887 Elm Tree Dr.
Nashville, TN 37210

Centre de location LGH Nouvelle Orléans

110 W. Airline Hwy, Suite A
Kenner, LA 70062

Centre de location LGH New York

350 Gotham Parkway
Carlstadt, NJ 07072

Centre de location LGH Philadelphie

200 Rittenhouse Circle
Bristol, PA 19007

Centre de location LGH Phoenix

7310 West Roosevelt,
Suite 34
Phoenix, AZ 85043

Centre de location LGH Pittsburgh

11 Waller Way
Burgettstown, PA 15021

Centre de location LGH San Francisco

7085 Las Positas Road
Livermore, CA 94551

Centre de location LGH Seattle

18601 72nd Avenue
South Kent, WA 98032

Centre de location LGH Saint Louis

5700 Fee Fee Rd.
Hazelwood, MO 63042

LGH Tampa Rental Center

3515 Reynolds Rd., Suite 11
Lakeland, FL 33803

LGH Toronto Rental Center

2115 S. Service Road, Unit 2
Oakville, ON L6L 5W2

Tests et certification LGH

Nous testons nos équipements selon les normes les plus élevées

Capacité d'essais verticaux



MESUREUR DE FORCE DE FORT TONNAGE (67,5 T)

COURSE 1,53 M

PRÉCISION ASTM E-4 ± 1%

CERTIFICATION INFORMATISÉE DES ESSAIS

ESSAIS DYNAMIQUES

UTILISATIONS: PALANS, PNEUMATIQUE MANUEL, ÉLECTRIQUE

6,77 M DE HAUTEUR DE SERVICE

Capacité d'essais horizontaux



ESSAIS DYNAMIQUES

UTILISATIONS: ÉLINGUES, MANILLES, TREUILS

16 M DE LONGUEUR D'ESSAI MAXIMALE

CELLULE DE MESURE DE FORCE DE FORT TONNAGE (135 T)

COURSE DU VÉRIN HYDRAULIQUE: 1,83 M

PRÉCISION ASTM E-4 ± 1%

CERTIFICATION INFORMATISÉE DES ESSAIS



**Siège social de location
LGH Amérique du Nord**

9925 S. Industrial Drive
Bridgeview, IL 60455

**Annexe de la société
LGH Amérique du Nord**

7518 W. 98th Place
Bridgeview, IL 60455



800-878-7305



708-430-3536



Rentals@RentLGH.com



Imprimé aux É-U

Indice des équipements

A	
Accessoires, hydrauliques.....	187-191
Ancre pince personnelle.....	324
Ancre pour chariot personnel.....	323
Anneaux collecteurs.....	291
Attaches de câble métallique.....	255
Attaches de poutre.....	54-62
Attaches de profilé.....	78
Attaches, plaque.....	79
Attaches, poutre.....	54-62
Attaches, profilé.....	78

B	
Bacs de benne.....	295-299
Barre à moteur électrique.....	151
Barre à moteur, électrique.....	151
Bloc antichute.....	325-327
Blocs de réas.....	139-141
Blocs, moufle.....	129-138
Blocs, réa.....	139-141
Bouchons anti-salissures.....	38
Boules casse-tête.....	127-128
Boules rapides.....	127-128

C	
Chaise de gabier.....	322
Chandelles.....	203
Chariots sur poutre.....	63-75
Chevalets de déroulage à vérin hydraulique.....	155
Collecteurs d'air.....	37
Crics à crémaillère.....	156
Crics à patte.....	191-193
Crics d'écartement.....	195
Crics hydrauliques.....	192-194
Crics mécaniques.....	156 - 158
Crics pour bobines.....	155
Crics, à crémaillère.....	156
Crics, à patte.....	192 - 193
Crics, écartement.....	195
Crics, hydrauliques.....	191-193
Crics, mécaniques.....	155-156
Crochet à tige ROV.....	222
Crochets et Matériel.....	236

E	
Élévateur pour palettes à fourches fixes.....	287
Élingues rondes en polyester ..	238 - 241
Élingues chaînes.....	212-215
Élingues chaînes, matériel.....	216-219
Élingues de câble métallique.....	226 - 236
Élingues rondes, polyester.....	237-240
Élingues sangles.....	223-227
Élingues, câble métallique.....	227-235
Élingues, chaîne.....	211-214
Élingues, polyester.....	237-240
Élingues, sangle.....	222-226
Émerillons.....	250-255
Éperons hydrauliques.....	159-179

F	
Fixations, câble métallique.....	255
Flèche de chariot élévateur à fourche.....	310
Flexibles d'air.....	38
Fourches suspendues.....	287

G	
Grappins de barrière.....	76-77
Griphoists à main.....	93
Griphoists, à main.....	93
Grue d'atelier.....	309

H	
Huileurs.....	38

L	
Lève-palettes.....	288
Lève-tôles.....	79
Liaisons de charge numériques... ..	206-211

M	
Maillon maître.....	220-221
Maillons.....	219-220
Maillons maîtres en alliage.....	219-220
Maillons triples.....	289-290
Manilles.....	242-249
Manomètres, pression hydraulique	190
Matériel, élingue chaîne.....	215-218
Minifors.....	48
Monte-charges.....	306
Monte-charges, matériel.....	305
Mouffles ouvrantes.....	129-138
Nacelles.....	328-335

P	
Palans à câble électriques.....	39-45
Palans à chaîne électriques.....	15-23
Palans à chaîne manuels.....	8-14
Palans à chaîne pneumatiques.....	24-35
Palans à levier.....	52-53
Palans de couverture.....	51
Palans Maxial Track.....	50-51
Palans, à câble électriques.....	39-48
Palans, à chaîne électriques.....	15-23
Palans, à chaîne pneumatiques.....	24-35
Palans, couverture du toit.....	51
Palans, sur rail Maxial.....	49-50
Palonniers.....	259-281
Palonniers.....	283-287
Palonniers à capsule de coulisse.....	278-279
Palonniers Maxibar.....	266-267
Palonniers modulaires.....	260-277
Palonniers télescopiques.....	280-282
Palonniers, modulaires.....	259-276
Patins de machine.....	142-146
Patins pneumatiques.....	150
Patins, machine.....	142-146
Patins, pneumatiques.....	150
Pompe manuelles, hydraulique.....	183
Pompes à essence, hydraulique.....	183-184

Pompes à main hydrauliques.....	182
Pompes à moteur essence, hydraulique.....	183-184
Pompes électriques, hydraulique.....	173-174
Pompes électriques, hydraulique.....	185-186
Portiques, acier.....	85-86
Portiques, aluminium.....	81-84
Portiques, hydrauliques.....	87-89
Portiques en acier.....	85-86
Portiques en aluminium.....	81-82
Portiques, hydrauliques.....	87-89
Poutres, levage.....	282-286
Poutres, palonnier.....	259-281

R	
Réservoirs de stockage.....	37
Rol-A-Lifts.....	310
Rouleaux sur bâti.....	311-314
Roust-A-Bouts.....	307-308

S	
Sacs gonflables.....	159
Sangles à cliquet et utilitaires – Crochets et matériel.....	337
Sangles utilitaires.....	301
Socles à profil bas.....	147-149
Socles roulants répartiteurs de charge.....	147-149
Socles roulants, profil bas.....	147-149
Soulévateurs de chantier.....	301-304
Soulévateurs de chantier.....	302-305
Super-crics.....	156
Système de lavage synchrone.....	198-202
Systèmes de filtrage/séchage d'air.....	36
Systèmes de ripage.....	195-198
Systèmes de ripage sur rails.....	194-196
Systèmes de sauvetage en espace confiné.....	319-321
Systèmes de sauvetage, espace confiné.....	324-326

T	
Tendeurs à lanterne.....	256-259
Transpalettes.....	300
Transpalettes.....	300
Trépied en aluminium.....	80
Treuil à cliquet.....	52-53
Treuil électrique.....	125-126
Treuil pneumatique.....	94-118
Treuil pneumatique, double tambour.....	119-124
Treuil pneumatique à double tambour.....	119-124
Treuil, électrique.....	125-126
Treuil, pneumatique.....	94-118
Treuil, pneumatique, double tambour.....	119-124

U	
Vérins hydrauliques.....	158-180

Avis d'absence de responsabilité quant au contenu

Les caractéristiques techniques dans ce catalogue sont fournies par le fabricant du produit et sont sujettes à modifications. Ne vous fiez pas uniquement à ces caractéristiques techniques et, si nécessaire, contactez le fabricant du produit ou LGH (800-878-7305) si vous avez des questions sur la taille ou la capacité d'un produit, ou si vous avez besoin de toute autre éclaircissement.



THE LIFTING EXPERTS

(800) 878-7305

www.RentLGH.com

Rentals@RentLGH.com

LGH Amérique du Nord : Qui nous sommes

Depuis plus de vingt-cinq ans, LGH sert des professionnels dans une variété d'industries partout en Amérique du Nord. LGH a commencé avec une seule chose en tête : devenir le meilleur en apportant de l'expertise dans la location d'équipement de levage et de déplacement.

Aujourd'hui, LGH est devenue la plus grande organisation dédiée exclusivement à la fourniture d'une gamme d'équipements de levage spécialisés en Amérique du Nord.

Grâce à 23 implantations en Amérique du Nord, soutenues par des représentants en location sur tout le continent, LGH fournit, en location ou à la vente, des équipements de levage, de traction, de levage par vérins, de manutention, de sécurité et de câblage pour répondre à pratiquement tous les besoins de levage ou de déplacement qu'on peut imaginer.

Pour ce faire, LGH dispose des stocks les plus complets de ces équipements spécialisés, que ce soit pour des tâches quotidiennes simples ou pour des projets spéciaux où l'expertise doit être assortie à la disponibilité d'équipements spécifiques, en quantité suffisante au bon moment. La totalité des équipements proposés à la vente ou en location ont été soigneusement sélectionnés par LGH pour leur durabilité et leur longévité auprès de fabricants prestigieux. Tout le stock de location est maintenu en excellent état pour être prêt pour une utilisation immédiate et, surtout, sûre.

La mission et la vision de LGH

Notre mission est simple :

La mission de LGH est de soutenir les clients à travers le monde avec les équipements de levage et de câblage les plus sûrs et les plus fiables, grâce à des investissements continus dans notre personnel, nos équipements et nos systèmes informatiques.

Chez LGH, nous faisons grand cas de nos clients et nous nous évertuons à fournir un service de qualité en gardant notre vision à l'esprit. Notre vision est...

LGH est l'expert de premier plan dans la location d'équipements de levage et de câblage avec une réputation inégalée de sécurité, de qualité et de fiabilité. LGH fixe la norme du secteur avec ses vastes stocks de location et l'expertise et les connaissances de sa main-d'œuvre sont sans égal. L'équipe LGH a pour objectif partagé de servir ses clients avec passion, motivation et dévouement, car nous travaillons continuellement ensemble pour dépasser toutes les attentes.

Notre engagement pour le professionnalisme

Le succès de LGH est dû en grande partie à notre vaste expérience dans l'ingénierie de levage et à notre engagement de professionnalisme dans tout ce que nous faisons.

Nous plaçons la barre très haut dans la sélection des équipements que nous proposons. Nous sommes méticuleux dans la façon dont nous nous assurons que les équipements que nous stockons sont sûrs et prêts à l'emploi. Nous sommes dynamiques dans la façon dont nous cherchons à répondre aux besoins des clients – de la consultation initiale pour aider à la sélection correcte des équipements, en passant par l'efficacité de notre traitement des devis, jusqu'à nos systèmes de logistique et de distribution – nous garantissons que les bons équipements sont livrés au bon endroit au bon moment pour votre travail.



THE LIFTING EXPERTS

(800) 878-7305 www.RentLGH.com Rentals@RentLGH.com

Ce niveau de professionnalisme est atteint par le dévouement, la préparation et la volonté d'évaluer et de réévaluer tous les aspects des opérations de notre entreprise. Cela garantit que nous atteignons des niveaux optimaux d'efficacité.

Nos Pratiques

Audits internes chez LGH

Nous réalisons un programme annuel d'audits internes dans chacun de nos centres de location afin d'examiner de façon indépendante les pratiques et procédures tant opérationnelles qu'administratives. Nous effectuons également des audits approfondis de toutes les pratiques des centres de location et centres de distribution, en examinant les équipements, la maintenance, l'efficacité du personnel et la sécurité.

Formation

Le succès de LGH repose en grande partie sur l'accent que nous mettons sur la garantie que notre personnel reçoit les plus récentes informations et formation disponibles en fournissant une formation interne, une formation de tiers et des séminaires spécifiques à nos produits par nos principaux fournisseurs.

LGH assure une formation produits à tous les représentants en location, ainsi que des cours complets pour le personnel des centres de location et centres de distribution dans nos centres d'éducation et de formation entièrement équipés. Notre objectif ultime est d'augmenter constamment la sécurité et la productivité de nos clients et employés grâce à une formation conforme aux exigences et aux directives opérationnelles spécifiques à la sécurité tout en promouvant l'utilisation efficace et sûre des équipements que nous louons et vendons. Nous respectons les dernières exigences statutaires et légales et, dans de nombreux cas, nous les dépassons.

Essais et homologation

LGH a une machine d'essai d'Épreuve Verticale Dynamique de 125 000 lb, capable de tester une plage de charge double, ainsi qu'une machine d'essai d'Épreuve Horizontale Dynamique de 300 000 lb mesurant 72 pieds de long et entièrement équipée d'un ordinateur et d'un logiciel Chant Datatest, ainsi que de fixations pour le montage d'un treuil.

Des équipements d'essais ont été ajoutés à nos centres de location et de distribution dans un effort conscient pour garantir une livraison des équipements les plus sûrs à nos clients. Faire des essais n'est pour nous qu'un autre moyen de nous assurer que **nous accordons la priorité à votre sécurité.**

Entretien et maintenance du début à la fin

L'entretien et la maintenance sont des activités très importantes dans la sphère totale des opérations de LGH. Au fil des ans, nous avons développé des processus sur nos implantations pour nous assurer de maintenir notre leadership sur le marché et notre réputation de qualité dans le domaine de la location.



À votre service

Location d'équipements

Dans bien des industries, la durée d'une opération de levage ou de déplacement est à court ou à moyen terme. Le besoin d'équipements spécialisés reflète souvent cela et la location peut offrir des avantages économiques par rapport aux achats purs et simples.

La location présente plusieurs avantages. Par exemple, vous n'avez pas à vous soucier des archives, de la maintenance ou de la certification des équipements. Vous déléguez également le fardeau des obligations légales.

La location signifie que vous pouvez oublier l'espace de stockage à long terme des équipements et permet un contrôle plus précis du coût du projet. La location n'entraîne pas de coûts en capital et par conséquent libère le capital pour d'autres utilisations.

La location signifie que vous n'avez pas à vous débrouiller avec un équipement limité ou obsolète. Vous pouvez choisir exactement le bon équipement pour effectuer un travail spécifique, efficacement et en toute sécurité.

Achat d'équipement

Pour répondre aux besoins des clients qui ont un besoin constant d'un équipement particulier, et en effet pour ceux qui préfèrent acheter plutôt que louer, Lifting Gear Hire propose un large portefeuille de produits en vente.

Ce portefeuille comprend des articles qui, sur la base de notre longue expérience, ont été choisis parce qu'ils se sont avérés extrêmement durables ainsi que haut placés pour ce qui est de la solidité et de la valeur. La location fait passer à un produit le test ultime d'une utilisation constante et variée. LGH choisit judicieusement et offre à ses clients une grande sélection basée sur des années d'expérience.

Ce que nous vous promettons

Une élévation des normes

LGH continue à fixer la norme pour la fourniture de location sûre d'équipement pour les industries utilisant l'ingénierie de levage – allant au-delà des exigences légales et statutaires en matière d'inspection et d'essais de notre équipement de location et de service à nos clients sur le tas.

Nous disposons de notre propre gamme d'équipements d'essais pour simuler au plus près les conditions de travail de l'équipement et garantir un personnel formé pour remplir son rôle. Nous croyons fermement que, en tant que leaders dans la location d'équipements, nous devons continuellement améliorer notre niveau.

L'attention que nous vous portons

LGH est pour beaucoup une organisation centrée sur le client et sait que lorsqu'il s'agit de vos besoins, le second choix n'est tout simplement pas suffisant.

En tant que chef de file du secteur, l'excellence du service est notre fierté. Nous travaillons continuellement à améliorer nos normes, nos processus et notre personnel... parce que notre objectif est de mieux vous servir.



THE LIFTING EXPERTS

(800) 878-7305 www.RentLGH.com Rentals@RentLGH.com

Levage | Vue d'ensemble

Levage

Levage | Vue d'ensemble

Tout l'équipement de location est disponible partout en Amérique du Nord.



Pour des informations spécifiques sur un produit, reportez-vous au groupe d'équipements dans l'aperçu de cette section sur la page suivante pour trouver le numéro de page correspondant à ce produit.

LGH a en stock une gamme complète d'équipements pour pratiquement toutes les applications de levage ou de déplacement.

Certaines des industries que nous servons :

Énergie
Services publics
Construction
Maintenance

Transports
Marine/Construction navale
Industrie pétrochimique
Industrie pharmaceutique



THE LIFTING EXPERTS

(800) 878-7305 www.RentLGH.com Rentals@RentLGH.com

	Équipements de levage	Fabricant (s)	Pages
	Palans à chaîne manuels	Coffing, Harrington, Nitchi, Chester Hoist	8 – 14
	Palans à chaîne électriques	Harrington	15 – 23
	Palans à chaîne pneumatiques	JD Neuhaus	24 – 35
	Filtre à air, collecteurs d'air et accessoires pneumatiques	Sylvan Industries, ASL	36 – 38
	Palans à câble électriques	Tractel, Beta Max	39 – 48
	Palans sur rail Maxial	Beta Max	49 – 50
	Palans de couverture	Reimann & Georger	51
	Treuil à cliquet	Harrington	52 – 53
	Attaches de poutre	Riley, Tractel, Oz	54 – 62
	Chariots suspendus à une poutre	Riley, Tractel, Oz	63 – 75
	Grappins de barrière	Caldwell, M&W	76 – 77
	Dispositifs de préhension pour poutres	Caldwell, Crosby	78
	Lève-tôles	Pewag	79
	Trépied en aluminium	Spanco	80
	Portiques en aluminium	Spanco	81 – 82
	Portiques en acier	Spanco	83 – 84
	Portiques hydrauliques	Systèmes de levage	85 – 87

Palans à chaîne manuels

1 à 50 tons | LHH



Les équip. de cette page peuvent être loués

Levage

Palans à chaîne manuels

Modèle LHH-1B



Modèle LHH-2B



Modèle LHH-5B



Modèle LHH-10B



Caractéristiques techniques

Capacité (Tons)	Modèle	Brins de chaîne de levage	Hauteur libre sous crochet (pouces)	Descente libre moyenne pour 1 pied de hauteur de levage	Effort pour hisser la charge (livres)	Poids (livres)	Poids pour un pied en plus de hauteur de levage (livres)
1	LHH-1B	1	11 ¹³ / ₁₆	56	53	12,8	0,61
1½	LHH-1½B	1	13 ⁹ / ₁₆	75	65	—	—
2	LHH-2B	1	15	75	74	36,70	0,93
3	LHH-3B	1	17 ¹ / ₈	95	84	51,2	1,48
5	LHH-5B	3	22 ⁵ / ₈	203	79	52,5	2,25
8	LHH-8B	3	32 ¹ / ₂	312,5	77	—	—
10	LHH-10B	3	32 ¹ / ₂	312,5	95	113,60	4,44
12	LHH-12B	5	50 ⁵ / ₈	526	84	—	—
15	LHH-15B	5	50 ⁵ / ₈	526	103	254	7,40
20	LHH-20B	6	52 ⁵ / ₈	312,5 × 2 †	99 × 2 †	446,20	8,88
25	LHH-25B	8	52 ⁵ / ₈	416,7 × 2 †	97 × 2 †	561,60	11,84
30	LHH-30B	10	65	526,3 × 2 †	104 × 2 †	797	14,80
40	LHH-40B	14	73 ⁵ / ₁₆	714,3 × 2 †	101 × 2 †	1192,80	20,72
50	LHH-50B	20	77 ⁵ / ₈	1000 × 2 †	104 × 2 †	1544	29,60

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

† Les modèles LHH-20 à LHH-50 ont deux garants.

B= série de conception de palan





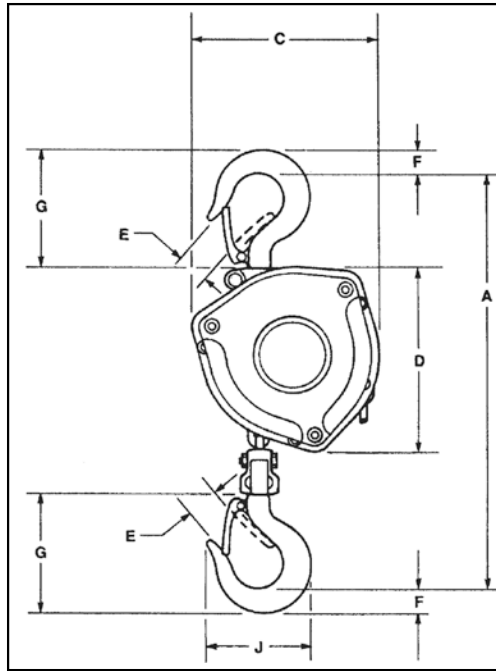
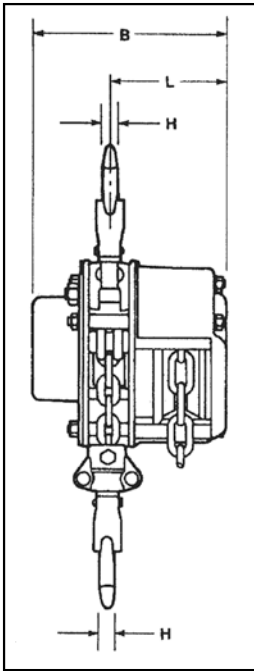
Les équip. de cette page peuvent être loués

Palans à chaîne manuels

1 à 50 tons | LHH

Levage

Modèle LHH-50B



Palans à chaîne manuels

Dimensions

Capacité (Tons)	Modèle	A (po)	B (po)	C (po)	D (po)	E (po)	F (po)	G (po)	H (po)	J (po)	K (po)
1	LHH-1B	11 3/16	5 15/16	6 1/4	6	1 1/8	5/16	4 1/16	5/8	3 19/32	3 7/16
2 1/2	LHH-1 1/2 B	15 3/4	6 1/2	7 1/4	6 1/2	1 3/16	1 1/8	3 9/16	13/16	4	3 5/8
2	LHH-2B	15	7 1/4	8 7/16	8 1/2	1 3/8	1 1/4	4 15/16	7/8	4 9/16	3 7/8
3	LHH-3B	17 1/8	7 13/16	10	10	1 9/16	1 1/2	5 3/4	1 1/8	5 7/16	4 3/8
5	LHH-5B	22 5/8	6 1/2	11 1/8	7 3/16	1 1/8	1 13/16	6 13/16	1 1/8	6 1/2	3 3/8
8	LHH-8B	32 1/2	7 13/16	15 1/16	—	2 3/4	2 1/2	9 17/32	1 13/16	8 3/4	4 3/16
10	LHH-10B	32 1/2	7 13/16	15 1/16	—	2 3/4	2 1/2	9 17/32	1 13/16	8 3/4	4 3/16
12	LHH-12B	50 3/8	7 13/16	20 9/16	—	2 15/16	2 27/32	11 3/16	2 7/16	10 11/16	4 3/16
15	LHH-15B	50 3/8	7 13/16	20 9/16	—	2 15/16	2 27/32	11 3/16	2 7/16	10 11/16	4 3/16
20	LHH-20B	52 3/8	12 1/8	28 7/8	—	3 1/8	3 9/16	12 9/16	3 9/16	12 1/2	6 1/16
25	LHH-25B	52 7/8	14 1/2	28 7/8	—	3 1/8	3 1/2	12 9/16	3 9/16	12 1/2	7 1/4
30	LHH-30B	65	16 7/8	29 5/8	—	4 3/16	4 31/32	18 3/16	4 7/16	15 3/16	8 7/16
40	LHH-40B	73 3/4	20 1/8	29 5/8	—	4 1/16	6 3/16	22 1/4	5 1/4	17 3/8	10 1/16
50	LHH-50B	77 5/8	25 7/8	29 5/8	—	4 3/4	6 3/4	23 3/4	6 7/8	20 1/4	12 15/16

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

B= série de conception de palan



THE LIFTING EXPERTS



(800) 878-7305 | www.RentLGH.com | Rentals@RentLGH.com

Palans à chaîne manuels

10 à 50 tons | H50A



Les équip. de cette page peuvent être loués

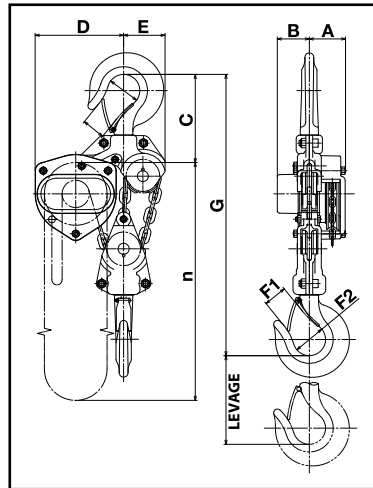
Levage

Palans à chaîne manuels

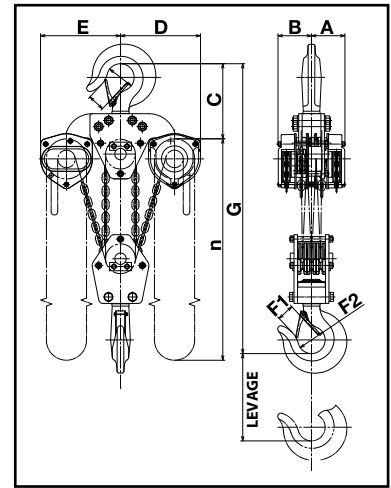


Modèle 18 tons

9 tons



18 tons



Caractéristiques techniques

Capacité (Tons)	Hauteur libre (po)	Effort pour hisser la charge (livres)	Brins de chaîne de levage	Poids (livres)	Poids pour un pied en plus de hauteur de levage (livres)	Chaîne (mm)
10	31,1	95	3	124	4,44	10 × 30,3
16	41	104	5	272	7,60	10 × 30,3
20	42,5	99 × 2	6	463	8,88	10 × 30,3
25	43,3	97 × 2	8	587	11,84	10 × 30,3
32	58	104 × 2	10	822	14,80	10 × 30,3
40	67	101 × 2	14	1 226	20,72	10 × 30,3
50	71,7	104 × 2	20	1 578	29,60	10 × 30,3

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Dimensions

Capacité (Tons)	A (po)	B (po)	C (po)	D (po)	E (po)	F1 (po)	F2 (po)	G (po)	n (pi)
10	4,2	3,7	10,2	11,1	4,8	2,7	3,7	31,1	12,5
16	4,2	3,7	13,8	13,4	8,3	3	4,1	41	13,1
20	6	6	13,6	15,4	15,4	3,1	5	42,5	13,1
25	7,2	7,2	13,6	15,4	15,4	3,1	5	43,3	13,1
32	8,4	8,4	17,1	15,7	15,7	3,7	5,3	58	14,1
40	10	10	20,9	15,7	15,7	4,1	6,5	67	15,1
50	13	13	23,2	15,7	15,7	4,3	7,1	71,7	15,1

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



THE LIFTING EXPERTS





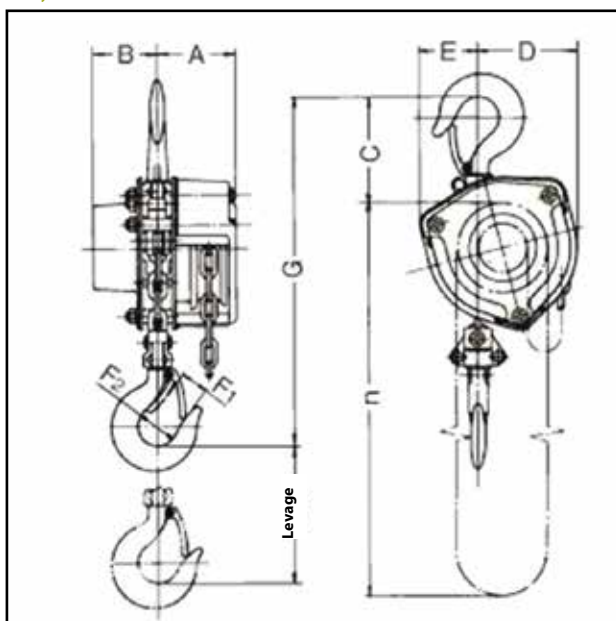
Les équip. de cette page peuvent être loués

Palans à chaîne manuels avec protection contre les surcharges

1 à 5 tons | H50-OLP

Levage

1-4,5 tons



Modèle HH5020A



Caractéristiques techniques

Capacité (Tons)	Modèle	Effort pour hisser la charge (livres)	Hauteur libre (po)	Poids (livres)	Poids pour un pied en plus de hauteur de levage (livres)	Brins de chaîne
1	HH5010A	53	11,9	17,1	0,61	1
2	HH5020A	74	15	37,2	0,93	1
3	HH5030A	84	17,125	51,4	1,48	1
5	HH5050A	80	22,63	54,7	2,25	3

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Dimensions

Capacité (Tons)	Modèle	A (po)	B (po)	C (po)	D (po)	E (po)	F1 (po)	F2 (po)	G (po)	n (po)
1	HH5010A	3,3	2,6	4,3	3,9	2,3	1,1	1,7	11,9	98,4
2	HH5020A	3,9	3,5	4,9	5,2	3,2	1,4	2	15	118,1
3	HH5030A	4,2	3,7	5,5	6,3	3,7	1,6	2,4	17,125	118,1
5	HH5050A	3,6	3	7,9	8	3,7	1,9	2,7	22,63	122

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Les dimensions indiquées sont nominales et des tolérances sont à prévoir.

Palans à chaîne manuels avec protection contre les surcharges

Chariot-palan pour faible hauteur libre

2 à 5 tons | NTH | Chariot poussé/engrené



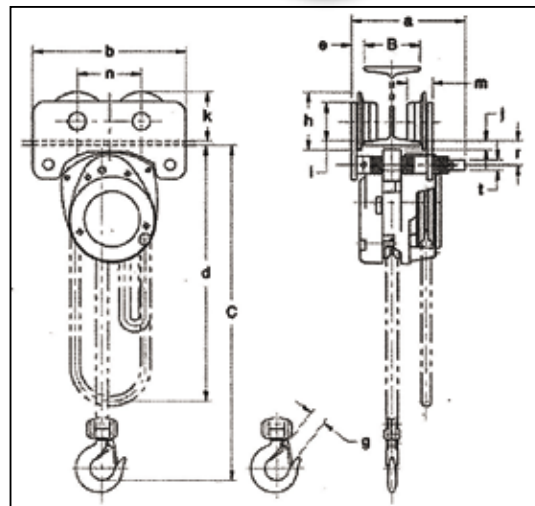
Les équip. de cette page peuvent être loués

Harrington NTH 050

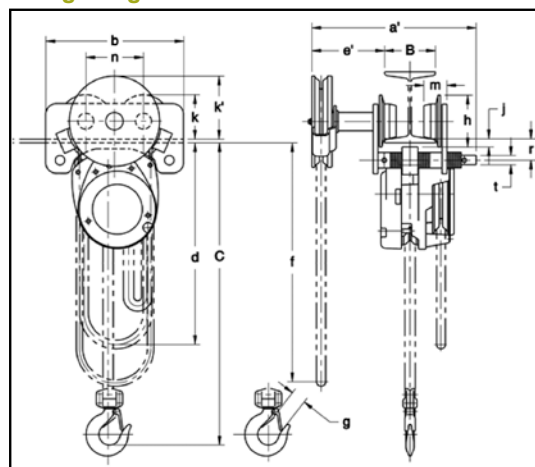
Harrington NTH 020



Poussé



À engrenage



Caractéristiques techniques

Capacité (Tons)	Modèle	Hauteur libre (po)	Hauteur de levage standard (pi)	Effort pour hisser la charge (livres)	Rapport de descente libre	Rayon min. (po)	Plage de joue (po)	Ø de chaîne de levage (mm)	Poids (livres)	Poids pour un pied en plus de hauteur de levage (livres)	Brins de chaîne de levage
2	NTH020	16,5	10	80	63	47	3,72 - 5,97	6,3	74	1,8	2
5	NTH050	20,3	10	92	134	79	5,12 - 7,11	7,1	159	2,9	3

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Dimensions

Capacité (Tons)	Modèle	a (po)	a1 (po)	b (po)	Plage de joue B (po)	Hauteur libre C (po)	d (pi)	e (po)	e1 (po)	f (pi)	g (po)	h (po)	i	j (po)	k (po)	k1 (po)	m (po)	n (po)	r (po)	t (po)
2	NTH020	9,3	14,0	13,8	3,72 - 5,97	16,5	10	1,2	6,0	10,4	1,4	5,0	3,35	0,9	4,2	4,7	2,3	5,4	2,3	1,00
5	NTH050	11,2	15,8	18,3	5,12 - 7,11	20,3	10,6	1,5	6,2	11,3	1,8	6,7	4,65	1,0	5,6	5,1	3,0	7,0	2,9	1,63

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



Levage

Chariot-palan pour faible hauteur libre

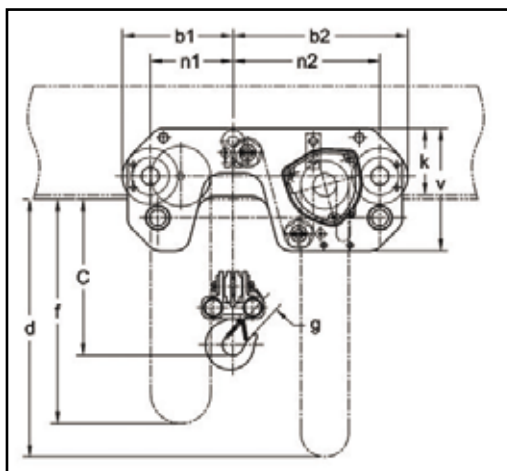
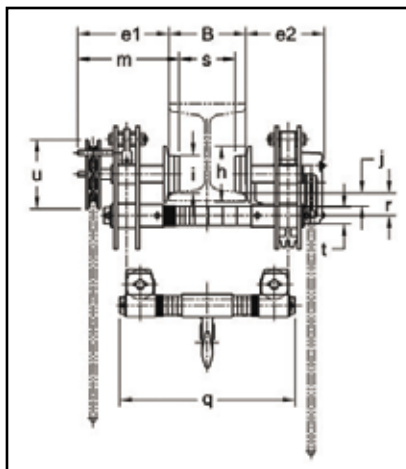


Les équip. de cette page peuvent être loués

Chariot-palan pour très faible hauteur libre

3 à 10 tons | SHB | Chariot engrené

Harrington SHB100



Caractéristiques techniques

Capacité (Tons)	Modèle	Hauteur libre (po)	Hauteur de levage standard (pi)	Effort pour hisser la charge (livres)	Rayon min. pour la courbe*	Plage de joue (po)	Ø de chaîne de levage (mm)	Poids (livres)	Poids pour un pied en plus de hauteur de levage (livres)	Brins de chaîne de levage
3	SHB030	6,5	20	63	S/O	3,23 à 8,03	8,0	354	3,1	2
10	SHB100	10,0	20	81	S/O	5,50 à 8,66	9,0	797	6,1	4

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

*En raison de la longueur de l'empattement, le SHB ne peut pas négocier une poutre courbe.

Dimensions

Capacité (Tons)	Modèle	b1 (po)	b2 (po)	B (po)	C (po)	d (pi)	e1 (po)	e2 (po)	f (pi)	g (po)	h (po)	i (po)	j (po)	k (po)	m (po)	n1 (po)	n2 (po)	q (po)	r (po)	s (po)	t (po)	u (po)	v (po)
3	SHB030	11,6	18,3	3,23 à 8,03	6,5	19,0	9,5	8,1	19,0	1,7	5,83	3,94	1,3	7,0	10,6	8,7	15,4	18,3	2,4	B-2.2	1,73	7,20	12,8
10	SHB100	15,5	23,1	5,50 à 8,66	10,0	19,0	11,4	8,5	19,0	2,4	7,29	6,10	1,3	10,5	13,2	11,8	19,4	19,6	3,3	B-3.5	2,76	8,43	16,5

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Levage

Chariot-palan pour très faible hauteur libre

Palan à chaîne manuel à faible hauteur libre

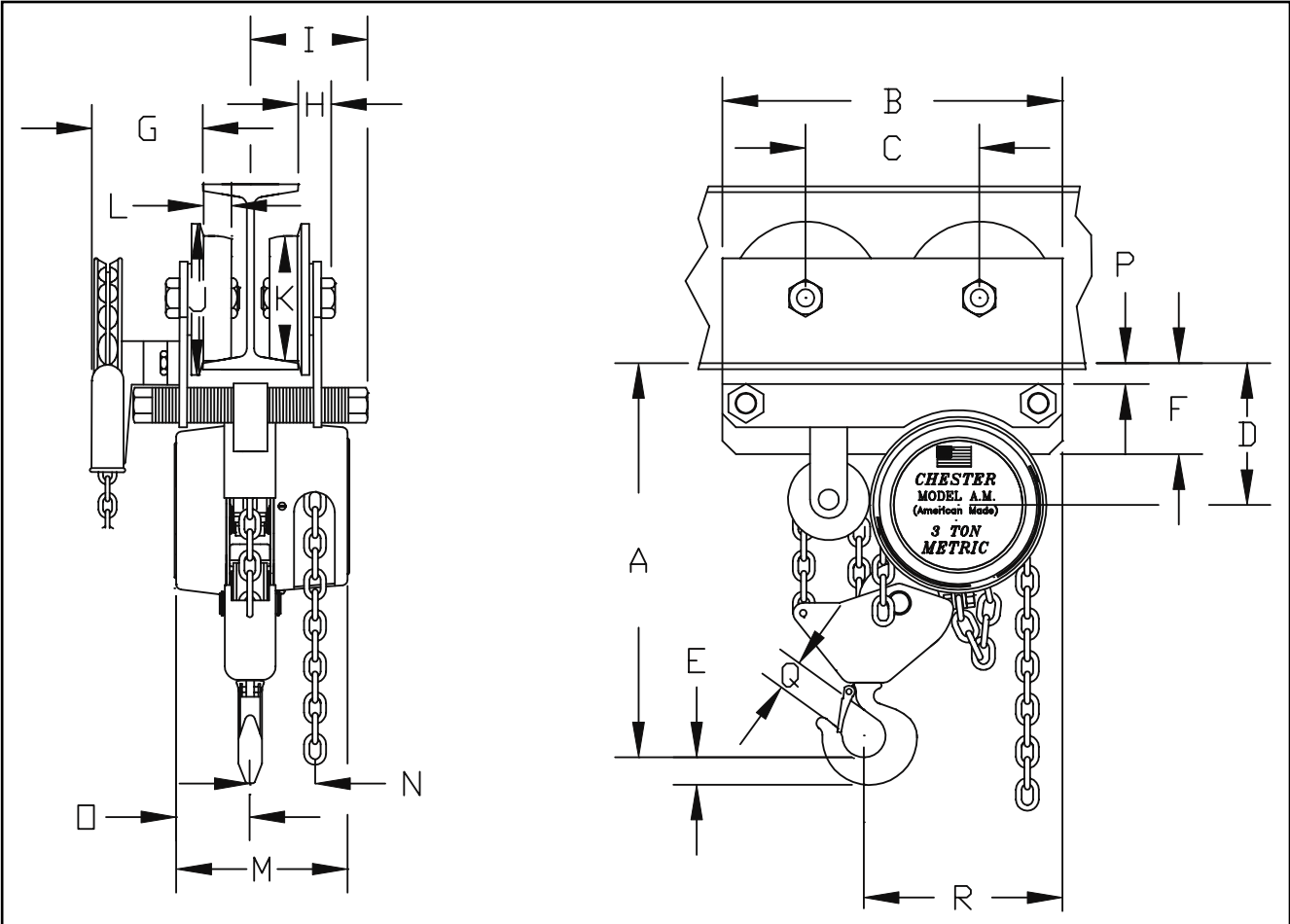
3 tons | Série AM Army | Chariot engrené



Les équip. de cette page peuvent être loués

Levage

Palan à chaîne manuel à faible hauteur libre



REMARQUE : CHAÎNE DE LEVAGE EN TROIS PARTIES

REMARQUE : Ces unités ne peuvent être fournies qu'avec une hauteur de levage de 30 pi

Caractéristiques techniques

Capacity (Tons)	Modèle	Hauteur de levage (pi)	Poids (livres)	Hauteur libre (po)	Plage de joue (po)
3	Type AM Army	30	125	15 %	3 3/8-6

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Dimensions

Modèle	A (po)	B (po)	C (po)	D (po)	E (po)	F (po)	G (po)	H (po)	I (po)	J (po)	K (po)	L (po)	M (po)	N (po)	O (po)	P (po)	Q (po)	R (po)
Type AM Army	15 %	14	7 1/2	5 9/16	1 1/8	4 1/8	7 1/2	2 1/4	5 1/2	6	4 1/2	1 7/64	6 1/2	2 1/2	2 13/16	1 1/16	1 1/8	7

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.





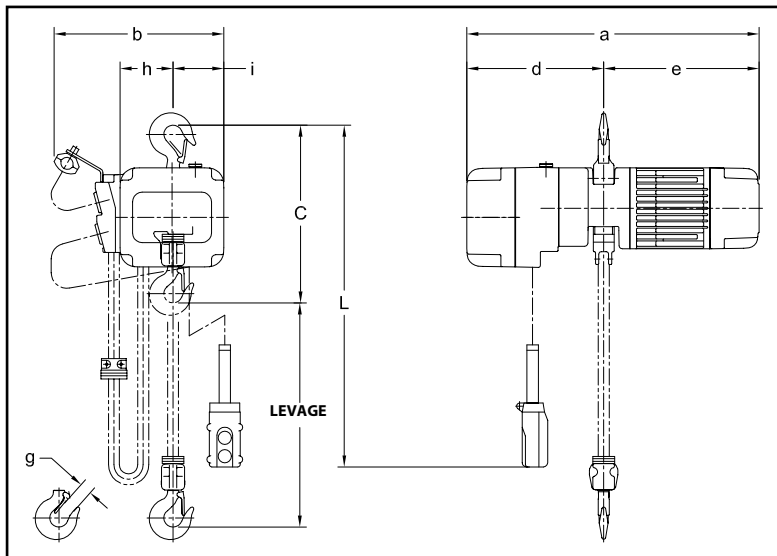
Palans à chaîne électriques

1/4 à 3 tons | SNER | Sommet à crochet

Levage

Palans à chaîne électriques

SNER005L



Modèle SNER020L



Mono-vitesse - Dimensions									
Capacité (Tons)	Modèle	a (po)	b (po)	C (po)	d (po)	e (po)	g (po)	h (po)	i (po)
1/4	SNER003S	22,2	13,0	13,8	10,4	11,9	0,9	4,0	3,9
1/2	SNER005L	22,2	13,0	14,0	10,4	11,9	0,9	4,0	3,9
1/2	SNER005S	23,2	13,8	14,6	10,6	12,6	0,9	4,7	4,1
1	SNER010L	23,2	13,8	16,1	10,6	12,6	1,2	4,7	4,1
1	SNER010S	26,9	16,5	17,3	12,4	14,4	1,2	6,1	5,2
2	SNER020L	26,9	16,5	22,6	12,4	14,4	1,5	6,1	5,2
3	SNER030C	26,9	16,5	29,5	12,4	14,4	1,7	8,2	3,0

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Mono-vitesse - Caractéristiques techniques										
Capacité (Tons)	Modèle	Vitesse de levage (pi/min)	Hauteur libre (po)	Moteur de levage monophasé 60 Hz			Diamètre de chaîne de levage (mm)	Poids (livres)	Poids pour un pied en plus de hauteur de levage (livres)	Brins de chaîne de levage
				Puissance (HP)	Courant nominal (A)					
					@115V	@230V				
1/4	SNER003S	14	13,8	0,34	7,7	3,9	5,0	78	0,37	1
1/2	SNER005L	7	14,0	0,34	7,7	3,9	6,3	78	0,57	1
1/2	SNER005S	15	14,6	0,6	16,9	8,5	6,3	98	0,57	1
1	SNER010L	7	16,1	0,6	16,9	8,5	8,0	119	0,93	1
1	SNER010S	14	17,3	1,2	23,9	12,0	8,0	150	0,93	1
2	SNER020L	7	22,6	1,2	23,9	12,0	10,0	159	1,5	1
3	SNER030C	3,5	29,5	1,2	23,9	12,0	10,0	176	3,1	2

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Palans à chaîne électriques

1/4 à 3 tons | SNERM | Chariot motorisé



Les équip. de cette page peuvent être loués

Levage

Palans à chaîne électriques

Palan mono-vitesse avec chariot mono-vitesse - Caractéristiques techniques

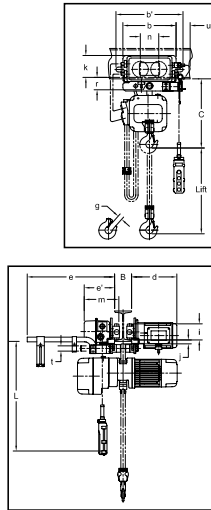
Capacité (Tons)	Modèle	Vitesse de levage (pi/min)	Vitesse de chariotage (pi/min)	Hauteur libre (po)	Moteur de levage monophasé 60 Hz			Moteur de chariotage monophasé 60 Hz			Plage de joue		Rayon min.
					Puissance (HP)	Courant nominal (A)		Puissance (HP)	Courant nominal (A)		Série (po)	En option (po)	
						@115V	@230V		@115V	@230V			
1/4	SNERM003S-L/S	14	L=40, S=80	14,6	0,34	7,7	3,9	0,54	6,2	3,1	2,28 à 5,00	5,01 à 6,02 OU 6,03 à 12,00	31,5
1/2	SNERM005L-L/S	7		14,6									
1/2	SNERM005S-L/S	15		15,4									
1	SNERM010L-L/S	7		16,5	0,6	16,9	8,5						
1	SNERM010S-L/S	14		17,7									
2	SNERM020L-L/S	7		22,2	1,2	23,9	12,0				3,23 à 6,02	6,03 à 7,02 OU 7,03 à 12,00	
3	SNERM030C-L/S	3,5		28,9									

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Modèle SNERM020L-L/S



SNERM010L-L



Palan mono-vitesse avec chariot mono-vitesse - Caractéristiques techniques

Capacité (Tons)	Modèle	Ø de chaîne de levage (mm)	Poids (livres)	Poids pour un pied en plus de hauteur de levage (livres)	Brins de chaîne de levage
1/4	SNERM003S-L/S	5,0	164	0,37	1
1/2	SNERM005L-L/S	6,3	164	0,57	1
1/2	SNERM005S-L/S	6,3	184	0,57	1
1	SNERM010L-L/S	8,0	186	0,93	1
1	SNERM010S-L/S	8,0	236	0,93	1
2	SNERM020L-L/S	10,0	261	1,5	1
3	SNERM030C-L/S	10,0	291	3,1	2

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Palan mono-vitesse avec chariot mono-vitesse - Dimensions

Capacité (Tons)	Modèle	Capacité de réglage de largeur de joue B		b (po)	b1 (po)	C (po)	d (po)	e (po)	e1 (po)	g (po)	i (po)	j (po)	k (po)	m (po)	n (po)	r (po)	t (po)	u (po)
		Série (po)	En option (po)															
1/4	SNERM003S-L/S	2,28 à 5,00	5,01 à 6,02 OU 6,03 à 12,00	12,4	15,6	14,6	10,6	20,3	7,0	0,9	3,74	0,9	5,1	8,0	4,3	2,0	1,22	3,2
1/2	SNERM005L-L/S			12,4	15,6	14,6	10,6	20,3	7,0	0,9	3,74	0,9	5,1	8,0	4,3	2,0	1,22	3,2
1/2	SNERM005S-L/S			12,4	15,6	15,4	10,6	20,3	7,0	0,9	3,74	0,9	5,1	8,0	4,3	2,0	1,22	3,2
1	SNERM010L-L/S			12,4	15,6	16,5	10,6	20,3	7,0	1,2	3,74	0,9	5,1	8,0	4,3	2,0	1,22	3,2
1	SNERM010S-L/S			12,4	15,6	17,7	10,6	20,3	7,0	1,2	3,74	0,9	5,1	8,0	4,3	2,0	1,22	3,2
2	SNERM020L-L/S	3,23 à 6,02	6,03 à 7,02 OU 7,03 à 12,00	12,8	16,4	22,2	10,7	20,5	7,2	1,5	4,33	1,1	4,9	8,3	4,6	2,4	1,42	3,0
3	SNERM030C-L/S			13,4	17,4	28,9	10,8	20,5	7,3	1,7	4,92	1,1	5,2	8,5	5,2	2,7	1,69	2,7

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



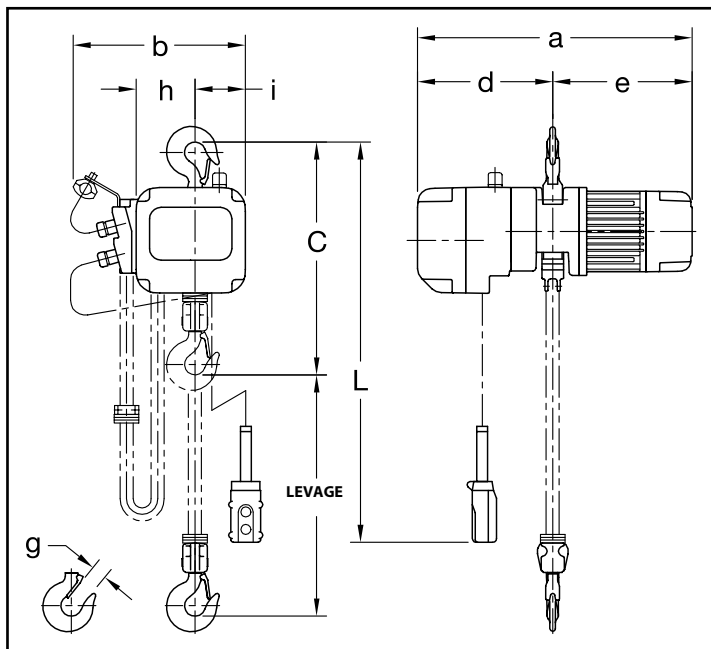


Palans à chaîne électriques

2 1/2 à 5 tons | NER | Sommet à crochet | Mono-vitesse

Modèle
NER010L

NER010L



Levage

Palans à chaîne électriques

Mono-vitesse - Dimensions

Capacité (Tons)	Modèle	Style	a (po)	b (po)	C (po)	d (po)	e (po)	g (po)	h (po)	i (po)
2 1/2	NER025S	NER1	30,9	18,9	24,6	15,5	15,5	1,6	7,2	6,5
2 1/2	NER025S	NER2	28,9	17,5	24,6	13,2	15,7	1,6	6,9	5,6
5	NER050L	NER1	30,9	18,9	32,9	15,5	15,5	1,8	9,6	4,0
5	NER050L	NER2	28,9	17,5	33,5	13,2	15,7	1,9	9,1	3,3

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Mono-vitesse - Caractéristiques techniques

Capacité (Tons)	Modèle	Style	Vitesse de levage (pi/min)	Hauteur libre (po)	Moteur de levage triphasé 60 Hz			Chaîne de levage (mm)	Poids (livres)	Poids pour un pied en plus de hauteur de levage (livres)	Brins de chaîne de levage
					Puissance (HP)	Courant nominal (A)					
						@208-230V	@460V				
2 1/2	NER025S	NER1	23	24,6	4,7	18,3	9,2	11,2 x 34,40	228	1,9	1
2 1/2	NER025S	NER2	22	24,6	4,7	16,4	7,9	11,2 x 31,20	208	1,9	1
5	NER050L	NER1	12	32,9	4,7	18,3	9,2	11,2 x 34,40	268	4,0	2
5	NER050L	NER2	11	33,5	4,7	16,4	7,9	11,2 x 31,20	251	3,8	2

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Palans à chaîne électriques

2 1/2 à 5 tons | NERM | Chariot motorisé | Mono-vitesse



Les équip. de cette page peuvent être loués

Levage

Palans à chaîne électriques

Modèle NERM025S



Palan mono-vitesse avec chariot mono-vitesse – Caractéristiques techniques

Capacité (Tons)	Modèle	Style	Vitesse de levage (pi/min)	Vitesse de chariotage (pi/min)	Hauteur libre (po)	Moteur de levage triphasé 60 Hz		Moteur de chariotage triphasé 60 Hz		Plage de jeu					
						Puissance (HP)	Courant nominal (A)		Puissance (HP)	Courant nominal (A)		Série (po)	En option (po)		
							@208-230V	@460V		@208-230V	@460V				
2 1/2	NERM025S-L/S	NERM1	23	L=40, S=80	24,2	4,7	18,3	9,2	0,5	3,2	1,6	3,23 à 6,02	6,03 à 7,02 OU 7,03 à 12,00		
2 1/2	NERM025S-L/S	NERM2	22		24,4		16,4	7,9	0,54						
5	NERM050L-L/S	NERM1	12		33,1		18,3	9,2	1,0	5,1	2,5			3,94 à 7,01	7,02 à 7,60 OU 7,61 à 12,00
5	NERM050L-L/S	NERM2	11				16,4	7,9							

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Palan mono-vitesse avec chariot mono-vitesse Caractéristiques techniques

Capacité (Tons)	Modèle	Style	Rayon min.	Ø de chaîne de levage (mm)	Poids (livres)	Poids pour un pied en plus de hauteur de levage (livres)	Brins de chaîne de levage
2 1/2	NERM025S-L/S	NERM1	39,4	11,2 x 34,40	334	1,9	1
2 1/2	NERM025S-L/S	NERM2		11,2 x 31,20	314		
5	NERM050L-L/S	NERM1	70,9	11,2 x 34,40	423	4,0	2
5	NERM050L-L/S	NERM2		11,2 x 31,20	405		

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



THE LIFTING EXPERTS



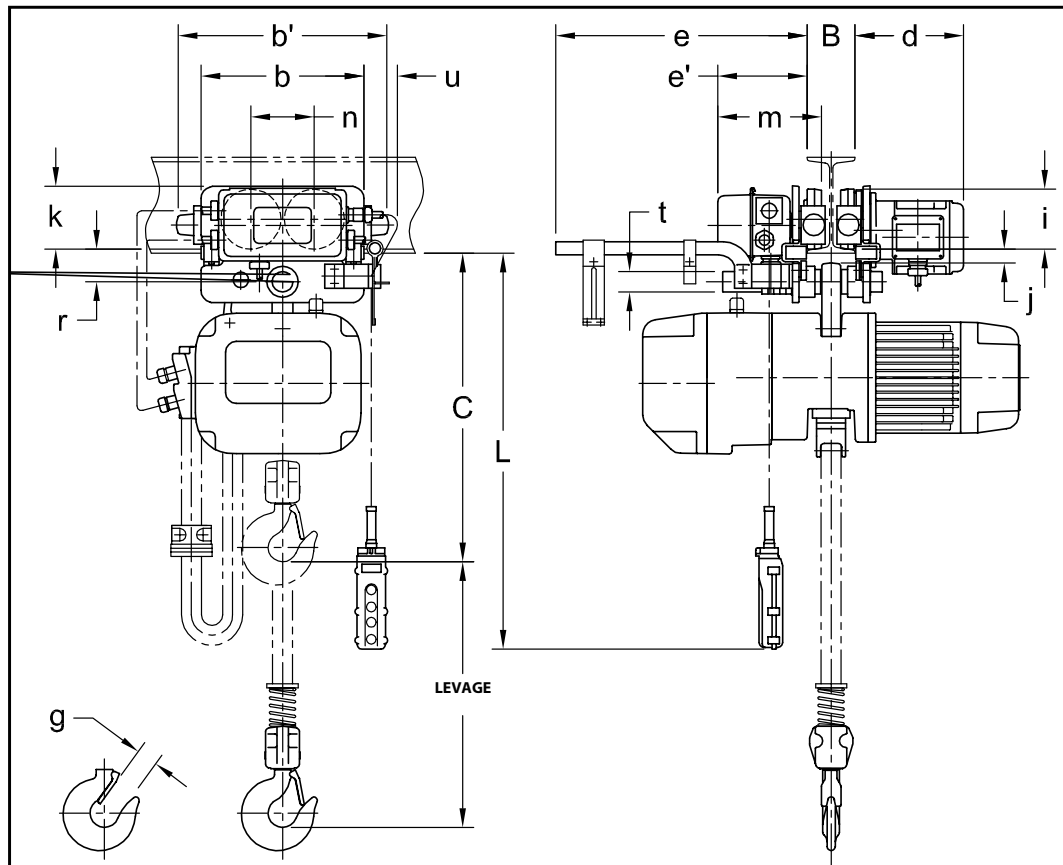


Les équip. de cette page peuvent être loués

Palans à chaîne électriques

2 1/2 à 5 tons | NERM | Chariot motorisé | Mono-vitesse

NERM030L-L



Levage

Palans à chaîne électriques

Palan mono-vitesse avec chariot mono-vitesse - Dimensions

Capacité (Tons)	Modèle	Style	B		b (po)	b1 (po)	C (po)	d (po)	e (po)	e1 (po)	g (po)	i (po)	j (po)	k (po)	m (po)	n (po)	r (po)	t (po)	u (po)
			Série (po)	En option (po)															
2 1/2	NERM025S-L/S	NERM1	3,23 à 6,02	6,03 à 7,02 OU 7,03 à 12,00	13,4	17,4	24,2	8,9	20,5	7,3	1,6	4,92	1,1	5,2	8,5	5,2	2,7	1,69	2,7
2 1/2	NERM025S-L/S	NERM2					24,4												
5	NERM050L-L/S	NERM1	3,94 à 7,01	7,02 à 7,60 OU 7,61 à 12,00	15,7	19,8	32,7	11,1	20,8	7,6	1,8	5,51	1,7	5,7	9,2	5,9	3,4	2,13	1,5
5	NERM050L-L/S	NERM2					33,1												

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Palans à chaîne électriques

10 tons | ER | Sommet à crochet | Mono-vitesse



Les équip. de cette page peuvent être loués

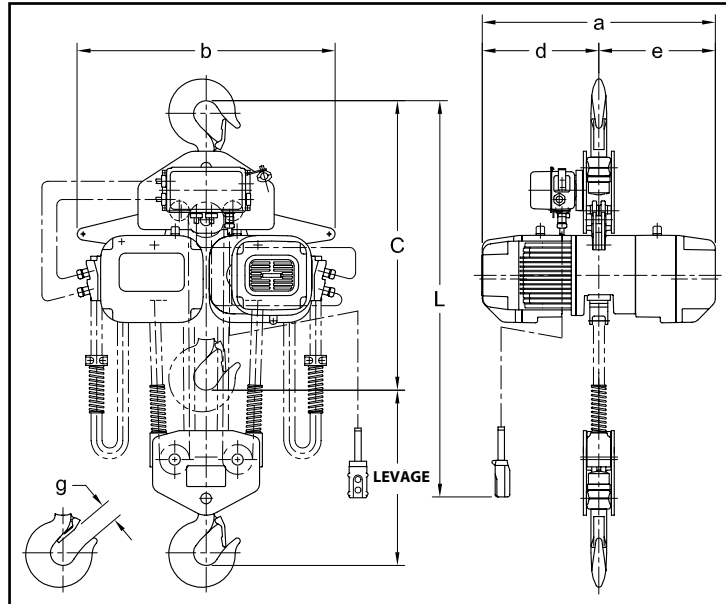
Levage

Palans à chaîne électriques



Modèle NER100S

NER100S



Mono-vitesse - Caractéristiques techniques

Capacité (Tons)	Modèle	Style	Vitesse de levage (pi/min)	Hauteur libre (po)	Moteur de levage triphasé 60 Hz			Diamètre de chaîne de levage (mm)	Poids (livres)	Poids pour un pied en plus de hauteur de levage (livres)	Brins de chaîne de levage
					Puissance (HP)	Courant nominal (A)					
						@208-230V	@460V				
10	ER100L	ER1	6	52,6	4,7	18,3	9,2	11,2 x 34,40	516	8,1	4
10	NER100S	ER2	11	53,9	4,7 x 2	16,4 x 2	7,9 x 2	11,2 x 31,20	594		

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

* Disponible uniquement en montage sur oreille. Les dimensions (L) du cordon électrique du bouton-poussoir sont par rapport au centre du trou de l'oreille.

Mono-vitesse - Dimensions (pouces)

Capacité (Tons)	Modèle	Style	a (po)	b (po)	c (po)	d (po)	e (po)	g (po)	h (po)	i (po)
10	ER100L	ER1	30,9	39,4	52,6	15,5	15,5	2,4	14,0	20,4
10	NER100S	ER2	31,4	33,4	53,9	15,7	15,7	3,2	13,3	20,0

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



THE LIFTING EXPERTS





Les équip. de cette page peuvent être loués

Palans à chaîne électriques

10 tons | ERM | Chariot motorisé | Mono-vitesse

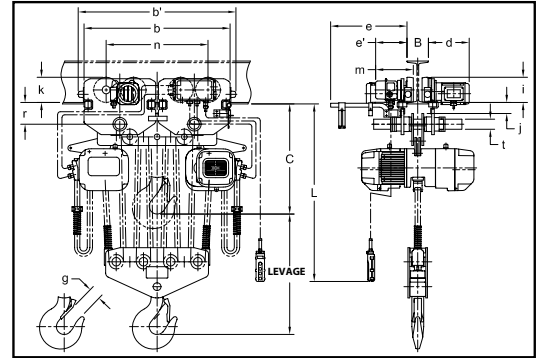
Modèle ERM100L-L



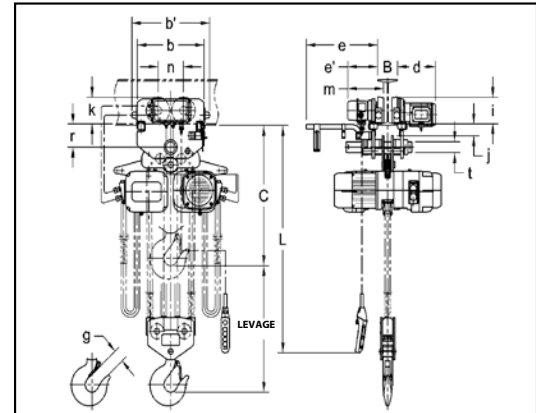
NER2M100S-L



ERM100L-L



NER2M100S-L



Levage

Palans à chaîne électriques

Palan mono-vitesse avec chariot mono-vitesse - Caractéristiques techniques

Capacité (Tons)	Modèle	Style	Vitesse de levage (pi/min)	Vitesse de chariotage (pi/min)	Hauteur libre (po)	Moteur de levage triphasé 60 Hz				Moteur de chariotage triphasé 60 Hz			Plage de joue	
						Puissance (HP)	Courant nominal (A)		Puissance (HP)	Courant nominal (A)		Série (po)	En option (po)	
							@208-230 V	@460V		@208-230 V	@460V			
10	ERM100L-L	ER1	6	40	45,7	4,7	18,3	9,2	1,0	5,1	2,5	5,50 ÷ 8,66	8,67 ÷ 12,00	
10	NER2M100S-L	ER2	11		46,5	4,7 x 2	16,4	7,9	1,0	5,1	2,5			

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Palan mono-vitesse avec chariot mono-vitesse - Caractéristiques techniques

Capacité (Tons)	Modèle	Rayon min. (po)	Ø de chaîne de levage (mm)	Poids (livres)	Poids pour un pied en plus de hauteur de levage (livres)	Brins de chaîne de levage
10	ERM100L-L	98,4	11,2 x34,40	627	8,1	4
10	NER2M100S-L	98,4	11,2 x 31,20	880	7,4	4

Palan mono-vitesse avec chariot mono-vitesse - Dimensions (pouces)

Capacité (Tons)	Modèle	Style	b (po)	b1 (po)	B		C (po)	d (po)	e (po)	e1 (po)	g (po)	i (po)	j (po)	k (po)	L (pi)	m (po)	n (po)	r (po)	t (po)
					Série (po)	En option (po)													
10	ERM100L-L	ER1	19,7	22,9	5,50 ÷ 8,66	8,67 ÷ 12,00	45,7	11,2	20,9	8,8	2,4	6,89	3,1	6,9	—	10,6	7,5	6,0	2,76
10	NER2M100S-L	ER2	19,7	22,9	5,50 ÷ 8,66	8,67 ÷ 12,00	46,5	11,2	20,9	8,8	3,2	6,89	3,1	6,9	10,8	10,5	7,5	6,0	2,76

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Palans à chaîne électriques

1 1/2 à 10 tons | ES | Sommet à crochet | Mono-vitesse

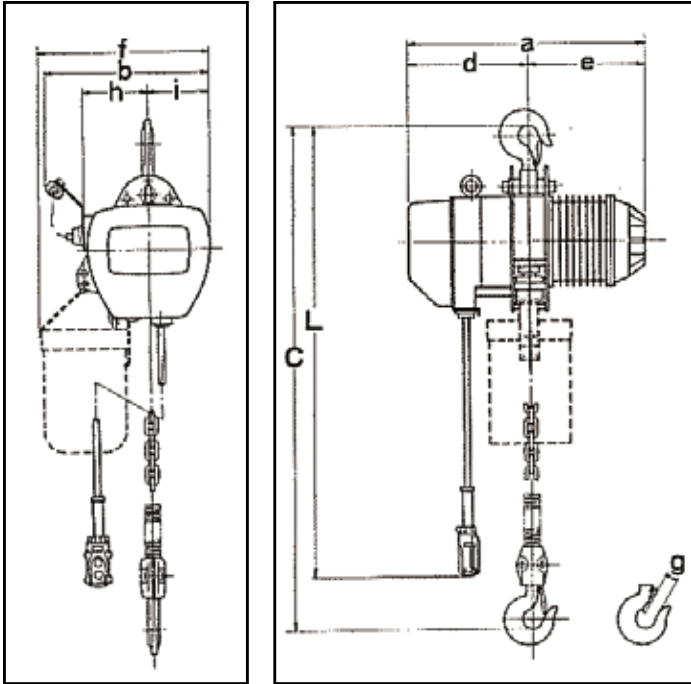


Les équip. de cette page peuvent être loués

Levage

Palans à chaîne électriques

Modèle ES



Modèle ES100L

Caractéristiques techniques

Capacité (Tons)	Modèle	Vitesse de levage (pi/min)	Moteur de levage triphasé 230 ou 460 V			Courant nominal @ 460 V (A)*	Brins de chaîne de levage
			60 Hz	Puissance (HP)	Indice de service (min)		
			Mono-vitesse	Mono-vitesse	Mono-vitesse		
1 1/2	ES015S	35	4	40	7,8	1	
2 1/2	ES025S	21	4	40	7,8	1	
3	ES030S	17	4	40	7,8	2	
5	ES050S	10,5	4	40	7,8	2	
10-L	ES100L	5,2	4	40	7,8	4	

* Le courant nominal @ 230V est 2 fois la valeur du tableau.
L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Dimensions

Capacité (Tons)	Hauteur de levage max. avec chaîne standard (pi)	Distance min. entre crochets : C		a	b (po)	e	f (po)	g (po)	h (po)	i (po)	Poids pour un pied en plus de hauteur de levage (livres)	Poids (livres)	
		Mono-vitesse (po)	Mono-vitesse (po)									Mono-vitesse (po)	Mono-vitesse
1 1/2	60	28,5	24	18,5	12	18,5	1,3	8,5	6	1,5	227		
2 1/2	40											29,5	1,9
3	30	35,2	4	3,3	245								
5	20	36,6	4	4,0	258								
10-L	20	52,4	25	35	42,4	2,4	11	4	8,1	527			

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



THE LIFTING EXPERTS



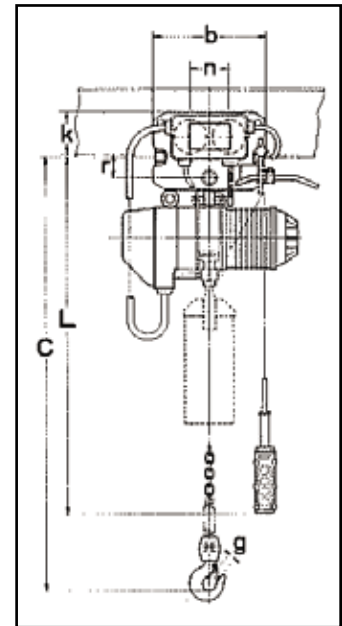
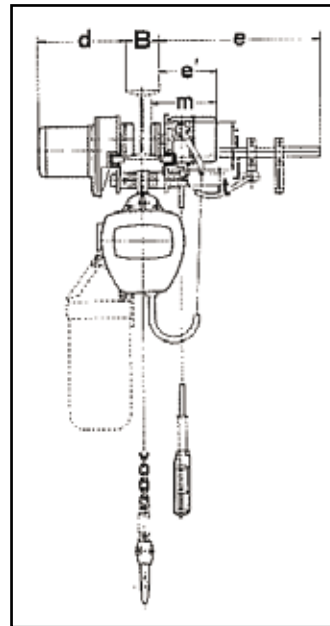
(800) 878-7305 | www.RentLGH.com | Rentals@RentLGH.com



Les équip. de cette page peuvent être loués

Palans à chaîne électriques

1 1/2 à 10 tons | ESM | Chariot motorisé | Mono-vitesse



Levage

Palans à chaîne électriques

Caractéristiques techniques

Capacité (Tons)	Modèle	Hauteur de levage standard (po)	Cordon électrique du bouton-poussoir : L (pi)	Moteur de levage triphasé 230 ou 460 V		Poids (livres)	Poids pour un pied en plus de hauteur de levage (livres)
				Puissance (HP) (A @460 V)***	Indice de service (min)		
				Mono-vitesse	Mono-vitesse		
1 1/2	ESM015S	10	8	0,5 (1,2)	40	351	1,5
2 1/2	ESM025S		8,5			391	1,9
3	ESM030S		9			404	3,3
5	ESM050S		9			430	4,0
10-L**	ESM100L		10			627	8,1

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Dimensions

Capacité (Tons)	Modèle	Valeurs de montage sur oreille Distance min du bas de la poutre au crochet : Code C (po)	b (po)	d	e (po)	e1 (po)	g (po)	i (po)	k (po)	Vitesse du chariot (pi/min)			Série Largeur de la poutre : B* (po)	Rayon min. (po)		
										Mono-vitesse						
										n (po)	r (po)	t (po)				
1 1/2	ESM015S	27,4	12,8	10,4	18,7	6,7	1,3	4,3	4,7	40 Série 80 (Option)	5,0	2,4	1,4	32		
2 1/2	ESM025S	28,5	13,4	10,4	18,7	6,7	1,6	4,9	5,2		5,5	2,8	1,7			
3	ESM030S	34,3	13,4	10,4	18,7	6,7	1,7	4,9	5,2		5,5	2,8	1,7			
5	ESM050S	36,4	15,8	10,7	19,1	7,1	1,8	5,5	5,7		6,1	3,4	2,1		4,92 ÷ 6,89	79
10-L**	ESM100L	46,5	20,0	11,0	19,0	7,0	2,4	7,0	7,0		40	7,5	6,0		3,0	5,91 ÷ 8,66

* Autres largeurs sur demande. Consulter LGH.

† Les valeurs sont pour les unités montées sur oreille.

*** Le courant nominal @ 230V est 2 fois la valeur du tableau.

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



THE LIFTING EXPERTS

(800) 878-7305

www.RentLGH.com

Rentals@RentLGH.com

Palans à chaîne pneumatiques

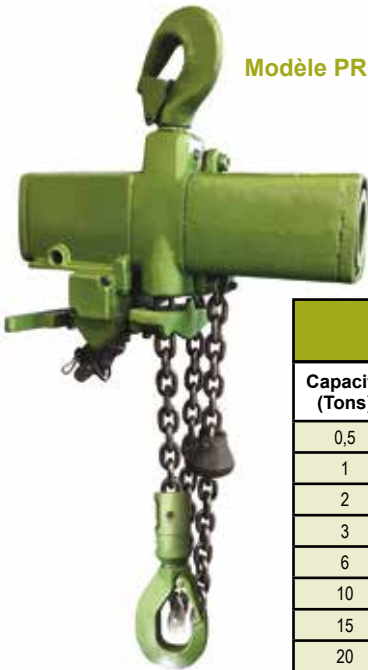
1/2 à 50 tons | Série Profi (OS) | Sommet à crochet



Les équip. de cette page peuvent être loués

Levage

Palans à chaîne pneumatiques



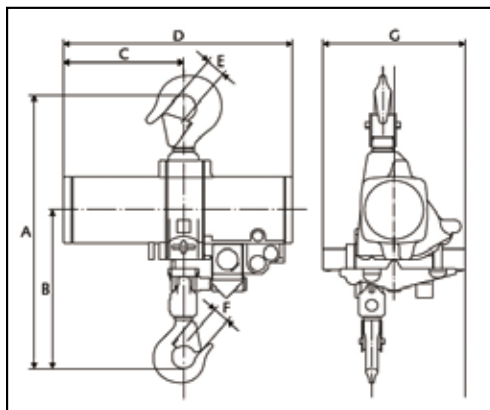
Modèle PROFI 1 TS

Dimensions									
Capacité (Tons)	Modèle	A (po)	B (po)	C (po)	D (po)	E1 (po)	E2 (po)	F (po)	G (po)
0,5	05 TS	15,5	9,4	5,67	12,1	1,02	1,02	3,2	8,54
1	1 TS	16,1	9,4	7,2	13,7	1,18	1,02	2,9	8,54
2	2 TS	21,4	14,6	7,2	13,7	1,18	1,18	4,56	8,54
3	3 TI	21,25	12,6	7,9	18,9	1,6	1,18	3	10,8
6	6 TI	25,6	16,9	7,9	18,9	1,6	1,6	3	10,8
10	10 TI	31,5	21	9,4	20,8	1,7	1,7	4,7	13,4
15	15 TI	35,8	23	9,4	20,8	2,2	2,2	5,6	18,3
20	20 TI	42,9	27,9	15,4	30,2	2,9	2,9	4,3	14,2
25	25 TI	51	37,9	15,5	33	2,9	2,9	5,7	24
50	50 TS	68,7	45,7	17,4	38,7	4,05	4,05	9	21,2

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Caractéristiques techniques											
Capacité (Tons)	Modèle	Brins de chaîne de levage	Puissance du moteur (kW)	Hauteur libre (po)	Vitesse de levage (pi/min)		Vitesse de descente (pi/min)	Consommation d'air (pi ³ /min)	Raccord à air comprimé (po)	Poids (livres)	Ø de chaîne de levage (mm)
					Sans charge	À pleine charge	À pleine charge				
0,5	05 TS	1	1	15,5	72,2	32,8	78,7	49,6	G 1/2	46,1	7 x 21
1	1 TS	1	1	16,1	36,1	16,4	39,4	49,6	G 1/2	50,5	7 x 21
2	2 TS	2	1	21,4	18	8,2	19,7	49,6	G 1/2	62,5	7 x 21
3	3 TI	1	3,5	21,25	23	11,48	27,9	85	G 3/4	121,9	13 x 36
6	6 TI	2	3,5	25,6	11,5	5,58	13,8	85	G 3/4	142,6	13 x 36
10	10 TI	2	3,5	31,5	8,53	3,28	9,84	85	G 3/4	197	16 x 45
15	15 TI	3	2,2	35,8	5,58	2,3	6,56	85	G 3/4	301	16 x 45
20	20 TI	4	3,5	42,9	3,28	3,64	4,26	102,7	G 3/4	471	16 x 45
25	25 TI	2	6,3	51	7,55	3,61	6,23	194,8	G 1	1 039	22 x 66
50	50 TS	4	6	68,7	4,26	1,48	4,59	194,8	G 1	1 745	22 x 66

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



Modèle PROFI 1 TS

Caractéristiques techniques		
Capacité (Tons)	Modèle	Poids pour un pied en plus de hauteur de levage (livres)
0,5	05 TS	0,67
1	1 TS	0,67
2	2 TS	1,34
3	3 TI	2,55
6	6 TI	5,1
10	10 TI	7,8
15	15 TI	11,7
20	20 TI	15,6
25	25 TI	14,5
50	50 TS	29

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

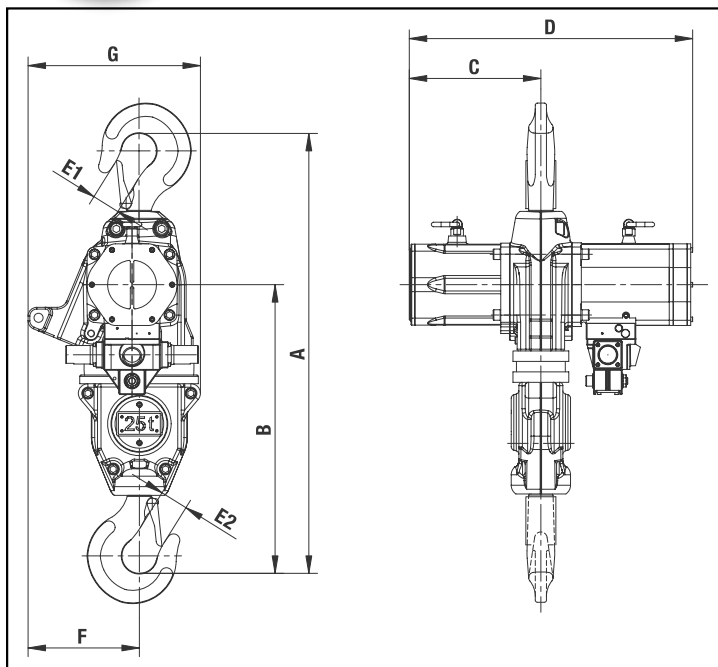




Les équip. de cette page peuvent être loués

Palans à chaîne pneumatiques

25 à 100 tons | Série Profi (OS) | Sommet à crochet



Modèle PROFI 50 TI



Levage

Palans à chaîne pneumatiques

Caractéristiques techniques

Capacité (Tons)	Modèle	Pression d'air (psi)	Brins de chaîne de levage	Puissance du moteur (kW)	Hauteur libre (po)	Vitesse de levage (pi/min)		Vitesse de descente (pi/min)	Consommation d'air à pleine charge (pi ³ /min)		Raccord à air comprimé (po)	Dimension du tuyau (Ø intérieur/Ø extérieur) (mm)
						Sans charge	À pleine charge		À pleine charge	Levage		
25	25 TI	85	2	6,3	51	7,55	3,61	6,23	194,8	230	G 1	25/39
50	50 TS		4	6	68,7	4,26	1,48	4,59				
100	100 TI		4	10	86,6	2,30	1,15	2,62	389,5	424,9		

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Caractéristiques techniques

Capacité (Tons)	Modèle	Poids (livres)	Ø de chaîne de levage (mm)	Poids pour un pied en plus de hauteur de levage (livres)	Niveau sonore à pleine charge dB(A)	
					Levage	Descente
25	25 TI	953	22	14,5	83	83
50	50 TS	1595		29		
100	100 TI	4850,6	31,5	57,24	88	89

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Dimensions

Capacité (Tons)	Modèle	A (po)	B (po)	C (po)	D (po)	E1 (po)	E2 (po)	F (po)	G (po)
25	25 TI	51	37,9	15,5	33	2,9	2,9	5,7	24
50	50 TS	68,7	45,7	17,4	38,7	4,05	4,05	9	21,2
100	100TI	86,6	58,1	28,9	59,3	4,72	4,72	17,32	30,2

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Les capacités de ces unités ne peuvent pas être améliorées.

Palans à chaîne pneumatiques

50 tons | Modèle NM50TI | Sommet à crochet



Les équip. de cette page peuvent être loués

Levage

Palans à chaîne pneumatiques

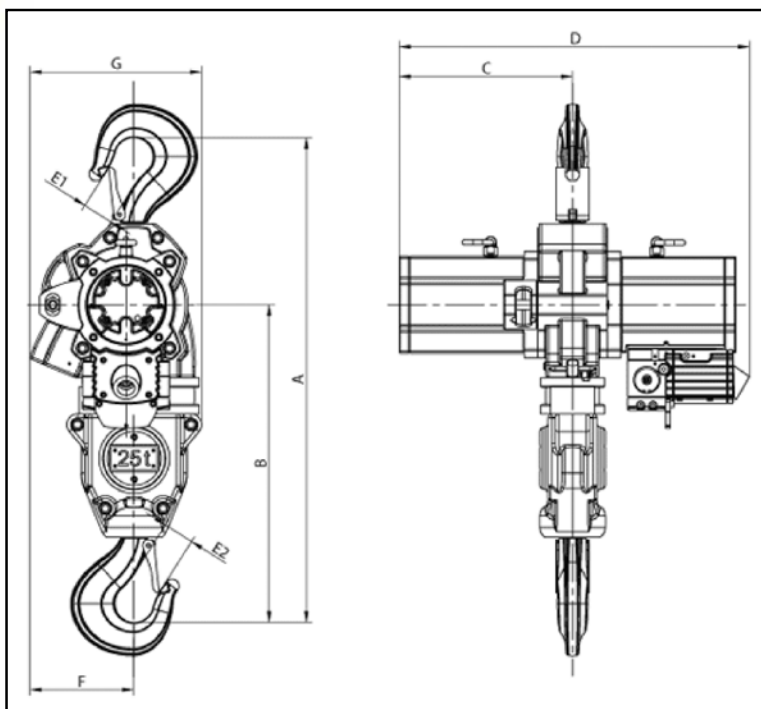
Modèle NM50TI



Dimensions

Modèle	A*	B	C	D	E1	E2	F	G Largeur maximale
NM50TI	68,7	46,8	21,2	44,3	4,1	4,1	7,1	19,3

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.
* Les conteneurs de chaîne augmentent la hauteur libre.



Caractéristiques techniques

Modèle	Pression d'air (psi/bar)	Capacité (Tons)	Nombre de brins de chaîne	Puissance du moteur (kW)	Vitesse de levage sans charge (pi/min)	Vitesse de levage à pleine charge (pi/min)	Vitesse de descente à pleine charge (pi/min)	Consommation d'air à pleine charge - Levage (pi ³ /min)	Consommation d'air à pleine charge - Descente (pi ³ /min)	Raccord à air comprimé (po)	Dimension du tuyau (Ø intérieur) (po)	Poids (livres)	Dimension de chaîne (mm)	Poids de 1 m (3,28 pi) de chaîne (livres/pi)
NM50TI	85	50	4	10	4,27	2,3	5,25	388	434	1,5	1,375	1960	22 x 66	7,25

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Caractéristiques techniques

Modèle	Hauteur de levage standard (pi)	Longueur de commande au levage standard (pi)	Niveau sonore à pleine charge - Levage dB(A)	Niveau sonore à pleine charge - Descente dB(A)
NM50TI	10	6,5	88	89

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



THE LIFTING EXPERTS





Les équip. de cette page peuvent être loués

Palans à chaîne pneumatiques

1/2 à 3 tons | Série Profi (NS) | Sommet à crochet

Levage

Palans à chaîne pneumatiques

Dimensions									
Capacité	Modèle	A ²	B	C	D	E1	E2	F	G
0,5	05 TI	17,7	11,3	5,7	11,7	1,1	1,1	5,4	6,9
1	1 TI	17,7	11,3	5,7	11,7	1,1	1,1	5,4	6,9
1,5	1,5 TI	18,9	11,5	7,9	16,2	1,1	1,0	6,7	8,5
2	2 TI	19,6	13,2	5,7	11,7	1,1	1,1	5,4	7,2
3,0	3 TI-2	21,4	14,0	7,9	16,2	1,1	1,1	5,5	8,5

² Les conteneurs de chaîne augmentent la hauteur libre.
L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Caractéristiques techniques												
Capacité (Tons)	Modèle	Pression d'air (psi)	Brins de chaîne de levage	Puissance du moteur (kW)	Hauteur libre (po)	Vitesse de levage (pi/min)		Vitesse de descente (pi/min)	Consommation d'air à pleine charge (pi ³ /min)		Raccord à air comprimé (po)	Dimension du tuyau (Ø intérieur) (po)
						Sans charge	À pleine charge		À pleine charge	Levage		
0,5	05 TI	87	1	1	17,7	62,3	36,1	55,8	42,4	53	G 1/2	0,5
1	1 TI	87	1	1	17,7	36,1	18	36,1	42,4	53	G 1/2	0,5
1,5	1,5 TI	60 - 87	1	2	18,9	32,8	19,7	39,4	92	127	G 3/4	0,75
2	2 TI	87	2	1	19,6	18	8,9	18	42,4	53	G ½	0,5
3	3 TI-2	60 - 87	2	2	21,4	16,4	9,8	19,7	92	127	G 3/4	0,75

* Mesuré à une distance de 1 m selon la norme DIN 45635, partie 20.
L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

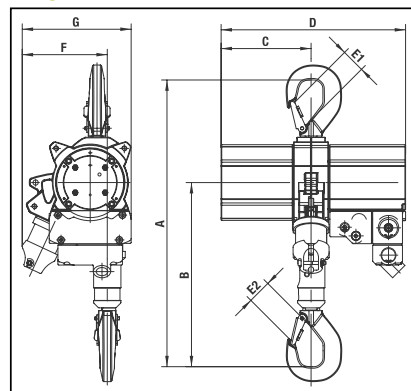
Caractéristiques techniques						
Capacité (Tons)	Modèle	Poids (livres)	Ø de chaîne de levage (mm)	Poids pour un pied en plus de hauteur de levage (livres)	Niveau sonore à pleine charge* dB(A)	
					Levage	Descente
0,5	05 TI	52,2	7 × 21	0,73	75	78
1	1 TI	54,4	7 × 21	0,73	76	78
1,5	1,5 TI	111,1	9 × 27	1,19	73 - 77	78 - 80
2	2 TI	60,4	7 × 21	1,46	76	78
3	3 TI-2	122,2	9 × 27	2,38	73 - 77	78 - 80

* Mesuré à une distance de 1 m selon la norme DIN 45635, partie 20.
L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Modèle **PROFI 1 TI**



PROFI 1 TI



Palans à chaîne pneumatiques

3 à 20 tons | Série Profi (NS) | Sommet à crochet



Les équip. de cette page peuvent être loués

Levage

Palans à chaîne pneumatiques

Caractéristiques techniques

Capacité (Tons)	Modèle	Pression d'air (psi)	Brins de chaîne de levage	Puissance du moteur (kW)	Hauteur libre (po)	Vitesse de levage (pi/min)		Vitesse de descente (pi/min)	Consommation d'air à pleine charge (pi ³ /min)		Raccord à air comprimé (po)	Dimension du tuyau (Ø intérieur/Ø extérieur)	Poids (livres)
						Sans charge	À pleine charge		À pleine charge	Levage			
3	3 TI	87	1	3,5	23,3	32,8	16,4	35,43	142	195,5	G ¾	¾	163
6	6 TI	87	2	3,5	26,5	16,4	8,2	17,71	142	195,5	G ¾	¾	190,5
10	10 TI	87	2	3,5	32	10,5	5,2	11,25	142	195,5	G ¾	¾	265
16	16 TI	87	3	3,5	35,4	6,6	3,3	6,9	142	195,5	G ¾	¾	412
20	20 TI	87	4	3,5	40,6	4,6	2,3	5,3	142	195,5	G ¾	¾	471

* Mesuré à une distance de 1 m selon la norme DIN 45635, partie 20.
L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

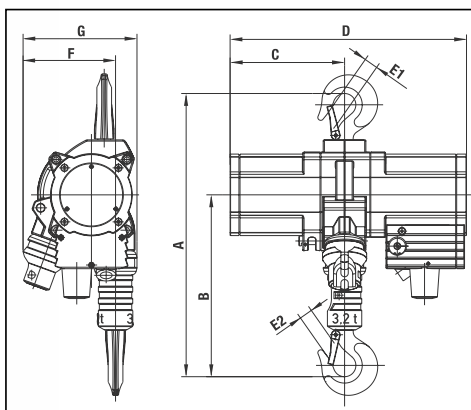


Modèle PROFI 3 TI

Caractéristiques techniques

Capacité (Tons)	Modèle	Ø de chaîne de levage (mm)	Poids pour un pied en plus de hauteur de levage (livres)	Niveau sonore à pleine charge* dB(A)	
				Levage	Descente
3	3 TI	13 × 36	2,6	78	80
6	6 TI	13 × 36	5,2	78	80
10	10 TI	16 × 45	7,8	78	80
16	16 TI	16 × 45	11,7	78	80
20	20 TI	16 × 45	15,6	78	80

* Mesuré à une distance de 1 m selon la norme DIN 45635, partie 20.
L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



Dimensions

Capacité (Tons)	Modèle	A* (po)	B (po)	C (po)	D (po)	E1 (po)	E2 (po)	F (po)	G (po)
3	3 TI	23,3	14,7	9,2	19	1,6	1,2	7,4	9,2
6	6 TI	26,5	17,9	9,2	19	1,6	1,6	6,1	9,2
10	10 TI	32	21,6	12,1	22,6	1,7	1,7	7,8	12
16	16 TI	35,4	23,5	15	27,2	2,1	2,1	7,8	12,0
20	20 TI	40,6	26,4	15	27,2	2,8	2,8	7,1	12,4

* Les conteneurs de chaîne augmentent la hauteur libre.
L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.





Les équip. de cette page peuvent être loués

Palans à chaîne pneumatiques

25 à 60 tons | Série Profi (NS) | Sommet à crochet

Levage

Palans à chaîne pneumatiques

Caractéristiques techniques

Capacité (Tons)	Modèle	Pression d'air (psi)	Brins de chaîne de levage	Puissance du moteur (kW)	Hauteur libre (po)	Vitesse de levage (pi/min)		Vitesse d'abaissement (pi/min)	Consommation d'air à pleine charge (pi ³ /min)		Raccord à air comprimé (po)	Dimension du tuyau (Ø intérieur) (mm)	Poids (livres)
						Sans charge	À pleine charge	À pleine charge	Levage	Descente			
25	25 TI	87	2	6,3	49,6	7,9	4,1	9,2	230	102	G½	35	1 184
30	30 TI	87	2	6,3	49,6	7,9	4,1	9,2	230	102	G½	35	1 184
37,5	37 TI	87	3	6,3	57,9	5,6	2,5	6,6	230	102	G½	35	1 808
40	40 TI	87	3	6,3	57,9	5,6	2,5	6,6	230	102	G½	35	1 808
50	50 TI	87	4	6,3	58,5	4,3	1,8	5,3	230	102	G½	35	1 956
60	60 TI	87	4	6,3	58,5	4,3	1,5	5,3	230	102	G1½	35	1 956

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

*Les conteneurs de chaîne augmentent la hauteur libre.

Ce modèle de palan dispose du moteur NMB6BI.

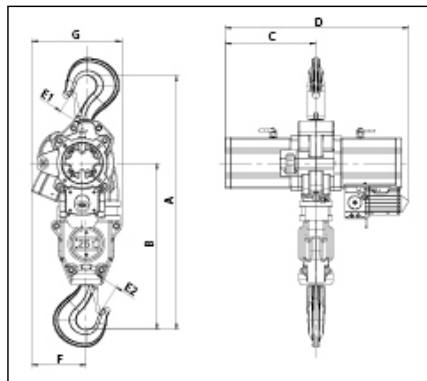
Caractéristiques techniques

Capacité (Tons)	Modèle	Ø de chaîne de levage (mm)	Poids pour un pied en plus de hauteur de levage (livres)	Niveau sonore à pleine charge dB(A)	
				Levage	Descente
25	25 TI	22 × 66	14,5	78	82
30	30 TI	23,5 × 66	16,4	78	82
37,5	37 TI	22 × 66	21,75	78	82
40	40 TI	23,5 × 66	24,6	78	82
50	50 TI	22 × 66	29	78	82
60	60 TI	23,5 × 66	32,8	78	82

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

*Les conteneurs de chaîne augmentent la hauteur libre.

Ce modèle de palan dispose du moteur NMB6BI.



Dimensions

Capacité (Tons)	Modèle	A* (po)	B (po)	C (po)	D (po)	E1 (po)	E2 (po)	F (po)	G (po)
25	25 TI	49,6	32,6	17,7	35,4	2,8	2,8	10,6	17,5
30	30 TI	49,6	32,6	17,7	35,4	2,8	2,8	10,6	17,5
37,5	37 TI	57,9	36,8	21,3	42,5	3,9	3,9	11,2	17,7
40	40 TI	57,9	36,8	21,3	42,5	3,9	3,9	11,2	17,7
50	50 TI	58,5	37,4	21,3	42,5	3,9	3,9	9,8	16,9
60	60 TI	58,5	37,4	21,3	42,5	3,9	3,9	9,8	16,9

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

* Les conteneurs de chaîne augmentent la hauteur libre.

Ce modèle de palan dispose du moteur NMB6BI.



THE LIFTING EXPERTS



(800) 878-7305

www.RentLGH.com

Rentals@RentLGH.com

Palans à chaîne pneumatiques

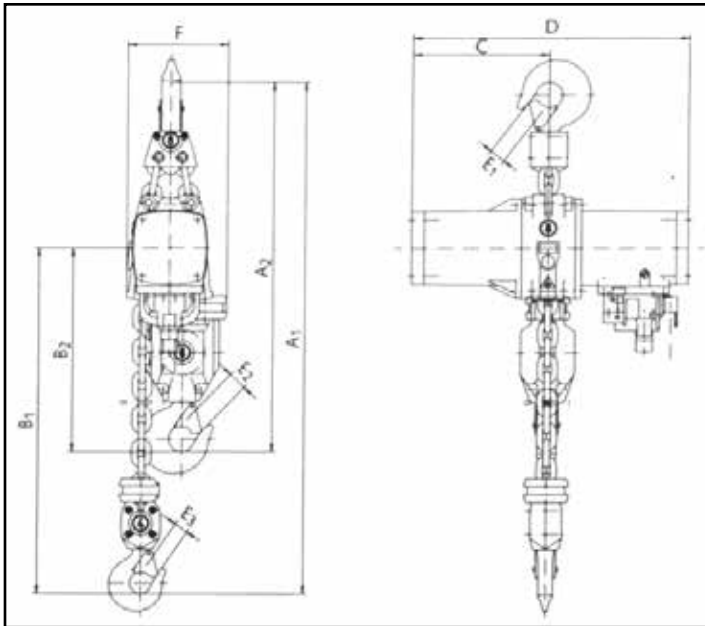
1 à 12 tons | B & M | Sommet à crochet



Les équip. de cette page peuvent être loués

Levage

Palans à chaîne pneumatiques



Modèle M 63D



Caractéristiques techniques

Capacité (Tons)	Modèle	Brins de chaîne de levage	Puissance du moteur (kW)	Hauteur libre		Vitesse de levage (pi/min)		Vitesse de descente (pi/min)	Consommation d'air (pi³/min)	Raccord à air comprimé	Poids (livres)	Ø de chaîne de levage (mm)	Poids pour un pied en plus de hauteur de levage (livres)
				Min.	Max.	Sans charge	À pleine charge						
1/2	M 64	1/2	0,77	23,74	25,98	26,2/13,1	9,8/4,9	41/20,6	35,3	G ¾	68,3	9 × 27	1,2
3/6	M 63D	1/2	1,3	29,53	34,25	16,4/8,2	7,2/3,6	19,7/9,8	77,7	G ¾	112,4	13 × 36	2,55
12	M 77	1/1	6	45,28	45,28	15,7	6,2	14,7	194,8	G 1	497,4	22 × 66	7,46
1,6/3,2	B 24	1/2	0,8	23,94	25,63	26,3/13,1	11,5/5,7	29,5/14,7	60	G ¾	144	9 × 27	1,2
4/8	B 48	1/2	1,5	30,4	31,97	14/9,5	5,6/2,8	19/9,5	81,2	G ¾	232,5	13 × 36	2,55
6/12	B 612	1/2	1,5	36,22	39,29	10/6,2	3,6/1,8	12,5/6,2	81,2	G ¾	384	16 × 45	3,9

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Dimensions

Capacité (Tons)	Modèle	A1 (po)	A2 (po)	B1 (po)	B2 (po)	C (po)	D (po)	E1 (po)	E2 (po)	E3 (po)	F (po)
1/2	M 64	23,74	25,98	12,32	14,57	6,89	14,76	1,18	1,18	1,18	5,67
3/6	M 63D	29,53	34,25	14,57	19,29	9,33	19,96	1,57	1,57	1,18	7,68
12	M 77	45,28	45,28	23,03	23,03	14,8	31,73	1,65	1,65	1,65	14,76
1,6/3,2	B 24	23,94	25,63	12,2	13,9	9,06	18,31	1,18	1,18	1,18	5,75
4/8	B 48	30,4	31,97	16,46	18,01	11,28	22,72	1,57	1,57	1,18	7,17
6/12	B 612	36,22	39,29	18,19	21,26	12,99	25	1,65	1,65	1,57	9,13

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



THE LIFTING EXPERTS





Les équip. de cette page peuvent être loués

Palans à chaîne pneumatiques

1/2 à 15 tons | Série Profi (OS) | Chariot poussé/motorisé

REMARQUE : Reportez-vous aux pages 71-73 pour plus d'informations sur le chariot.

Chariot simple (LN)
Poussé ou tiré à la main

Chariot motorisé (LM)
Propulsé par un moteur pneumatique



Caractéristiques techniques				
Modèle	Épaisseur max. de joue inférieure (po)		Largeur max. de joue inférieure B (po)	Largeur min. de joue inférieure B (po)
	LN	LM		
05 TS	1	1,57	12,2	2,125
1 TS	1,57	1,57	12,2	2,125
2 TS	1,57	1,57	12,2	2,125
3 TI	1,57	1,57	12,2	2,125
6 TI	2,56	2,56	12,2	4,92
10 TI	2,56	2,56	12,2	4,92
15 TI	2,56	2,56	12,2	4,92

Caractéristiques techniques														
Modèle	Chariot simple	Chariot à moteur	Capacité	Poids du chariot LN (livres)	Poids du chariot LH:LM (livres)	Poids du palan, Hauteur de levage standard (livres)	Poids de la chaîne (livres/pi)	Nombre de brins de chaîne	Puissance du moteur (kW)		Consommation d'air du palan (pi³/min) à pleine charge	Consommation d'air du chariot (pi³/min) à pleine charge	Vitesse de déplacement du chariot à moteur (pi/min)	Rayon minimal mesuré jusqu'au bord intérieur de la poutre (po)
									Palan	Chariot				
05 TS	LN 1t	—	0,5	24 + 2	—	46,1	0,67	1	1	0,7	49,6	46,06	39	19,69
1 TS	—	LM 3t	1	24 + 2	—	53,8	0,67	1	1	0,7	49,6	46,06	39	19,69
2 TS	LN 3t	—	2	57,2	81	62,5	1,34	2	1	0,7	49,6	46,06	39	19,69
3 TI	LM 3t	—	3	57,2	81	121,9	2,55	1	2,2	0,7	85	46,06	39	19,69
6 TI	LN 4-8t	LM 4-8t	6	257,4	280	142,6	5,1	2	2,2	0,7	85	46,06	39	39,37
10 TI	LN 10-15t	LM 10-15t	10	264	286	197	7,8	2	2,2	0,7	85	46,06	39	39,37
15 TI	LN 10-15t	LM 10-15t	15	264	286	301	11,7	3	2,2	0,7	85	46,06	39	39,37

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

*Pour des informations plus détaillées concernant les palans, reportez-vous à la page 24.

Levage

Palans à chaîne pneumatiques

Palans à chaîne pneumatiques

1/2 à 15 tons | Série Profi (OS) | Chariot poussé/motorisé



Les équip. de cette page peuvent être loués

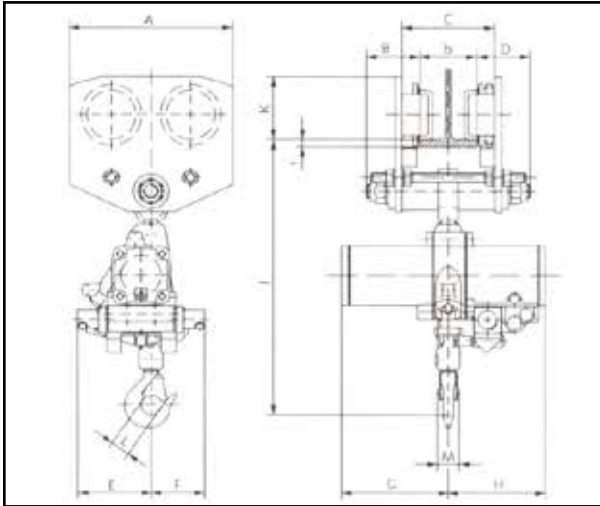
Levage

Palans à chaîne pneumatiques

REMARQUE : Reportez-vous aux pages 71-73 pour plus d'informations sur le chariot.

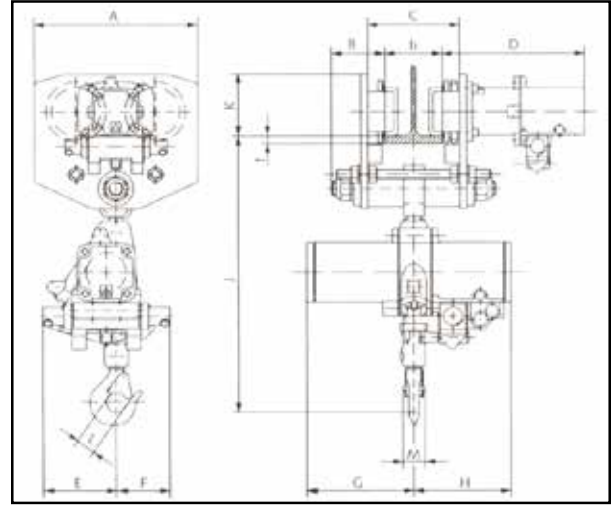
Chariot simple (LN)

Poussé ou tiré à la main



Chariot motorisé (LM)

Propulsé par un moteur pneumatique



Données techniques

Modèle	A		B		C		D		E (po)	F (po)	G (po)	H (po)	J hauteur libre min.		K		L (po)	M (po)
	LN (po)	LM (po)	LN (po)	LM (po)	LN (po)	LM (po)	LN (po)	LM (po)					monté (po)	suspendu (po)	LN (po)	LM (po)		
05 TS	—	—	—	—	—	—	—	—	5,39	3,19	5,67	6,5	18,31	22,72	—	—	—	—
1 TS	—	—	—	—	—	—	—	—	5,39	—	—	6,53	18,7	23,43	—	—	—	—
2 TS	11,02	—	4,45	—	b + 2,36	—	4,45	—	4,96	3,62	7,2	6,53	23,82	28,54	4,21	—	1,18	2,09
3 TI	—	—	—	—	—	—	—	—	7,87	3,82	7,87	10,94	22,64	27,76	—	—	—	1,97
6 TI	19,29	19,29	5,55	—	b + 2,76	b + 2,76	5,55	12,09	7,87	3,82	7,87	10,94	29,33	34,84	7,8	7,8	1,57	2,17
10 TI	—	—	5,75	—	—	—	5,75	12,28	8,46	4,72	9,45	11,1	37,01	44,09	—	—	1,65	2,99
15 TI	—	—	—	—	—	—	—	—	12,68	5,63	9,45	11,1	39,17	47,83	—	—	1,77	3,86

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

*Pour des informations plus détaillées concernant les palans, reportez-vous à la page 24.



THE LIFTING EXPERTS





Les équip. de cette page peuvent être loués

Palans à chaîne pneumatiques

1/2 à 16 tons | Série Profi (NS) | Chariot poussé/motorisé

REMARQUE : Reportez-vous aux pages 71-73 pour plus d'informations sur le chariot.

Levage

Chariot simple (LN)

Poussé ou tiré à la main



Chariot motorisé (LM)

Propulsé par un moteur pneumatique



Palans à chaîne pneumatiques

Données techniques

Modèle	Capacité de charge du chariot LN	Capacité de charge du chariot LM	Capacité de charge du palan avec chariot	Poids du chariot simple (LN)	Poids du chariot à moteur (LM)	Poids du palan	Poids total avec chariot simple	Poids total avec chariot à moteur	Poids pour un pied en plus de hauteur de levage (par pied)	Nombre de brins de chaîne	Consommation d'air du chariot à moteur (à pleine charge)	Consommation d'air du palan (à pleine charge)
	tonne	tonne	tonne	livres	livres	livres	livres	livres	livres/pi		pi ³ /min	pi ³ /min
05 TI	0,5	2	0,5	23,1	57,3	52,5	75,7	109,8	0,7	1	21,2	53
1 TI	1	2	1	23,1	57,3	54,7	77,9	112,1	0,7	1	21,2	53
2 TI	2	2	2	39,6	57,3	58	97,6	115,3	1,7	2	21,2	53
3 TI	3,2	3,2	3,2	57,3	72,8	163,6	220,9	246,4	2,6	1	21,2	194,2
6 TI	6,3	6,3	6,3	257,9	273,4	190,5	448,4	463,5	5,2	2	21,2	194,2
10 TI	10-16	10-16	10	418,9	485	265,4	684,8	751	7,8	2	45,9	194,2
16 TI	10-16	10-16	16	418,9	485	412	831	897	11,7	3	45,9	194,2

Données techniques, suite

Modèle	Puissance du moteur du chariot	Puissance du moteur du palan	Vitesse de déplacement du chariot à moteur	Raccordement du tuyau du chariot à moteur	Rayon minimum du chariot simple	Épaisseur max. de joue inférieure du chariot simple	Largeur max. de joue inférieure du chariot simple	Largeur min. de joue inférieure du chariot simple	Largeur min. de joue inférieure du chariot à moteur	Niveau sonore du chariot à moteur
	kW	kW	pi/min		pi	po	po	po	po	dB(A)
05 TI	0,2	1	29,5*/45,9	G ½	3,3 ^{†1}	1,0	1,0	2,3	2,2	80
1 TI	0,2	1	29,5*/45,9	G ½	3,3 ^{†1}	1,0	1,0	2,3	2,2	80
2 TI	0,2	1	29,5*/45,9	G ½	3,9 ^{†1}	1,1	1,1	2,6	2,2	80
3 TI	0,2	3,5	29,5*/45,9	G ¾	2,6 ^{†2}	1,6	1,6	2,1	2,1	80
6 TI	0,2	3,5	29,5*/45,9	G ¾	6,6 ^{†2}	2,6	2,6	4,9	4,9	80
10 TI	0,7	3,5	16,4*/39,4	G ¾	6,2 ^{†2}	2,6	2,6	4,9	4,9	80
16 TI	0,7	3,5	16,4*/39,4	G ¾	6,6 ^{†2}	2,6	2,6	4,9	4,9	80

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

La dénomination du chariot se compose de la dénomination courte (LN, LH, LM) et de la capacité de charge selon le tableau, comme par exemple LN 1 ton.

*1 1^{ère} vitesse de la commande F à deux vitesses | †1 Mesuré au milieu de la poutre | †2 Mesuré au bord intérieur de la poutre



THE LIFTING EXPERTS



(800) 878-7305 | www.RentLGH.com | Rentals@RentLGH.com

Palans à chaîne pneumatiques

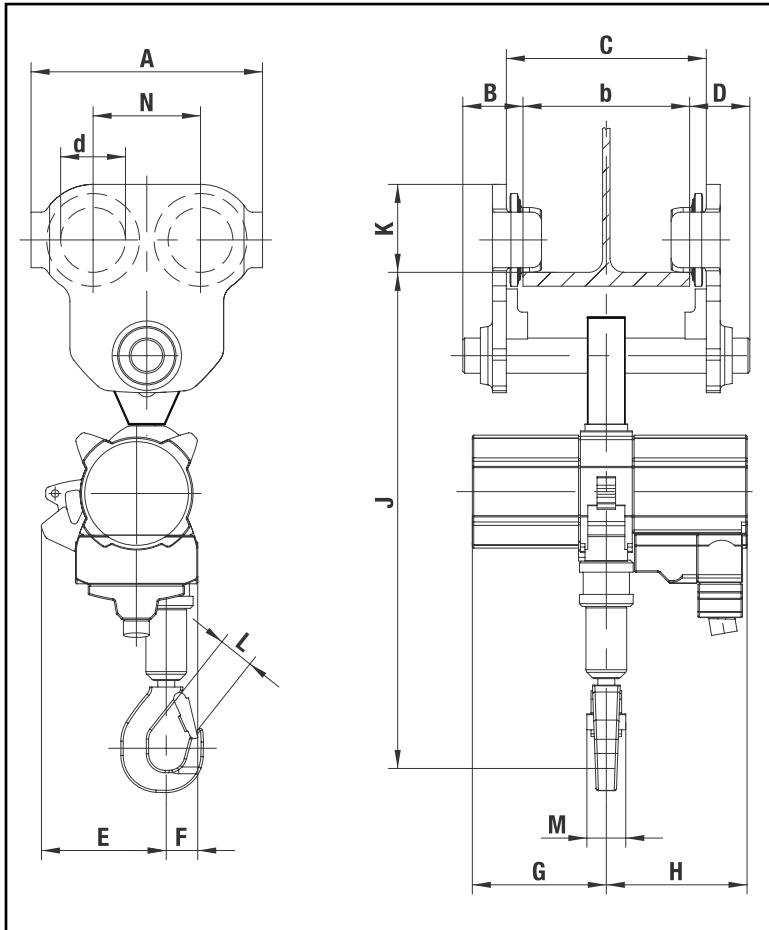
1/2 à 16 tons | Série Profi (NS) | Chariot poussé



Les équip. de cette page peuvent être loués

Levage

Palans à chaîne pneumatiques



Caractéristiques techniques du PROFI à chariot simple (LN)

Modèle	À chariot	A (po)	B Max. (po)	C (po)	d (po)	D Max. (po)	E (po)	F (po)	G (po)	H (po)	J1 Hauteur libre min.1 monté (po)	J Suspendu (po)	K (po)	L (po)	M (po)	N (po)
05 TI	LN 1t	10,2	4,8	b + 1	2,7	4,8	5,4	1,5	5,7	6	—	20,9	2,7	1,1	1,7	5,1
1 TI	LN 1t	10,2	4,8	b + 1	2,7	4,8	5,4	1,5	5,7	6	—	20,9	3,2	1,1	1,7	5,1
2 TI	LN 2t	12,2	6,4	b + 1	3,2	6,4	5,4	1,8	5,7	6	—	23,5	3,7	1,1	1,7	5,9
3 TI	LN 3,2t	11,5	4,5	b + 2,4	3,3	4,5	7,4	1,8	9,2	9,8	25	31,4	4,2	1,2	1,7	5,4
6 TI	LN 6,3t	19,7	6,2	b + 2,8	6,5	6,2	6,1	3,1	9,2	9,8	60	30	7,4	1,6	2	9,3
10 TI	LN 10-16t	19,3	6,4	b + 2,8	6,5	6,4	7,8	4,3	12,1	10,5	37	46,3	7,4	1,7	2,6	9,3
16 TI	LN 10-16t	19,3	6,4	b + 2,8	6,5	6,4	7,8	4,3	15	12,2	39	49,6	7,4	2,1	3,2	9,3

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

*Pour des caractéristiques techniques supplémentaires, reportez-vous aux pages 27 et 28.

† Les conteneurs de chaîne augmentent la hauteur libre.

L'option de montage LGH peut différer de celles sur l'image et des schémas de caractéristiques techniques.



THE LIFTING EXPERTS





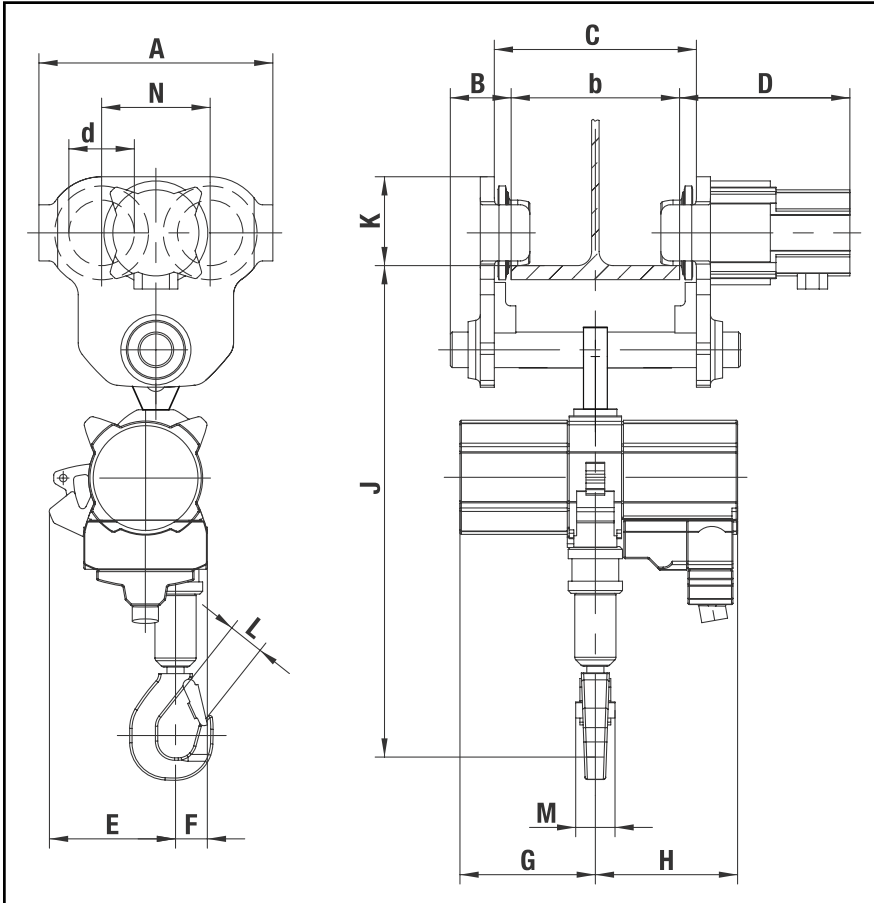
Les équip. de
cette page
peuvent
être loués

Palans à chaîne pneumatiques

1/2 à 16 tons | Série Profi (NS) | Chariot motorisé

Levage

Palans à chaîne pneumatiques



Caractéristiques techniques du PROFI à chariot motorisé (LM)

Modèle	À chariot	A (po)	B Max. (po)	C (po)	d (po)	D Max. (po)	E (po)	F (po)	G (po)	H (po)	J1 Hauteur libre min.1 monté (po)	J Suspensu (po)	K (po)	L (po)	M (po)	N (po)
05 TI	LM 2t	9,8	5,1	b + 1,4	2,8	7,3	5,4	1,5	5,7	6	—	22,2	3,7	1,1	1,7	4,6
1 TI	LM 2t	9,8	5,1	b + 1,4	2,8	7,3	5,4	1,5	5,7	6	—	22,2	3,7	1,1	1,7	4,6
2 TI	LM 2t	9,8	5,1	b + 1,4	2,8	7,3	5,4	1,8	5,7	6	—	24,1	3,7	1,1	1,7	4,6
3 TI	LM 3,2t	11,5	4,4	b + 2,4	3,3	7,5	7,4	1,8	9,2	9,8	25	31,4	4,2	1,2	1,7	5,4
6 TI	LM 6,3t	19,7	6,2	b + 2,8	6,5	8,1	6,1	3,1	9,2	9,8	30	36,2	7,4	1,6	2	9,3
10 TI	LM 10-16t	19,3	6,4	b + 2,8	6,5	12,5	7,8	4,3	12,1	10,5	37	46,3	7,4	1,7	2,6	9,3
16 TI	LM 10-16t	19,3	6,4	b + 2,8	6,5	12,5	7,8	4,3	15	12,2	39	46,1	7,4	2,1	3,2	9,3

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

*Pour des caractéristiques techniques supplémentaires, reportez-vous aux pages 27 et 28.

† Les conteneurs de chaîne augmentent la hauteur libre.

L'option de montage LGH peut différer de celles sur l'image et des schémas de caractéristiques techniques.



THE LIFTING EXPERTS



(800) 878-7305 | www.RentLGH.com | Rentals@RentLGH.com

Systemes de filtre à air / sécheur

250 à 1,000 m³/min | Cadre de filtre à air / sécheur



Les équip. de cette page peuvent être loués

Levage

Systemes de filtre à air / sécheur

Modèle 180



Modèle 360



Caractéristiques techniques des filtres à air / sécheurs

Modèle	NPT (po)	SCFM	Pression max. (psi)	Kit d'entretien	Dimensions (L x l x H) (po)	Poids (livres)
140	1½	250	250	250SKA	25 x 18 x 13	85
180	2	500	150	500SKA	31 x 24 x 17	135
360	2	1000	150	500SKA (2)	31 x 24 x 35	240

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



Comment cela fonctionne :

1. L'air comprimé contenant de minuscules particules de saleté, de poussière, d'huile et d'humidité entre dans le premier étage du filtre/sécheur.
2. Un effet de coalescence se produit lorsque l'air passe à travers un filtre à tamis en cartouche qui capture les particules et transforme l'humidité en gouttelettes plus grosses.
3. La vitesse de l'air diminue lorsqu'il entre dans la chambre d'extraction, ce qui permet aux particules de s'accumuler et à l'humidité de se condenser sur le nid d'abeilles.
4. L'eau chargée de particules s'écoule le long du fond et sort par la goulotte de vidange.
5. L'air traverse la cartouche de filtre à fibre soutenue par fil métallique du second étage, qui capture le reste des particules jusqu'à 5 microns.
6. Le reste d'humidité et de contaminants sont séchés et filtrés dans le filtre du second étage.
7. L'air d'échappement est propre et sec – pas de saleté, de rouille, d'huile ou de gouttelettes d'eau pour perturber le fonctionnement des équipements pneumatiques.



THE LIFTING EXPERTS

(800) 878-7305 | www.RentLGH.com | Rentals@RentLGH.com



Les équip. de
cette page
peuvent
être loués

Réservoirs de stockage | Collecteurs d'air

20 à 400 gallons | Réservoirs de stockage horizontaux / verticaux

Réservoir de stockage vertical de 120 gallons



Collecteur d'air « pig » de 76 gallons



Réservoir de stockage horizontal de 400 gallons



Réservoirs de stockage

Capacité	Pression (psi)	Position	Longueur (po)	Poids (livres)	Diamètre (po)
20 Gal	200	Horizontal	33,00	54	14
120	200	Vertical	69,00	239	30
240	200	Horizontal	83,75	638	30
400	200	Horizontal	92,00	725	36

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



THE LIFTING EXPERTS

(800) 878-7305 | www.RentLGH.com | Rentals@RentLGH.com

Huileurs | Bouchons anti-salissures | Flexibles à air



Les équip. de cette page peuvent être loués

Levage

Huileurs | Bouchons anti-salissures | Flexibles à air

Bouchons anti-salissures modèle NPT



Lubrificateur à alimentation constante



Caractéristiques techniques du bouchon anti-salissures

Modèle
D-1 1" NPT

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Caractéristiques techniques de l'huileur

Modèle	Capacité	Diamètre (po)
30-CF	1 pinte	1

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Flexible à air de 17 bar



Caractéristiques techniques des flexibles d'air

Longueur (pi)	Diamètre (po)	Pression (psi)	Accessoires
10	2	250	Patte d'oe Chicago/Universal à 4 griffes
25			
50			

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



THE LIFTING EXPERTS

(800) 878-7305 www.RentLGH.com Rentals@RentLGH.com



Les équip. de
cette page
peuvent
être loués

Palans à câble électriques

400 livres | Scorpio Plus XL

Levage

Palans à câble électriques

Scorpio Plus XL
avec système de montage sur
poteau vertical



Caractéristiques clé

- Parfait pour les petits projets ayant des exigences de charge plus légères.
- Soulève jusqu'à 180 kg à 24 m/min.
- Palan robuste d'entrée de gamme, avec courant de 110 V monophasé.
- Le système optionnel de montage sur poteau vertical se fixe facilement sur la montant de l'échafaudage et pivote à 180°, permettant un chargement et un déchargement pratiques de matériaux à n'importe quel niveau de travail.
- S'installe facilement sur les systèmes d'échafaudage, les plates-formes de travail, les poutres en I et les systèmes de montage sur le toit existants.

Caractéristiques de sécurité

- Connecteurs étanches
- Un frein à sécurité intrinsèque maintient la charge en toute sécurité quand elle n'est pas soulevée ou descendue.
- Le câble non rotatif sert à empêcher les charges de tourner.
- Un ensemble interrupteur de limite supérieure arrête le palan instantanément quand on l'active.
- Régulateur électrique robuste équipé d'un dispositif de détection de surcharge thermique.

Caractéristiques techniques

Modèle	Caractéristiques techniques de levage			Volts, phase	Poids (livres)	Type de commande de l'opérateur	Option de rallonge suspendue de 15 m	Options de montage			
	Capacité (livres)	Hauteur (pi)	Vitesse (pi/min)					Poteau vertical	Scaff Trac	Pylône/Mono	Montage sur poutre en I
Scorpio Plus XL	400	160	80	110 V, 1 Φ	90	Télécommande filaire ou sans fil	X	X	X	X	X

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



THE LIFTING EXPERTS



(800) 878-7305 | www.RentLGH.com | Rentals@RentLGH.com

Palans à câble électriques

400 livres | Scorpio Plus XL | Options de montage



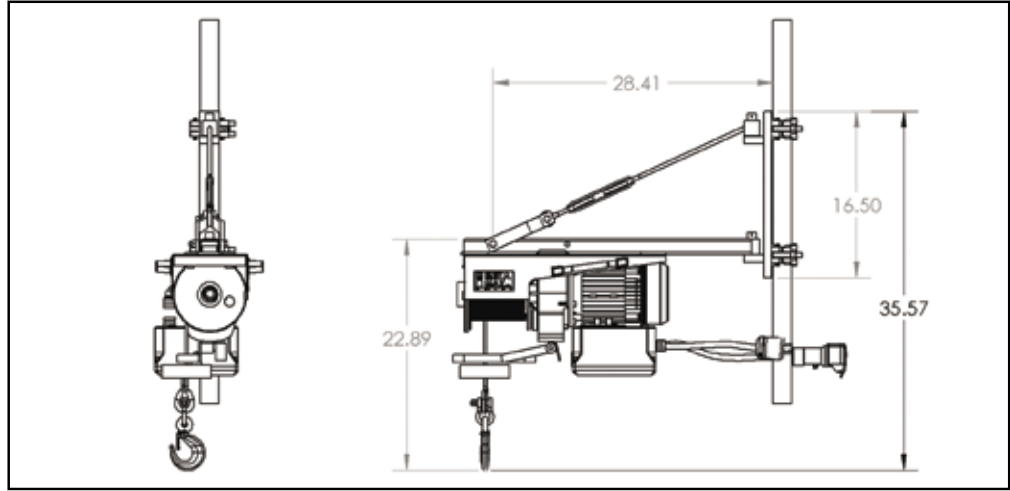
Les équip. de cette page peuvent être loués

Levage

Palans à câble électriques

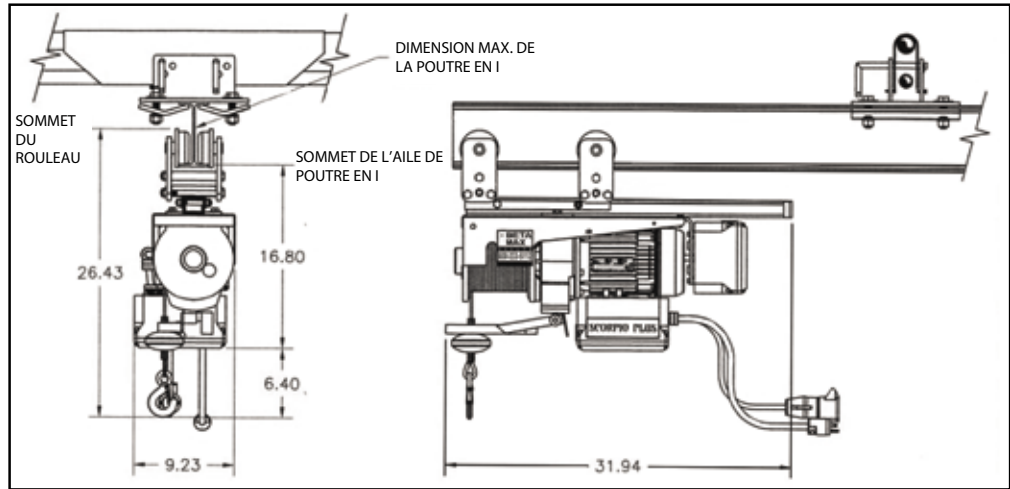
Scorpio Plus XL

avec système de montage sur poteau vertical



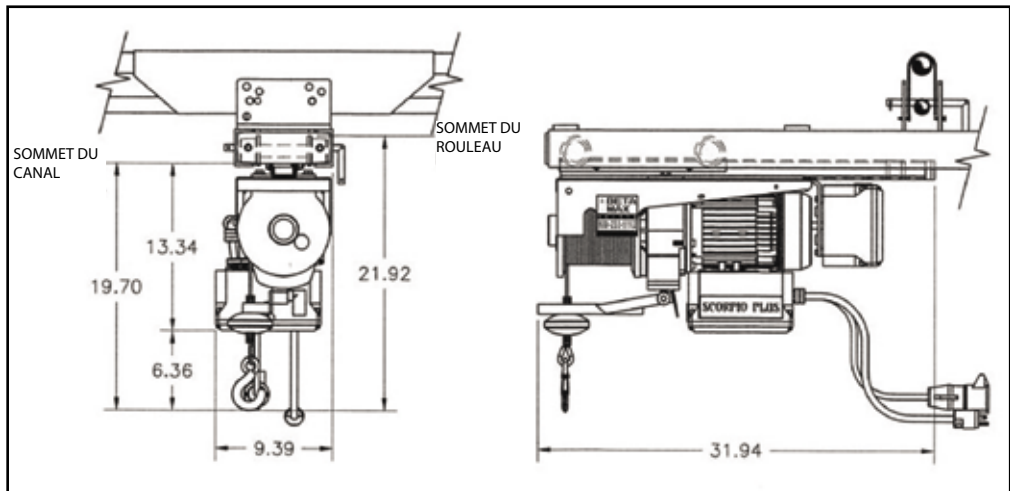
Scorpio Plus XL

avec système de montage sur chariot pour poutre en I



Scorpio Plus XL

avec système de montage Scaff-Trac



THE LIFTING EXPERTS





Les équip. de cette page peuvent être loués

Palans à câble électriques

600 à 1200 livres | Gemini Plus

Gemini Plus

avec sommet à rouleaux Scaff-Trac



Levage

Palans à câble électriques

Caractéristiques clé

- Soulève 270 kg à 24 m/min ou 540 kg à 12 m/min
- Le plus gros palan Beta Max™ 110 V sur le marché
- S'installe facilement sur les systèmes d'échafaudage, les plates-formes de travail, les poutres en I et les systèmes de montage sur le toit existants.

Caractéristiques de sécurité

- Connecteurs étanches
- Un frein à sécurité intrinsèque maintient la charge en toute sécurité quand elle n'est pas soulevée ou descendue.
- Le câble non rotatif sert à empêcher les charges de tourner.
- Un ensemble interrupteur de limite supérieure arrête le palan instantanément quand on l'active.
- Régulateur électrique robuste équipé d'un dispositif de détection de surcharge thermique.

Caractéristiques techniques

Modèle	Caractéristiques techniques de levage			Volts, phase	Poids (livres)	Type de commande de l'opérateur	Option de rallonge suspendue de 15 m	Options de montage			
	Capacité (livres)	Hauteur (pi)	Vitesse (pi/min)					Poteau vertical	Scaff Trac	Pylône/ Mono	Montage sur poutre en I
Gemini Plus	600/1 200*	220/110	80/40*	110 V, 1 Φ ou 220 V, 1 Φ †	174	Télécommande filaire ou sans fil	X	—	X	X	X

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

* À double câble.

† Doit être commandé en 110 V ou 220 V; ne peut pas être converti sur le terrain.



THE LIFTING EXPERTS



Palans à câble électriques

600 à 1200 livres | Gemini Plus | Options de montage

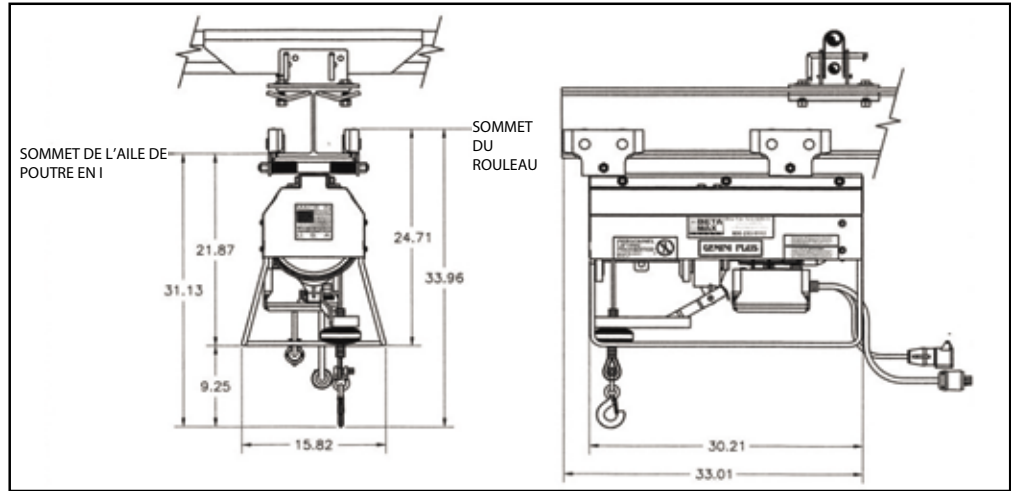


Les équip. de cette page peuvent être loués

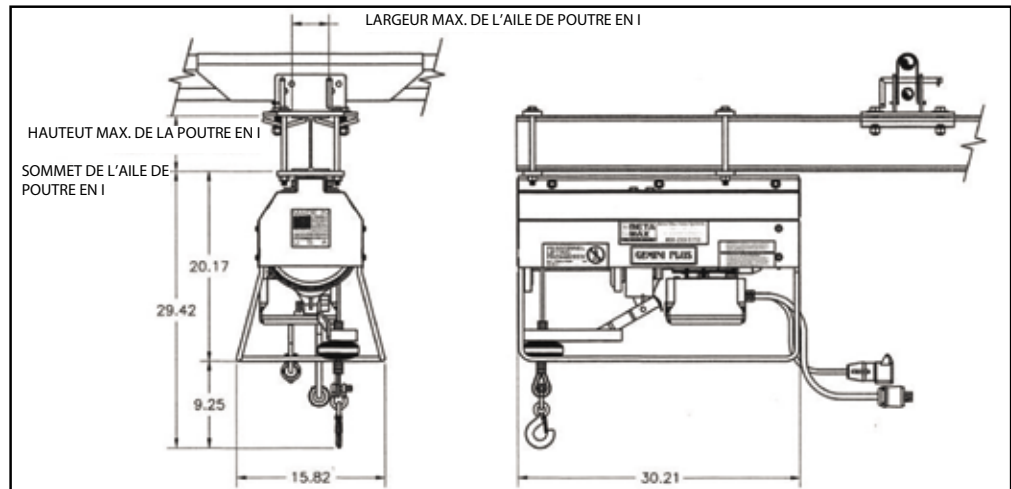
Levage

Palans à câble électriques

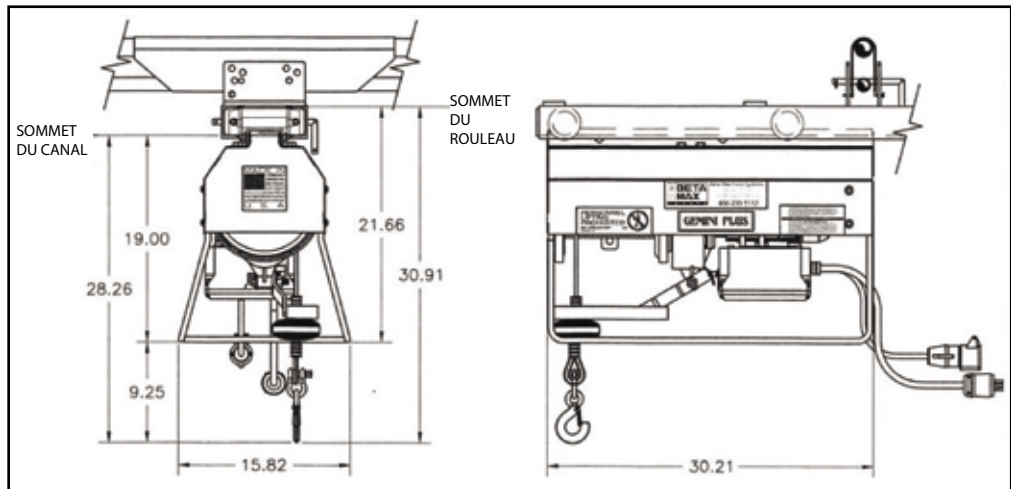
Gemini Plus
avec système de montage sur chariot pour poutre en I



Gemini Plus
avec système de montage fixe sur poutre en I



Gemini Plus
avec système de montage Scaff-Trac





Les équip. de cette page peuvent être loués

Leo/Leo XXL/Leo VFD/Leo VFD XXL



Caractéristiques clé

- Idéal pour les projets de levage élevé intensifs.
- S'installe facilement sur les systèmes d'échafaudage, les plates-formes de travail, les poutres en I et les systèmes de montage sur le toit existants.
- Le système optionnel de montage Scaff-Trac fournit une solution de levage standardisée et complète conçue pour faciliter l'installation à chaque fois.

Option variateur de fréquence

- Idéal pour le placement précis de matériaux délicats.
- Le variateur électronique de fréquence permet une accélération et une décélération en douceur du palan de 3 m/s jusqu'à 24 m/min.
- Le variateur de fréquence suit le moteur triphasé pour fonctionner en courant monophasé.
- L'option de montage flexible sur poutre en I fonctionne et se configure avec chaque chantier particulier

Caractéristiques de sécurité

- Connecteurs étanches
- Un frein à sécurité intrinsèque maintient la charge en toute sécurité quand elle n'est pas soulevée ou descendue.
- Le câble non rotatif sert à empêcher les charges de tourner.
- Un ensemble interrupteur de limite supérieure arrête le palan instantanément quand on l'active.
- Régulateur électrique robuste équipé d'un dispositif de détection de surcharge thermique.

Caractéristiques techniques

Modèle	Caractéristiques techniques de levage			Volts, phase	Poids (livres)	Type de commande de l'opérateur	Option de rallonge suspendue de 15 m	Options de montage			
	Capacité (livres)	Hauteur (pi)	Vitesse (pi/min)					Poteau vertical	Scaff Trac	Pylône/ Mono	Montage sur poutre en I
Leo	1 000/2 000*	220/110	80/40*	220 V, 1 Φ	200	Télécommande filaire ou sans fil	X	—	X	X	X
Leo XXL	1 000/2 000*	400/200	80/40*	220 V, 3 Φ	210	Télécommande filaire ou sans fil	X	—	X	X	X
Leo VFD (vitesse variable)	1 000/2 000*	400/200	80/40*	220 V, 1 Φ /3 Φ	280	Télécommande filaire ou sans fil	X	—	X	X	X
Leo VFD XXL (vitesse variable)	1 000/2 000*	400/200	80/40*	220 V, 1 Φ /3 Φ	230	Télécommande filaire ou sans fil	X	—	X	X	X

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

* À double câble.



Palans à câble électriques

1000 à 2000 livres | Leo | Options de montage

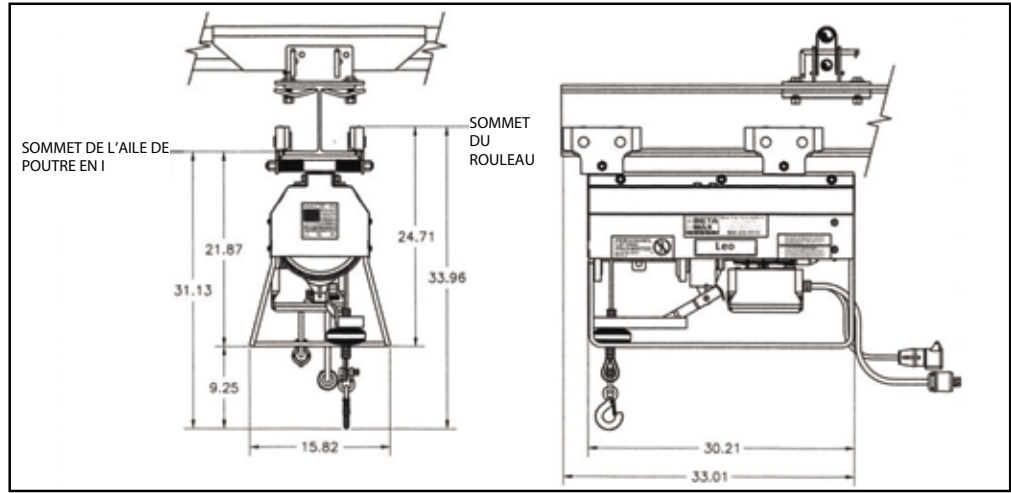
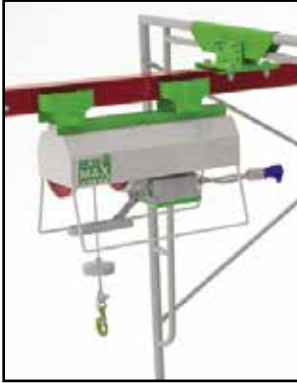


Les équip. de cette page peuvent être loués

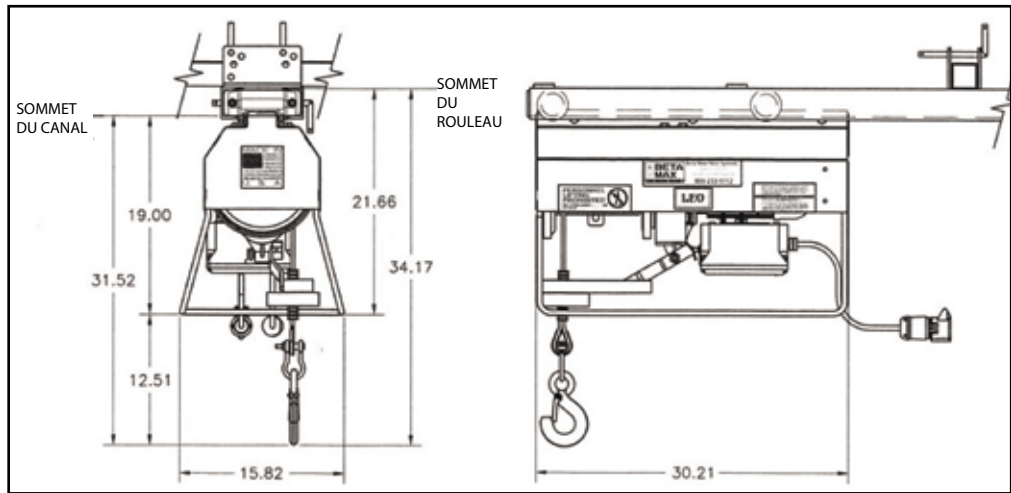
Levage

Palans à câble électriques

Leo
avec système de montage sur chariot pour poutre en I



Leo
avec système de montage Scaff-Trac



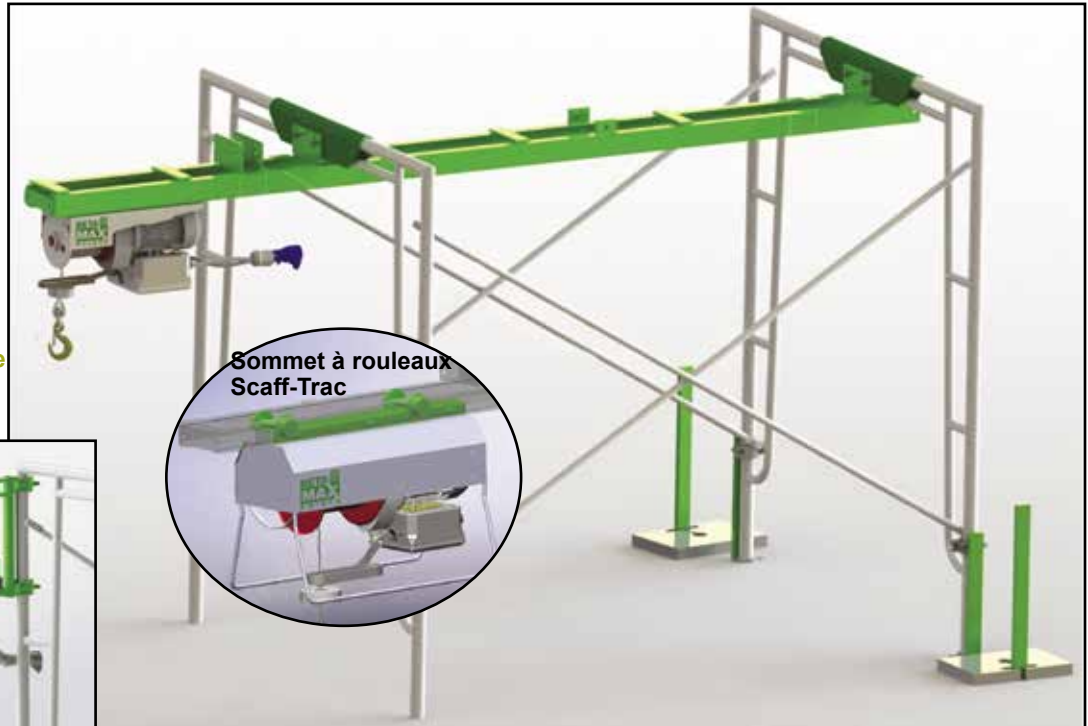


Les équip. de cette page peuvent être loués

Palans à câble électriques

Palan à câble portable avec câble métallique | Options de montage

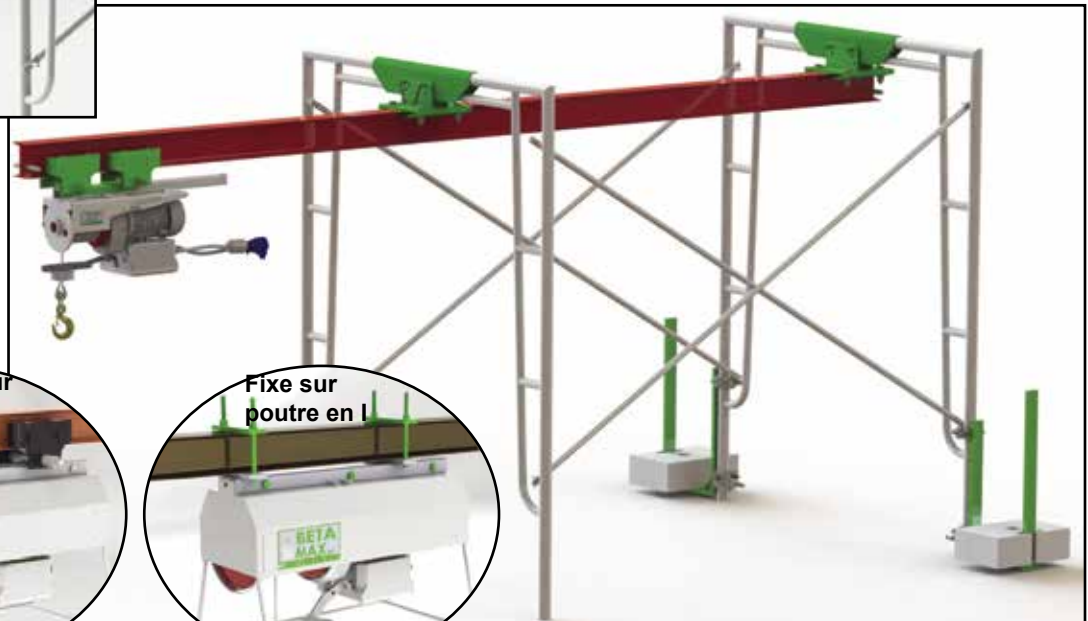
Système de montage Scaff-Trac Scorpio, Gemini, Leo (< 540 kg)



Système de montage sur poteau vertical uniquement Scorpio



Système de montage sur poutre en I Scorpio, Gemini, Leo



Chariot pour poutre en I

Fixe sur poutre en I

Palans à câble électriques

Palan à câble portable avec câble métallique | Accessoires



Les équip. de cette page peuvent être loués

Levage

Palans à câble électriques

Panier de capacité de 180 kg



Modèle 70-48

(avec palonnier)

Capacité de 180 kg

30¾ po L × 20¾ po l × 12¼ po H

Panier de capacité de 360 kg



Modèle 70-49

(avec palonnier)

Capacité de 360 kg

36¾ po L × 36¾ po l × 18½ po H

Fourche à briques



Modèle 70-7

Capacité de 180 kg

29¼ po L × 7½ po l × 37½ po H

Dimensions max. des briques :

2½ po × 3 po × 8 po

Benne à rebuts



Modèle 70-58 | 70-59 | 70-61

Capacités de 79, 148, 197 et 250 l

Peut contenir jusqu'à 100 briques de 1,8 kg



Modèle 60-1 | 60-29

Se fixe facilement à un monorail Trestel et aux systèmes Scaff-Trac avec des brides tubulaires. À utiliser avec des contrepoids suspendus d'échafaudage volant de 22,5 kg.

Capacité de 540 et 900 kg

Kits de double câble



Modèle 70-2 | 70-9

Robuste ensemble poulie et crochet conçu pour des unités ayant des capacités de double câble.



Palans à câble électriques

Palan à câble portable avec câble métallique | Accessoires

Levage

Palans à câble électriques

Cette page contient

UNIQUEMENT
DES ARTICLES

EN VENTE

Accessoires de levage

Fourche à blocs



Modèle 70-7

Capacité de 360 kg
24¼ po L × 24½ po l × 34½ po H
Pour soulever des blocs de
8 po × 8 po × 16 po

Élingue de brouette



Modèle 70-28

Capacité de 180 kg en service régulier
Capacité de 360 kg en service lourd
Convient aux brouettes standard

Fourche à cadres d'échafaudage



Modèle 70-22

Capacité de 270 kg
36¼ po L × 15 po l × 25 po H
Peut contenir 10 cadres d'échafaudage

Palonnier



Modèle 70-26 | 70-27

Parfait pour le levage de seaux ou de
traverses

Plateau à briques



Modèle 70-48

(avec palonnier)
Capacité de 180 kg
29 po L × 20 po l × 20½ po H

Bacs à boue



Modèle 70-41

Capacité de 0,23 m
42 po L × 27 po l × 18 po H
428 kg

Modèle 70-42

Capacité de 0,30 m
42 po L × 27 po l × 28 po H
630 kg

Accessoires électriques

Rallonge de télécommande



Modèle 70-10 | 70-12

Disponible en longueurs de 15 m et
30 m

Ensemble double commande



Ensemble boîte à boutons pendante



Modèle 50-9-1

Rallonge du cordon d'alimentation



Modèle 70-5 | 70-19 | 70-13

Cordons d'alimentation de fabrication robuste de calibre 10
vendus pour les palans soit de 110 V soit de 220 V

Transformateur relais



Modèle 30-113 | 30-114

Fonctionne en ligne avec l'alimentation électrique
pour augmenter l'intensité

Ensemble double commande sans fil



**Modèle 70-430-1 | 70-430-2
70-430-3**



THE LIFTING EXPERTS

(800) 878-7305

www.RentLGH.com

Rentals@RentLGH.com



Palans à câble électriques

220 à 2200 livres | TR minifor® | Sommet à crochet



Les équip. de cette page peuvent être loués

Levage

Palans à câble électriques

Portable et puissant pour des hauteurs de levage illimitées

- Une gamme complète de palans électriques pour une large gamme d'applications
- Charges nominales de 99 kg, 297 kg et 495 kg pouvant être doublées par un kit de roue à poulies mouflées
- Hauteur de levage illimitée
- Câble métallique déchargé librement suspendu ou enrouleur de câble en option (modèles TR10 et TR30)
- Boîte à commandes pendantes
- Nécessaire de levage direct ou de mouflage pour une capacité accrue
- Alimentation monophasée ou triphasée

Qualité et puissance

- Rapport puissance/poids élevé
- Corps en alliage d'aluminium
- Longueur illimitée du câble métallique de levage
- Ø du câble métallique 6,5 mm (0,25 po)
- 110 V standard, 220 V disponible

Sécurité

- Butées de fin de course supérieure et inférieure réglables
- Frein intégré au moteur



Modèle TR30

Caractéristiques techniques

Capacité (livres)		Modèle	Dimensions (L x l x P)	Poids (livres)	Vitesse de levage (pi/min)		Alimentation électrique
Directe	Mouflée				Directe	Mouflée	Monophasée 110 V
220	440	TR10	14 x 9 x 17	46	50	25	✓
660	1 320	TR30	14 x 9 x 17	46	17	8,5	✓
660	1 320	TR30S	19 x 9 x 17	71	43	21	✓
1 100	2 200	TR50	19 x 9 x 17	71	23	11,5	✓

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



THE LIFTING EXPERTS





Les équip. de cette page peuvent être loués

Palan Maxial Track

450 livres | Maxial Track Hoist

Levage

Palan Maxial Track



Porte-échafaudage XL (100-5)

2 pi 4 po × 1 pi 9,5 po × 6 pi



Panier pour échafaudages XL (200-3)

1 pi × 1 pi 1 po × 6 pi



Porte-cadre d'échafaudage XL (100-2)

5 pi 4 po × 1 pi 6 po × 6 pi



Plateforme universelle (100-3)

2 pi 6 po × 1 pi 5 po × 3 pi

Caractéristiques techniques

Capacité de levage (livres)	Vitesse de levage (pi/min)	Hauteur de levage	Longueur du câble métallique	Moteur Maxial	Contrôleur	Courant alternatif	Sections de rail
450	80	Jusqu'à 250 pi	250 pi (¼ po GAC) / 350 pi (3/16 po GAC)	110 V – 1,5 CV monophasé, entièrement enfermé, refroidi par ventilateur	24 V – Détecteur de surcharge de CA, voltmètre/ampèremètre intégré et voyants d'état du système	110 V, 20 A, 1 φ. 220 V disponible en option.	Longueurs de 6 pi 6 po, 9 pi 9 po et 3 pi 3 po (23½ po de largeur) Seulement 3 lb/pi.

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Palan Maxial Track

450 livres | Palan Maxial Track



Les équip. de cette page peuvent être loués

Levage

Palan Maxial Track



Sections de rail Maxial
3 pi 3 po | 6 pi 6 po | 9 pi 9 po



Butée inférieure



Butée supérieure



Moteur du palan



Tête coulissante
Maxial



Contrôleur



Chariot



Bride
d'échafau-
dage

Boulon
Kwik

Pieds de
base



Le système Maxial offre une solution rapide et facile pour le transport tant de cadres que de systèmes d'échafaudages et la livraison des matériaux de construction nécessaires pour approvisionner des baies d'échafaudage plus élevées.

- Livre soit un système soit un cadre d'échafaudage à des hauteurs de plus de 53 m.
- Assure une livraison continue d'échafaudages et de matériaux à plus de 24 m par minute
- Améliore la productivité sur le chantier, élève le moral et réduit les blessures sur le chantier
- Réduit considérablement les coûts globaux de main-d'œuvre

Une fois l'échafaudage érigé, d'autres corps de métier peuvent utiliser le palan pour faire monter des matériaux généraux. Des corps de métier tels que : Entrepreneurs généraux, entrepreneurs spécialisés et poseurs de systèmes EIFS.





Les équip. de cette page peuvent être loués

Palans de couverture

2000 livres | HS2000 | Palan oscillant hydraulique et HydraWinch

Levage

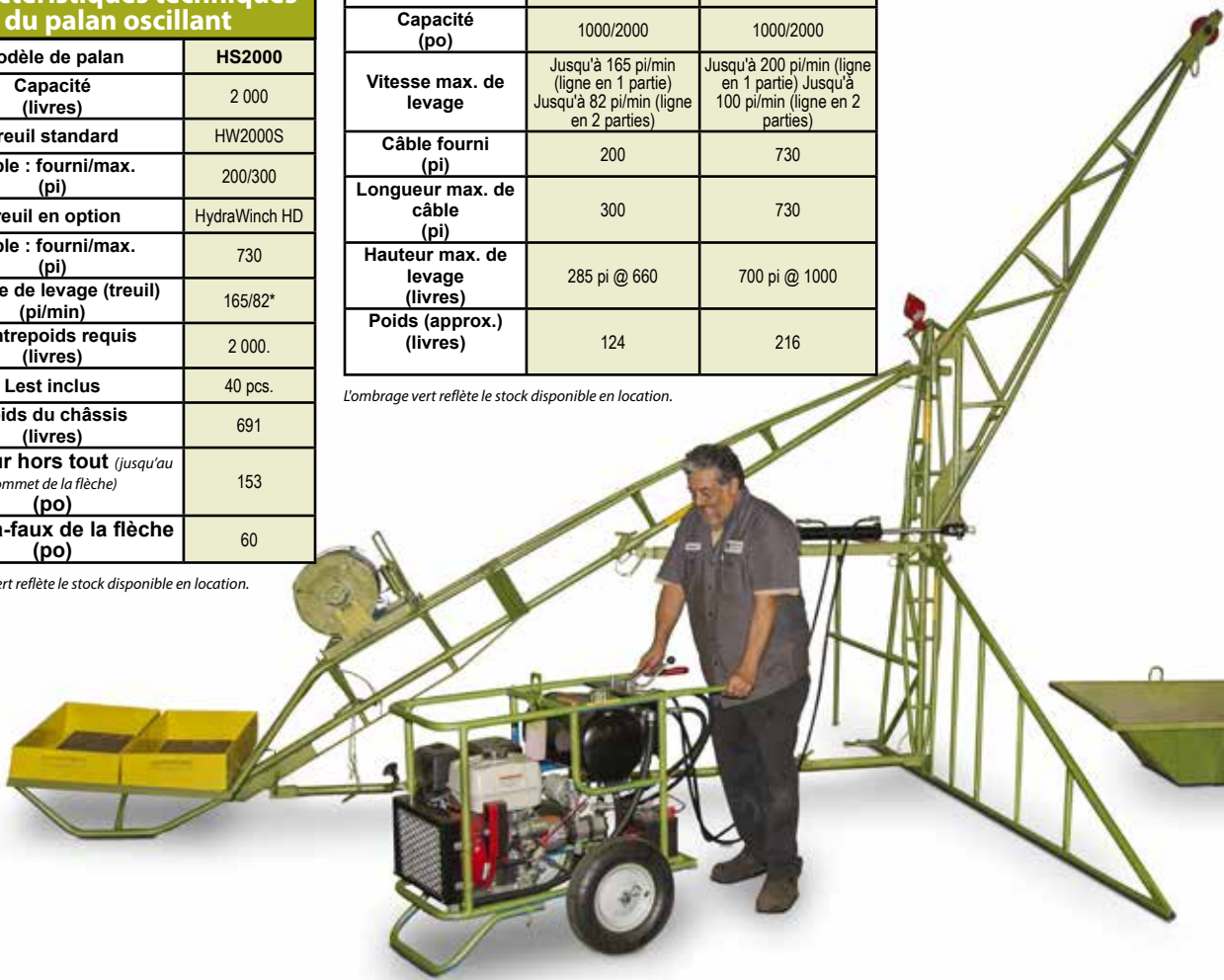
Palans de couverture

Caractéristiques techniques du palan oscillant	
Modèle de palan	HS2000
Capacité (livres)	2 000
Treuil standard	HW2000S
Câble : fourni/max. (pi)	200/300
Treuil en option	HydraWinch HD
Câble : fourni/max. (pi)	730
Vitesse de levage (treuil) (pi/min)	165/82*
Contrepoids requis (livres)	2 000.
Lest inclus	40 pcs.
Poids du châssis (livres)	691
Hauteur hors tout (jusqu'au sommet de la flèche) (po)	153
Porte-à-faux de la flèche (po)	60

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Options HydraWinch		
Modèle de treuil	HW2000S	HydraWinch HD
Capacité (po)	1000/2000	1000/2000
Vitesse max. de levage	Jusqu'à 165 pi/min (ligne en 1 partie) Jusqu'à 82 pi/min (ligne en 2 parties)	Jusqu'à 200 pi/min (ligne en 1 partie) Jusqu'à 100 pi/min (ligne en 2 parties)
Câble fourni (pi)	200	730
Longueur max. de câble (pi)	300	730
Hauteur max. de levage (livres)	285 pi @ 660	700 pi @ 1000
Poids (approx.) (livres)	124	216

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



HydraWinch HD

Le HydraWinch Heavy Duty augmentera l'aptitude à l'usage de votre palan oscillant en levant 900 kg jusqu'à 107 m. Le HydraWinch HD répond également à toutes les spécifications ANSI.



HydraPaks

On peut utiliser divers HydraPaks avec les palans oscillants RGC. Choisissez parmi ces modèles: moteur à essence B & S 16 ou 18 CV; moteur à essence Honda 13 CV.



Bacs à ordures

Le bac d'une capacité de 540 kg est idéal pour les débris détachables. Ne pèse que 74 kg et mesure 90 po L x 40 po P x 12 po H. L'unité de capacité de 180 kg pèse 28 kg avec des dimensions de 61 po L x 33 po P x 24 po H.



Treuil à cliquet

3/4 à 9 tons | Modèle LB – L5 | Palan à levier



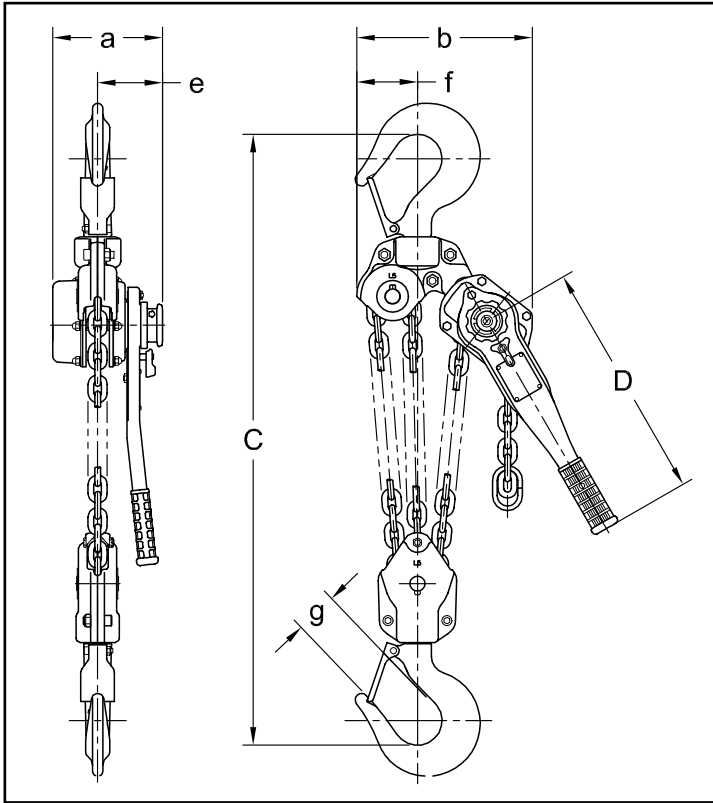
Les équip. de cette page peuvent être loués

Levage

Treuil à cliquet

Modèle
Harrington
LB090

LB090



Dimensions et caractéristiques techniques

Capacité (Tons)	Modèle	Hauteur libre C (po)	Effort pour hisser la charge (livres)	a (po)	b (po)	D* (po)	e (po)	f (po)	g (po)	Ø de chaîne de levage (mm)	Poids (livres)	Poids pour un pied en plus de hauteur de levage (livres)	Brins de chaîne de levage
3/4	LB008	11,0	54 (36)	5,7	4,7	9,6 (14,4)	3,8	1,6	0,9	5,6 × 1	13	0,5	1
1	LB010	11,8	72 (46)	5,7	4,7	9,6 (14,4)	3,8	1,6	1,1	5,6 × 1	13	0,5	1
1½	LB015	13,2	64 (45)	6,3	5,0	10,4 (14,4)	3,9	1,5	1,3	7,1 × 1	18	0,7	1
2	LB020	14,8	59 (42)	6,8	5,9	10,4 (14,4)	4,0	1,8	1,4	8,8 × 1	25	1,1	1
3	LB030	15,6	69	7,5	6,3	16,3 (16,9)	4,4	1,8	1,5	10,0 × 1	33	1,5	1
6	LB060	21,3	72	7,5	8,5	16,3 (16,9)	4,4	2,3	2,0	10,0 × 2	57	3,2	2
9	LB090	26,8	78	7,5	12,0	16,3 (16,9)	4,4	4,1	2,9	10,0 × 3	88	4,7	3

*Les chiffres entre parenthèses sont pour les palans avec la poignée d'avertissement optionnelle de limite de charge.
L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.





Les équip. de cette page peuvent être loués

Treuil à cliquet

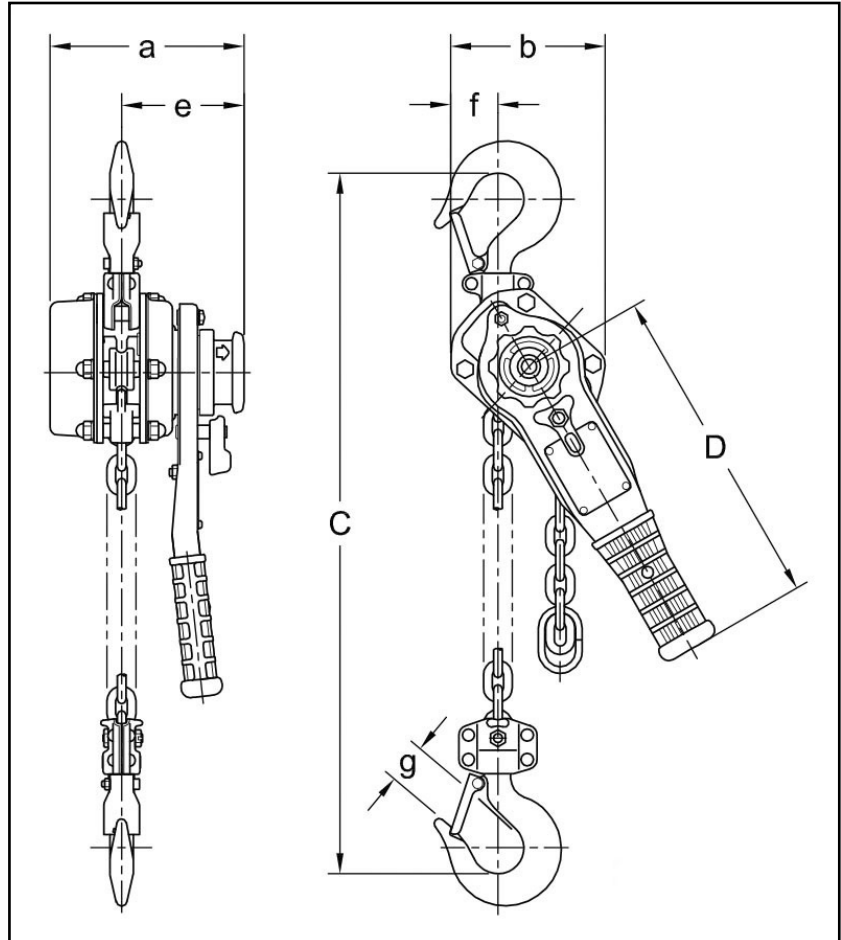
1 1/2 à 3 tons | Modèle LB – L5 | Palan à levier avec protection contre les surcharges

Levage

Treuil à cliquet



Modèle Harrington LB015



Dimensions et caractéristiques techniques

Modèle	Capacité (Tons)	Hauteur libre C (pouces)	Effort pour hisser la charge (livres)	a (po)	b (po)	D (po)	e (po)	f (po)	g (po)	Diamètre de chaîne de levage (mm)	Poids (livres)	Poids pour un pied en plus de hauteur de levage (livres)	Brins de chaîne de levage
LB015	1,5	13,2	45	6,3	5,0	14,4	3,9	1,5	1,3	7,1	18	0,7	1
LB030	3	15,6	69	7,5	6,3	16,9	4,4	1,8	1,5	10,0	33	1,5	1

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



THE LIFTING EXPERTS



(800) 878-7305 | www.RentLGH.com | Rentals@RentLGH.com

Attaches de poutre

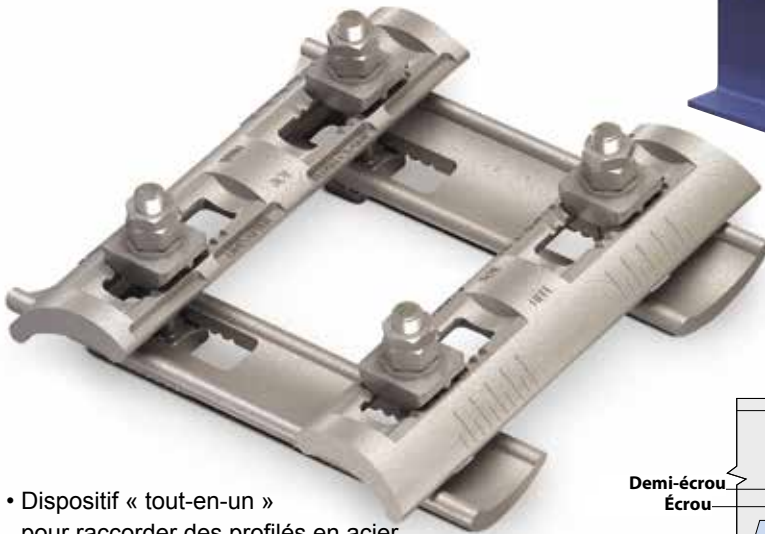
6000 livres | Type FC (Flush Clamp)



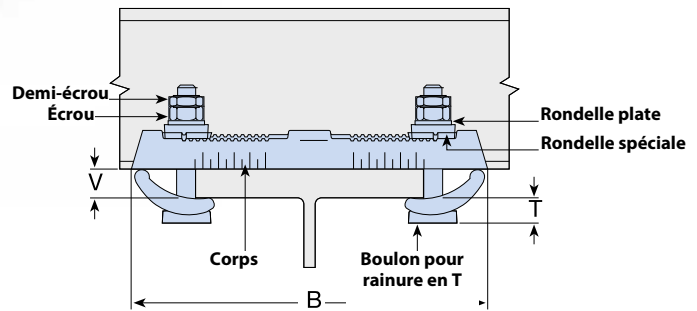
Les équip. de cette page peuvent être loués

Levage

Attaches de poutre



- Dispositif « tout-en-un » pour raccorder des profilés en acier.
- Réglable pour s'adapter à la fois à la largeur de la poutre et à l'épaisseur de la semelle.
- Rapide et facile à installer.
- Pour semelles parallèles et effilées jusqu'à 10°.



Caractéristiques techniques

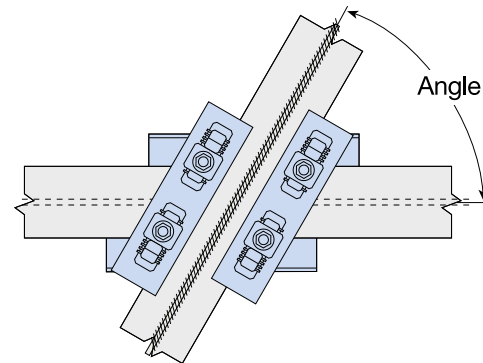
Modèle	Dimension spéciale d'écrou	Charges de travail sûres (FOS 5:1)		Couple de serrage pi.lb	Plage de serrage		Dimensions	
		Résistance à la traction des 4 boulons (livres)	Résistance au glissement des 4 boulons (livres)		Épaisseur de semelle V (po)	Largeur ¹ de semelle (po)	T (po)	B (po)
LFCM16	M16 (5/8 po)	6744	1686	108	3-16 - 3/4	3 - 7	3/8 - 1-1/16	12

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

¹En fonction des angles de raccordement des poutres (voir tableau ci-dessous).

Angles les plus petits possible de raccordement des poutres

Poutre supérieure							
Largeur de semelle (po)		3	4	5	6	7	
Poutre inférieure	3	45°	50°	55°	65°	75°	
	4	50°	50°	55°	65°	75°	
	5	55°	55°	55°	65°	75°	
	6	65°	65°	65°	65°	75°	
	7	75°	75°	75°	75°	80°	



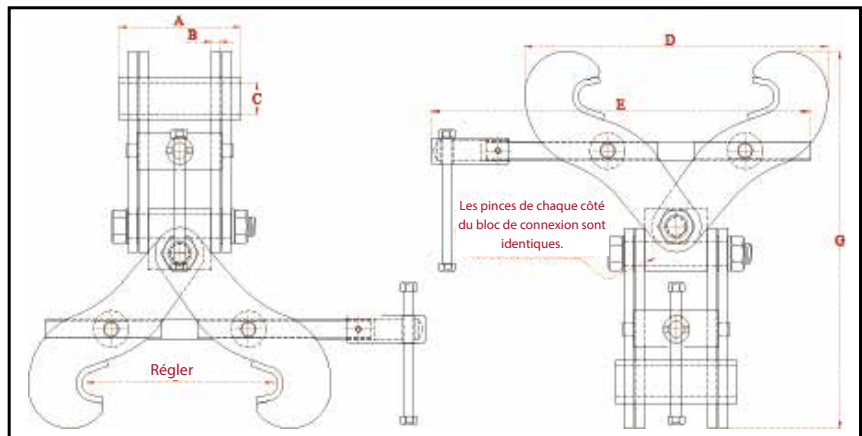


Les équip. de cette page peuvent être loués

Attaches de poutre

6720 à 8960 livres | Modèle S | À double extrémité réglable

Attache à double extrémité S8 Riley 8,960LB



Levage

Attaches de poutre

ATTACHES DE CONSTRUCTION SUR MONORAIL « SUPERCLAMP » À DOUBLE EXTRÉMITÉ RÉGLABLE comportant un bloc stabilisateur de hauteur fixe

Modèle	WLL		Réglage de la préhension de la mâchoire Min.-Max. (po)	Dimensions						Poids (livres)
	livres	kg		A (po)	B (po)	C (po)	D (po)	E (po)	G (po)	
S7	6 720	3 048	3 – 7,5	4,7	0,24	0,87	7,4	10,8	11,7	19,8
S8	8 960	4 064	6 – 10	5,1	0,39	0,87	12,9	16,1	15,4	40,8

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



Riley (Lifting Equipment) Ltd

(800) 878-7305 | www.RentLGH.com | Rentals@RentLGH.com

Attaches de poutre

6720 à 11.200 livres | Modèle R | Levage de rail réglable



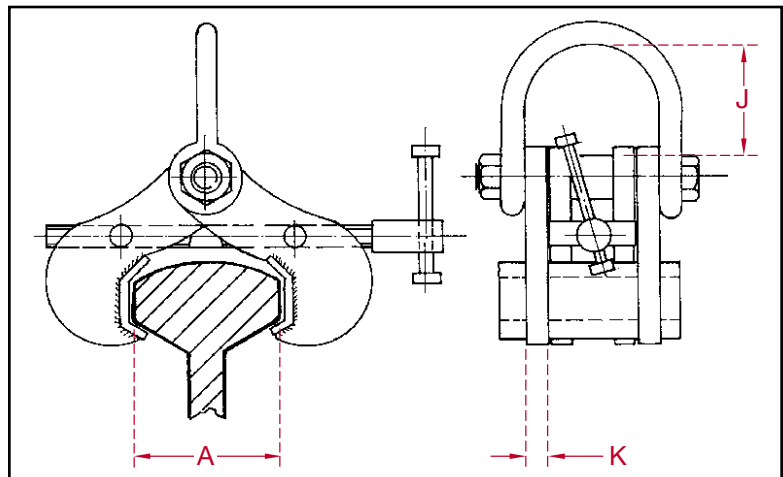
Les équip. de cette page peuvent être loués

Levage

Attaches de poutre



Pince de rail de 4,5 tons
Riley R2



Caractéristiques techniques

Modèle	WLL à 0° Vertical		A Réglage de la préhension de la mâchoire		J Couronne intérieure de la manille à l'entretoise		K Épaisseur de flasque	Poids moyen	
	livres	kg	po Min.-Max.	mm Min.-Max.	po	mm	mm	livres	kg
R1	6 720	3 048	Toutes les sections standard de rail jusqu'à 113A		3 3/4	95	6,0	13,2	6,0
R2	11 200	5 080			4	105	12,5	21,0	9,5

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



THE LIFTING EXPERTS

Riley (Lifting Equipment) Ltd

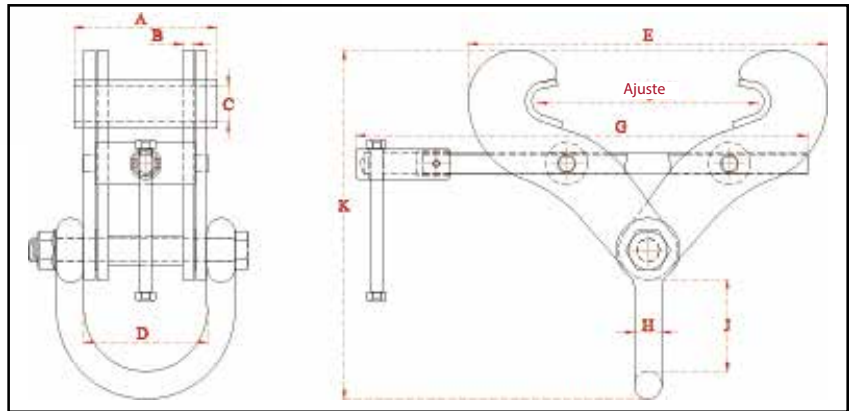
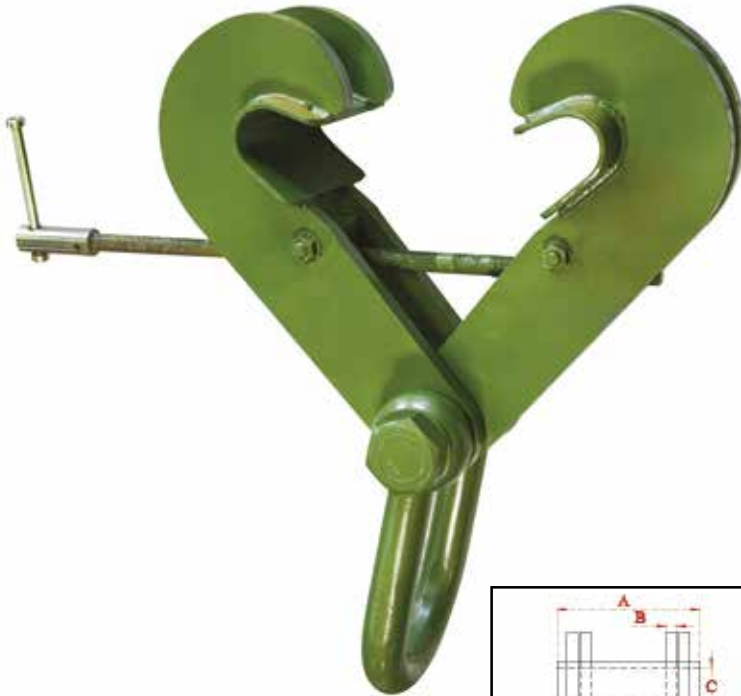


Les équip. de
cette page
peuvent
être loués

Attaches de poutre

4480 à 33 560 livres | Modèle S | Mâchoire fixe

Superclamp 10T Riley S4A



ATTACHES DE PROFILÉ RÉGLABLES «SUPERCLAMP» À MÂCHOIRE FIXE

Intégrant le mécanisme de réglage et la jumelle de remorquage

Modèle	WLL		Réglage de la largeur Min.-Max. (po)	Dimensions									Poids (livres)
	livres	kg		A (po)	B (po)	C (po)	D (po)	E (po)	G (po)	H (po)	J (po)	K (po)	
S1	4 480	2 032	3 – 7,5	5	0,12	0,87	3,5	7,4	10,8	0,8	3	10	9
S2	6 720	3 048	3 – 7,5	5	0,24	0,87	3,5	7,4	10,8	0,8	3	10	11
S2A	6 720	3 048	3 – 7,5	5,1	0,5	0,87	4	10	10,8	0,8	4	11	18
S3	8 960	4 064	6 – 10	5,1	0,4	0,87	4,5	13	16	1	4	13	24,3
S3A	11 200	5 080	6 – 12	5,5	0,5	1,3	4,6	14,7	16	1	4,3	14	33
S3X	11 200	5 080	3 – 7,5	5,1	0,5	0,87	4,6	9,3	11,6	1	4,3	11,8	22
S4A	22 400	10 160	8 – 18	5,5	0,8	1,7	4,6	19,6	22	1,3	4,4	18,7	60,6
S4S	13 440	6 096	8 – 18	5,5	0,5	1,7	4,6	19,6	22	1	4,3	18	42
S12	33 560	15 240	8 – 18	6,7	0,8	2	4,6	24	26	1,6	7,3	24,3	109
S14	33 560	15 240	16 – 24	7	0,8	2,5	4,6	31,3	32	1,6	7,3	26,5"	129

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



THE LIFTING EXPERTS

Riley (Lifting Equipment) Ltd

(800) 878-7305

www.RentLGH.com

Rentals@RentLGH.com

Levage

Attaches de poutre

Attaches de poutre

44.800 à 67.200 livres | Modèle S | Mâchoire fixe



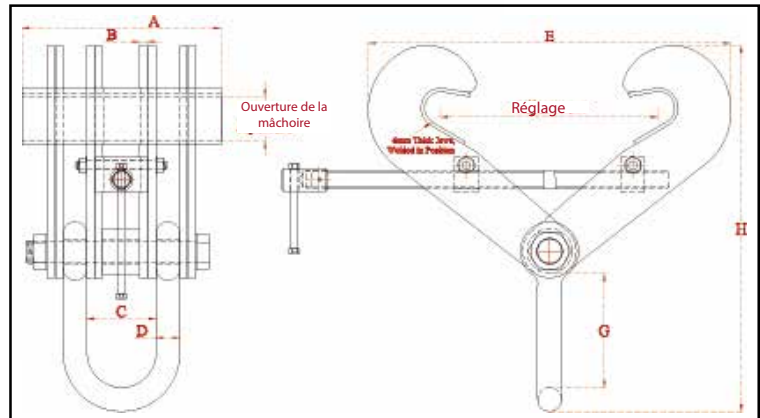
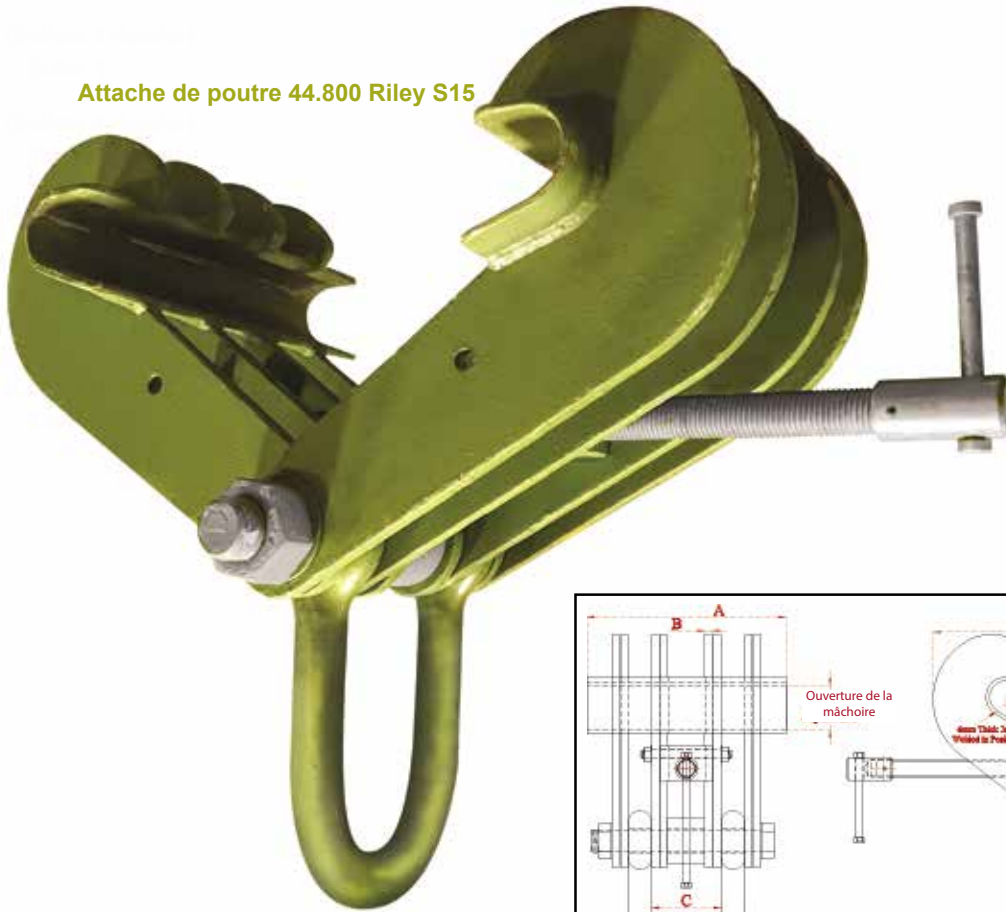
Les équip. de cette page peuvent être loués

Levage

Attaches de poutre

[Bullets 1 Header]

Attache de poutre 44.800 Riley S15



CROCHETS DE PROFILÉ RÉGLABLES «SUPERCLAMP» À MÂCHOIRE FIXE Intégrant le mécanisme de réglage et la jumelle de levage

Modèle	WLL		Réglage de la préhension de la mâchoire Min.-Max. (po)	Ouverture de la mâchoire (po)	Dimensions							Poids (livres)
	livres	kg			A (po)	B (po)	C (po)	D (po)	E (po)	G (po)	H (po)	
S15	44 800	20 320	8 – 18	2	13,2	0,49	4,6	1,6	29,8	7,3	24,3	144,0
S16	44 800	20 320	16 – 24	2,5	13,8	0,49	4,6	1,6	31,3	7,3	26,5	174,0
S17	56 000	25 400	8 – 18	2	13,2	0,59	5,1	1,8	24	7,6	24,4	166,0
S18	56 000	25 400	16 – 24	2,5	13,8	0,59	5,1	1,8	31,3	7,3	26,7	199,5
S19	67 200	30 480	8 – 18	2,5	13,8	0,79	5,1	1,8	24,7	7,3	24,6	202,8
S20	67 200	30 480	16 – 24	3	13,8	0,79	5,1	1,8	30,9	7,3	27,2	235,0

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



THE LIFTING EXPERTS

Riley (Lifting Equipment) Ltd

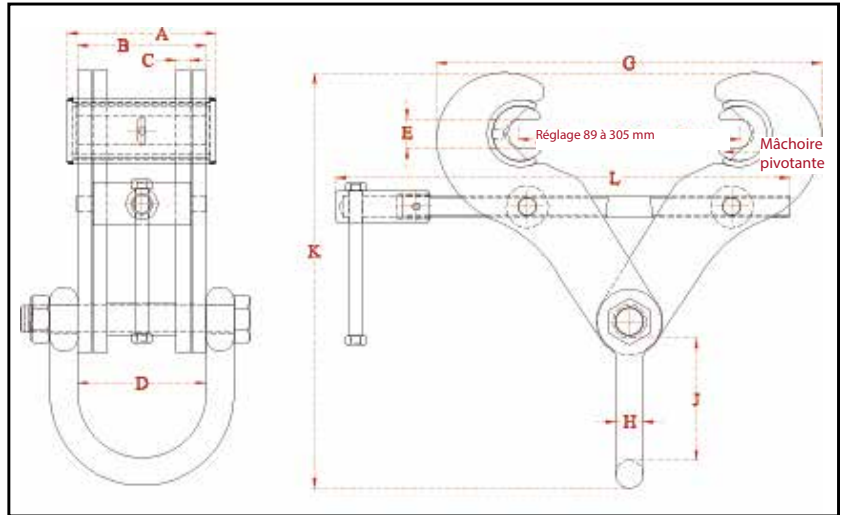
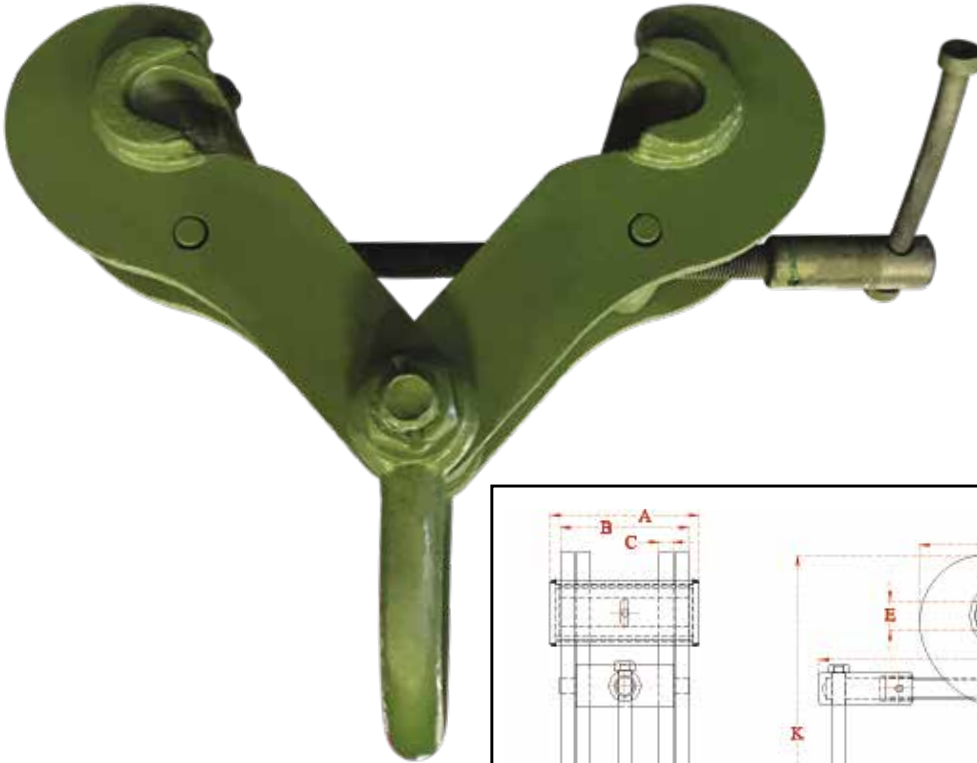


Les équip. de cette page peuvent être loués

Attaches de poutre

6720 à 22 400 livres | Modèle S | Mors orientable

Superclamp 11.200LB Riley S6



Levage

Attaches de poutre

ATTACHES DE PROFILÉ RÉGLABLES «SUPERCLAMP» À MORS ORIENTABLE

Intégrant une mâchoire usinée, le mécanisme de réglage et la jumelle de levage

Modèle	WLL		Réglage de la préhension de la mâchoire Min.-Max. (po)	Ouverture de la mâchoire (po)	Dimensions (po)										Poids (livres)
	livres	kg			A (po)	B (po)	C (po)	D (po)	E (po)	G (po)	H (po)	J (po)	K (po)	L (po)	
S5	6 720	3 048	3,5 – 12	1	5,3	3,7	0,24	3,7	1	13,7	0,79	4	14,1	16,1	22
S5A	6 720	3 048	3,5 – 12	1	5,3	4,6	0,40	4,6	1	13,7	0,98	4,3	14,8	16,1	31
S6	11 200	5 080	3,5 – 12	1	5,3	4,6	0,40	4,6	1	13,7	0,98	4,3	14,8	16,1	31
S6A	11 200	5 080	3,5 – 12	1	5,3	4,6	0,49	4,6	1	13,7	0,98	4,3	14,8	16,1	33
S11	22 400	10 160	3,5 – 12	1	5,3	4,6	0,79	4,6	1	13,7	1,3	4,4	15,4	16,1	47

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Attaches de poutre

1 – 10 tons | OZ BC | Réglable

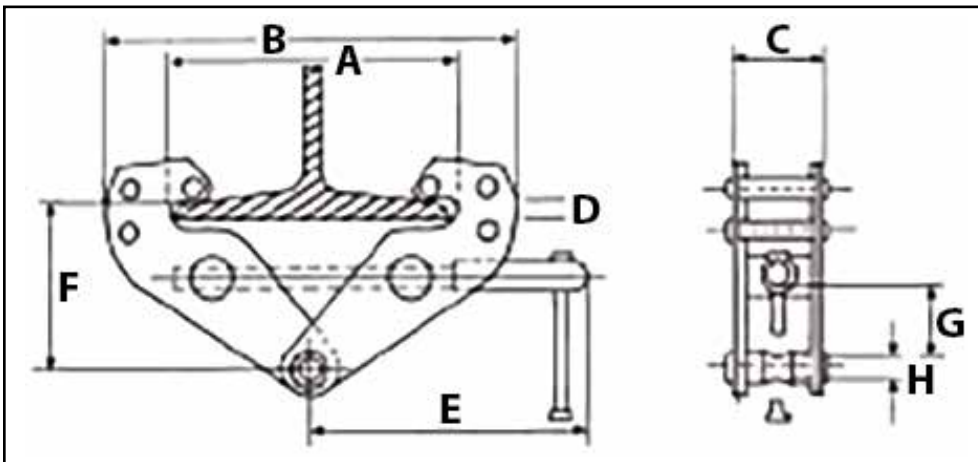
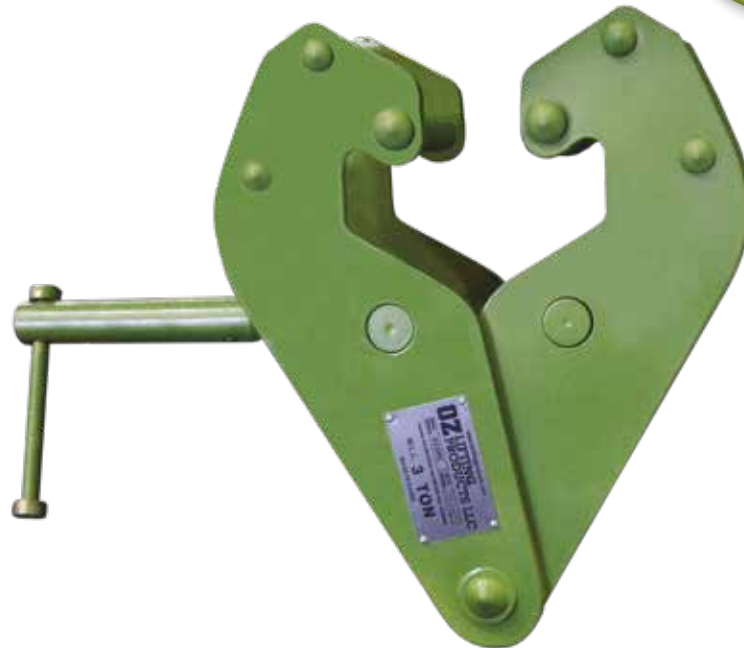


Les équip. de cette page peuvent être loués

Levage

Attaches de poutre

Attache de poutre 3T OZ OZ3BC



Caractéristiques techniques de l'attache de poutre

Modèle	Capacité (livres)	Dimensions								Poids (livres)
		A (po)	B (po)	C (po)	D (po)	E (po)	F (po)	G (po)	H (po)	
OZ1BC	2 000	2,95 – 9,05	14,96 max.	2,51	0,90	9,13	3,54 – 5,90	1,02	0,75	9
OZ2BC	4 000	2,95 – 9,05	14,96 max.	2,99	0,90	9,13	3,54 – 5,90	0,98	0,83	11
OZ3BC	6 000	3,15 – 12,60	18,50 max.	3,94	1,57	8,54	5,71 – 8,66	1,89	1,06	21
OZ5BC	10 000	3,54 – 12,60	19,68 max.	4,41	1,57	8,54	5,71 – 8,66	1,77	1,30	27
OZ10BC	20 000	3,54 – 12,60	20,47 max.	4,72	1,60	10,90	6,30 – 9,05	2,05	2,05	35

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



THE LIFTING EXPERTS



(800) 878-7305 | www.RentLGH.com | Rentals@RentLGH.com

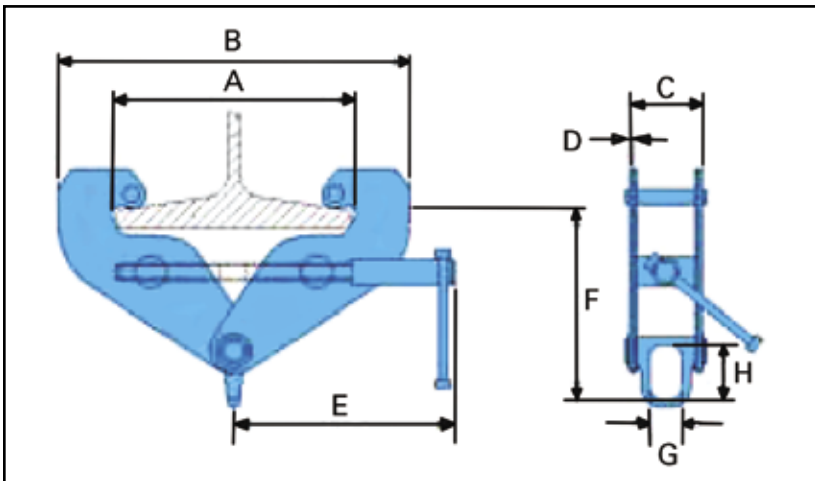
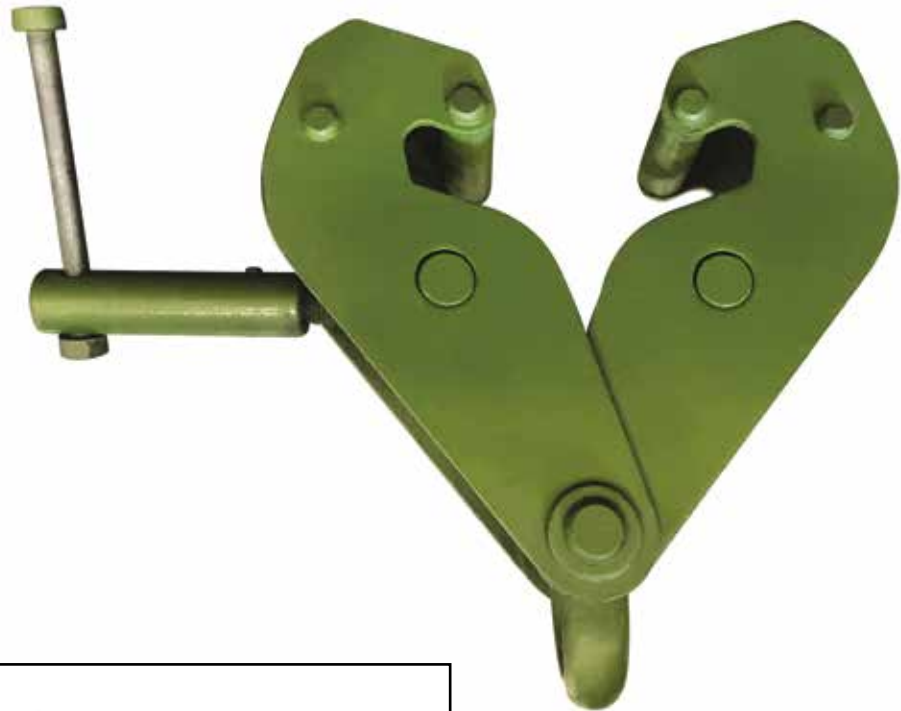


Les équip. de cette page peuvent être loués

Attaches de poutre

1 – 10 tons | corso® | Réglable

Attache de poutre 1 Ton Tractel LT-1B



Dimensions													
WLL	Modèle	A max. (po)	B min. (po)	B Max. (po)	C (po)	D (po)	E min. (po)	F min. (po)	F max. (po)	G (po)	H (po)	Largeur de la poutre (po)	Poids (livres)
1 t	LT-1B	10,6	7,1	15	3	0,2	8,3	4,7	6,9	1,2	1,8	3 – 9	10,6
2 t	LT-2B	10,6	7,2	15	3,3	0,2	8,3	5,1	7,1	1,2	1,6	3 – 9	12,3
3 t	LT-3B	13,2	9,3	19,3	4,5	0,3	10,8	6,9	9,8	1,8	2,4	3,1 – 13	24
5 t	LT-5B	13,9	10	19,3	5,4	0,4	9,6	5,5	8,7	1,8	2,4	3,1 – 13	27,1
10 t	LT-10B	12,6	10	22,8	6,3	0,5	10,8	9,8	11,8	2,4	3,5	3,1 – 12,6	46,3

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



THE LIFTING EXPERTS



(800) 878-7305 | www.RentLGH.com | Rentals@RentLGH.com

Levage

Attaches de poutre

Attaches de poutre

6.720 à 22.400 livres | Modèle USC | Universel

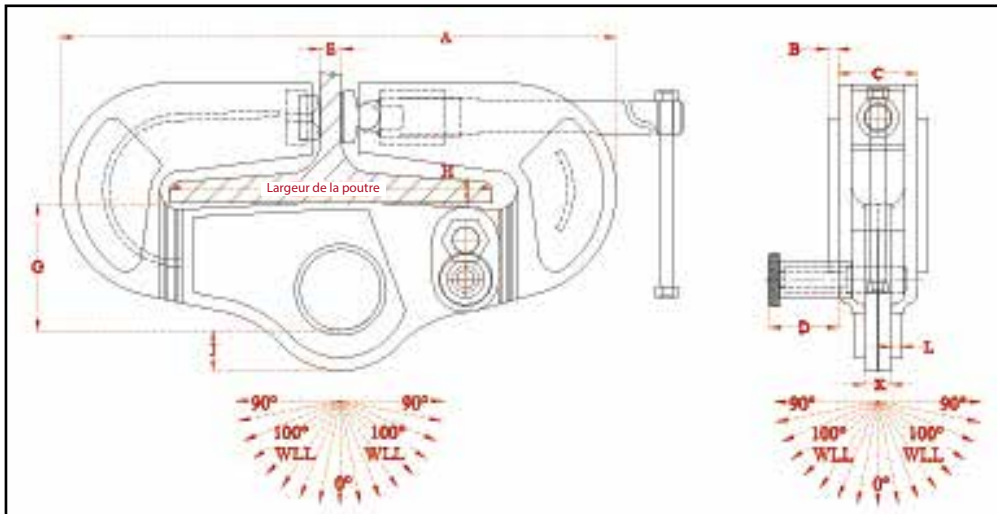


Les équip. de cette page peuvent être loués

Levage

Attaches de poutre

Superclamp Riley USC5D Universal



DIMENSIONS DE LA «SUPERCLAMP» UNIVERSAL

Pour les applications de charge latérale où les «SUPERCLAMPS» conventionnelles ne conviennent pas

Modèle	WLL		Largeur de la poutre Min.-Max. (po)	Dimensions										Poids (livres)
	livres	kg		A (po)	B (po)	C (po)	D (po)	E (po)	G (po)	H (po)	J (po)	K (po)	L (po)	
USC3A	6 720	3 048	5-8	15,2	S/O	2,8	1,9	1,3	4	1	1,1	0,8	S/O	30
USC4	8 960	4 064	5-12	20,4	0,4	2,8	1,9	1,3	4	1	1,1	0,4	0,4	51
USC5	11 200	5 080	5-12	20,6	0,4	3	1,9	1,3	4,7	1	1,1	1	0,4	62
USC5D	22 400	10 160	5-12	20,6	0,4	3	4	1,3	4,7	1	1,1	1	0,5	83,8
USC5D400	22 400	10 160	9-16	24,6	0,4	3	4	1,3	4,7	1	1,1	1	0,5	99,2

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



THE LIFTING EXPERTS

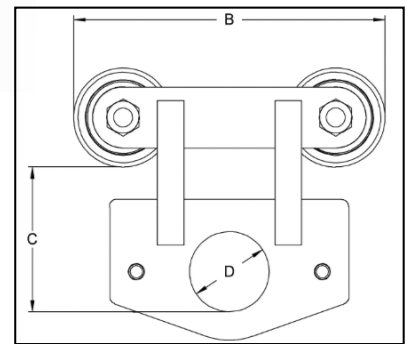
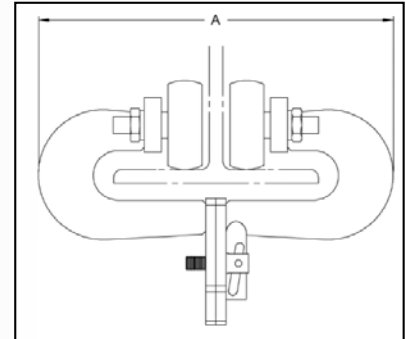
Riley (Lifting Equipment) Ltd



Les équip. de cette page peuvent être loués

Chariots sur poutre

1 à 6 tons | RIGGERS | À pousser



Riggers

Informations techniques – Convient pour les ailes de poutre

Modèle	Capacité (Tons)	Poids (livres)	Largeur Min.-Max. (po)	A (po)	B (po)	C (po)	D (po)
R1T	1	18	3 – 8	13 7/16	8	3 1/2	1 1/2
R3T	3	30	3 – 8	13	10 1/2	4 5/8	2 1/2
R6T	6	55	4 – 10	17 7/16	12	6	3 1/2

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



Saflok

Informations techniques – Convient pour les ailes de poutre

Modèle	WLL (tons)	Poids (livres)	Largeur Min.-Max.	A (po)	B (po)	C (po)	D (po)
T20	1	13	3 – 6	10,64	7,99	3,86	1,50
T20W	1	14	4 – 8	13,51	7,99	3,86	1,50
T60	3	26	3 – 6	11,27	10,24	4,77	2,63
T60W	3	32	4 – 8	13,00	10,24	4,77	2,63

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Levage

Chariots sur poutre

Chariots sur poutre

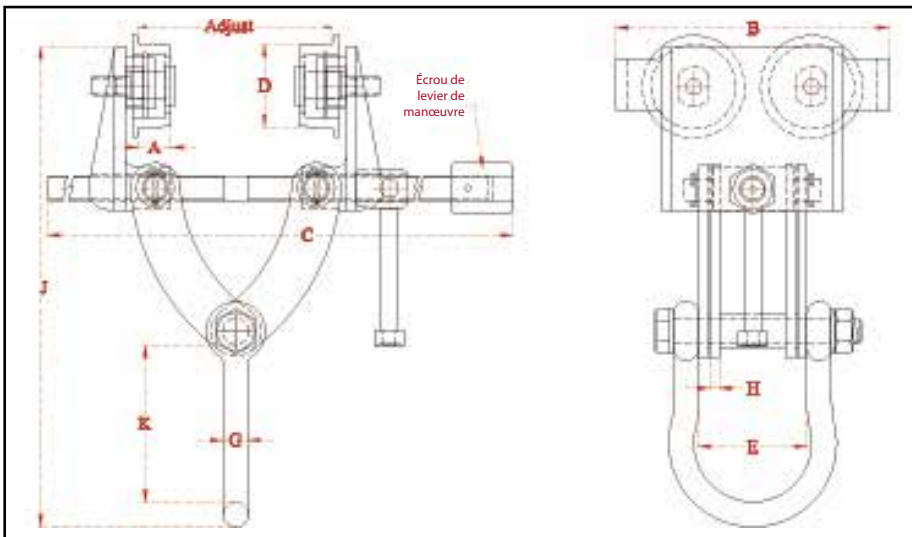
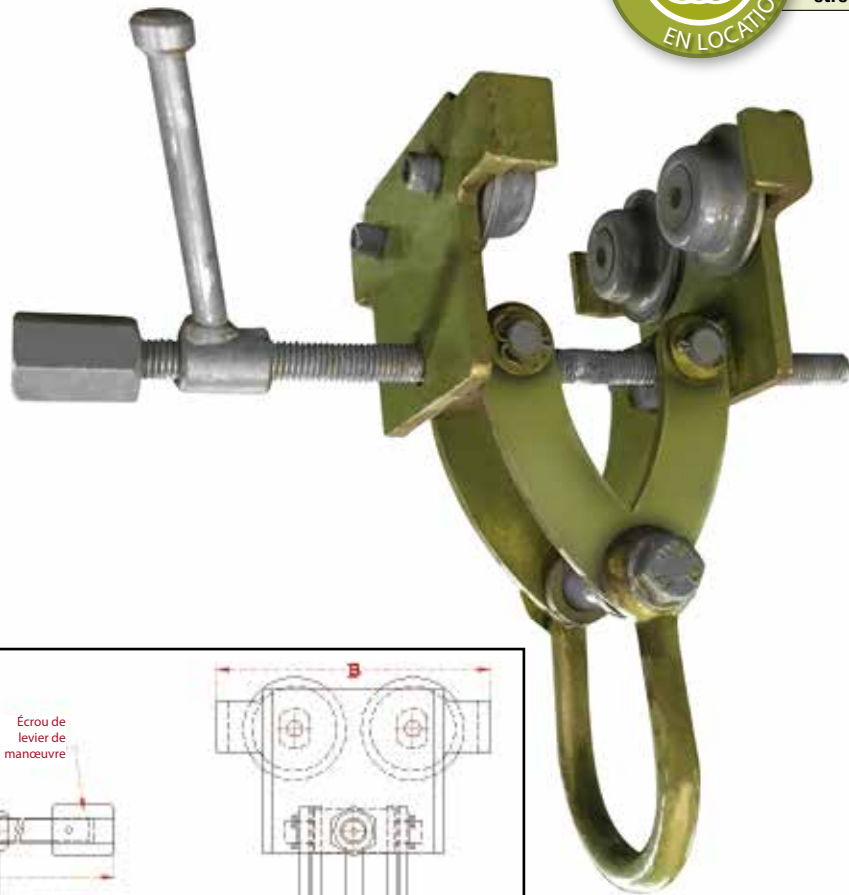
2.240 à 4.480 livres | Modèle BA | Voie de roulement réglable



Les équip. de cette page peuvent être loués

Levage

Chariots sur poutre



CHARIOTS SUR POUTRE À POUSSER «SUPERCLAMP» À VOIE DE ROULEMENT RÉGLABLE

Intégrant des plaques protège-roues anti-chute, un réglage de largeur et une manille de levage

Modèle	WLL		Réglage de la largeur Min.-Max. (po)	Épaisseur max.d'aile (po)	Dimensions										Poids (livres)
	livres	kg			A (po)	B (po)	C (po)	D (po)	E (po)	G (po)	H (po)	J (po)	K (po)	L (po)	
BA1	2 240	1 016	2,5 - 8	1	0,55	7	14	1,8	2,8	0,63	0,24	12	4	9,6	14,3
BA2	3 360	1 524	3 - 8	1	0,83	7	14	2,1	2,8	0,63	0,24	12	4	9,5	15,4
BA3	4 480	2 032	3 - 8	1	0,83	7	14	2,1	2,8	0,63	0,31	12	4	9,5	15,4

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



THE LIFTING EXPERTS

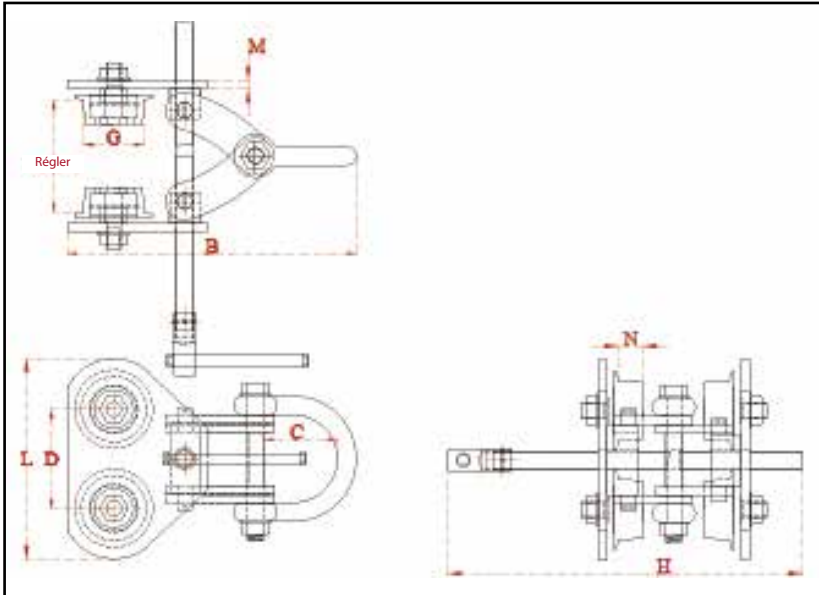
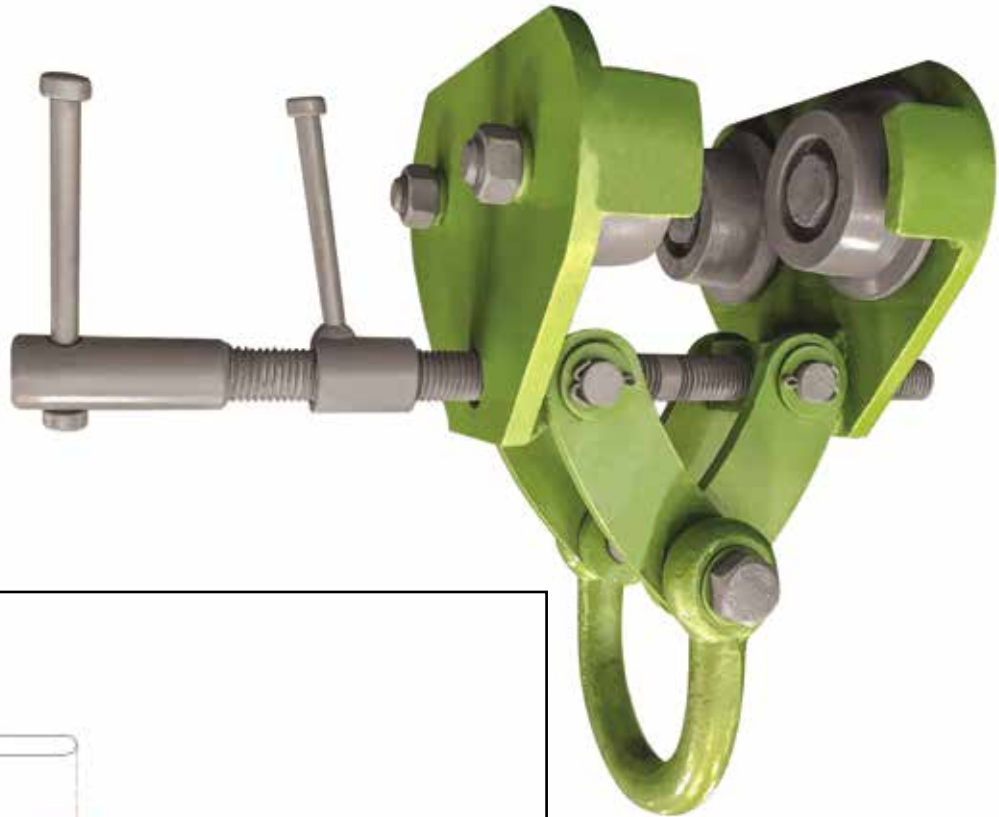
Riley (Lifting Equipment) Ltd



Les équip. de cette page peuvent être loués

Chariots sur poutre

6.720 à 22.400 livres | Modèle B | Voie de roulement réglable



Levage

Chariots sur poutre

CHARIOTS SUR POUTRE «SUPERCLAMP» À VOIE DE ROULEMENT RÉGLABLE													
Intégrant des plaques protège-roues anti-chute, un réglage de largeur et une manille de levage													
Modèle	WLL		Réglage de la largeur Min.-Max. (po)	Épaisseur max.d'aile (po)	Dimensions								Poids (livres)
	livres	kg			B (po)	C (po)	D (po)	G (po)	H (po)	L (po)	M (po)	N (po)	
B1	6 720	3 048	3 – 8	1,1	15,6	4,4	5,24	3,2	19	10,6	0,5	1,3	52
B2	13 440	6 096	4,0 – 12	1,3	20,3	3,9	7	4,9	22	14	0,6	1,3	110,2
B3	22 400	10 160	6,3 – 12	1,5	22,4	5,1	7,9	5,7	31	17	0,6	1,6	164,2

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



Riley (Lifting Equipment) Ltd

(800) 878-7305 | www.RentLGH.com | Rentals@RentLGH.com

Chariots sur poutre

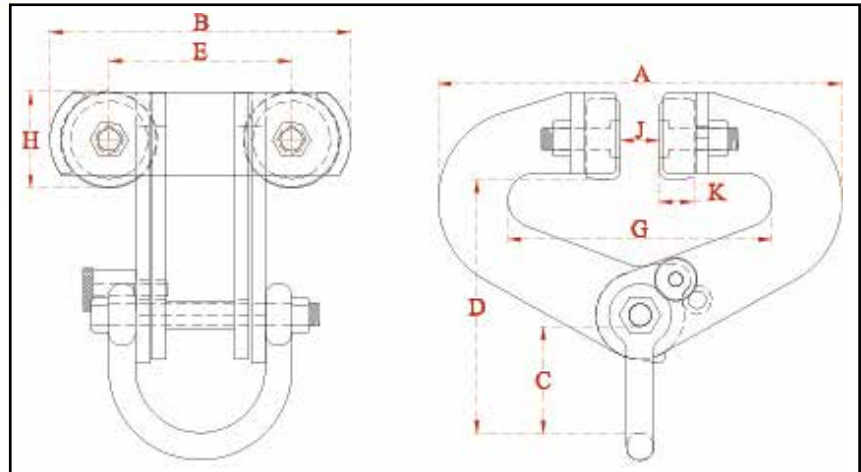
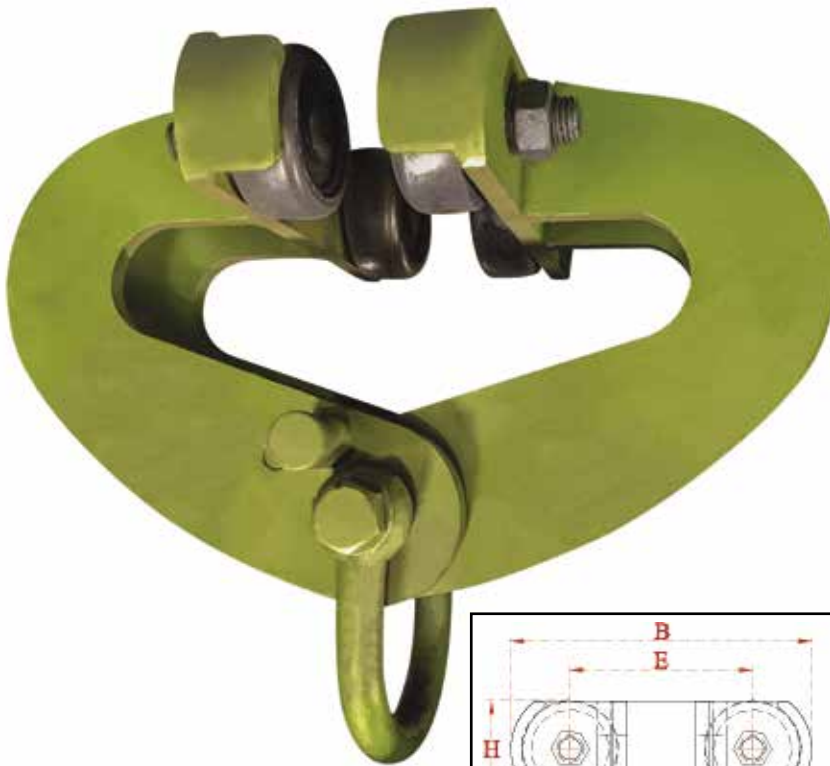
6.720 à 22.400 livres | Modèle A | Verrouillage automatique, à pousser



Les équip. de cette page peuvent être loués

Levage

Chariots sur poutre



CHARIOTS SUR POUTRE À POUSSER «SUPERCLAMP» S'AUTOVERROUILLANT SUR LA VOIE DE ROULEMENT Intégrant des plaques protège-roues anti-chute et une manille de levage

Modèle	WLL		Épaisseur max.d'aile (po)	Dimensions									Poids (livres)
	livres	kg		A (po)	B (po)	C (po)	D (po)	E (po)	G (po)	H (po)	J (po)	K (po)	
A1	6 720	3 048	1 1/8	15	11	4,3	9,8	6,7	3-9	3,2	1,2	1,3	46,3
A2	13 440	6 096	1 3/16	19,7	11,7	4,3	11,4	6,7	4-12	3,5	1,6	1,5	72,8
A3	22 400	10 160	1 3/16	22,8	11,4	5,3	12,2	6,7	4-12	4,3	1,6	1,5	104,7

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



THE LIFTING EXPERTS

Riley (Lifting Equipment) Ltd



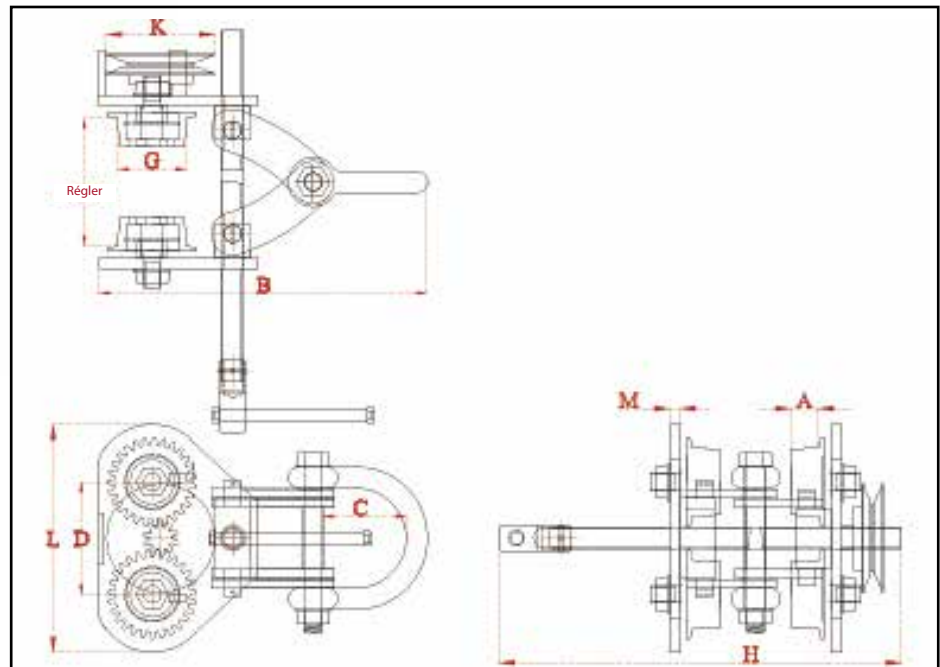
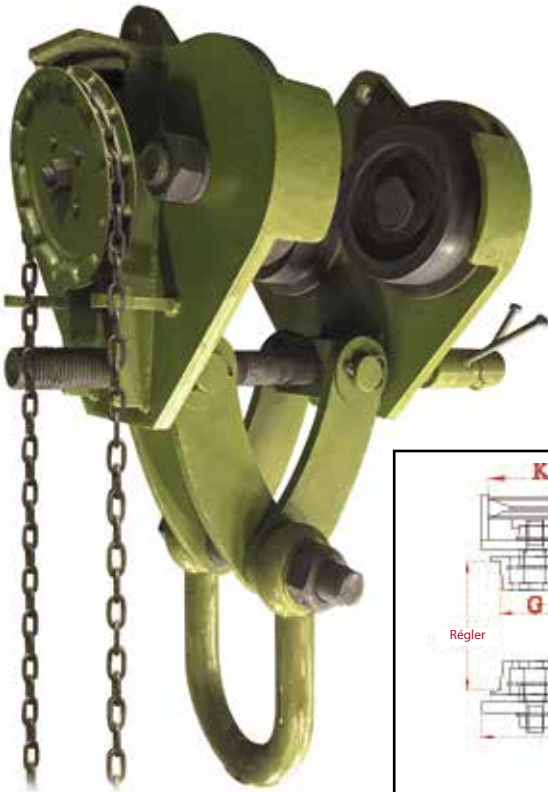
Les équip. de cette page peuvent être loués

Chariots sur poutre

6.720 à 22.400 livres | Modèle A | Verrouillage automatique, à pousser

Levage

Chariots sur poutre



CHARIOTS SUR POUTRE ENGRÉNÉS «SUPERCLAMP» À VOIE DE ROULEMENT RÉGLABLE
Intégrant des plaques protège-roues anti-chute, un réglage de largeur et une roue à chaîne, une chaîne et une manille de levage

Modèle	WLL		Réglage de la largeur Min.-Max. (po)	Épaisseur max.d'aile (po)	Dimensions										Poids (livres)
	livres	kg			A (po)	B (po)	C (po)	D (po)	G (po)	H (po)	K (po)	L (po)	M (po)		
GBT1	6 720	3 048	3 – 8	1 1/8	1,3	15,6	4,4	5,2	3,2	18,7	5	10,6	0,5	68,3	
GBT2	13 440	6 096	4 – 12	1,2	1,3	20,3	4	7	5	22	5	14	0,6	127	
GBT3	22 400	10 160	6¼ – 12	1,5	1,6	22,4	5	8	5,7	22	6	17	0,6	183	
GBT4	33 560	15 240	8 – 18	3	2	34	8	9,7	7,5	31	9	20,2	0,8	354	
GBT5	44 800	20 320	8 – 18	3	2	38,2	9	11,5	8,7	31	9	24	0,8	440	

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



Riley (Lifting Equipment) Ltd

(800) 878-7305 | www.RentLGH.com | Rentals@RentLGH.com

Chariots sur poutre

1 à 10 tons | GBT | Poussé / Engrené

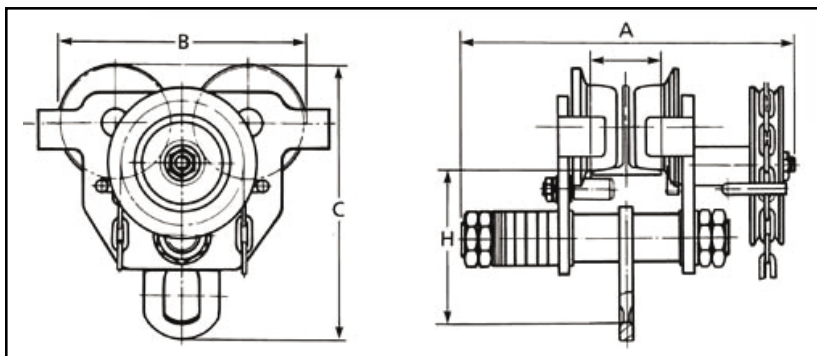
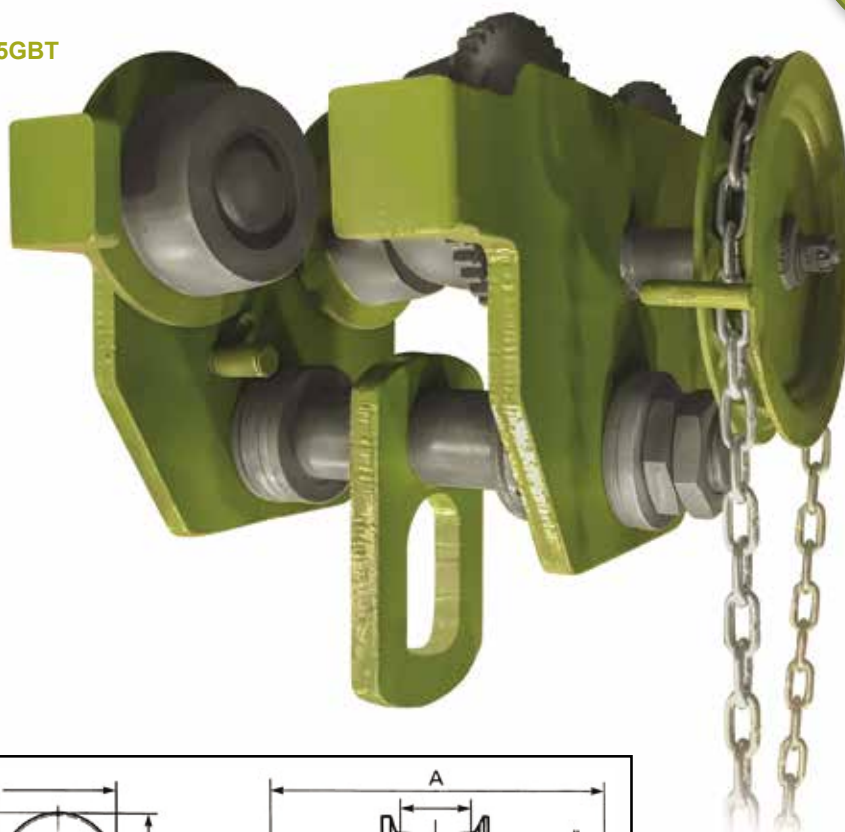


Les équip. de cette page peuvent être loués

Levage

Chariots sur poutre

Modèle OZ5GBT



Caractéristiques techniques GBT

Modèle	WLL (livres)	Largeur de semelle réglable (po)	A (po)	B (po)	C (po)	H (po)	Rayon minimal de courbe (pi)	Poids (livres)
OZ1GBT	2 000	2,52 – 8,00	14,37	9,44	8,40	4,90	3,28	29
OZ2GBT	4 000	3,46 – 8,00	15,28	10,63	10,28	6,08	4,26	43
OZ3GBT	6 000	4,00 – 8,00	15,55	12,60	12,48	7,30	4,92	63
OZ5GBT	10 000	4,49 – 8,00	16,10	13,78	15,08	9,09	5,24	98
OZ10GBT	20 000	4,92 – 8,00	15,79	16,85	16,06	8,31	6,00	171
OZ20GBT	40 000	5,39 – 13,00	25,48	25,28	24,49	12,40	14,76	565

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



THE LIFTING EXPERTS





Les équip. de cette page peuvent être loués

Chariots sur poutre

1 à 3 tons | Modèle JDN | Chariot poussé/motorisé

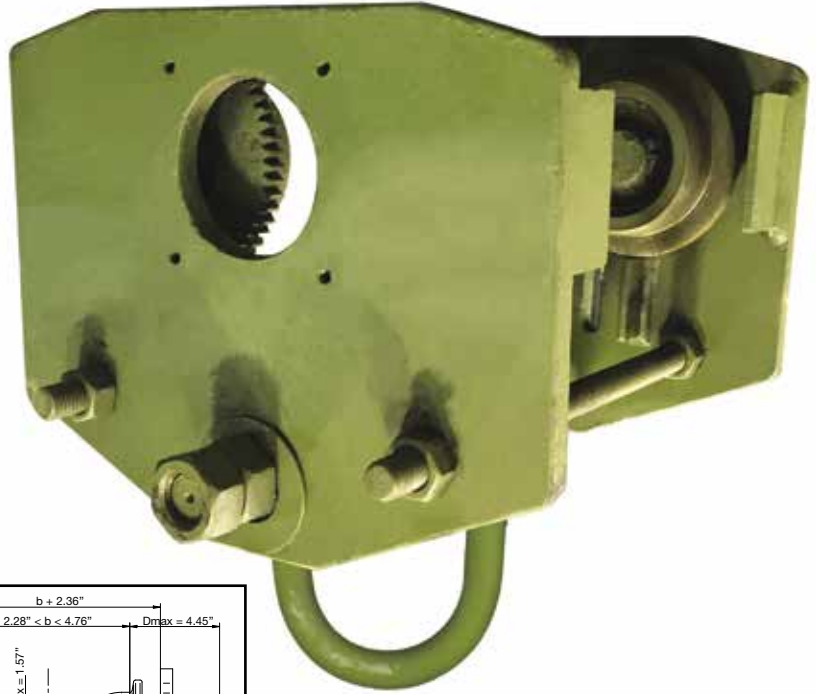
Levage

Chariots sur poutre

1-3T	
Type de chariot	Poids (livres)
Poussé	57,2
A moteur	72,6

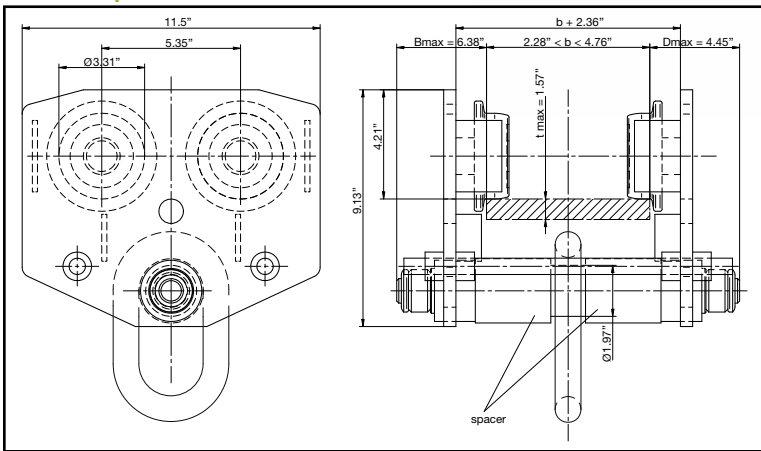
L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Modèle 1 – 3 Ton

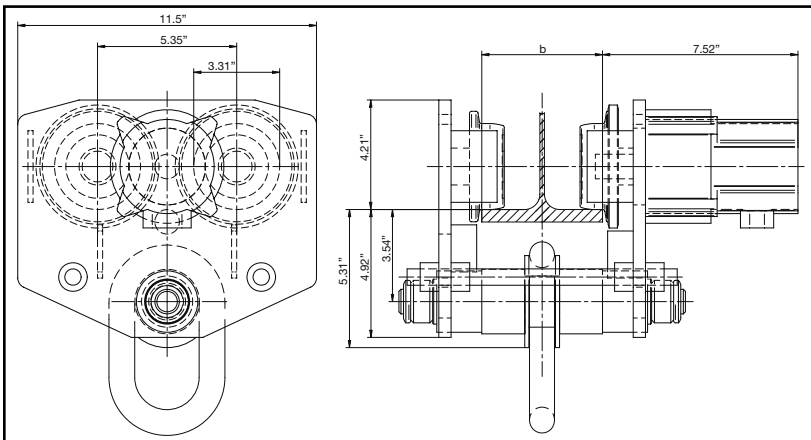


Clavettes de chariot 1-3T			
Modèle	Fourchette de largeur de joue inférieure (po)	Longueur de la clavette de bout à bout (po)	Dimension d'épaulement à épaulement (po)
Clavette I	2,28 – 4,76	11	4,65
Clavette II	4,80 – 7,04	13 1/4	7,17
Clavette III	7,08 – 9,80	16	9,45
Clavette IV	9,84 – 12,20	18 1/2	12,20

Chariot à pousser 1-3T



Chariot motorisé 1-3T



Chariots sur poutre

4 à 8 tons | Modèle JDN | Chariot poussé/motorisé

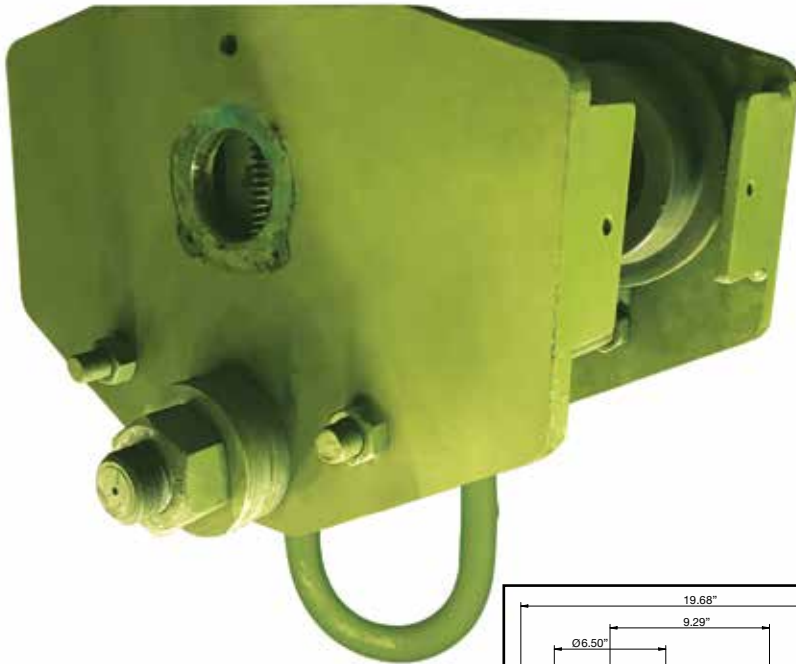


Les équip. de cette page peuvent être loués

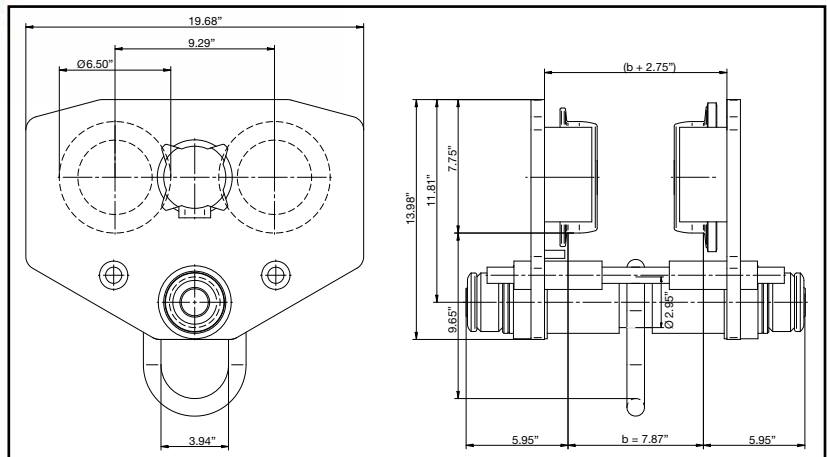
Levage

Chariots sur poutre

Modèle 4 – 8 Ton



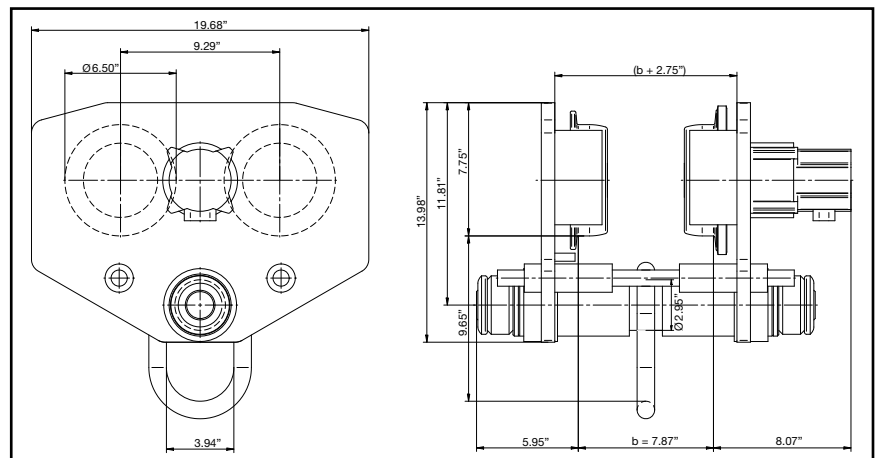
Chariot à pousser 4-8T



Clavettes de chariot 4-8T

Modèle	Fourchette de largeur de joue inférieure (po)	Longueur de la clavette de bout à bout (po)	Dimension d'épaulement à épaulement (po)
Clavette I	5,03 – 7,51	17 1/2	7,80
Clavette II	7,55 – 9,80	19 3/4	10,32
Clavette III	9,84 – 12,20	22 1/4	12,60

Chariot motorisé 4-8T



4-8T

Type de chariot	Poids (livres)
Poussé	257,4
À moteur	272,8

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



THE LIFTING EXPERTS



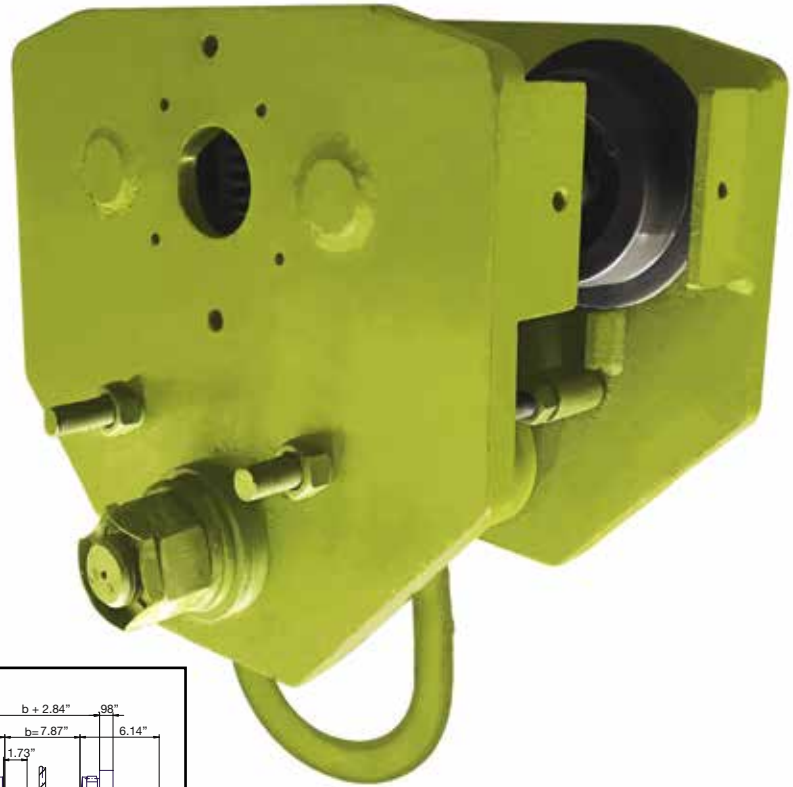


Les équip. de cette page peuvent être loués

Chariots sur poutre

10 à 16 tons | Modèle JDN | Chariot poussé/motorisé

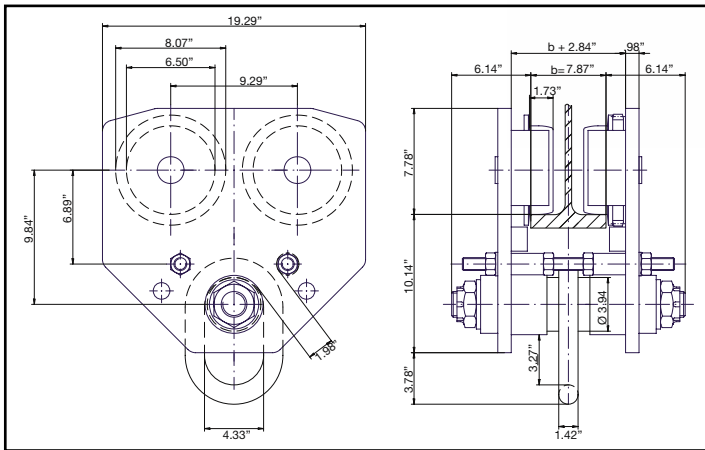
Modèle 10 – 16 Ton



Levage

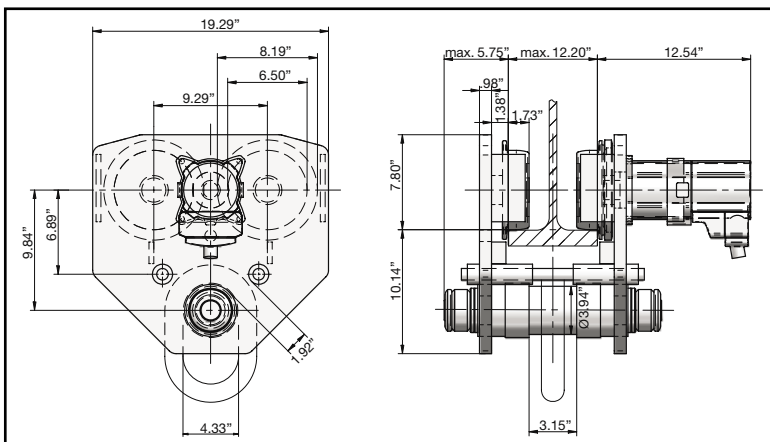
Chariots sur poutre

Chariot à pousser 10-16T



Clavettes de chariot 10-16T			
Modèle	Fourchette de largeur de joue inférieure (po)	Longueur de la clavette de bout à bout (po)	Dimension d'épaulement à épaulement (po)
Clavette I	5,03 – 7,51	17 3/4	7,80
Clavette II	7,55 – 9,80	20 1/4	10,32
Clavette III	9,84 – 12,20	22 1/2	12,60
Clavette IV	12,87 – 16,61	26 7/8	—

Chariot motorisé 10-16T



10-16T	
Type de chariot	Poids (livres)
Poussé	365
À moteur	400

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Chariots sur poutre

25 à 32 tons | Modèle JDN | Chariot poussé/motorisé



Les équip. de cette page peuvent être loués

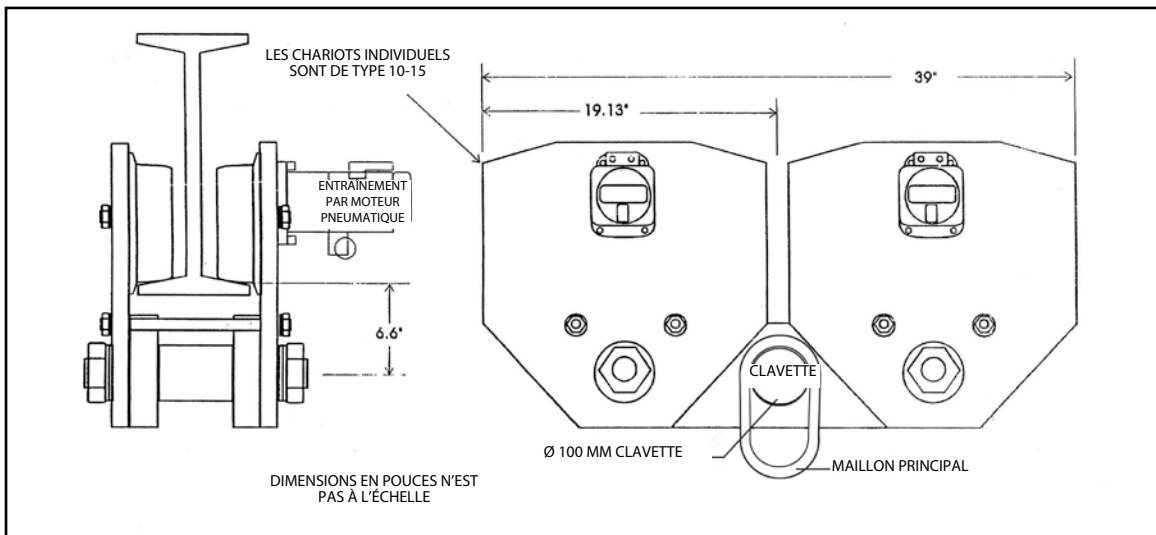
Levage

Chariots sur poutre

Modèle 25 et 32 short tons



25 et 32 short tons



Remarque :

1. Si un anneau maître est utilisé autour des clavettes de charge, cela augmentera la dimension de la hauteur libre.
2. Le chariot peut être utilisé soit en étant poussé soit en étant mû à l'air comprimé, en fonction de l'agencement du chariot.

Caractéristiques techniques

Capacité (Tons)	Taille de la joue (po)	Poids (livres)		Consommation d'air (pi ³ /min)	Vitesse de déplacement (pi/min)
		Poussé	Air comprimé		
JDN25t	4,92 - 7,40	1 000	1 060	28,35	39
	7,48 - 9,68				
	9,76 - 12,2				
	12,87 - 16,61				
JDN32t	6,7 - 7,40	1 100	1 160	28,35	39
	7,48 - 9,68				
	9,76 - 12,2				
	12,87 - 16,61				

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



THE LIFTING EXPERTS





Les équip. de
cette page
peuvent
être loués

Chariots sur poutre

50 tons | Modèle JDN | Chariot poussé/motorisé

Modèle 45 tons

Levage

Chariots sur poutre

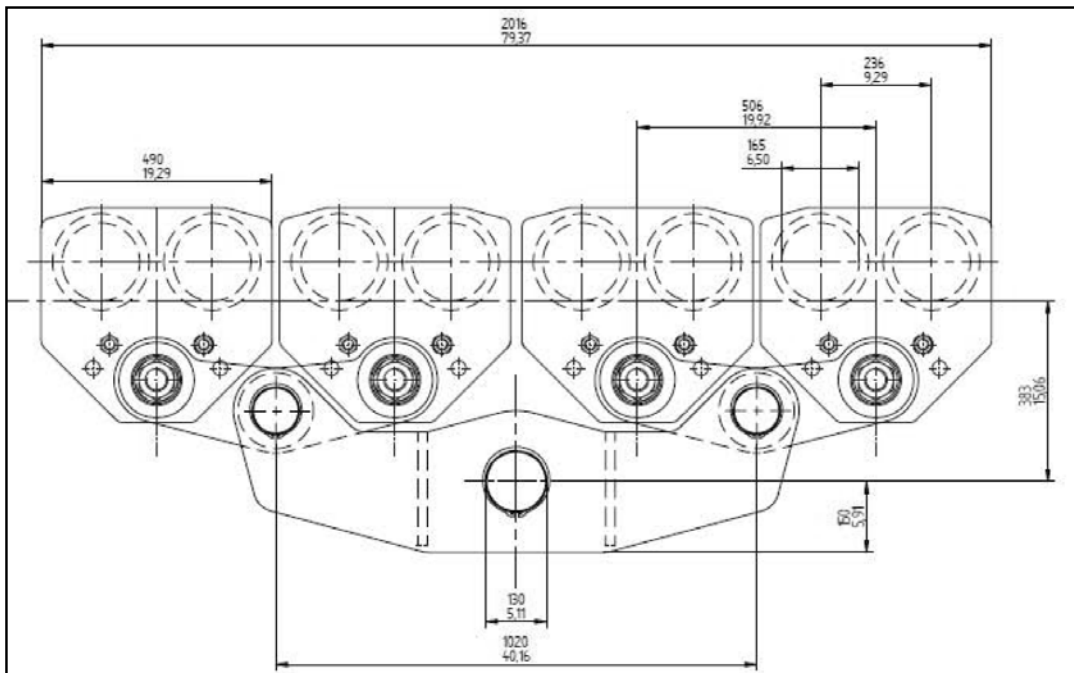


Caractéristiques techniques

Capacité (Tons)	Taille de la joue (po)	Poids (livres)		Consommation d'air (pi ³ /min)	Vitesse de déplacement (pi/min)
		Poussé	Air comprimé		
JDN50t	4,92 – 7,40 7,48 – 9,68 9,76 – 12,2 12,87 – 16,61	2 600	2 670	28,35	39

50 Ton

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



Grappins de barrière

8.500 à 14.500 livres | BLG | Grappin de barrière réglable



Les équip. de cette page peuvent être loués

Levage

Grappins de barrière

Modèle 74-4¼

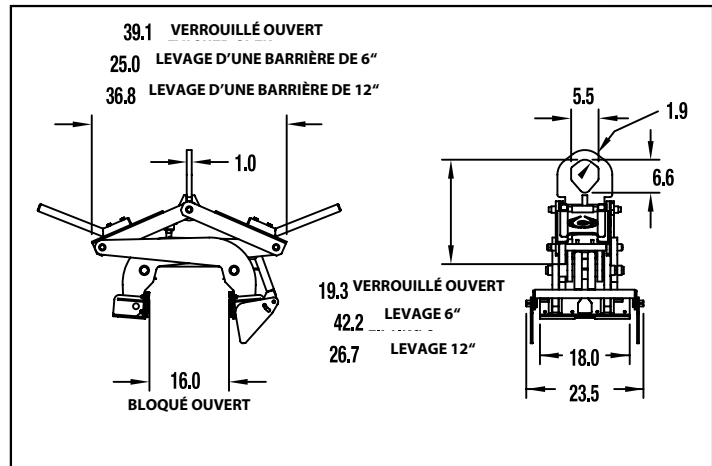


Caractéristiques des produits :

- Le mécanisme de verrouillage automatique spécial rend le fonctionnement quasiment mains libres
- Pas besoin d'attacher et de fixer solidement des chaînes de levage ou des élingues
- Les barrières subissent beaucoup moins de dommages, ce qui se traduit par une durée de vie plus longue et un coût réduit
- Le grappin déplace les barrières plus rapidement et plus facilement que les méthodes manuelles, ce qui se traduit par moins d'hommes-heures
- Il n'est pas nécessaire de percer des trous dans les barrières pour y installer des chaînes ou des élingues
- Des coussinets de levage remplaçables en polyuréthane sont conçus pour les barrières non peintes
- Des coussinets de levage remplaçables en acier « Dog Point » sont conçus pour les barrières peintes (typiques dans les zones côtières)
- Conçu et fabriqué selon les normes ASME

Caractéristiques techniques		
Modèle	Capacité (livres)	Poids (livres)
Coussinets de levage en polyuréthane		
74 - 4¼	8 500	602
74 - 7¼	14 500	652
Coussinets de levage « Dog Point » en acier		
74 - 4¼ DP	8 500	602
74 - 7¼ DP	14 500	652

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



Placez la pince sur la barrière, abaissez complètement la grue pour débrayer le verrouillage automatique.

Soulevez et mettez en place la barrière à l'endroit souhaité.

Baissez la grue, le câble doit prendre du mou pour enclencher le verrouillage automatique, soulevez la pince pour la dégager de la barrière et recommencez!





Les équip. de
cette page
peuvent
être loués

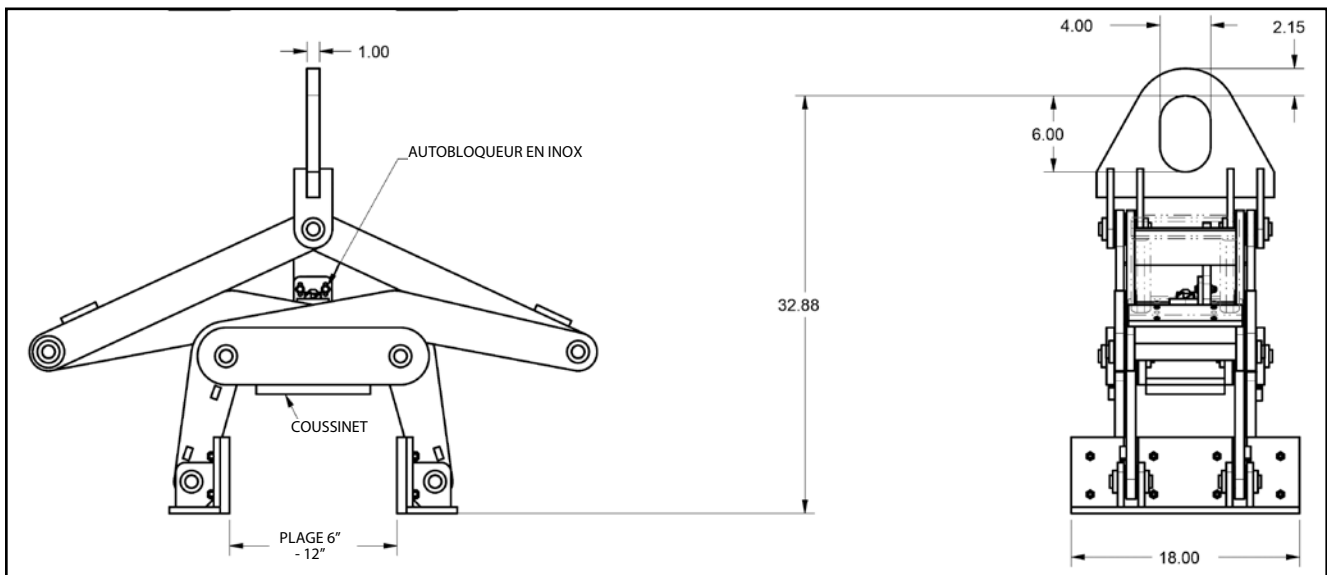
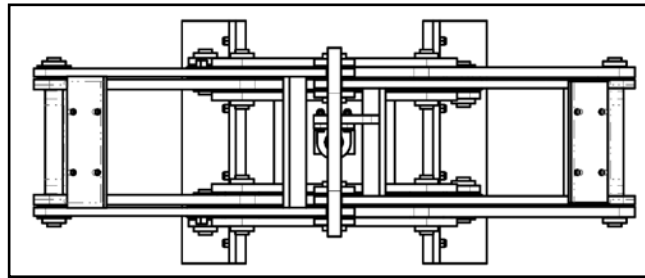


Grappins de barrière

9.000 livres | Grappin de barrière réglable

Caractéristiques des produits :

- Fabriqué pour dépasser toutes les normes ASME B30.20 et OSHA
- Construction durable parfaitement adaptée à l'utilisation sur chantier ou en entrepôt
- Fabriqué aux États-Unis
- Conception robuste pour les environnements extérieurs où les barrières sont couramment utilisées
- Mécanisme de verrouillage à indexation en acier inoxydable
- Les robustes coussinets de préhension pivotent pour s'adapter à la forme de la charge
- Le mécanisme de verrouillage à indexation utilise la gravité pour faire se serrer fort les pinces de levage de la barrière
- Le mécanisme de verrouillage à indexation libère également la barrière des pinces
- Le grand œilleton de levage peut accueillir un crochet de grue
- Manipule des barrières de 6 po à 12 po de largeur à leur sommet
- Capacité : 9000 livres



Levage

Grappins de barrière

Attaches de profilé

5 à 35 tons | Série F | Arraches de préhension de poutre



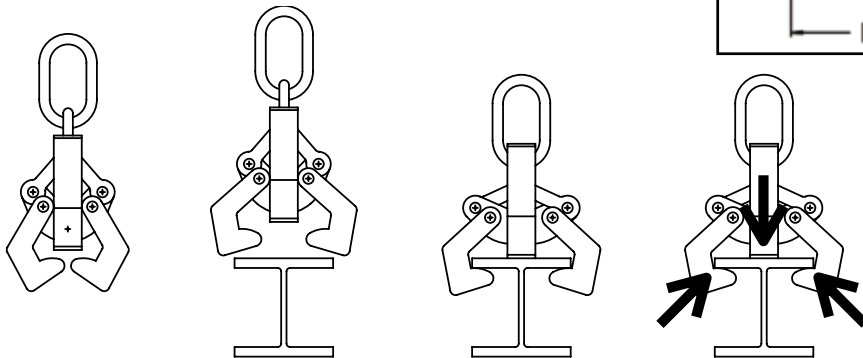
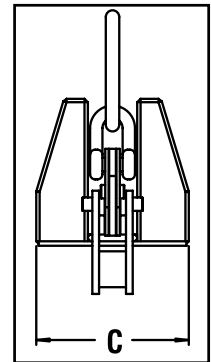
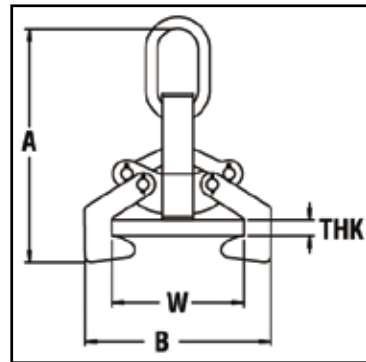
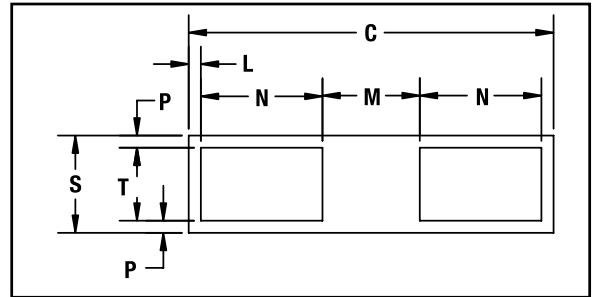
Les équip. de cette page peuvent être loués

Levage

Attaches de profilé



Modèle F-35



Caractéristiques techniques

Modèle	Capacité (Tons)	Dimensions											Poids (livres)	
		A (po)	B (po)	C (po)	Largeur de semelle (W) (po)	Épaisseur de semelle (THK)		S (po)	N (po)	T (po)	M (po)	L (po)		P (po)
						Min. (po)	Max. (po)							
F-5	5	22,70	15,70	11,60	4 5 6 - 10	0,25 0,25 0,25	0,25 0,38 1	3	3	2	4,60	0,50	0,50	68
F-15	15	30,10	25,10	17,50	7 8 9 10 11 - 17	0,50 0,50 0,50 0,50 0,25	0,75 1 1,25 1,25 2 po	4	4	2,50	7,30	0,90	0,80	182
F-25	25	44,80	45,20	24,50	16 - 17 18 - 24	1,25 1	3 3	5,50	6	4	9,80	1,30	0,80	541
F-35	35	52,90	61,60	28,50	16 - 18 20 - 22 24 26 28 - 36	2,25 2 1,75 1,75 1	4 4 4 4 4	6	9,30	4,50	8,50	0,80	0,80	641

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



THE LIFTING EXPERTS



(800) 878-7305 | www.RentLGH.com | Rentals@RentLGH.com

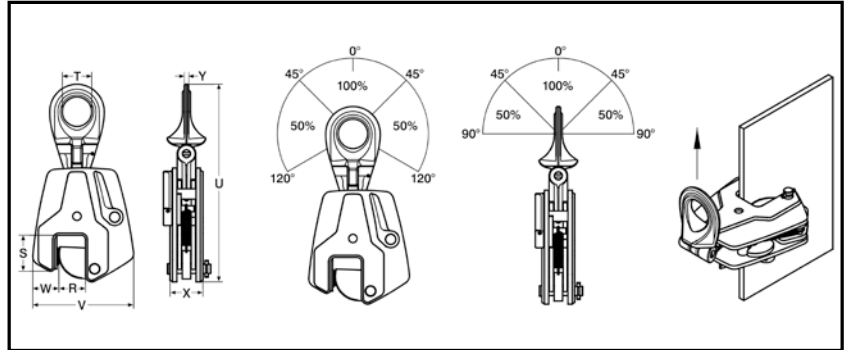


Les équip. de
cette page
peuvent
être loués

Lève-tôles

1,5 – 5 tons | UPC | Pinces Pe

Modèle
VUP



Levage

Lève-tôles

Caractéristiques techniques

Modèle	WWL (livres)*	Mâchoires avec R (livres)	Dimensions							Poids (livres)
			S (po)	T (po)	U (po)	V (po)	W (po)	X (po)	Y (po)	
VUP 1,5 T	3 300	0 - 1,37	3,62	2,80	14,784	7,56	2,40	2,20	0,63	20
VUP 3,5 T	7 700	0 - 1,77	3,39	2,80	18,45	9,45	2,44	3,07	0,75	44
VUP 5 T	11 000	0 - 1,96	4,57	3,07	20,90	10,75	2,91	3,23	0,83	59

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.
Avant d'utiliser la pince, toujours lire le manuel d'utilisation fourni.

Trépied en aluminium

2 tons | Trépied réglable en aluminium



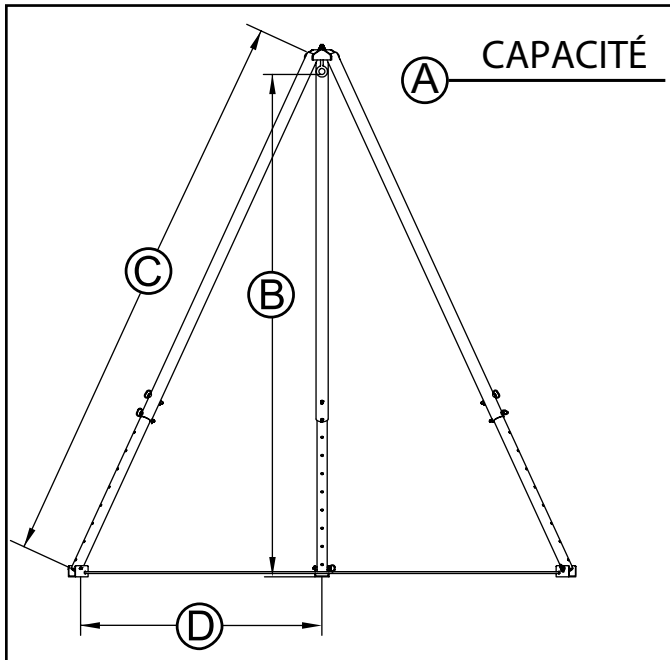
Les équip. de cette page peuvent être loués

Levage

Trépied en aluminium

Trépieds

Installation rapide et facile pour le levage de charges lourdes dans les zones extérieures sans support en hauteur. Indépendamment, les pieds réglables permettent une utilisation sur un sol inégal et se règlent sur six pouces. Un kit d'arrimage standard, livré avec chaque trépied, empêche les jambes de s'écarter sur les surfaces dures ou molles.



Caractéristiques techniques							
A Capacité (Tons)	B Hauteur: du boulon à œil au sol		C Longueur hors tout		D Dimension entre les jambes		Poids (livres)
	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	
2	11 pi 2 po	6 pi 10 po	13 pi 0 po	8 pi 0 po	11 pi 9 po	7 pi 7 po	120

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



THE LIFTING EXPERTS





Les équip. de cette page peuvent être loués

Portiques en aluminium

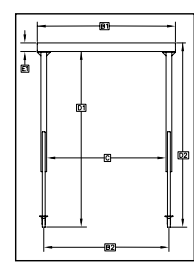
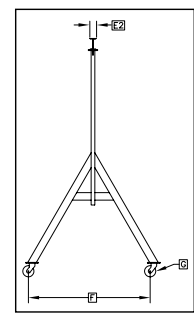
1/2 – 3 tons | Série A | Réglable

Série A – En aluminium, hauteur/portée réglable

Capacité (Tons)	B1 Portée hors-tout (pi)	B2 Portée entre centres de roue	C Travée libre	D1 Hauteur sous poutre		D2 Hauteur hors tout		E1 Taille de la poutre (po)	E2 Largeur de semelle de poutre (po)	F Largeur de voie	G Ø des roues (po)	Poids (livres)	Modèle
				Min.	Max.	Min.	Max.						
1/2 Ton	8	7 pi 3 po	6 pi 11 po	6 pi 6 po	9 pi 0 po	6 pi 11 po	9 pi 5 po	ALU5 X 3.43#	3	4 pi 2 po	6	116	0.5ALU0809
		7 pi 3 po	6 pi 11 po	8 pi 6 po	11 pi 0 po ¹	8 pi 11 po	11 pi 5 po	ALU5 X 3.43#	3	4 pi 2 po	6	135	0.5ALU0811
	10	9 pi 3 po	8 pi 11 po	6 pi 6 po	9 pi 0 po	7 pi 0 po	9 pi 6 po	ALU6 X 4.3#	3 3/8	4 pi 2 po	6	131	0.5ALU1009
		9 pi 3 po	8 pi 11 po	8 pi 6 po	11 pi 0 po ¹	9 pi 0 po	11 pi 6 po	ALU6 X 4.3#	3 3/8	4 pi 2 po	6	150	0.5ALU1011
	12	11 pi 3 po	10 pi 11 po	6 pi 6 po	9 pi 0 po	7 pi 2 po	9 pi 8 po	ALU8 X 6.35#	4	4 pi 2 po	6	164	0.5ALU1209
		11 pi 3 po	10 pi 11 po	8 pi 6 po	11 pi 0 po ¹	9 pi 2 po	11 pi 8 po	ALU8 X 6.35#	4	4 pi 2 po	6	183	0.5ALU1211
	15	14 pi 3 po	13 pi 11 po	6 pi 6 po	9 pi 0 po	7 pi 2 po	9 pi 8 po	ALU8 X 6.35#	4	4 pi 2 po	6	192	0.5ALU1509
		14 pi 3 po	13 pi 11 po	8 pi 6 po	11 pi 0 po ¹	9 pi 2 po	11 pi 8 po	ALU8 X 6.35#	4	4 pi 2 po	6	211	0.5ALU1511
1 Ton	8	7 pi 3 po	6 pi 10 po	5 pi 7 po	8 pi 1 po	6 pi 1 po	8 pi 7 po	ALU6 X 4.3#	3 3/8	4 pi 6 po	6	150	1ALU0808
		7 pi 3 po	6 pi 10 po	7 pi 7 po	10 pi 1 po	8 pi 1 po	10 pi 7 po	ALU6 X 4.3#	3 3/8	4 pi 6 po	6	157	1ALU0810
		7 pi 3 po	6 pi 10 po	9 pi 7 po	12 pi 1 po ¹	10 pi 1 po ¹	12 pi 7 po ¹	ALU6 X 4.3#	3 3/8	4 pi 6 po	6	197	1ALU0812
	10	9 pi 3 po	8 pi 10 po	5 pi 7 po	8 pi 1 po	6 pi 3 po	8 pi 9 po	ALU8 X 6.35#	4	4 pi 6 po	6	180	1ALU1008
		9 pi 3 po	8 pi 10 po	7 pi 7 po	10 pi 1 po	8 pi 3 po	10 pi 9 po	ALU8 X 6.35#	4	4 pi 6 po	6	187	1ALU1010
		9 pi 3 po	8 pi 10 po	9 pi 7 po	12 pi 1 po ¹	10 pi 3 po ¹	12 pi 9 po ¹	ALU8 X 6.35#	4	4 pi 6 po	6	227	1ALU1012
	12	11 pi 3 po	10 pi 10 po	5 pi 7 po	8 pi 1 po	6 pi 3 po	8 pi 9 po	ALU8 X 6.35#	4	4 pi 6 po	6	192	1ALU1208
		11 pi 3 po	10 pi 10 po	7 pi 7 po	10 pi 1 po	8 pi 3 po	10 pi 9 po	ALU8 X 6.35#	4	4 pi 6 po	6	199	1ALU1210
		11 pi 3 po	10 pi 10 po	9 pi 7 po	12 pi 1 po ¹	10 pi 3 po ¹	12 pi 9 po ¹	ALU8 X 6.35#	4	4 pi 6 po	6	239	1ALU1212
	15	14 pi 3 po	13 pi 10 po	5 pi 7 po	8 pi 1 po	6 pi 5 po	8 pi 11 po	ALU10 X 8.76#	4 1/8	4 pi 6 po	6	248	1ALU1508
		14 pi 3 po	13 pi 10 po	7 pi 7 po	10 pi 1 po	8 pi 5 po	10 pi 11 po	ALU10 X 8.76#	4 1/8	4 pi 6 po	6	255	1ALU1510
		14 pi 3 po	13 pi 10 po	9 pi 7 po	12 pi 1 po ¹	10 pi 5 po ¹	12 pi 11 po ¹	ALU10 X 8.76#	4 1/8	4 pi 6 po	6	295	1ALU1512
	18	17 pi 3 po	16 pi 9 po	5 pi 10 po	8 pi 4 po	6 pi 11 po	9 pi 5 po	ALU12 X 10.99# ¹	5	4 pi 4 po	8	389	1ALU1808
		17 pi 3 po	16 pi 9 po	7 pi 10 po	10 pi 4 po	8 pi 11 po	11 pi 5 po	ALU12 X 10.99# ¹	5	4 pi 4 po	8	401	1ALU1810
		17 pi 3 po	16 pi 9 po	9 pi 10 po	12 pi 4 po ¹	10 pi 11 po ¹	13 pi 5 po ¹	ALU12 X 10.99# ¹	5	4 pi 4 po	8	441	1ALU1812
	20	19 pi 3 po	18 pi 9 po	5 pi 10 po	8 pi 4 po	6 pi 11 po	9 pi 5 po	ALU12 X 10.99# ¹	5	4 pi 4 po	8	423	1ALU2008
19 pi 3 po		18 pi 9 po	7 pi 10 po	10 pi 4 po	8 pi 11 po	11 pi 5 po	ALU12 X 10.99# ¹	5	4 pi 4 po	8	435	1ALU2010	
19 pi 3 po		18 pi 9 po	9 pi 10 po	12 pi 4 po ¹	10 pi 11 po ¹	13 pi 5 po ¹	ALU12 X 10.99# ¹	5	4 pi 4 po	8	475	1ALU2012	
2 Ton	8	7 pi 3 po	6 pi 9 po	5 pi 10 po	8 pi 4 po	6 pi 6 po	9 pi 0 po	ALU8 X 6.35#	4	4 pi 4 po	8	237	2ALU0808
		7 pi 3 po	6 pi 9 po	7 pi 10 po	10 pi 4 po	8 pi 6 po	11 pi 0 po	ALU8 X 6.35#	4	4 pi 4 po	8	246	2ALU0810
		7 pi 3 po	6 pi 9 po	9 pi 10 po	12 pi 4 po ¹	10 pi 6 po ¹	13 pi 0 po ¹	ALU8 X 6.35#	4	4 pi 4 po	8	276	2ALU0812
	10	9 pi 3 po	8 pi 9 po	5 pi 10 po	8 pi 4 po	6 pi 8 po	9 pi 2 po	ALU10 X 8.76#	4 1/8	4 pi 4 po	8	274	2ALU1008
		9 pi 3 po	8 pi 9 po	7 pi 10 po	10 pi 4 po	8 pi 8 po	11 pi 2 po	ALU10 X 8.76#	4 1/8	4 pi 4 po	8	286	2ALU1010
		9 pi 3 po	8 pi 9 po	9 pi 10 po	12 pi 4 po ¹	10 pi 8 po ¹	13 pi 2 po ¹	ALU10 X 8.76#	4 1/8	4 pi 4 po	8	313	2ALU1012
	12	11 pi 3 po	10 pi 9 po	5 pi 10 po	8 pi 4 po	6 pi 10 po	9 pi 4 po	ALU12 X 10.99#	5	4 pi 4 po	8	322	2ALU1208
		11 pi 3 po	10 pi 9 po	7 pi 10 po	10 pi 4 po	8 pi 10 po	11 pi 4 po	ALU12 X 10.99#	5	4 pi 4 po	8	334	2ALU1210
		11 pi 3 po	10 pi 9 po	9 pi 10 po	12 pi 4 po ¹	10 pi 10 po ¹	13 pi 4 po ¹	ALU12 X 10.99#	5	4 pi 4 po	8	361	2ALU1212
	15	14 pi 3 po	13 pi 9 po	5 pi 10 po	8 pi 4 po	6 pi 10 po	9 pi 4 po	ALU12 X 10.99#	5	4 pi 4 po	8	355	2ALU1508
		14 pi 3 po	13 pi 9 po	7 pi 10 po	10 pi 4 po	8 pi 10 po	11 pi 4 po	ALU12 X 10.99#	5	4 pi 4 po	8	367	2ALU1510
		14 pi 3 po	13 pi 9 po	9 pi 10 po	12 pi 4 po ¹	10 pi 10 po ¹	13 pi 4 po ¹	ALU12 X 10.99#	5	4 pi 4 po	8	394	2ALU1512
3 Ton	8	7 pi 2 po	6 pi 8 po	6 pi 2 po	8 pi 2 po	7 pi 2 po	9 pi 2 po	ALU12 X 10.99#	5	4 pi 8 po	8	350	3ALU0808
		7 pi 2 po	6 pi 8 po	7 pi 8 po	10 pi 2 po	8 pi 8 po	11 pi 2 po	ALU12 X 10.99#	5	4 pi 8 po	8	369	3ALU0810
		7 pi 2 po	6 pi 8 po	9 pi 8 po ¹	12 pi 2 po ¹	10 pi 8 po ¹	13 pi 2 po ¹	ALU12 X 10.99#	5	4 pi 8 po	8	416	3ALU0812
	10	9 pi 2 po	8 pi 8 po	6 pi 2 po	8 pi 2 po	7 pi 2 po	9 pi 2 po	ALU12 X 10.99#	5	4 pi 8 po	8	372	3ALU1008
		9 pi 2 po	8 pi 8 po	7 pi 8 po	10 pi 2 po	8 pi 8 po	11 pi 2 po	ALU12 X 10.99#	5	4 pi 8 po	8	391	3ALU1010
		9 pi 2 po	8 pi 8 po	9 pi 8 po	12 pi 2 po ¹	10 pi 8 po ¹	13 pi 2 po ¹	ALU12 X 10.99#	5	4 pi 8 po	8	438	3ALU1012
	12	11 pi 2 po	10 pi 9 po	6 pi 2 po	8 pi 2 po	7 pi 3 po	9 pi 3 po	ALU12 X 10.99# ¹	5	4 pi 8 po	8	426	3ALU1208
		11 pi 2 po	10 pi 9 po	7 pi 8 po	10 pi 2 po	8 pi 9 po	11 pi 3 po	ALU12 X 10.99# ¹	5	4 pi 8 po	8	445	3ALU1210
		11 pi 2 po	10 pi 9 po	9 pi 8 po ¹	12 pi 2 po ¹	10 pi 9 po ¹	13 pi 3 po ¹	ALU12 X 10.99# ¹	5	4 pi 8 po	8	491	3ALU1212
	15	14 pi 2 po	13 pi 9 po	6 pi 2 po	8 pi 2 po	7 pi 3 po	9 pi 3 po	ALU12 X 10.99# ¹	5	4 pi 8 po	8	467	3ALU1508
		14 pi 2 po	13 pi 9 po	7 pi 8 po	10 pi 2 po	8 pi 9 po	11 pi 3 po	ALU12 X 10.99# ¹	5	4 pi 8 po	8	479	3ALU1510
		14 pi 2 po	13 pi 9 po	9 pi 8 po ¹	12 pi 2 po ¹	10 pi 9 po ¹	13 pi 3 po ¹	ALU12 X 10.99# ¹	5	4 pi 8 po	8	532	3ALU1512

Levage

Portiques en aluminium



Poutre en I (po)	Largeur de semelle (po)
ALU5 X 3.43#	3
ALU6 X 4.3#	3 3/8
ALU8 X 6.35#	4
ALU10 X 8.76#	4 5/8
ALU12 X 10.99#	5

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

* Poutre en I protégée

+ Kit d'extension de 2 po de hauteur inclus.

L'extension de 2 po vers le haut du portique est amovible et peut être commandée séparément pour augmenter la hauteur du modèle de 9 pieds. Pour les modèles de 0,45 tonne uniquement.

L'extension de 2 po vers le haut du portique est amovible et peut être commandée séparément pour augmenter la hauteur des modèles de 8 pieds ou 10 pieds. Pour les modèles de 0,9 tonne, 1,8 tons ou 2,7 tons.



Portiques en aluminium

2 à 3 tons | Série A | Réglable avec roulettes pneumatiques



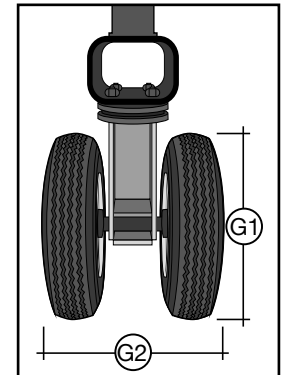
Les équip. de cette page peuvent être loués

Levage

Portiques en aluminium

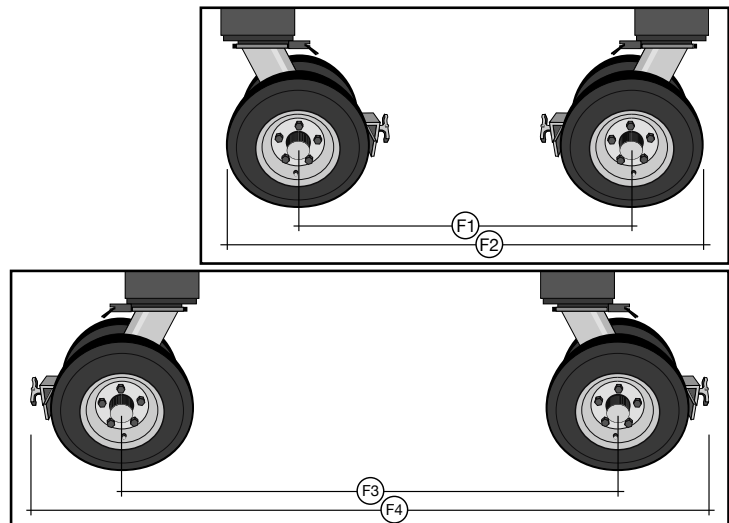
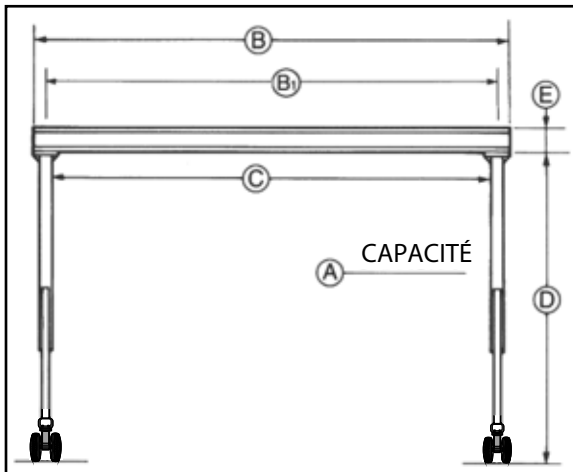


Série A – En aluminium, hauteur/portée réglable										
Capacité (Tons)	B Portée hors-tout (pi)	B1 Portée entre centres de roue	C Travée libre	D Hauteur sous poutre		E Taille de poutre	G1 Ø des roues (po)	G2 Largeur des roulettes (po)	Poids (livres)	Modèle
				Min.	Max.					
2	8	7 pi 3 po	6 pi 10 po	6 pi 10 po	9 pi 4 po	ALU8X6.35#	16	15,75	477	2ALU0808-BPNE
				8 pi 10 po	11 pi 4 po				486	2ALU0810-BPNE
	10	9 pi 3 po	8 pi 10 po	6 pi 10 po	9 pi 4 po	ALU10X8.76#	16	15,75	514	2ALU1008-BPNE
				8 pi 10 po	11 pi 4 po				526	2ALU1010-BPNE
	12	11 pi 3 po	10 pi 10 po	6 pi 10 po	9 pi 4 po	ALU12X10.99#	16	15,75	562	2ALU1208-BPNE
				8 pi 10 po	11 pi 4 po				574	2ALU1210-BPNE
	15	14 pi 3 po	13 pi 10 po	6 pi 10 po	9 pi 4 po	ALU12X10.99#	16	15,75	595	2ALU1508-BPNE
				8 pi 10 po	11 pi 4 po				607	2ALU1510-BPNE
3	8	7 pi 2 po	6 pi 8½ po	7 pi 2 po	9 pi 2 po	ALU12X10.99#	16	15,75	610	3ALU0808-BPNE
				8 pi 8 po	11 pi 2 po				629	3ALU0810-BPNE
	10	9 pi 2 po	8 pi 8½ po	7 pi 2 po	9 pi 2 po	ALU12X10.99#	16	15,75	632	3ALU1008-BPNE
				8 pi 8 po	11 pi 2 po				651	3ALU1010-BPNE
	12	11 pi 2 po	10 pi 8½ po	7 pi 2 po	9 pi 2 po	ALU12X10.99#	16	15,75	686	3ALU1208-BPNE
				8 pi 8 po	11 pi 2 po				705	3ALU1210-BPNE
	15	14 pi 2 po	13 pi 8½ po	7 pi 2 po	9 pi 2 po	ALU12X10.99#	16	15,75	687	3ALU1508-BPNE
				8 pi 8 po	11 pi 2 po				739	3ALU1510-BPNE



L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

* Poutre en I protégée



Mesures des roulettes pneumatiques*				
	F1 (po)	F2 (po)	F3 (po)	F4 (po)
2 Ton	42	58	60	83,5
3 Ton	46	62	64	87,5

* Les blocages de roue dépassent des pneus. La mesure se fait de bord de blocage à bord de blocage.





Les équip. de cette page peuvent être loués

Portiques en aluminium

1 ton | Série de portiques Rapide Porta | Réglables

Levage

Portiques en acier

Caractéristiques techniques

Capacité (livres)	Numéro de modèle	A Longueur de poutre	B (po)	C		D		E (po)	F		G	H		J
				Min.	Max.	Min.	Max.		Min.	Max.		Min.	Max.	
2 200	US-PGR1TM30	9 pi 10 po	3x8	6 pi 2½ po	8 pi 2½ po	5 pi 8½ po	8 pi 0 po	7 x 4	6 pi 9¼ po	9 pi ¾ po	4 pi 10½ po	7 pi ½ po	9 pi 4 po	10 pi 1¼ po

Caractéristiques techniques

Capacité (livres)	Numéro de modèle	Capacité antichute** Nombre de personne(s)	Mise en place du personnel** (livres)	Poids unitaire (livres)
2 200	US-PGR1TM30	2	1 100	119

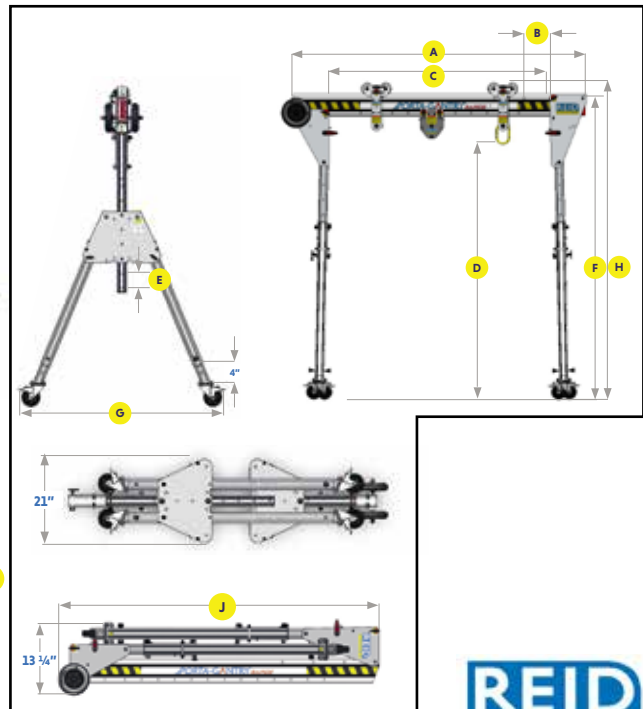
L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.
** Évaluations selon les normes ANSI.

Caractéristiques et performances du produit :

- Accréditations, certifications et normes** ✓
Conforme OSHA
- Capacité**
Levage max. de marchandises (kg) 990
Levage max. de personnel (kg) 495
Antichute (Personnes) 2
- Dimensions**
Hauteur minimale sous poutre 4pi 8po
Hauteur maximale sous poutre 9pi 5po
- Options de poutre** ✓
Portée de poutre 9pi 10po



Modèle US-PGR1TM30



- A** Longueur de poutre
- B** Réglage de poutre
- C** Travée de service libre
- D** Hauteur jusqu'à l'œil de levage
- E** Augmentation de hauteur
- F** Hauteur jusqu'au sommet de la poutre
- G** Largeur
- H** Hauteur jusqu'au sommet des rouleaux
- J** Dimensions replié



Portiques en aluminium

5 tons | Série de portiques Porta | Réglables



Les équip. de cette page peuvent être loués

Levage

Portiques en aluminium

Caractéristiques techniques												
Capacité (livres)	Numéro de modèle	A Longueur de poutre (pi)	B Réglage de poutre (po)	C Travée de service libre	D Hauteur jusqu'à l'œil de levage (po)		E Augmentation de hauteur (po)	F Hauteur jusqu'au sommet de la poutre	G Largeur	H Hauteur jusqu'au sommet des rouleaux		Capacité antichute** Nombre de personne(s)
					Min.	Max.				Min.	Max.	
11000	US-PGSS11000-15D	15	8x8	11 pi ¼ po	9 pi 4½ po	13 pi 3½ po	6 x 8 #	14 pi 8¾ po	6 pi 7½ po	11 pi 2¼ po	15 pi 2¼ po	3

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.
** Évaluations selon les normes ANSI

Caractéristiques techniques					
Capacité (livres)	Numéro de modèle	Levage de personnel (kg)	Diamètre de roulette (po)	Profil de poutre (po)	Poids (livres)
11 000	US-PGSS11000-15D	5500	8	10 x 3	659

Modèle
US-PGSS11000-15D



Caractéristiques et performances du produit :

Accréditations, certifications et normes

Conforme OSHA ✓
ANSI Z359.18-17 ✓

Capacité

Levage max. de marchandises (kg) 4 950
Levage max. de personnel (kg) 1 980
Antichute (personnes) 3

Dimensions

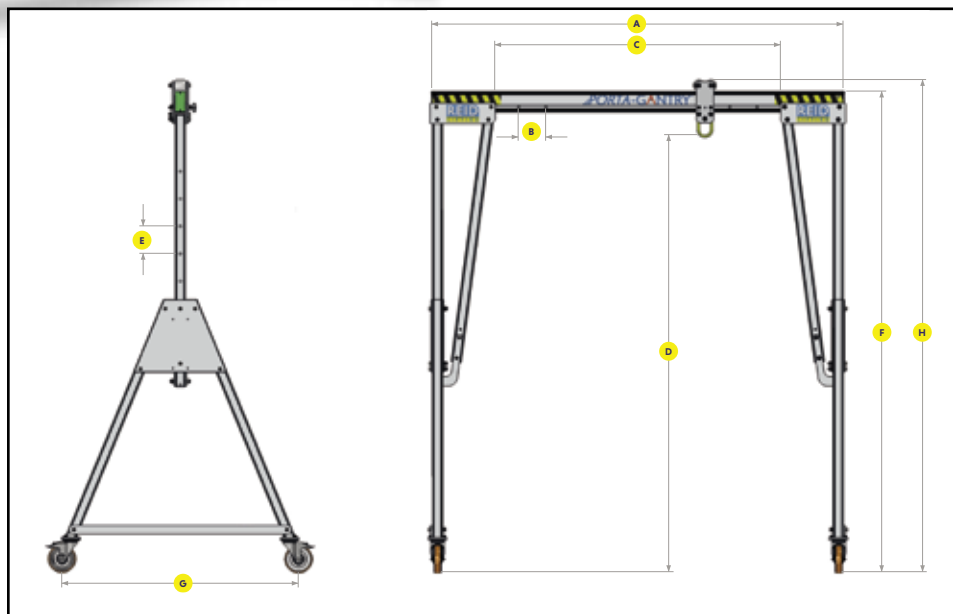
Hauteur minimale sous poutre 9 pi 4½ po
Hauteur maximale sous poutre 13 pi 3½ po

Options du chariot

Série ✓
À porte ✓

A Longueur de poutre

- B Réglage de poutre
- C Hauteur de la travée de service
- D Hauteur jusqu'à l'œil de levage
- E Augmentation de hauteur
- F Hauteur jusqu'au sommet de la poutre
- G Largeur
- H Hauteur jusqu'au sommet des rouleaux



THE LIFTING EXPERTS





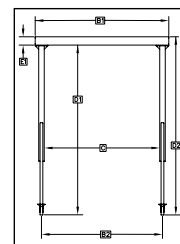
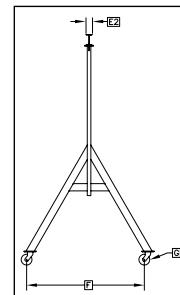
Les équip. de
cette page
peuvent
être loués

Portiques en acier

5 à 10 tons | Série A | Réglable

Série A – En acier, hauteur/portée réglable

Capacité (Tons)	B1 Portée hors-tout (po)	B2 Portée entre centres de roue	C Travée libre	D1 Hauteur sous poutre		D2 Hauteur hors tout		E1 Taille de la poutre	E2 Largeur de semelle de poutre (po)	F Largeur de voie	G Ø des roues (po)	Poids (livres)	Numéro de modèle	
				Min.	Max.	Min.	Max.							
1	8	7 pi 3 po	6 pi 11 po	7 pi 2 po	10 pi 2 po	7 pi 8 po	10 pi 8 po	S6 × 12,5#	3 3/4	5 pi 5 po	6	404	1A0810	
		7 pi 3 po	6 pi 11 po	9 pi 8 po	12 pi 8 po	10 pi 2 po	13 pi 2 po	S6 × 12,5#	3 3/4	5 pi 5 po	6	428	1A0812	
		7 pi 3 po	6 pi 10 po	12 pi 0 po	15 pi 6 po	12 pi 6 po	16 pi 0 po	S6 × 12,5#	3 3/4	6 pi 6 po	8	694	1A0815	
	10	9 pi 3 po	8 pi 11 po	7 pi 2 po	10 pi 2 po	7 pi 8 po	10 pi 8 po	S6 × 12,5#	3 3/4	5 pi 5 po	6	429	1A1010	
		9 pi 3 po	8 pi 11 po	9 pi 8 po	12 pi 8 po	10 pi 2 po	13 pi 2 po	S6 × 12,5#	3 3/4	5 pi 5 po	6	453	1A1012	
		9 pi 3 po	8 pi 10 po	12 pi 0 po	15 pi 6 po	12 pi 6 po	16 pi 0 po	S6 × 12,5#	3 3/4	6 pi 6 po	8	719	1A1015	
	12	11 pi 3 po	10 pi 11 po	7 pi 2 po	10 pi 2 po	7 pi 8 po	10 pi 8 po	S6 × 12,5#	3 3/4	5 pi 5 po	6	454	1A1210	
		11 pi 3 po	10 pi 11 po	9 pi 8 po	12 pi 8 po	10 pi 2 po	13 pi 2 po	S6 × 12,5#	3 3/4	5 pi 5 po	6	478	1A1212	
		11 pi 3 po	10 pi 10 po	12 pi 0 po	15 pi 6 po	12 pi 6 po	16 pi 0 po	S6 × 12,5#	3 3/4	6 pi 6 po	8	744	1A1215	
	15	14 pi 3 po	13 pi 11 po	7 pi 2 po	10 pi 2 po	7 pi 10 po	10 pi 10 po	S8 × 18,4#	4	5 pi 5 po	6	533	1A1510	
		14 pi 3 po	13 pi 11 po	9 pi 8 po	12 pi 8 po	10 pi 4 po	13 pi 4 po	S8 × 18,4#	4	5 pi 5 po	6	557	1A1512	
		14 pi 3 po	13 pi 10 po	12 pi 0 po	15 pi 6 po	12 pi 8 po	16 pi 2 po	S8 × 18,4#	4	6 pi 6 po	8	823	1A1515	
	20	19 pi 3 po	18 pi 11 po	7 pi 2 po	10 pi 2 po	8 pi 1 po	11 pi 1 po	S10 × 25,4#	4 1/2	5 pi 5 po	6	904	1A2010-W	
		19 pi 3 po	18 pi 11 po	9 pi 8 po	12 pi 8 po	10 pi 7 po	13 pi 7 po	S10 × 25,4#	4 1/2	5 pi 5 po	6	928	1A2012-W	
		19 pi 3 po	18 pi 10 po	12 pi 0 po	15 pi 6 po	12 pi 11 po	16 pi 5 po	S10 × 25,4#	4 1/2	6 pi 6 po	8	1194	1A2015-W	
	25 po	24 pi 3 po	23 pi 11 po	7 pi 2 po	10 pi 2 po	8 pi 1 po	11 pi 1 po	S12 × 31,8#	5	5 pi 5 po	6	1054	1A2510-W	
		24 pi 3 po	23 pi 11 po	9 pi 8 po	12 pi 8 po	10 pi 7 po	13 pi 7 po	S12 × 31,8#	5	5 pi 5 po	6	1204	1A2512-W	
		24 pi 3 po	23 pi 10 po	12 pi 0 po	15 pi 6 po	12 pi 11 po	16 pi 5 po	S12 × 31,8#	5	6 pi 6 po	8	1344	1A2515-W	
	30	29 pi 1 po	28 pi 10 po	9 pi 0 po	12 pi 6 po	9 pi 11 po	13 pi 5 po	S15 × 42,9#	5 1/2	6 pi 6 po	8	1435	1A3012-W	
		29 pi 1 po	28 pi 10 po	12 pi 0 po	15 pi 6 po	12 pi 11 po	16 pi 5 po	S15 × 42,9#	5 1/2	6 pi 6 po	8	1495	1A3015-W	
	35	34 pi 1 po	33 pi 8 po	9 pi 0 po	12 pi 6 po	10 pi 5 po	13 pi 11 po	S15 × 42,9#*	5 1/2	6 pi 6 po	8	2285	1A3512-W	
		34 pi 1 po	33 pi 8 po	12 pi 0 po	15 pi 6 po	13 pi 5 po	16 pi 11 po	S15 × 42,9#*	5 1/2	6 pi 6 po	8	2344	1A3515-W	
	40	39 pi 1 po	38 pi 8 po	9 pi 0 po	12 pi 6 po	10 pi 5 po	13 pi 11 po	S15 × 42,9#*	5 1/2	6 pi 6 po	8	2535	1A4012-W	
		39 pi 1 po	38 pi 8 po	12 pi 0 po	15 pi 6 po	13 pi 5 po	16 pi 11 po	S15 × 42,9#*	5 1/2	6 pi 6 po	8	2594	1A4015-W	
	2	10	9 pi 3 po	8 pi 10 po	9 pi 0 po	12 pi 6 po	9 pi 8 po	13 pi 2 po	S8 × 18,4#	4	6 pi 6 po	8	719	2A1012
			9 pi 3 po	8 pi 10 po	12 pi 0 po	15 pi 6 po	12 pi 8 po	16 pi 2 po	S8 × 18,4#	4	6 pi 6 po	8	778	2A1015
		15	14 pi 3 po	13 pi 10 po	9 pi 0 po	12 pi 6 po	9 pi 10 po	13 pi 4 po	S10 × 25,4#	4 1/2	6 pi 6 po	8	916	2A1512
14 pi 3 po			13 pi 10 po	12 pi 0 po	15 pi 6 po	12 pi 10 po	16 pi 4 po	S10 × 25,4#	4 1/2	6 pi 6 po	8	975	2A1515	
20		19 pi 3 po	18 pi 10 po	9 pi 0 po	12 pi 6 po	10 pi 1 po	13 pi 7 po	S12 × 31,8#	5	6 pi 6 po	8	1235	2A2012-W	
		19 pi 3 po	18 pi 10 po	12 pi 0 po	15 pi 6 po	13 pi 1 po	16 pi 7 po	S12 × 31,8#	5	6 pi 6 po	8	1294	2A2015-W	
25		24 pi 3 po	23 pi 10 po	9 pi 0 po	12 pi 6 po	10 pi 1 po	13 pi 7 po	S15 × 42,9#	5 1/2	6 pi 6 po	8	1410	2A2512-W	
		24 pi 3 po	23 pi 10 po	12 pi 0 po	15 pi 6 po	13 pi 1 po	16 pi 7 po	S15 × 42,9#	5 1/2	6 pi 6 po	8	1469	2A2515-W	
30		29 pi 1 po	28 pi 8 po	9 pi 0 po	12 pi 6 po	10 pi 5 po	13 pi 11 po	S18 × 54,7#	6	6 pi 6 po	8	2035	2A3012-W	
		29 pi 1 po	28 pi 8 po	12 pi 0 po	15 pi 6 po	13 pi 5 po	16 pi 11 po	S18 × 54,7#	6	6 pi 6 po	8	2095	2A3015-W	
35		34 pi 1 po	33 pi 7 po	9 pi 0 po	12 pi 6 po	10 pi 7 po	14 pi 1 po	S18 × 54,7#*	6	6 pi 6 po	8	2460	2A3512-W	
		34 pi 1 po	33 pi 7 po	12 pi 0 po	15 pi 6 po	13 pi 7 po	17 pi 1 po	S18 × 54,7#*	6	6 pi 6 po	8	2519	2A3515-W	
40	39 pi 1 po	38 pi 7 po	9 pi 0 po	12 pi 6 po	10 pi 5 po	13 pi 11 po	S18 × 54,7#*	6	6 pi 6 po	8	3470	2A4012-W		
	39 pi 1 po	38 pi 7 po	12 pi 0 po	15 pi 6 po	13 pi 5 po	16 pi 11 po	S18 × 54,7#*	6	6 pi 6 po	8	3529	2A4015-W		
3	10	9 pi 1 po	8 pi 6 po	9 pi 4 po	12 pi 10 po	10 pi 2 po	13 pi 8 po	S10 × 25,4#	4 1/2	6 pi 6 po	8	793	3A1012	
		9 pi 1 po	8 pi 6 po	12 pi 4 po	15 pi 10 po	13 pi 2 po	16 pi 8 po	S10 × 25,4#	4 1/2	6 pi 6 po	8	857	3A1015	
	15	14 pi 1 po	13 pi 6 po	9 pi 4 po	12 pi 10 po	10 pi 2 po	13 pi 8 po	S10 × 25,4#	4 1/2	6 pi 6 po	8	990	3A1512	
		14 pi 1 po	13 pi 6 po	12 pi 4 po	15 pi 10 po	13 pi 2 po	16 pi 8 po	S10 × 25,4#	4 1/2	6 pi 6 po	8	1054	3A1515	
	20	19 pi 1 po	18 pi 6 po	9 pi 4 po	12 pi 10 po	10 pi 9 po	14 pi 3 po	S15 × 42,9#	5 1/2	6 pi 6 po	8	1611	3A2012-W	
		19 pi 1 po	18 pi 6 po	12 pi 4 po	15 pi 10 po	13 pi 9 po	17 pi 3 po	S15 × 42,9#	5 1/2	6 pi 6 po	8	1673	3A2015-W	
	25	24 pi 1 po	23 pi 6 po	9 pi 4 po	12 pi 10 po	10 pi 11 po	14 pi 5 po	S18 × 54,7#	6	6 pi 6 po	8	1861	3A2512-W	
		24 pi 1 po	23 pi 6 po	12 pi 4 po	15 pi 10 po	13 pi 11 po	17 pi 5 po	S18 × 54,7#	6	6 pi 6 po	8	1949	3A2515-W	
	30	29 pi 1 po	28 pi 6 po	9 pi 4 po	12 pi 10 po	10 pi 11 po	14 pi 5 po	S18 × 54,7#*	6	6 pi 6 po	8	2261	3A3012-W	
		29 pi 1 po	28 pi 6 po	12 pi 4 po	15 pi 10 po	13 pi 11 po	17 pi 5 po	S18 × 54,7#*	6	6 pi 6 po	8	2349	3A3015-W	
	35	34 pi 1 po	33 pi 6 po	9 pi 4 po	12 pi 10 po	11 pi 2 po	14 pi 8 po	S18 × 54,7#*	6	6 pi 6 po	8	2991	3A3512-W	
		34 pi 1 po	33 pi 6 po	12 pi 4 po	15 pi 10 po	14 pi 2 po	17 pi 8 po	S18 × 54,7#*	6	6 pi 6 po	8	3079	3A3515-W	
40	39 pi 1 po	38 pi 6 po	9 pi 4 po	12 pi 10 po	11 pi 5 po	14 pi 11 po	S18 × 54,7#*	6	6 pi 6 po	8	3971	3A4012-W		
	39 pi 1 po	38 pi 6 po	12 pi 4 po	15 pi 10 po	14 pi 5 po	17 pi 11 po	S18 × 54,7#*	6	6 pi 6 po	8	4059	3A4015-W		



L'ombfrage vert reflète le stock disponible en location.

* Poutre en I protégée



(800) 878-7305 www.RentLGH.com Rentals@RentLGH.com



Levage

Portiques en acier

Portiques en acier

5 à 10 tons | Série A | Réglable



Les équip. de cette page peuvent être loués

Levage

Portiques en acier

Caractéristiques techniques Série A 4,5 – 9 tons



Capacité (Tons)	B1 Portée hors-tout (pi)	B2 Portée entre centres de roue	C Travée libre	D1 Hauteur sous poutre		D2 Hauteur hors tout		E1 Taille de la poutre (po)	E2 Largeur de semelle de poutre (po)	F Largeur de voie	G Ø des roues (po)	Poids (livres)	Modèle	
				Min.	Max.	Min.	Max.							
5	10	9 pi 1 po	8 pi 6 po	9 pi 4 po	12 pi 10 po	10 pi 2 po	13 pi 8 po	S10 X 25.4#	4%	6 pi 6 po	8	1040	5A1012	
		9 pi 1 po	8 pi 6 po	12 pi 4 po	15 pi 10 po	13 pi 2 po	16 pi 8 po	S10 X 25.4#	4%	6 pi 6 po	8	1124	5A1015	
	15	14 pi 1 po	13 pi 6 po	9 pi 4 po	12 pi 10 po	10 pi 7 po	14 pi 1 po	S15 X 42.9#	5½	6 pi 6 po	8	1430	5A1512	
		14 pi 1 po	13 pi 6 po	12 pi 4 po	15 pi 10 po	13 pi 7 po	17 pi 1 po	S15 X 42.9#	5½	6 pi 6 po	8	1514	5A1515	
	20	19 pi 1 po	18 pi 6 po	9 pi 4 po	12 pi 10 po	11 pi 5 po	14 pi 1 po	S18 X 54.7#	6	6 pi 6 po	8	2466	5A2012-W	
		19 pi 1 po	18 pi 6 po	12 pi 4 po	15 pi 10 po	14 pi 5 po	17 pi 1 po	S18 X 54.7#	6	6 pi 6 po	8	2550	5A2015-W	
	25	24 pi 1 po	23 pi 6 po	9 pi 4 po	12 pi 10 po	11 pi 5 po	14 pi 1 po	S18 X 54.7#*	6	6 pi 6 po	8	2886	5A2512-W	
		24 pi 1 po	23 pi 6 po	12 pi 4 po	15 pi 10 po	14 pi 5 po	17 pi 1 po	S18 X 54.7#*	6	6 pi 6 po	8	2970	5A2515-W	
	30	29 pi 1 po	28 pi 6 po	9 pi 4 po	12 pi 10 po	11 pi 5 po	14 pi 1 po	S18 X 54.7#*	6	6 pi 6 po	8	3306	5A3012-W	
		29 pi 1 po	28 pi 6 po	12 pi 4 po	15 pi 10 po	14 pi 5 po	17 pi 1 po	S18 X 54.7#*	6	6 pi 6 po	8	3390	5A3015-W	
	35	34 pi 1 po	33 pi 6 po	9 pi 4 po	12 pi 10 po	11 pi 5 po	14 pi 1 po	S18 X 54.7#*	6	6 pi 6 po	8	4085	5A3512-W	
		34 pi 1 po	33 pi 6 po	12 pi 4 po	15 pi 10 po	14 pi 5 po	17 pi 1 po	S18 X 54.7#*	6	6 pi 6 po	8	4787	5A3515-W	
	40	39 pi 1 po	38 pi 6 po	9 pi 4 po	12 pi 10 po	11 pi 5 po	14 pi 1 po	S24 X 80#*	7	6 pi 6 po	8	5200	5A4012-W	
		39 pi 1 po	38 pi 6 po	12 pi 4 po	15 pi 10 po	14 pi 5 po	17 pi 1 po	S24 X 80#*	7	6 pi 6 po	8	5302	5A4015-W	
	7½	10	9 pi 1 po	8 pi 6 po	9 pi 0 po	13 pi 0 po	10 pi 0 po	14 pi 0 po	S12 X 31.8#	5	6 pi 6 po	12	1398	7A1013
			9 pi 1 po	8 pi 6 po	12 pi 0 po	16 pi 0 po	13 pi 0 po	17 pi 0 po	S12 X 31.8#	5	6 pi 6 po	12	1500	7A1016
15		14 pi 1 po	13 pi 6 po	9 pi 0 po	13 pi 0 po	10 pi 6 po	14 pi 6 po	S18 X 54.7#	6	6 pi 6 po	12	1900	7A1513	
		14 pi 1 po	13 pi 6 po	12 pi 0 po	16 pi 0 po	13 pi 6 po	17 pi 6 po	S18 X 54.7#	6	6 pi 6 po	12	2002	7A1516	
20		19 pi 1 po	18 pi 6 po	9 pi 0 po	13 pi 0 po	10 pi 7 po	14 pi 7 po	S18 X 54.7#*	6	6 pi 6 po	12	2373	7A2013	
		19 pi 1 po	18 pi 6 po	12 pi 0 po	16 pi 0 po	13 pi 7 po	17 pi 7 po	S18 X 54.7#*	6	6 pi 6 po	12	2475	7A2016	
25		24 pi 1 po	23 pi 6 po	9 pi 0 po	13 pi 0 po	10 pi 7 po	14 pi 7 po	S18 X 54.7#*	6	6 pi 6 po	12	2480	7A2513	
		24 pi 1 po	23 pi 6 po	12 pi 0 po	16 pi 0 po	13 pi 7 po	17 pi 7 po	S18 X 54.7#*	6	6 pi 6 po	12	2582	7A2516	
30		29 pi 1 po	28 pi 6 po	9 pi 0 po	13 pi 0 po	11 pi 1 po	15 pi 1 po	S24 X 80#*	7	6 pi 6 po	12	3519	7A3013	
		29 pi 1 po	28 pi 6 po	12 pi 0 po	16 pi 0 po	14 pi 1 po	18 pi 1 po	S24 X 80#*	7	6 pi 6 po	12	3621	7A3016	
35		34 pi 1 po	33 pi 6 po	9 pi 0 po	13 pi 0 po	11 pi 1 po	15 pi 1 po	S24 X 80#*	7	6 pi 6 po	12	4415	7A3513	
		34 pi 1 po	33 pi 6 po	12 pi 0 po	16 pi 0 po	14 pi 1 po	18 pi 1 po	S24 X 80#*	7	6 pi 6 po	12	4517	7A3516	
40		39 pi 1 po	38 pi 6 po	9 pi 0 po	13 pi 0 po	11 pi 1 po	15 pi 1 po	S24 X 80#*	7	6 pi 6 po	12	4892	7A4013	
		39 pi 1 po	38 pi 6 po	12 pi 0 po	16 pi 0 po	14 pi 1 po	18 pi 1 po	S24 X 80#*	7	6 pi 6 po	12	4994	7A4016	
10		10	9 pi 1 po	8 pi 6 po	8 pi 11 po	12 pi 11 po	10 pi 5 po	14 pi 5 po	S18 X 54.7#	6	6 pi 6 po	12	1921	10A1013
			9 pi 1 po	8 pi 6 po	11 pi 11 po	15 pi 11 po	13 pi 5 po	17 pi 5 po	S18 X 54.7#	6	6 pi 6 po	12	2057	10A1016
	15	14 pi 1 po	13 pi 6 po	8 pi 11 po	12 pi 11 po	10 pi 5 po	14 pi 5 po	S18 X 54.7#	6	6 pi 6 po	12	2194	10A1513	
		14 pi 1 po	13 pi 6 po	11 pi 11 po	15 pi 11 po	13 pi 5 po	17 pi 5 po	S18 X 54.7#	6	6 pi 6 po	12	2330	10A1516	
	20	19 pi 1 po	18 pi 6 po	8 pi 11 po	12 pi 11 po	10 pi 11 po	14 pi 11 po	S24 X 80#	7	6 pi 6 po	12	2964	10A2013	
		19 pi 1 po	18 pi 6 po	11 pi 11 po	15 pi 11 po	13 pi 11 po	17 pi 11 po	S24 X 80#	7	6 pi 6 po	12	3110	10A2016	
	25	24 pi 1 po	23 pi 6 po	8 pi 11 po	12 pi 11 po	11 pi 0 po	15 pi 0 po	S24 X 80#*	7	6 pi 6 po	12	3634	10A2513	
		24 pi 1 po	23 pi 6 po	11 pi 11 po	15 pi 11 po	14 pi 0 po	18 pi 0 po	S24 X 80#*	7	6 pi 6 po	12	3770	10A2516	
	30	29 pi 1 po	28 pi 6 po	8 pi 11 po	12 pi 11 po	11 pi 0 po	15 pi 0 po	S24 X 80#*	7	6 pi 6 po	12	4395	10A3013	
		29 pi 1 po	28 pi 6 po	11 pi 11 po	15 pi 11 po	14 pi 0 po	18 pi 0 po	S24 X 80#*	7	6 pi 6 po	12	4531	10A3016	
	35	34 pi 1 po	33 pi 6 po	8 pi 11 po	12 pi 11 po	11 pi 0 po	15 pi 0 po	S24 X 80#*	7	6 pi 6 po	12	4899	10A3513	
		34 pi 1 po	33 pi 6 po	11 pi 11 po	15 pi 11 po	14 pi 0 po	18 pi 0 po	S24 X 80#*	7	6 pi 6 po	12	5035	10A3516	
	40	39 pi 1 po	38 pi 6 po	8 pi 11 po	12 pi 11 po	11 pi 0 po	15 pi 0 po	S24 X 80#*	7	6 pi 6 po	12	5402	10A4013	
		39 pi 1 po	38 pi 6 po	11 pi 11 po	15 pi 11 po	14 pi 0 po	18 pi 0 po	S24 X 80#*	7	6 pi 6 po	12	5538	10A4016	

Poutre en I	Largeur de semelle (po)
S6 po - 12,5#	3%
S8 po - 18,4#	4
S10 po - 25,4#	4½
S12 po - 31,8#	5
S15 po - 42,9#	5½
S18 po - 54,7#	6
S24 po - 80#	7

L'ombfrage vert reflète le stock disponible en location.
* Poutre en I protégée





Les équip. de cette page peuvent être loués

Portiques hydrauliques

20 à 40 tons | MiniJack | Portiques hydrauliques à 2 ou 4 points

Levage

Portiques hydrauliques



Caractéristiques techniques du MiniJack™

Équipement standard:

Unités de levage (chacune) : Hauteur allongée maximale : 16pi ¼ po (4 877 mm).

Hauteur rentrée : 6 pi ¼ po (1 829 mm). Capacité 10 ton (9 tons). Plate-forme légère avec entretoises de support de vérin. Roues en acier avec palier à roulement. Système hydraulique intégré autonome avec préparation pour l'ajout d'un système de télécommande, nécessaire pour faire fonctionner les unités de levage. Plaque de tête sur le vérin de levage pour fixer la poutre de levage. Un support à roulettes manœuvrier chariot pour faciliter le placement de chaque paire d'unités de levage. La couleur de peinture standard est le jaune de Lift Systems.

*A.S.W. : 1 800 livres (817 kg)

Système d'énergie hydraulique intégré : Réservoir de 14 gal (53 l). Filtres nécessaires. Pompe à engrenages à 1 gal/min (3,8 l/min). En série l'énergie est électrique, 115 volts (15,2 A à pleine charge), en Amérique du Nord moteur de 1,5 ch (1,11 kW) à 60 Hz et à l'international moteur de 1 ch (0,74 kW) à 50 Hz.

Équipement en option :

Transmission hydraulique : Roues motrices en caoutchouc à haute traction avec entraînement par moteur hydraulique. Se fixe à l'extrémité de l'unité de levage pour un déplacement continu en douceur.

*A.S.W. par paire : 120 livres (54 kg)

Liens de levage (chacun) : capacité 10 ton (9 tons). Un lien par unité de levage. Consulter l'usine pour obtenir des liens personnalisés adaptés aux besoins et aux applications du client.

*A.S.W. : 38 livres (17,24 kg)

Voie de roulement : Voir page 88.

Caractéristiques techniques

Modèle	Capacité (Tons)	Hauteur max.	Pression max. de fonctionnement (psi)	Longueur (po)	Largeur (po)	Hauteur rentrée	Poids
2020SC 2 points	20 à 16 pi ¼ po	16 pi ¼ po	1800 (124 bars)	51	28	6 pi ¼ po	1850
4040SC 4 points	40 à 16 pi ¼ po	16 pi ¼ po	1800 (124 bars)	51	28	6 pi ¼ po	1850

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



THE LIFTING EXPERTS

☎ (800) 878-7305

🌐 www.RentLGH.com

✉ Rentals@RentLGH.com

Portiques hydrauliques

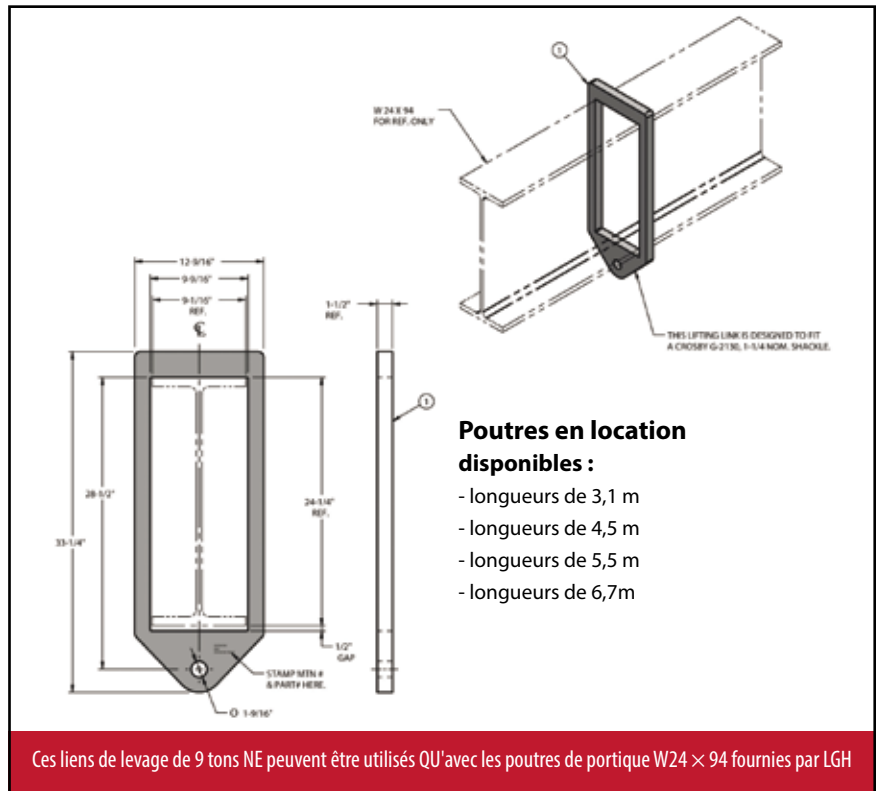
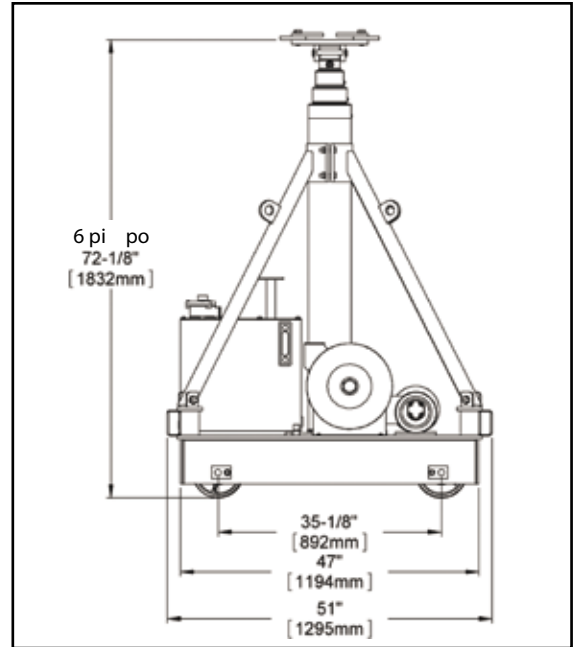
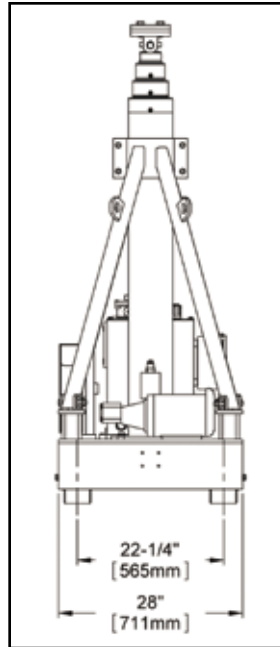
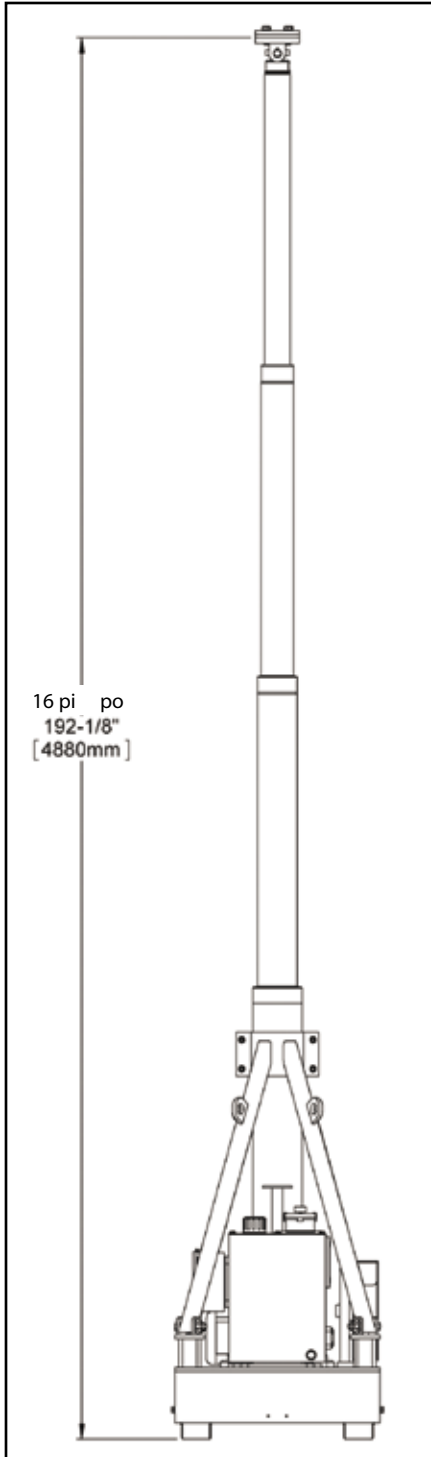
20 à 40 tons | MiniJack | Portiques hydrauliques à 2 ou 4 points



Les équip. de cette page peuvent être loués

Levage

Portiques hydrauliques



Ces liens de levage de 9 tons NE peuvent être utilisés QU'avec les poutres de portique W24 x 94 fournies par LGH



THE LIFTING EXPERTS

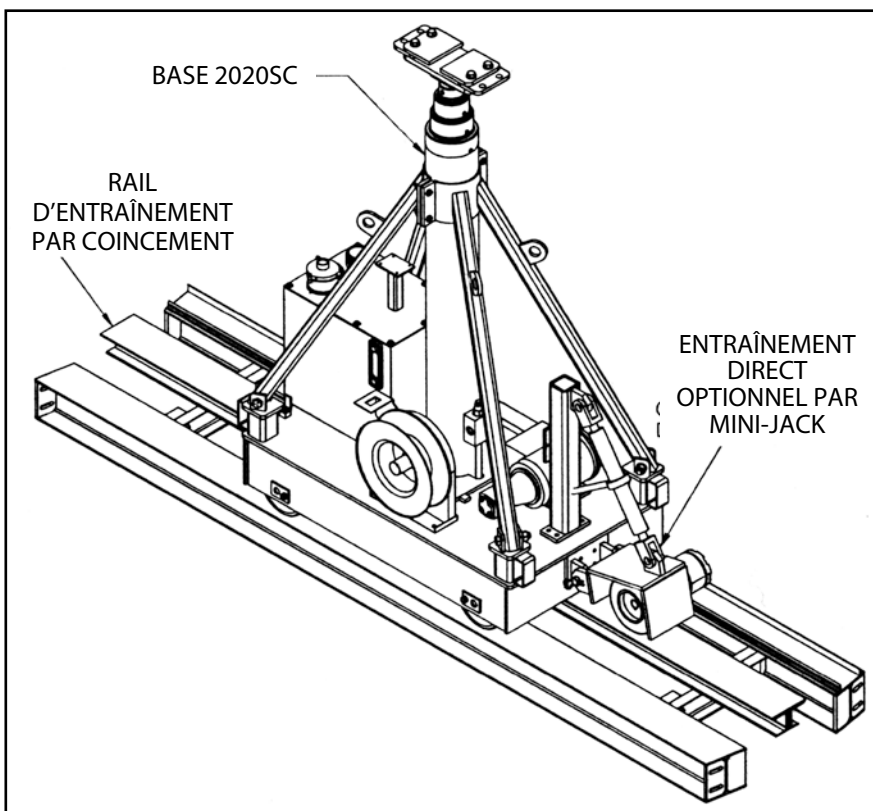
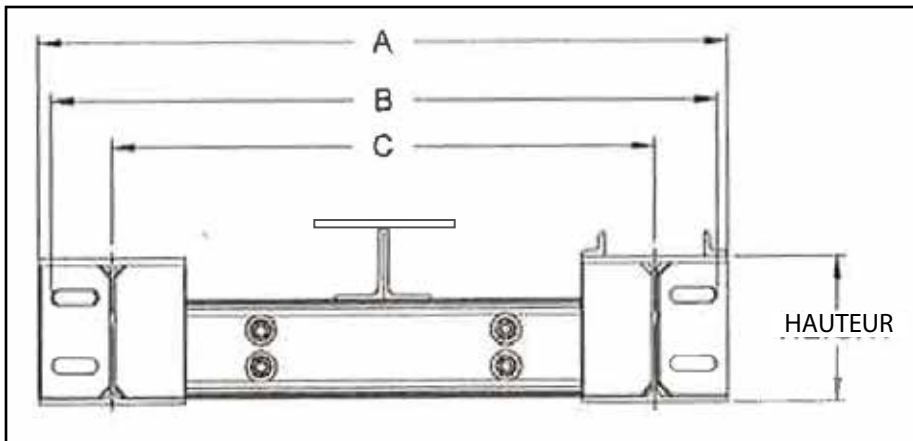




Les équip. de cette page peuvent être loués

Voie de roulement à largeur réglable

Voie de roulement de 15,2 cm pour portique hydraulique 2020 de 20 tons



Levage

Voie de roulement à largeur réglable

Caractéristiques techniques

Hauteur (po)	Poids (livres/pi)	Longueur standard (pi)	Dimensions		
			A (po)	B (po)	C (po)
6 3/4	65	10	28 1/4	28	24

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

- Peuvent fournir des hauteurs supplémentaires
- S'incorporent pour aider à maintenir l'aplomb et l'horizontalité du levage
- Peuvent répartir les efforts au sol sur une plus grande surface
- Offrent de longues voies de roulement



Palan à chaîne manuels
1-50 tons



Palan à chaîne électriques
1-10 tons



Palan à chaîne pneumatique
1/2-60 tons



Palan à câble électrique
270-450 kg



Palan à câble électrique minifor®
297-495 kg



Treuil à cliquet
3/4-3 tons



Attache de poutre
2-33 tons

Besoin d'équipement de levage supplémentaire?

Veillez contacter LGH dès aujourd'hui! 800-878-7305 ou Rentals@RentLGH.com



Chariot sur poutre
1-50 tons



Grappin de barrière
3 825-6 525 kg



Attache de profilé
5-35 tons



Portique en acier
3-10 tons



Portique en aluminium
2 tons



Portique hydraulique
20 tons

Traction | Vue d'ensemble

Tout l'équipement de location est disponible partout en Amérique du Nord.

Traction

Traction | Vue d'ensemble



Pour des informations spécifiques sur un produit, reportez-vous au groupe d'équipements dans l'aperçu de cette section sur la page suivante pour trouver le numéro de page correspondant à ce produit.












LGH a en stock une gamme complète d'équipements pour pratiquement toutes les applications de levage ou de déplacement.

Certaines des industries que nous servons :

Énergie
Services publics
Construction
Maintenance

Transports
Marine/Construction navale
Industrie pétrochimique
Industrie pharmaceutique



	Types de traction	Fabricant (s)	Pages
	Griphoists® à main®	Tractel	93
	Treuil à air comprimé	Ingersoll Rand, Thern, MPT, Wintech, RAM	94 – 118
	Treuil à air comprimé à double tambour	Thern, Ingersoll Rand	119 – 124
	Treuil électrique	MyTe	125 – 126
	Boules casse-tête/rapides	McKissick, Gunnebo-Johnson,	127 – 128
	Moufles ouvrantes	Crosby, Gunnebo-Johnson	129 – 138
	Blocs de réas	Ropeblock, McKissick, Skookum	139 – 141
	Patins de machine	Hilman Rollers, TechimpexUSA	142 – 146
	Socles roulants répartiteurs de charge	Eastern Rigging, Lift Systems	147 – 149
	Patins pneumatiques	AirFloat	150
	Barre à moteur électrique (Seulement pour pousser)	Lift Systems	151

Griphoists® à main

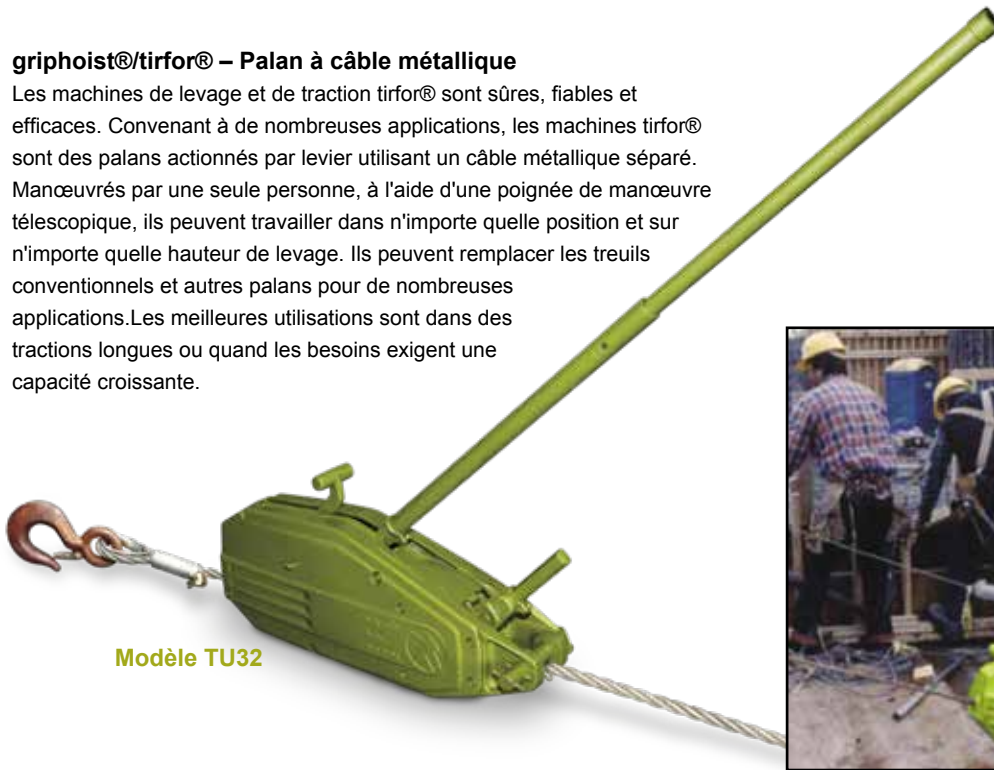
1 – 4 Ton | Modèles TU & T



Les équip. de cette page peuvent être loués

griphoist®/tirfor® – Palan à câble métallique

Les machines de levage et de traction tirfor® sont sûres, fiables et efficaces. Convenant à de nombreuses applications, les machines tirfor® sont des palans actionnés par levier utilisant un câble métallique séparé. Manœuvrés par une seule personne, à l'aide d'une poignée de manœuvre télescopique, ils peuvent travailler dans n'importe quelle position et sur n'importe quelle hauteur de levage. Ils peuvent remplacer les treuils conventionnels et autres palans pour de nombreuses applications. Les meilleures utilisations sont dans des tractions longues ou quand les besoins exigent une capacité croissante.



Modèle TU32



Traction

Griphoists à main

Caractéristiques techniques

Modèle	Unité	TU-17	TU-28	TU-32	T-508	T-516	T-532
Déplacement du câble/course de levage	i)	2	1,4	0,5	2	1,4	5
Capacité nominale	lbs	2 000*/1 500**	4 000*/3 000**	8 000*/6 000**	2 000*	4 000*	8 000*
	kg	(800/600)	(1 600/1 200)	(3 200/2 400)	(800)	(1600)	(3200)
Poids de la machine	lbs	18,5	41	64	14,25	30	51
	kg	(8,4)	(20)	(29)	(6,6)	(13,5)	(24)
Longueur standard de câble métallique livrée avec l'unité	ft	30	60	30	30	60	30
	m	9	18	9	9	18	9
Dimensions de la machine	in	20¼ × 9¼ × 4½	26 × 13 × 5¼	27 × 13 × 6⅞	16½ × 9⅞ × 3⅞	20⅞ × 12 7/16 × 5	24 7/16 × 14 × 5⅞
	mm	(825 × 284 × 113)	(660 × 360 × 145)	(685 × 365 × 156)	(420 × 250 × 99)	(530 × 315 × 127)	(631 × 357 × 148)
Poignée dépliée/repliée	in	28/18	45/26	45/26	27/16	45/26	45/26
	mm	(730/450)	(1147/648)	(1147/648)	(690/405)	(1147/648)	(1147/648)
Diamètre du câble métallique	in	5/16	7/16	¾	5/16	7/16	¾
	mm	(8,4)	(11,5)	(16,3)	(8,4)	(11,5)	(16,3)
Contrainte de rupture min. du C.M.	lbs	10 000	20 000	40 000	10 000	20 000	40 000
	kg	(4 500)	(9 000)	(18 000)	(4 500)	(9 000)	(18 000)

*Capacité pour manutention de matériaux **Capacité pour parcours de personnel

Les conversions sont approximatives.

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

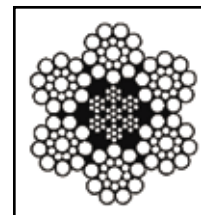
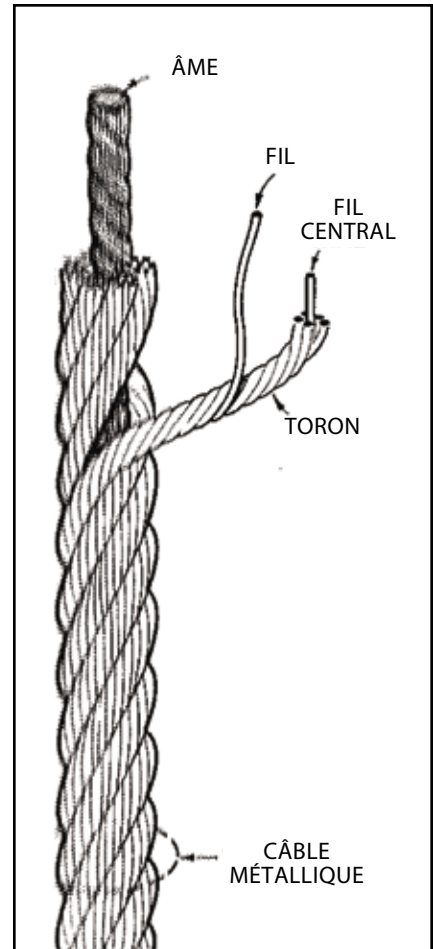
Accessoires tirfor®



Force minimale de rupture du câble métallique (pour les treuils)

Classification 6 x 19/ Brillant (non revêtu), IWRC, EIPS

Choix du câble métallique			
Taille de la corde (in)	Poids approximatif (lbs / ft)	Force de rupture minimale Acier de charrue** extra amélioré (Tons)	Charges de service sûres recommandées (lbs 5.0:1)
¼	0,12	3,40	1 360
5/16	0,18	5,27	2 108
¾	0,26	7,55	3 020
7/16	0,35	10,2	4 080
½	0,46	13,3	5 320
9/16	0,59	16,8	6 720
¾	0,72	20,6	8 240
¾	1,04	29,4	11 760
¾	1,42	39,8	15 920
1	1,85	51,7	20 680
1¼	2,34	65,0	26 000
1¼	2,89	79,9	31 900
1¾	3,50	96,0	38 400
1½	4,16	114,0	45 600



IWRC 6 x 19

** Les forces minimales de rupture énumérées ci-dessus s'appliquent aux câbles avec des fils brillants ou galvanisés pendant l'étrépage.

Les forces minimales de rupture sont inférieures de 10% pour les câbles avec des fils galvanisés à la taille finale.

* En ce qui concerne le câble métallique, la norme ANSI B30.7, qui nécessite un coefficient de sécurité minimal de 5:1 avec un rapport de 18:1 tambour/diamètre primitif du câble, est exigée pour les applications de levage et de descente.

REMARQUE : Les informations fournies sur cette page sont à porter au crédit du WIRE ROPE TECHNICAL BOARD

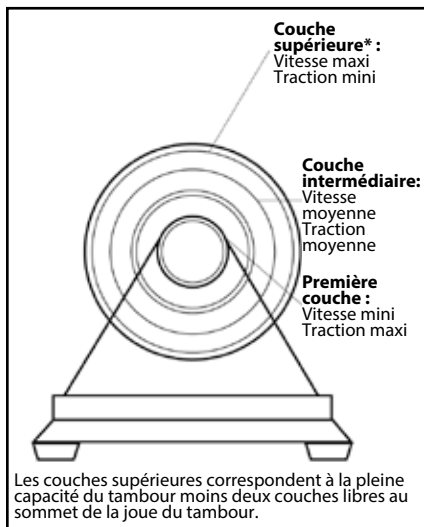
Traction

Force minimale de rupture du câble métallique (pour les treuils)

Guide de sélection des treuils à air comprimé

Guide de sélection des treuils à air comprimé

Comment les treuils pneumatiques IR sont-ils dimensionnés?



Capacité du treuil :

Les treuils peuvent soulever ou tirer les charges les plus élevées au niveau de la première couche, et peuvent soulever/tirer le moins au niveau de la couche supérieure. Ceci est dû à l'effet « bras de couple » du bobinage du câble sur le tambour du treuil. Plus la charge est proche du tambour, plus il est facile pour le treuil de tourner et de déplacer la charge. Plus la charge est éloignée du tambour, plus il est difficile pour le treuil de tourner.

Vitesse du treuil :

Les treuils déplacent généralement la charge le plus rapidement au niveau de la couche supérieure et le plus lentement au niveau de la première couche. Pensez à votre vieux tourne-disque. Si vous mettiez une pièce de monnaie près du centre du disque, elle tournerait simplement au même rythme que le disque. Mais si vous la mettiez près du bord extérieur, elle s'envolait. C'est parce que le diamètre extérieur du disque se déplace plus rapidement que le diamètre intérieur. C'est vrai aussi pour un tambour de treuil et par conséquent le câble métallique.

Suivez ces directives pour choisir le treuil utilitaire approprié pour votre application :

Tout d'abord, réfléchissez aux trois questions fondamentales suivantes:

1. Combien faudra-t-il soulever, tirer ou tendre?
2. À quelle vitesse la charge devra-t-elle être déplacée (si cela importe)?
3. De combien de câble métallique a-t-on besoin?
Contactez votre représentant Lifting Gear Hire

pour qu'il vous aide à répondre à ces questions et vous guide tout au long du processus de sélection. Les applications de levage sont généralement définies comme celles qui nécessitent que le frein soit serré pour empêcher la charge de tomber. Reportez-vous au guide de sélection rapide au début de cette section.

- a. Choisissez un treuil ayant une capacité de levage supérieure ou égale à la charge d'application.
- b. Assurez-vous que la vitesse moyenne répond à vos critères de temps de cycle.
- c. La sélection du câble métallique repose sur un coefficient de sécurité de 5:1 et un rapport D/d de 18:1. Le rapport D/d de 18:1 est une recommandation ANSI / ASME B30-7 et est calculé comme étant $D + d / d$ où D = diamètre du tambour du treuil et d = taille du câble métallique. Plus le rapport est élevé, plus la durée de vie du câble métallique sera longue. En règle générale, ce rapport ne devrait jamais être inférieur à 15:1. L'utilisation d'un câble de 6×37 augmentera la flexibilité.

Conseil : Pensez à utiliser une poulie pour augmenter la capacité, réduire la vitesse et mieux contrôler la charge.

- d. Des freins manuels ou automatiques conviennent, bien que les freins automatiques soient recommandés pour les applications de levage.

Conseil : Les treuils dont le rapport de transmission est plus faible fonctionnent le mieux, c'est-à-dire que la charge les fera marcher en arrière dans une descente contrôlée avec l'accélérateur coupé. En appliquant le frein à bande manuel, on peut obtenir des déterminations du point de largage exceptionnelles. Les freins automatiques sont toujours recommandés avec une mise en œuvre par télécommande.

- e. Embrayages : Aux États-Unis, les embrayages sont autorisés sur les treuils de levage. Bien que nous n'ayons pas pour habitude de les recommander pour certaines applications de levage, cela est sensé. En Europe, les

embrayages ne sont pas autorisés sur les treuils de levage. La série Liftstar est destinée au levage et la Pullstar à la traction. Ce sont les mêmes treuils, mais avec des caractéristiques nominales différentes — et les treuils Pullstar ont des embrayages.

Applications de traction :

À cause des critères de conception 3,5:1 et du service nominal de la première couche, les caractéristiques nominales pour les applications de traction sont plus élevées pour le même treuil. Choisissez un treuil en fonction de la capacité, de la vitesse et de la distance sur laquelle tirer. Les freins à bande manuels et les embrayages sont des configurations populaires, mais chaque application a ses propres exigences spécifiques. Encore une fois, songez aux poulies pour augmenter la capacité de traction.

Alimentation et consommation d'air

Tous les treuils IR ont une pression d'entrée nominale de 90 psig (6,3 kg/m²) quand le treuil marche. Le volume d'air nécessaire est exprimé en pieds cubes par minute (cfm) ou en mètres cubes par minute (m³/min). Reportez-vous aux tableaux pour les données de consommation d'air pour des modèles spécifiques. Le débit du compresseur doit être égal à la consommation d'air pour un fonctionnement continu. Un fonctionnement intermittent et/ou des installations de stockage d'air comprimé permettront l'utilisation de compresseurs plus petits. Les flexibles et les raccords doivent être de taille égale ou de préférence plus grands d'une taille que l'entrée du treuil. Les crépines, les lubrificateurs, les protecteurs de tambour, les filtres et les régulateurs sont recommandés en fonction de la qualité de l'air et de l'application. Des silencieux et des kits pour évacuer les gaz d'échappement sont toujours recommandés pour la sécurité et le confort de l'opérateur.

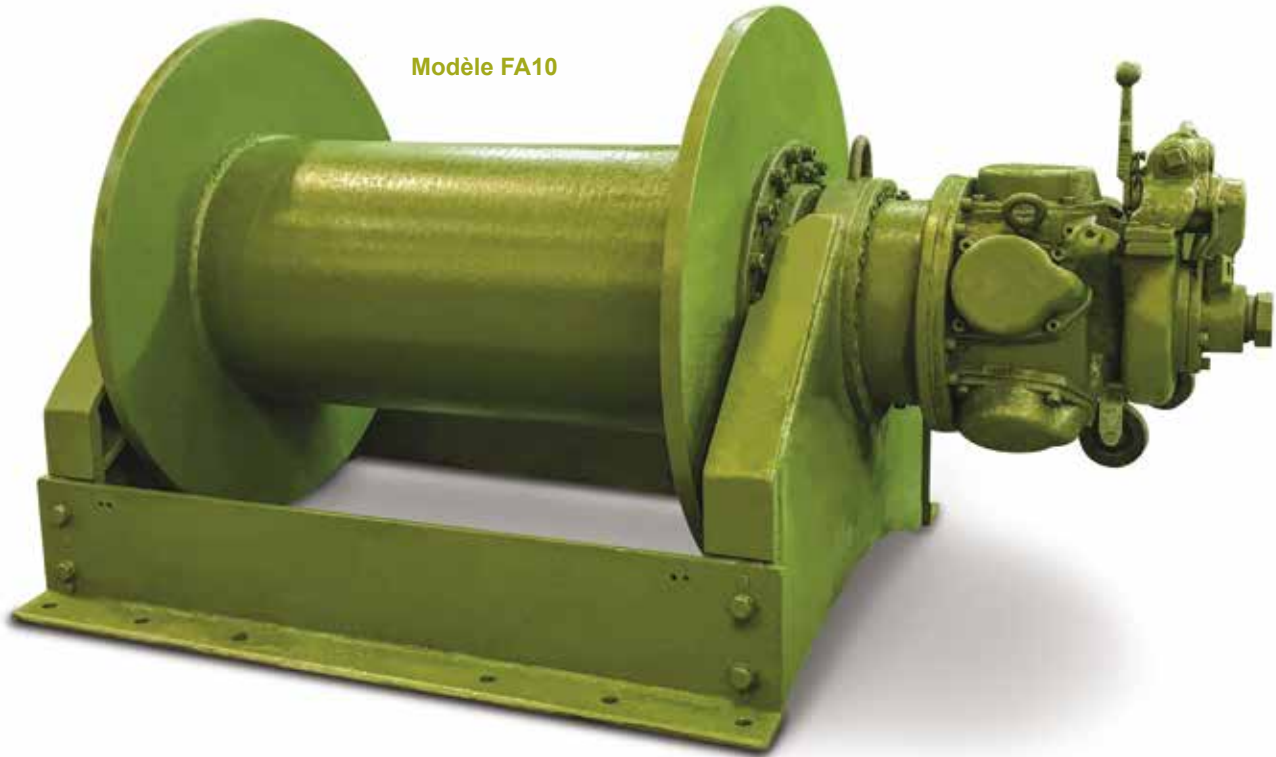


Les équip. de cette page peuvent être loués

Treuil pneumatiques

1 000 – 22 000 Lbs. | Série Classic

Il incombe à l'utilisateur de déterminer si ces treuils conviennent à une quelconque utilisation particulière et de vérifier leur conformité avec la réglementation applicable.



Modèle FA10

Traction

Treuils pneumatiques

Levage : ANSI/ASME B30.16 Forces nominales admissibles exercées sur l'élingue (coefficient de sécurité de 5:1)

Modèle	Première couche				Couche intermédiaire				Couche supérieure				Débit moyen nécessaire	
	Capacité		Vitesse		Capacité		Vitesse		Capacité		Vitesse			
	lbs	kg	fpm	m/min	lbs	kg	fpm	m/min	lbs	kg	fpm	m/min	cfm	m ³ /min
BU7A	1 200	545	36	11	1 000	454	43	13	1 000	454	39	12	50	1,4
UE	2 100	955	62	19	2 000	909	68	21	2 000	909	64	20	100	2,8
EUL	2 100	955	62	19	2 000	909	68	21	2 000	909	64	20	100	2,8
FA2B	5 000	2 273	79	24	4 000	1 818	96	29	3 200	1 455	122	37	350	9,9
FA5A	11 400	5 182	40	12	10 000	4 545	50	15	8 000	3 636	62	19	700	19,8
FA10	27 200	12 364	28	9	27 100	12 319	19	6	22 000	10 000	23	7	800	22,7

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Treuil pneumatiques

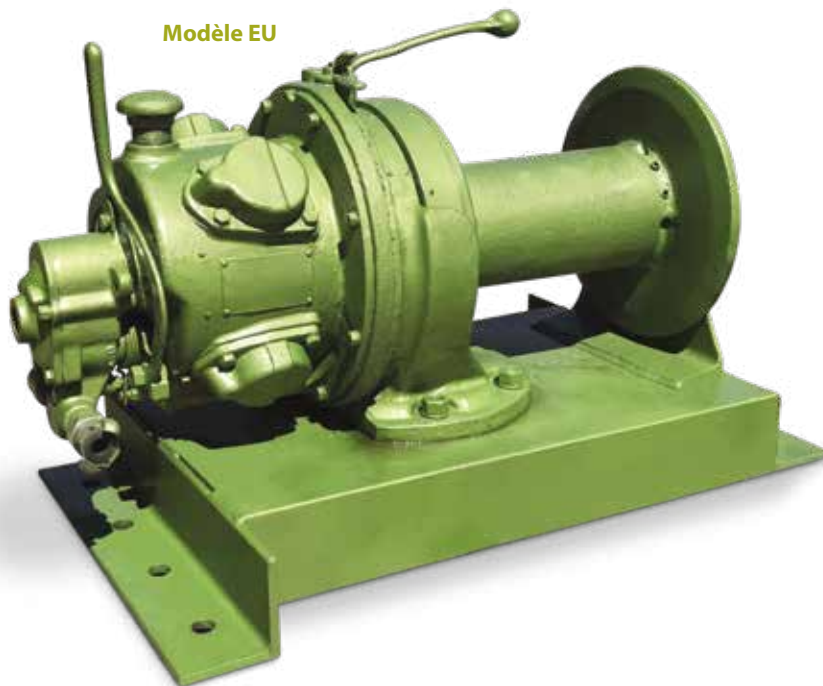
1 000 – 22 000 Lbs. | Série Classic



Les équip. de cette page peuvent être loués

Il incombe à l'utilisateur de déterminer si ces treuils conviennent à une quelconque utilisation particulière et de vérifier leur conformité avec la réglementation applicable.

Modèle EU



Traction

Treuils pneumatiques

Traction : ANSI/ASME B30.7 Forces nominales admissibles exercées sur l'élingue (coefficient de sécurité de 3,5:1)

Modèle	Première couche				Couche intermédiaire				Couche supérieure				Débit moyen nécessaire	
	Capacité		Vitesse		Capacité		Vitesse		Capacité		Vitesse			
	lbs	kg	fpm	m/min	lbs	kg	fpm	m/min	lbs	kg	fpm	m/min	cfm	m³/min
BU7A	1 500	682	26	8	1 200	545	34	10	1 000	454	39	12	50	1,4
UE	3 000	1 364	45	14	2 600	1 182	49	15	2 000	909	64	20	100	2,8
EUL	3 000	1 364	45	14	2 600	1 182	49	15	2 000	909	64	20	100	2,8
FA2B	5 100	2 318	76	23	4 000	1 818	96	29	3 200	1 455	122	37	350	9,9
FA5A	13 100	5 955	26/8	8	10 000	4 545	50	15	8 000	3 636	62	19	700	19,8
FA10	34 000	15 455	17	5	27 100	12 319	19	6	22 000	10 000	23	7	800	22,7

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

(1) Le câble standard est envoyé aux poulies; LS1500R et PS2400R sont sous-renvidés.



THE LIFTING EXPERTS





Les équip. de cette page peuvent être loués

Treils pneumatiques

1 000 – 22 000 Lbs | Série Classic

Modèle K6U



Traction

Treils pneumatiques

Caractéristiques techniques

Modèle	Capacité nominale (lbs)	Vitesse du brin (fpm)	Dimension recommandée de la corde (in)		Diamètre de pied du tambour (in)	Puissance du moteur (HP)	Débit moy. nécessaire (cfm)	Dimension de l'entrée de tuyau (mm)	Dimension du flexible (mm)	Diamètre du trou d'ancrage du câble (in)	Traction max. de décrochage (lbs)	Poids net (lbs)
			15:1	18:1								
BU7A	1 000	45	¼	¼	4½	1,6	50	½	¾	¾	1 950	75
UE	2 000	55	⅜	⅜	6	4,4	100	¾	1	9/16	4 500	360
EUL	2 000	55	⅜	⅜	6	4,4	100	¾	1	9/16	4 500	490
HU	2 500	110	½	⅝	7	11	175	1	¾	11/16	5 000	562
HUL	2 500	110	½	⅝	7	11	175	1	¾	—	5 000	562
H5U	3 000	150	½	⅝	7	14	290	1¼	1½	—	7 800	525
H5UL	3 000	150	½	⅝	7	14	290	1¼	1½	—	7 800	598
HU40	4 000	70	½	S/O	7	11	175	1	1¼	11/16	9 000	525
HUL40	4 000	70	½	S/O	7	11	175	1	1¼	11/16	9 000	600
K5U	5 000	115	⅝	½	8 ⅝	19	420	1¼	1½	11/16	10 500	890
K5UL	5 000	115	⅝	½	8 ⅝	19	420	1¼	1½	—	10 500	890
K6U	10 000	55	⅞	¾	12¾	24	600	1¼	1½	1	15 000	1 314
K6UL	10 000	55	⅞	¾	12¾	24	600	1¼	1½	—	15 000	1 550
FA10	22 000	30	1⅝	1⅝	20	31	800	1¼	1½	1⅝	38 000	2 800

L'ombfrage vert reflète le stock disponible en location.

Treuil pneumatiques

1 000 – 10 000 Lbs | Série Classic



Les équip. de cette page peuvent être loués

Modèle HU



REMARQUE : Des dimensions supplémentaires sont disponibles à la location. Consulter LGH sur leur disponibilité.

Caractéristiques techniques des treuils à air comprimé Classic

Modèle	Force exercée sur l'élingue (lbs)	Vitesse du brin (fpm)	Longueur du tambour (in)	Puissance du moteur (HP)	SCFM	Décrochage max. de la première couche à 90 PSI (lbs)	Dimension de l'entrée de tuyau (in)	Dimension du flexible (in)	Poids net (lbs)
BU7A	1 000	45	4,6	1,6	50	1 950	½	¾	75
HU	2 500	110	7 ⅞	11	175	5 000	1	¾	562
HUL	2 500	110	15 13/16	11	175	5 000	1	¾	562
H5U	3 000	150	7 ⅞	14	290	7 800	1 ¼	1 ½	525
H5UL	3 000	150	15 13/16	14	290	7 800	1 ¼	1 ½	598
HU40	4 000	70	7 ⅞	11	175	9 000	1	1 ¼	525
HUL40	4 000	70	15 13/16	11	175	9 000	1	1 ¼	600
K5U	5 000	115	10	19	420	10 500	1 ¼	1 ½	890
K5UL	5 000	115	20	19	420	10 500	1 ¼	1 ½	890
K6U	10 000	55	12	24	600	15 000	1 ¼	1 ½	1 314
K6UL	10 000	55	24	24	600	15 000	1 ¼	1 ½	1 550

Les performances reposent sur une pression d'entrée d'air de 90 psi.

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Capacités de stockage de câble métallique pour tambour de la série Classic

Modèle	Capacité (livres)	Longueur max. sur le treuil (enroulé serré)*								Diamètre du trou d'ancrage du câble (in)
		¼" (ft)	5/16" (ft)	¾" (ft)	7/16" (ft)	½" (ft)	5/8" (ft)	¾" (ft)	7/8" (ft)	
BU7A	1 000	245	140	—	—	—	—	—	—	¾
HU	2 500	—	—	686	476	379	—	—	—	11/16
HUL	2 500	—	—	1 445	1 012	813	—	—	—	—
H5U	3 000	—	—	686	476	379	—	—	—	—
H5UL	3 000	—	—	1 445	1 012	813	—	—	—	—
HU40	4 000	—	—	686	476	379	—	—	—	11/16
HUL40	4 000	—	—	1 445	1 012	813	—	—	—	11/16
K5U	5 000	—	—	—	851	713	457	—	—	11/16
K5UL	5 000	—	—	—	1 741	1 427	913	—	—	—
K6U	10 000	—	—	—	—	—	716	535	373	1
K6UL	10 000	—	—	—	—	—	1 436	1 070	775	—

*La capacité recommandée de volume utilisable du tambour est de 80% des valeurs indiquées.

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



Traction

Treuils pneumatiques



Les équip. de cette page peuvent être loués

Treuil pneumatiques

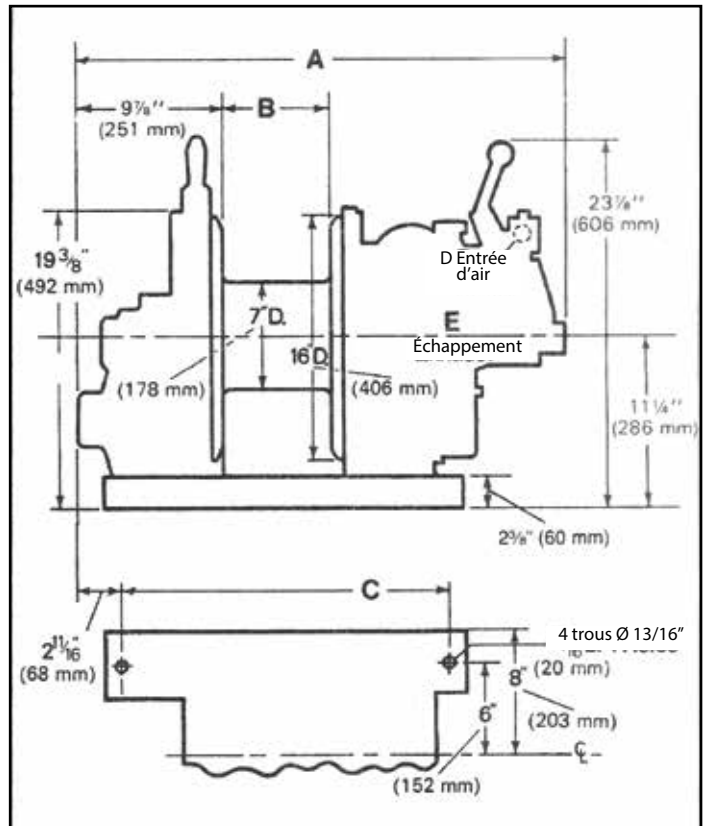
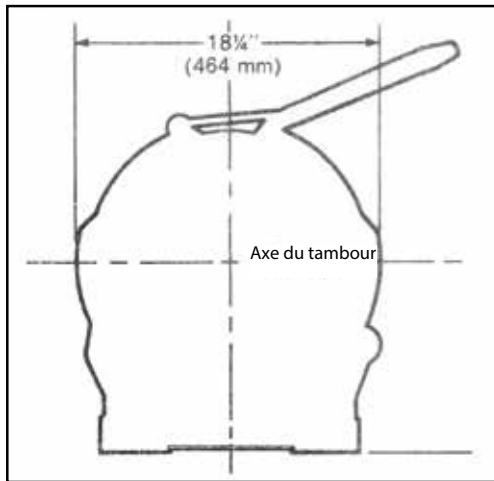
2 500 – 4 000 Lbs | Série Classic H

Modèle H5U



Traction

Treuil pneumatiques



Dimensions

Modèle	A (in)	B (in)	C (in)	D Robinet de tuyau d'entrée d'air	E Robinet de tuyau d'échappement
HU	32 3/8	7 1/8	22 9/16	Filetage NPT 1	Filetage NPT 1 1/4
HUL	40 11/16	15 13/16	30 3/8	Filetage NPT 1	Filetage NPT 1 1/4
H5U	32 7/8	7 1/8	22 9/16	Filetage NPT 1 1/4	Filetage NPT 1 1/2*
H5UL	40 15/16	15 13/16	30 3/8	Filetage NPT 1 1/4	Filetage NPT 1 1/2*
HU40	32 9/8	7 1/8	22 9/16	Filetage NPT 1	Filetage NPT 1 1/4
HUL40	40 11/16	15 13/16	30 3/8	Filetage NPT 1	Filetage NPT 1 1/4

*Unités de télécommande filetage NPT 1 1/4

Remarque : Les dimensions sont sujettes à modifications. Veuillez contacter l'usine pour obtenir des tirages certifiés.

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



THE LIFTING EXPERTS



(800) 878-7305

www.RentLGH.com

Rentals@RentLGH.com

Treuil pneumatiques

5 000 – 10 000 Lbs | Série Classic K



Les équip. de cette page peuvent être loués

Modèle K5UL



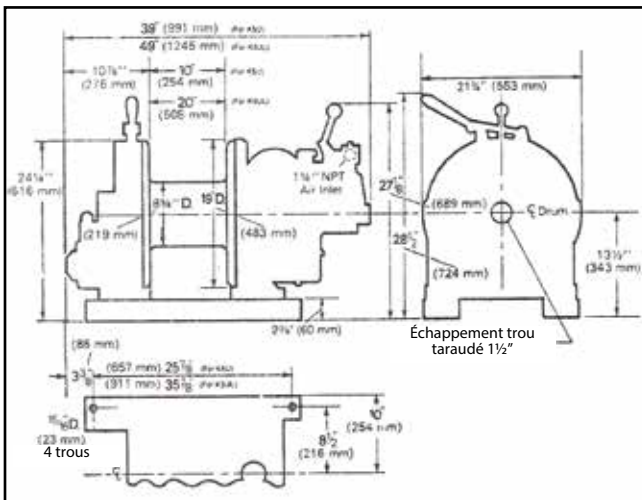
Dimensions

Modèle	A (in)	B (in)	C (in)	D (in)	E (in)
K5U	Voir dimension ci-dessous				
K5UL	Voir dimension ci-dessous				
K6U	46½	12	26¾	10¾	9¼
K6UL	58½	24	38¾	16¾	15¼

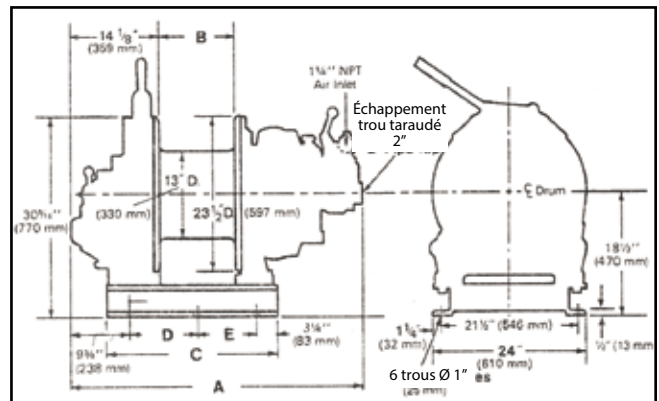
Remarque : Les dimensions sont sujettes à modifications. Veuillez contacter l'usine pour obtenir des tirages certifiés.

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Série K5U – K5UL



Série K6U – K6UL





Les équip. de cette page peuvent être loués

Treuils pneumatiques

5 280 lbs | Séries Liftstar et Pullstar

Caractéristiques techniques

Modèle	Capacité de traction de l'élingue			Vitesse du brin			Puissance du moteur (hp)	Vitesse de levage au niveau de la couche supérieure (fpm)	Consommation d'air avec charge nominale (ft ³ /min)	Volume d'air pour déplacer la charge nominale au niveau de la couche supérieure (10 ft)	Niveau sonore selon la norme EN 14492-1 db(A)	Poids (lbs)	Force minimale de rupture du câble ⁽¹⁾ (lbs)	Diamètre du câble (in)
	Première couche (lbs)	Mi-tambour (lbs)	Couche supérieure (lbs)	Première couche (fpm)	Mi-tambour (fpm)	Couche supérieure (fpm)								
PS2-2400R-L	5 280	4 730	4 400	17	18	20	3,5	20	169	84,8	90	187	18 880	7/16
PS2-2400RGC-L	5 280	4 730	4 400	17	18	20	3,5	20	169	84,8	90	220	18 880	7/16

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Modèle PS2-2400R-L



Caractéristiques techniques

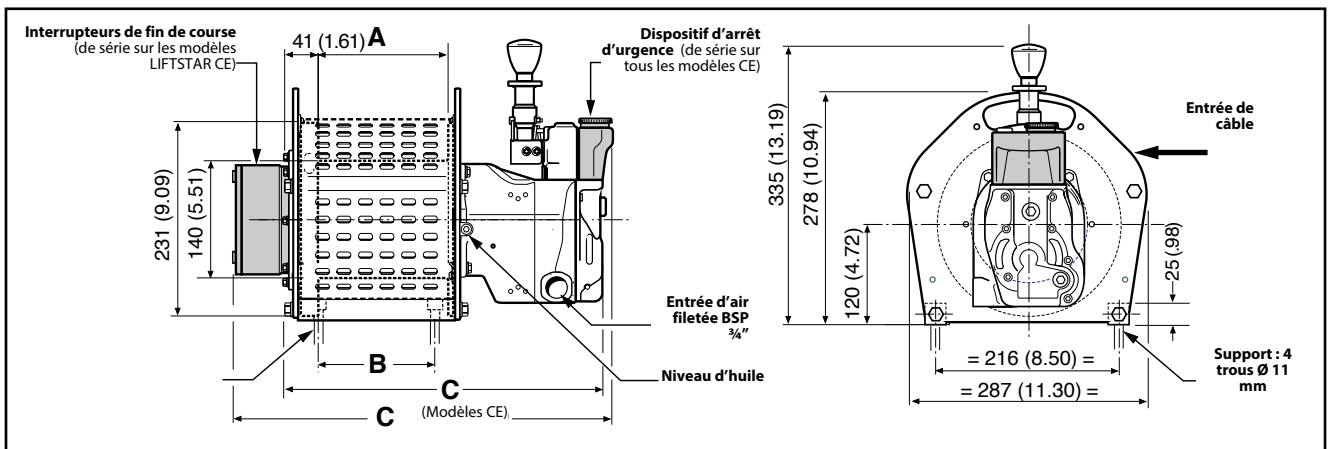
Modèle	Capacité du tambour par couche ⁽²⁾ (ft)					Capacité max. du câble ⁽³⁾ (ft)
	Couche 1	Couche 2	Couche 3	Couche 4	Couche 5	
PS2-2400R-L	26	66	108	151	197	197
PS2-2400RGC-L	66	141	230	322	417	417

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Dimensions

Modèle	A (in)	B (in)	C (in)
PS2-2400R-L	7,36	6,54	19,13
PS2-2400RGC-L	14,76	13,94	26,57

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



Treuil pneumatiques

3 200 – 8 000 Lbs | Série FA | Troisième génération

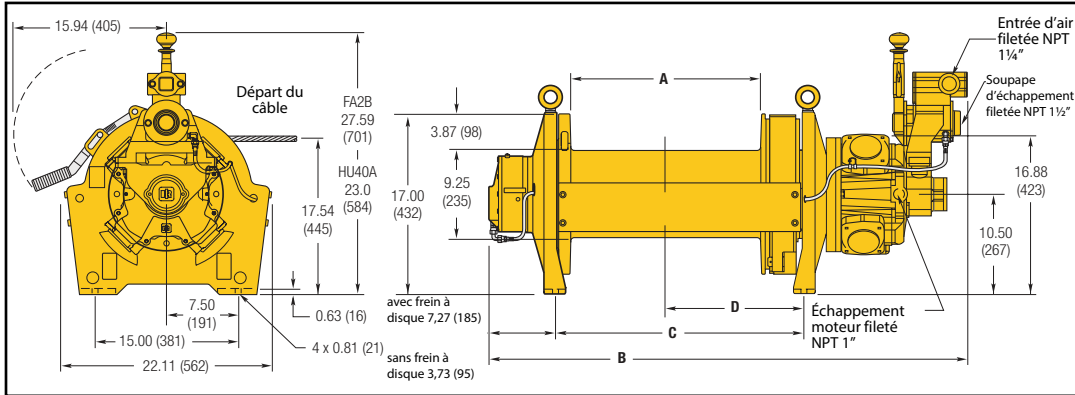


Les équip. de cette page peuvent être loués

Traction

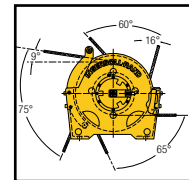
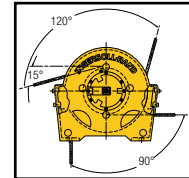
Treuil pneumatiques

FA2B en pouces (mm)



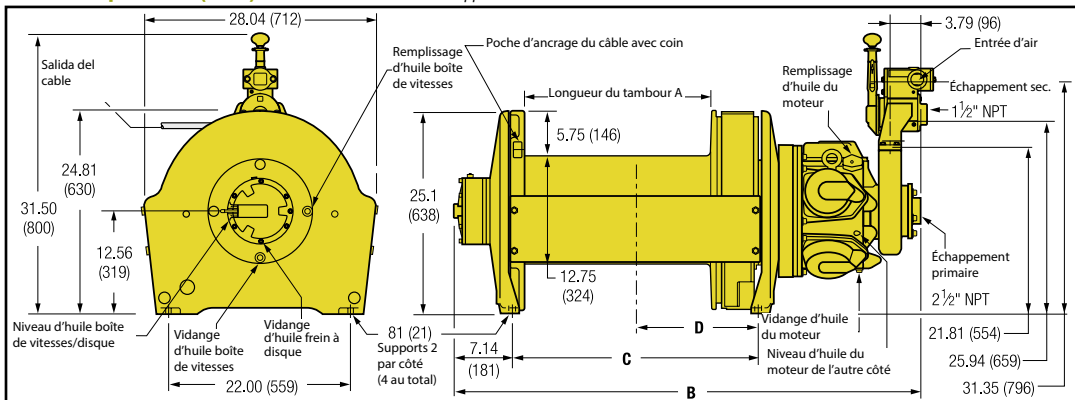
Angle admissible typique de départ du câble métallique :

Pour FA2B

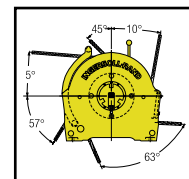
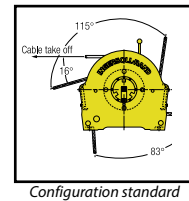


Les dimensions sont sujettes à modifications. Consulter l'usine pour obtenir des tirages certifiés. Les zones ombragées représentent l'angle admissible de départ du câble avec interférence avec les supports structurels du treuil.

FA5A en pouces (mm)



Pour FA5A



Dimensions

Modèle	Longueur du tambour		avec frein à disque uniquement				avec frein à tambour manuel uniquement							
	A		B		C		D		B		C		D	
	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm
FA2B														
FA2B	24	610	51,7	1 313	26,6	676	13,3	338	51,1	1 298	29,3	744	16,0	406
FA5A														
FA5A-LX	27	686	58,50	1 486	29,89	759	14,94	379	55	1 397	29,89	759	16,5	419

Remarque : Longueur du tambour pour le FA5A-SM = 305 mm (12 in) et FA5A-LM = 610 mm (24 in). L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



THE LIFTING EXPERTS



(800) 878-7305

www.RentLGH.com

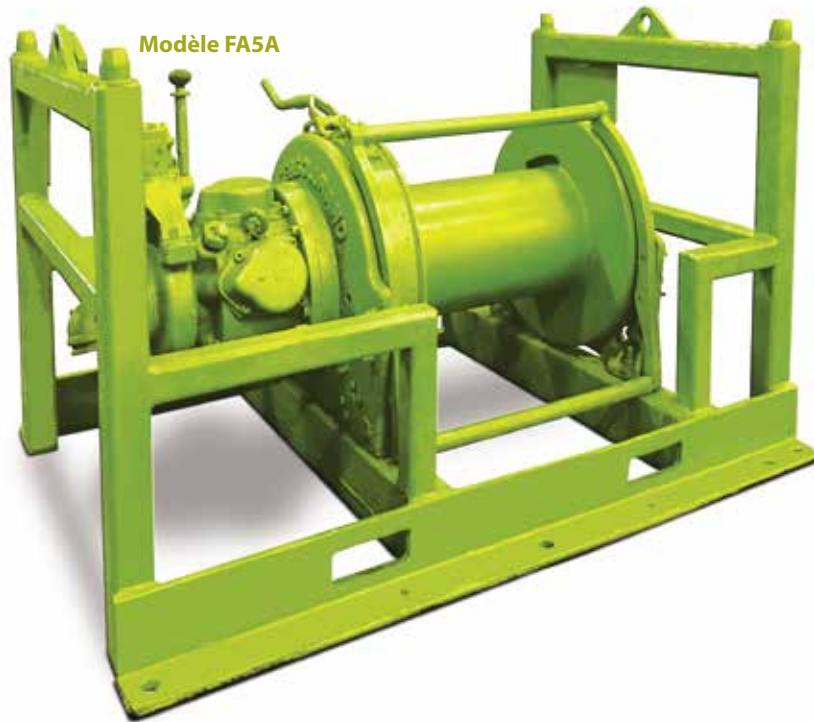
Rentals@RentLGH.com



Les équip. de cette page peuvent être loués

Treuil pneumatiques

3 200 – 8 000 lbs. | Série FA | Troisième génération



Modèle FA5A

Traction

Treuil pneumatiques

Caractéristiques standard :

- Frein à disque automatique ou frein à bande manuel
- Attaches « bleues » résistantes qualité marine, résistantes à la corrosion
- La nouvelle vanne de régulation autonettoyante K5C2 améliore le débit et les performances, comporte plus de pièces en acier inoxydable et en polymère résistant à la corrosion et est totalement interchangeable avec les conceptions précédentes. 100% compatible gaz naturel / gaz acide
- Ancrage de câble auto-serrant de type à coin facile à installer
- Puissant moteur pneumatique à 5 pistons

La sécurité est intégrée :

- Conforme aux normes de sécurité ASME B30.7
- Le levier d'accélérateur « Soulever et changer » empêche tout mouvement accidentel de l'accélérateur
- Le levier d'accélérateur revient en position ARRÊT et se verrouille quand on le relâche
- Le frein à disque est entièrement automatique et auto-réglable
- L'ancrage de câble auto-serrant de type à coin offre 80% de la résistance à la rupture du câble

Modèle	Traction nominale de l'élingue de première couche, CS 5:1		Vitesse nominale du brin de première couche		Traction de l'élingue de couche supérieure, CS 5:1		Vitesse du brin de couche supérieure (6 ^{ème})		Décrochage. max. au niveau de la première couche		Diamètre de pied du tambour		Puissance du moteur (HP)	Consommation moy. d'air		Taille du filetage NPT de l'admission d'air		Diamètre du câble métallique rec.		Poids	
	lbs	kg	fpm	m/min	lbs	kg	fpm	m/min	lbs	kg	in	mm		scfm	m ³ /min	in	mm	in	mm	lbs	kg
FA2B	5 000	2 260	79	24	3 200	1 450	122	37	6 800	3 084	9,25	235	16	350	10			½	13	679	308
FA5A	10 000	4 545	32	10	8 000	3 629	43	13	17 000	7 727	12,75	324	25	700	20	1¼	32	¾	19	1 251	569

*Les performances reposent sur une pression d'entrée d'air de 90 psi (6,3 bar) avec le moteur en marche. L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Capacité de stockage de câble métallique						
Modèle	Diamètre du câble		Longueur du tambour		Stockage complet du tambour	
	in	mm	in	mm	ft	m
FA2B	½	13	24	610	1 287	392
FA5A	¾	16	27 ⁽¹⁾	686 ⁽¹⁾	1 802	549
FA5A	¾	19	27 ⁽¹⁾	686 ⁽¹⁾	1 355	413

⁽¹⁾ Sans frein à bande.

La capacité recommandée de volume utilisable du tambour est de 80% des valeurs indiquées.

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Treuil pneumatique

4 400 – 22 000 lbs | Série FA | Force 5



Les équip. de cette page peuvent être loués

Caractéristiques techniques

Les performances reposent sur une pression d'entrée d'air de 90 psi (6,3 bar) avec le moteur en marche.

Modèle	Traction de l'élingue de couche supérieure, évaluation d'utilisation 5:1		Vitesse du brin de couche supérieure, coefficient de sécurité		Longueur du tambour A		Puissance hp	Consommation moy. d'air à la charge nominale à 90 psi (6,3 bar)		Traction maximale de décrochage 1 ^{ère} couche		Dimension de l'entrée de tuyau		Dimension du flexible		Poids à l'expédition	
	lbs	kg	fpm	m/min	in	mm		scfm	m³/min	lbs	kg	in	mm	in	mm	lbs	kg
FA2-24	4 400	2 000	47	14	24	610	9,4	335	9,5	9 000	4 091	1¼	32	1¼	32	825	374
FA2.5-24	5 000	2 273	132	40	24	610	25	700	19,9	10 000	4 545	1¼	32	1½	38	1 061	481
FA5-24	11 000	5 000	54	16	24	610	25	700	19,9	24 000	10 909	1¼	32	1½	38	1 872	849
FA5T-24	8 400	3 818	70	21	24	610	25	700	19,9	24 000	10 909	1¼	32	1½	38	2 153	977
FA7-24	15 400	7 000	40	12	24	610	25	750	21,3	36 000	16 364	1¼	32	1½	38	2 205	1 000
FA7T-24	12 600	5 727	48	15	24	610	25	750	21,3	36 000	16 364	1¼	32	1½	38	2 335	1 059
FA7TGL-42	3 400	1 545	152	46	42	1 067	25	750	21,3	10 000	4 545	1¼	32	1½	38	2 981	1 352
FA7TPL-42	10 200	4 636	60	18	42	1 067	25	750	21,3	36 000	16 364	1¼	32	1½	38	2 850	1 293
FA10-24	22 000	10 000	23	7	24	610	31	800	22,7	38 000	17 273	1¼	32	1½	38	3 200	1 451

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Capacités de stockage en fil du tambour

Modèle	Capacité		Taille recommandée du câble métallique		Longueur du tambour		Diamètre du câble														
	lbs	kg	in	mm	Longueur du tambour		½" (13 mm)		¾" (16 mm)		1" (19 mm)		1 ¼" (22 mm)		1 ½" (25 mm)		1 ¾" (29 mm)				
					in	mm	ft	m	ft	m	ft	m	ft	m	ft	m	ft	m			
FA2	4 400	2 000	½	13	8	203	388	118	266	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
					12	305	594	181	410	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
					16	406	801	244	554	169	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					24	610	1 214	370	843	257	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FA2.5	5 000	2 273	¾	16	8	203	-	-	266	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
					12	305	-	-	410	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
					16	406	-	-	554	169	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					24	610	-	-	843	259	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FA5	11 000	5 000	¾	19	16	406	-	-	1 181	360	746	227	544	166	-	-	-	-	-		
					24	610	-	-	1 795	547	1 138	347	832	254	-	-	-	-	-	-	
					30	762	-	-	2 256	688	1 431	433	1 047	319	-	-	-	-	-	-	
FA5T	8 400	3 818	¾	19	16	406	-	-	-	-	1 682	512	1 204	367	-	-	-	-	-		
					24	610	-	-	-	-	2 564	761	1 841	561	-	-	-	-	-	-	
					30	762	-	-	-	-	3 225	983	2 318	706	-	-	-	-	-	-	
					36	915	-	-	-	-	3 887	1 185	2 796	852	-	-	-	-	-	-	
FA7	15 400	7 000	¾	22	24	610	-	-	-	-	1 640	500	1 059	323	786	240	-	-			
					30	762	-	-	-	-	2 063	629	1 334	406	991	302	-	-	-		
					36	915	-	-	-	-	2 486	758	1 608	493	1 196	365	-	-	-		
					42	1 067	-	-	-	-	2 669	813	1 917	584	1 538	469	-	-	-		
FA7T	12 600	5 727	¾	22	24	610	-	-	-	-	2 669	813	1 917	584	1 538	469	-	-			
					30	762	-	-	-	-	3 358	1 023	2 414	736	1 940	591	-	-			
					36	915	-	-	-	-	4 047	1 233	2 912	887	2 311	713	-	-			
					42	1 067	-	-	-	-	4 736	1 443	3 409	1 039	2 742	836	-	-			
FA10	22 000	1 000	1 ½	29	24	610	-	-	-	-	2 488	758	1 962	598	1 332	405	1 026	313			
					30	762	-	-	-	-	3 130	954	2 471	753	1 679	511	1 295	395			
					36	915	-	-	-	-	3 773	1 150	2 980	908	2 027	617	1 564	477			
					40	1 016	-	-	-	-	4 201	1 280	3 319	1 011	2 258	688	1 744	531			
					50	1 270	-	-	-	-	5 271	1 606	4 168	1 270	2 837	865	2 192	668			

(1) Les capacités sont conformes à la norme ANSI-ASME B30.7 qui exige une partie libre du rebord d'au moins ½" (13 mm) au-dessus de la dernière couche. Les capacités concernent un câble métallique enroulé serré. La capacité recommandée de volume utilisable est de 80% des valeurs indiquées.

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

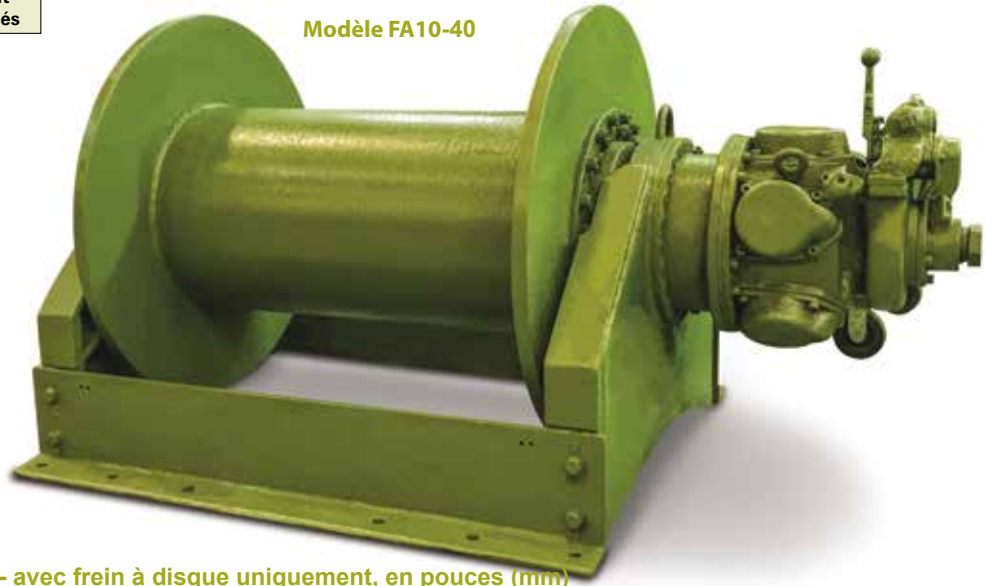




Les équip. de cette page peuvent être loués

Treuils pneumatiques

4 400 – 22 000 lbs | Série FA | Force 5

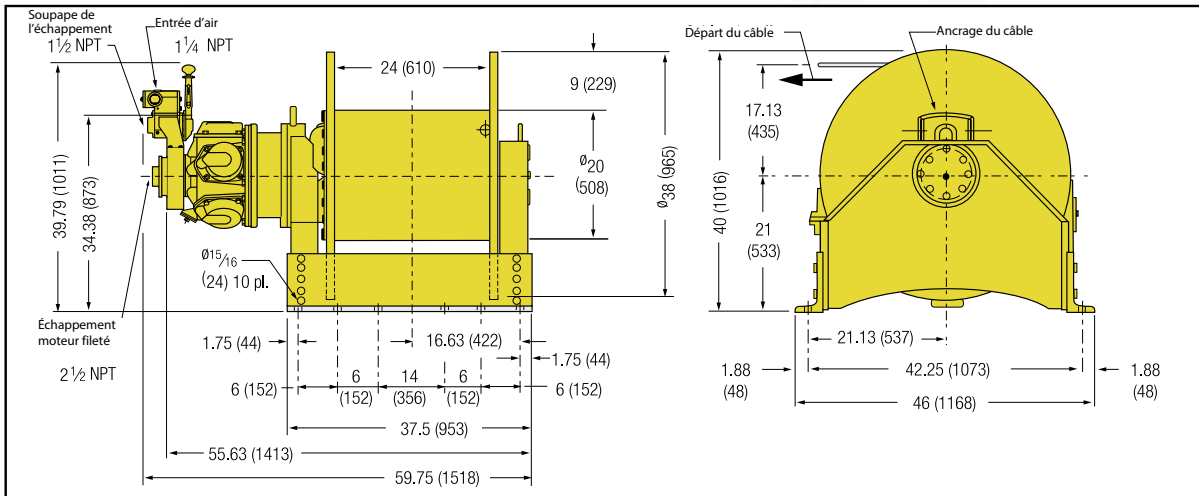


Modèle FA10-40

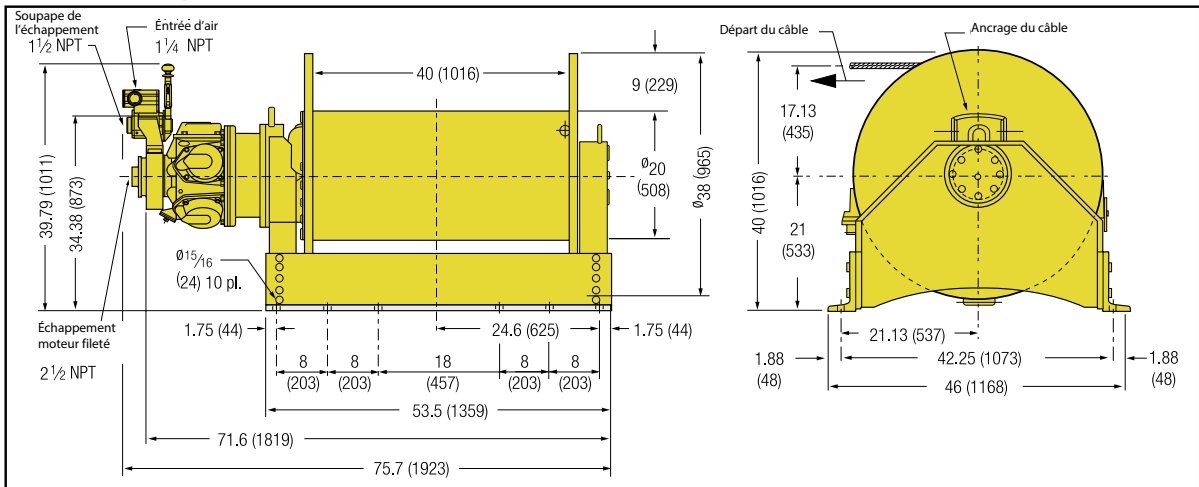
Traction

Treuils pneumatiques

FA10-24 – Popeye – avec frein à disque uniquement, en pouces (mm)



FA10-40 – Popeye – avec frein à disque uniquement, en pouces (mm)



Les dimensions sont sujettes à modifications. Consulter l'usine pour obtenir des tirages certifiés.

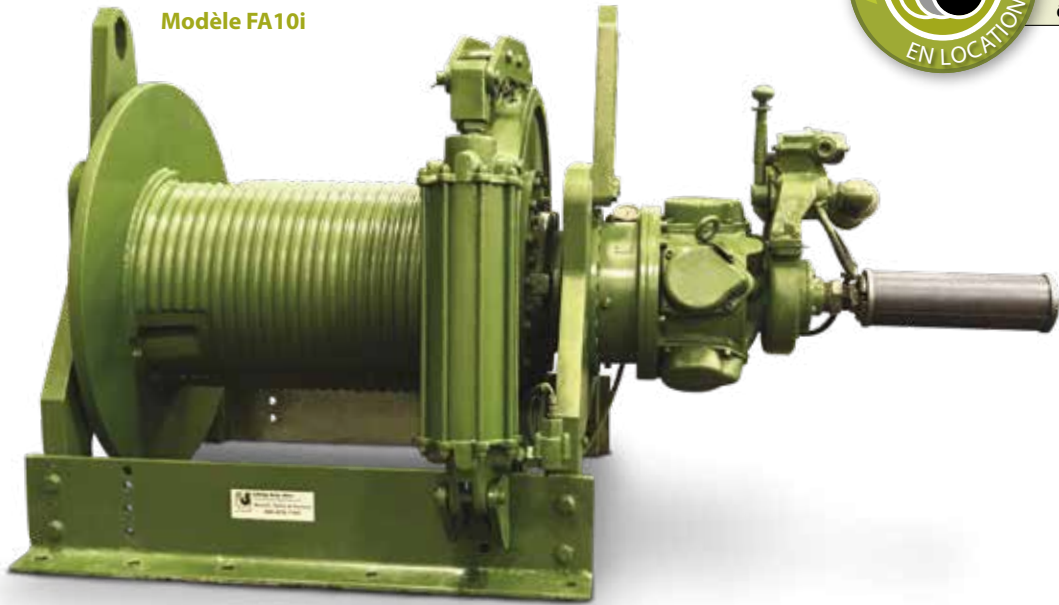
Treuils pneumatiques

22 000 lbs | FA10i | Force 5 (tambour rainuré)



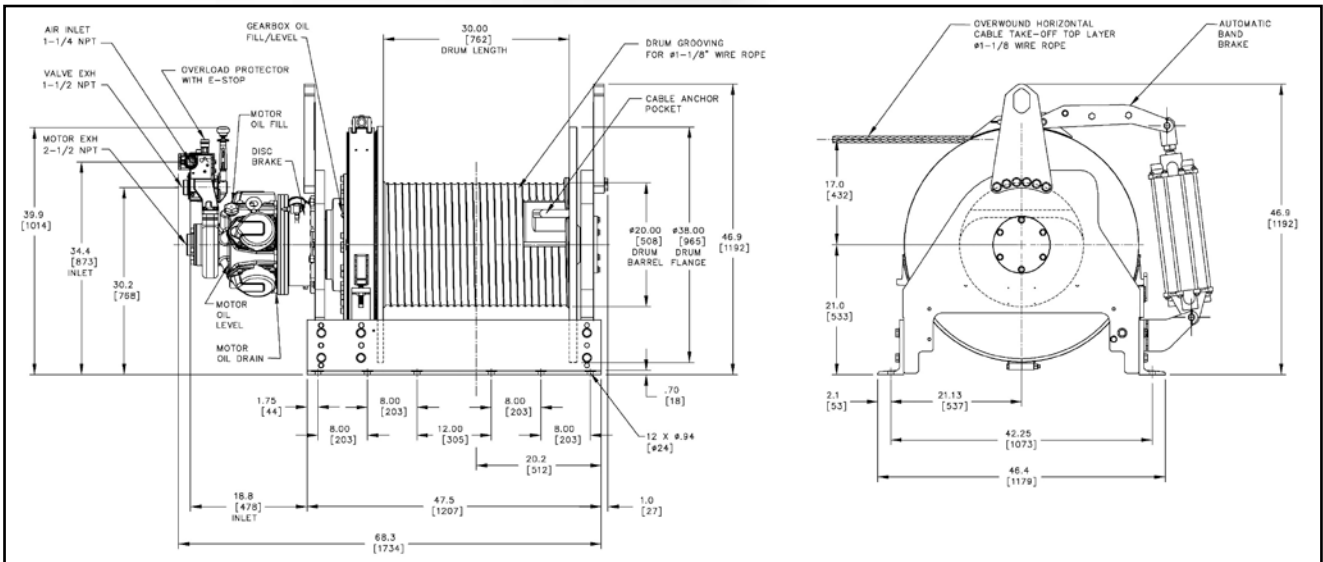
Les équip. de cette page peuvent être loués

Modèle FA10i



Traction

Treuils pneumatiques



Dimensions

Modèle	Longueur du tambour (in)	Ø de la joue (in)	Ø du tambour (in)	Traction de décrochage de l'élingue (lbs)
FA10i	30"	38"	20"	38 619

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Remarque : Veuillez contacter l'usine pour obtenir des tirages certifiés.

Remarque : Le câble métallique de 3/8" doit être utilisé uniquement pour les applications de traction; un câble métallique de 1" minimum doit être utilisé pour le levage en hauteur.

La norme ANSI B30.7 exige un dégagement à la joue de 1/2 pouce. Les numéros de couche 1 à 9 répondent aux normes européennes qui exigent des diamètres de 2 1/2 pouces de dégagement à la joue.

Modèle FA10i (longueur du tambour de 30 po) - Diamètre du câble de 1 1/8" - Caractéristiques techniques à 90 PSIG

Couche N°	Capacité (ft)	Puissance max.	
		Vitesse du brin (ft/min)	Force exercée sur l'élingue (lbs)
1	142	15	35 356
2	298	16	32 107
3	469	18	29 406
4	654	19	27 123
5	853	21	25 169
6	1 067	22	23 478
7	1 295	23	22 000



THE LIFTING EXPERTS



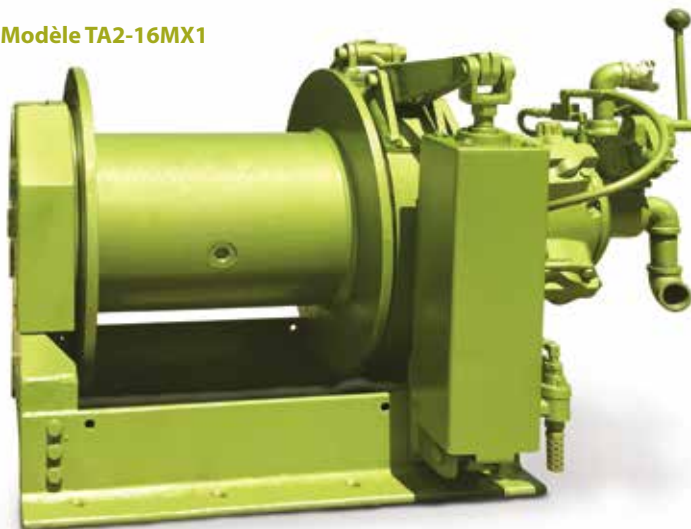


Les équip. de cette page peuvent être loués

Treuil pneumatiques

4 700 lbs | Modèle TA2

Modèle TA2-16MX1



Traction

Treuil pneumatiques

Dimensions de la Série TA2

Article	A (in)	C (in)	F (in)	H (in)	J (in)	K (in)	L (in)	W (in)	Y1 (in)	Y2 (in)	Z1	Z2	Classe dimensionnelle du trou de boulon (in)
TA2-16MX1	44,00	9,06	5,25	28,50	28,50	2,88	7,50	16,00	20,00	37,00	223°	34°	5/8 - G8
TA2-24MX1	52,00	12,81	5,25	30,00	36,50	3,13	10,00	24,00	20,00	37,00	223°	34°	5/8 - G8

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Caractéristiques de performances de la Série TA2

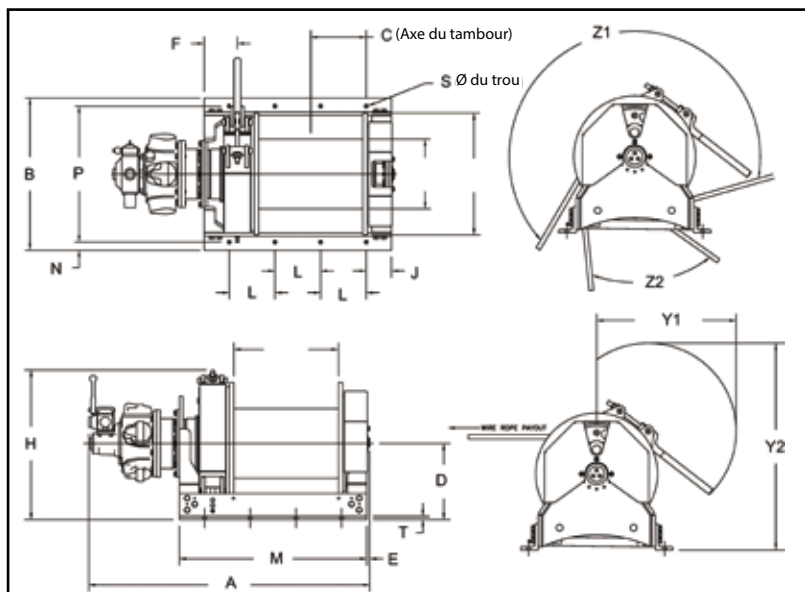
Modèle	Charge nominale 1 ^{ère} couche (lbs)	Charge nominale à mi-tambour (lbs)	Charge nominale à tambour plein (lbs)	Vitesse du brin 1 ^{ère} couche (fpm)	Vitesse du brin à mi-tambour (fpm)	Vitesse du brin à tambour plein (fpm)	Capacité du tambour 1 ^{ère} couche (ft)	Capacité du tambour à mi-tambour (ft)	Capacité du tambour à tambour plein (ft)	Puissance à l'entrée	Traction max. de décrochage 1 ^{ère} couche (lbs)	Diamètre du câble métallique (in)
TA2-16	7 200	5 700	4 700	30	38	46	83	380	850	7,1 hp	9 000	0,5
TA2-24	7 200	5 700	4 700	30	38	46	130	570	1 270	7,1 hp	9 000	0,5

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Caractéristiques de performances de la Série TA2

Modèle	Pression (psi)	Débit (scfm)	Dimension de l'entrée de tuyau (in)	Dimension du flexible (in)	Poids approximatif d'expédition (lbs)
TA2-16	90	250	1	1,25	990
TA2-24	90	250	1	1,25	1 080

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



Treuil pneumatiques

11 500 lbs | Modèle TA5



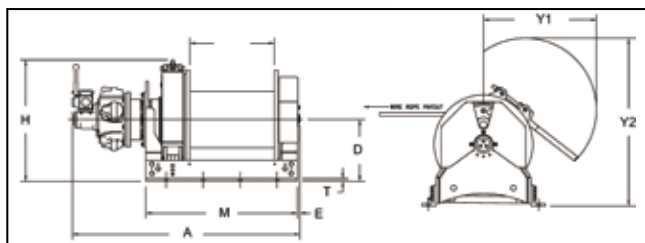
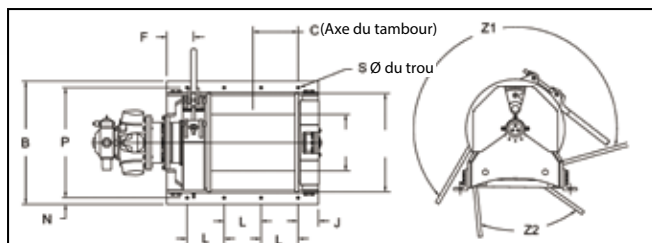
Les équip. de cette page peuvent être loués

Modèle TA5
-24MX1



Traction

Treuil pneumatiques



Dimensions de la Série TA5

Article	A (in)	C (in)	F (in)	H (in)	J (in)	K (in)	L (in)	W (in)	Nombre de trous de boulon	Y1 (in)	Y2 (in)	Z 1	Z2	Classe dimensionnelle du trou de boulon (in)
TA5-16MX1	57,00	10,53	7,75	34,50	35,50	4,03	9,00	16,00	8	32,50	48,00	224°	50°	¾ - G8
TA5-24MX1	65,00	12,78	7,75	34,50	43,50	5,78	10,50	24,00	8	32,50	48,00	224°	50°	¾ - G8
TA5-30MX1	71,00	17,03	7,75	34,50	49,50	4,53	10,00	30,00	10	32,50	48,00	224°	50°	¾ - G8

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Caractéristiques de performances de la Série TA5

Modèle	Charge nominale 1 ^{ère} couche (lbs)	Charge nominale à mi-tambour (lbs)	Charge nominale à tambour plein (lbs)	Vitesse du brin 1 ^{ère} couche (fpm)	Vitesse du brin à mi-tambour (fpm)	Vitesse du brin à tambour plein (fpm)	Capacité du tambour 1 ^{ère} couche (ft)	Capacité du tambour à mi-tambour (ft)	Capacité du tambour à tambour plein (ft)	Puissance à l'entrée hp	Traction max. de décrochage 1 ^{ère} couche (lbs)	Diamètre du câble métallique (in)	Pression (psi)	Débit scfm	Dimension de l'entrée de tuyau (in)	Dimension du flexible (in)	Poids approximatif d'expédition (lbs)
TA5-16	18 000	14 000	11 500	30	39	47	72	360	810	17,8	33 000	0,75	90	550	1,5	1,5	2 585
TA5-24	18 000	14 000	11 500	30	39	47	120	550	1 210	17,8	33 000	0,75	90	550	1,5	1,5	2 745
TA5-30	18 000	14 000	11 500	30	39	47	150	680	1 520	17,8	33 000	0,75	90	550	1,5	1,5	2 870

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.





Les équip. de cette page peuvent être loués

Treuil pneumatiques

15 900 lbs | Modèle TA7



Modèle TA7-30AX1

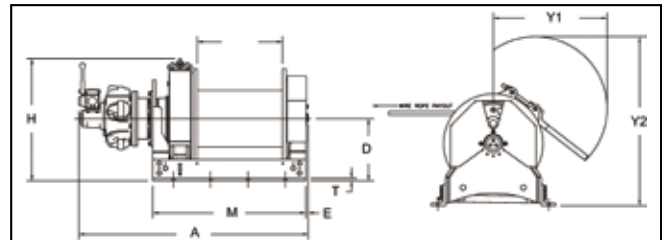
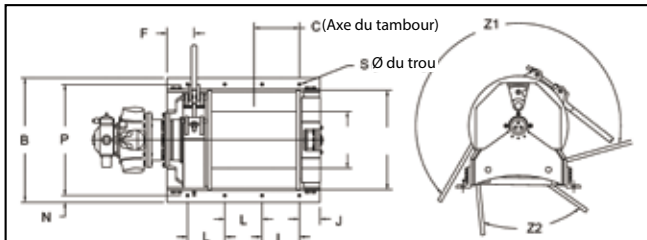
Traction

Treuil pneumatiques

Dimensions de la Série TA7

Modèle	A (in)	B (in)	C (in)	D (in)	E (in)	F (in)	H (in)	J (in)	L (in)	M (in)	N (in)	P (in)	S (diamètre des trous) (in)	T (in)	W (in)	Y1 (in)	Y2 (in)	Z1	Z2	Nbre de boulons	Classe dimensionnelle du trou de boulon
TA7-24	69	38	15,41	20'	1	9,25	37,00	5,38	9,00	47	1,88	34,25	0,94	0,75	24,00	32,00	51,00	210°	39°	10	7/8 - G8
TA7-30	75	38	17,41	20	1	9,25	37,00	6,38	10,00	53	1,88	34,25	0,94	0,75	30,00	32,00	51,00	210°	39°	10	7/8 - G8
TA7-36	81	38	19,41	20	1	9,25	37,00	7,38	11,00	59	1,88	34,25	0,94	0,75	36,00	32,00	51,00	210°	39°	10	7/8 - G8

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



Caractéristiques de performances de la Série TA7

Modèle	Charge nominale 1 ^{ère} couche (lbs)	Charge nominale à mi-tambour (lbs)	Charge nominale à tambour plein (lbs)	Vitesse du brin 1 ^{ère} couche (fpm)	Vitesse du brin à mi-tambour (fpm)	Vitesse du brin à tambour plein (fpm)	Capacité du tambour 1 ^{ère} couche (ft)	Capacité du tambour à mi-tambour (ft)	Capacité du tambour à tambour plein (ft)	Puissance à l'entrée	Traction max. de décrochage 1 ^{ère} couche (lbs)	Diamètre du câble métallique (in)	Pression (psi)	Débit (scfm)	Dimension de l'entrée de tuyau (in)	Dimension du flexible (in)	Poids approximatif d'expédition (lbs)
TA7-24	23 600	19 000	15 900	19	24	29	120	520	1 150.	14,4 hp	38 000	0,88	90	550	1,5	1,5	3 600.
TA7-30	23 600	19 000	15 900	19	24	29	160	650	1 440	14,4 hp	38 000	0,88	90i	550	1,5	1,5	3 765
TA7-36	23 600	19 000	15 900	19	24	29	190	780	1 730	14,4 hp	38 000	0,88	90	550	1,5	1,5	3 965

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Treuil pneumatiques

1 100 lbs | MP-W05AA3SACMB | Tambour court avec frein manuel



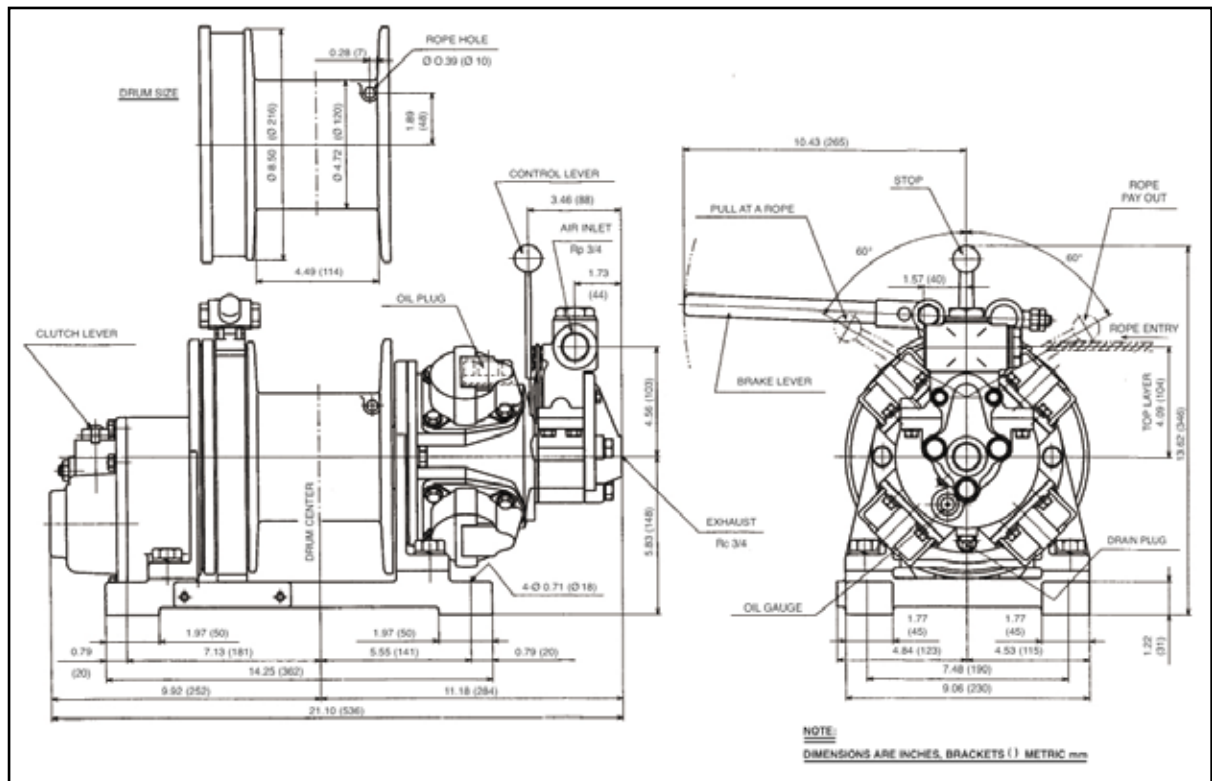
Les équip. de cette page peuvent être loués

Modèle 1 100 lbs



Caractéristiques techniques (à mi-tambour)						
Pression d'air psi (MPa)	Puissance du moteur hp (kW)	Traction sur le câble lb (kN)	Vitesse du câble fpm (m/min)	Consommation d'air cfm (m ³ /min)	Capacité du câble in x ft (m)	Poids lbs (kg)
90 (0,62)	2,3 (1,73)	1 100 (5)	62 (19)	71 (2,0)	5/16 x 147 (45)	97 (44)

Remarque : Les dimensions sont en pouces (mm métriques).
L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



Traction

Treuil pneumatiques





Les équip. de cette page peuvent être loués

Treuil pneumatiques

4 400 lbs | MP-W20220LACMB | Tambour long avec frein manuel

Modèle 4 400 lbs



Remarque : Des protecteurs de tambour sont disponibles à la location.

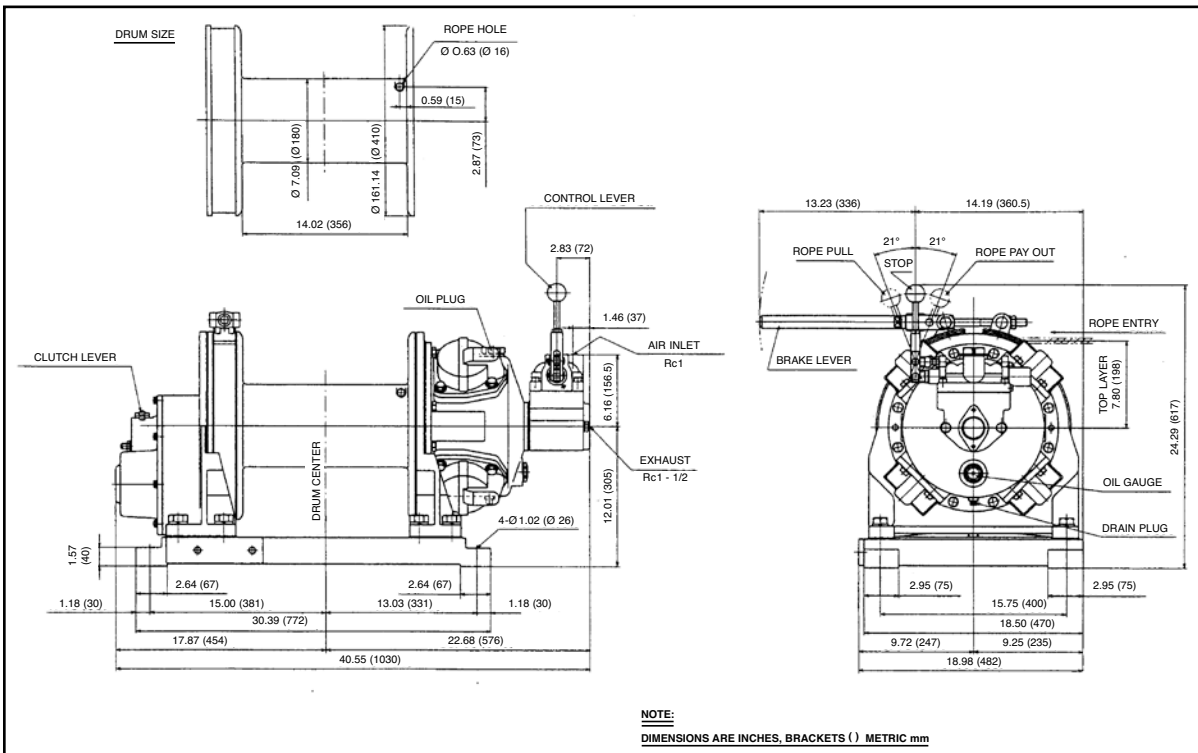
Traction

Treuil pneumatiques

Caractéristiques techniques (à mi-tambour)

Pression d'air psi (MPa)	Puissance du moteur hp (kW)	Traction sur le câble lb (kN)	Vitesse du câble fpm (m/min)	Consommation d'air cfm (m ³ /min)	Capacité du câble Ø in x ft	Poids (lbs)
90 (0,62)	9,6 (7,15)	4 400 (20)	62 (19)	191 (5,4)	½ x 768 7/16 x 952	632

Remarque : Les dimensions sont en pouces (mm métriques).
L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



Treuils pneumatiques

4 400 lbs | MP-W20220SACMB | Tambour court avec frein manuel



Les équip. de cette page peuvent être loués

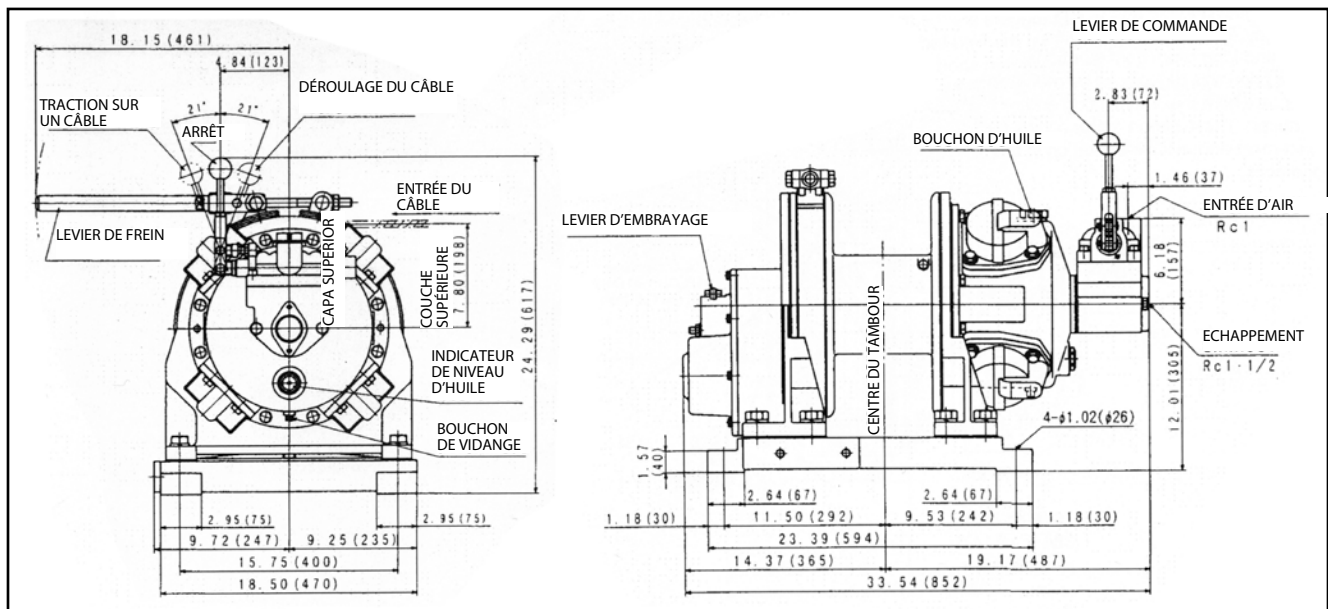
Modèle 4 400 lbs



Remarque : Des protecteurs de tambour sont disponibles à la location.

Caractéristiques techniques (à mi-tambour)						
Pression d'air psi (MPa)	Puissance du moteur hp (kW)	Traction sur le câble lb (kN)	Vitesse du câble fpm (m/min)	Consommation d'air cfm (m ³ /min)	Capacité du câble Ø in x ft	Poids (lbs)
90 (0,62)	9,6 (7,15)	4 400 (20)	62 (19)	191 (5,4)	1/2 x 384 7/16 x 476	586

Remarque : Les dimensions sont en pouces (mm métriques).
L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



Traction

Treuils pneumatiques





Les équip. de cette page peuvent être loués

Treuil pneumatiques

6 600 lbs | MP-W3036LACMB | Tambour long avec frein manuel

Modèle 6 600 lbs



Remarque : Des protecteurs de tambour sont disponibles à la location.

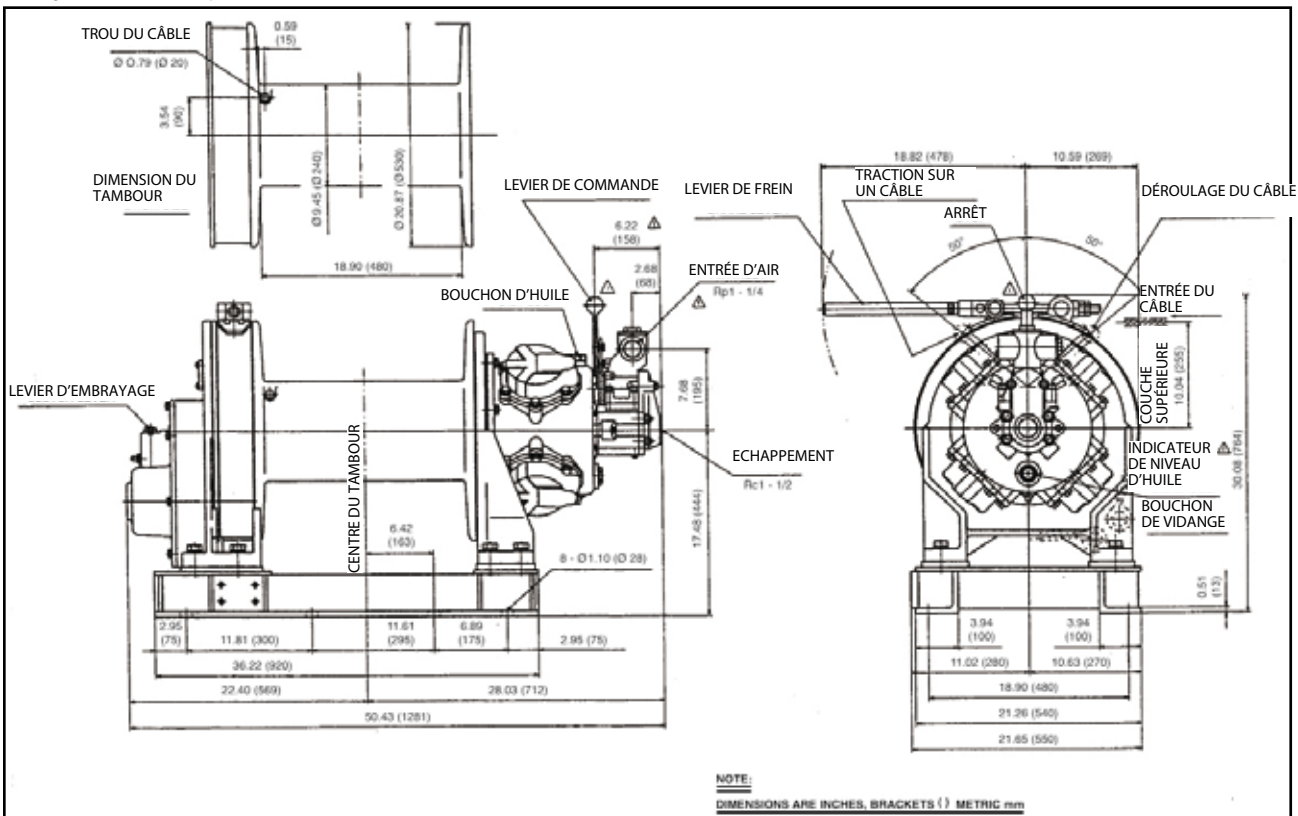
Traction

Treuil pneumatiques

Caractéristiques techniques (à mi-tambour)

Pression d'air psi (MPa)	Puissance du moteur hp (kW)	Traction sur le câble lb (kN)	Vitesse du câble fpm (m/min)	Consommation d'air cfm (m³/min)	Capacité du câble Ø in × ft (m)	Poids lbs (kg)
90 (0,62)	16 (12)	6 600 (30)	62 (19)	318 (9,0)	5/8 × 1 050 (320)	1 130 (513)

Remarque : Les dimensions sont en pouces (mm métriques).
L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



Treuil pneumatiques

11 000 | MP-W5036LAAB | Tambour long avec frein auto.



Les équip. de cette page peuvent être loués

Modèle 11 000 lbs



Remarque : Des protecteurs de tambour sont disponibles à la location.

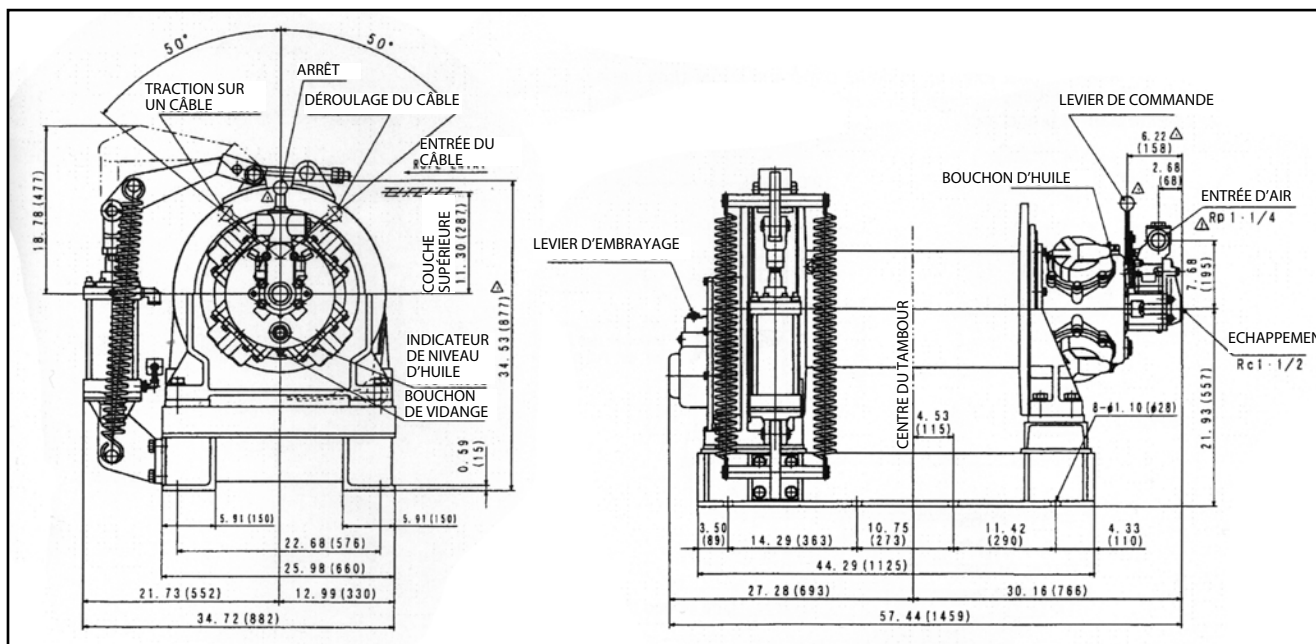
Traction

Treuil pneumatiques

Caractéristiques techniques (à mi-tambour)

Pression d'air psi (MPa)	Puissance du moteur hp (kW)	Traction sur le câble lb (kN)	Vitesse du câble fpm (m/min)	Consommation d'air cfm (m ³ /min)	Capacité du câble Ø in x ft (m)	Poids lbs (kg)
90 (0,62)	16 (12)	11 000 (50)	36 (11)	318 (9,0)	7/8 x 755 (230) 3/4 x 820	1 923 (873) 1 890 (858)

Remarque : Les dimensions sont en pouces (mm métriques).
L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



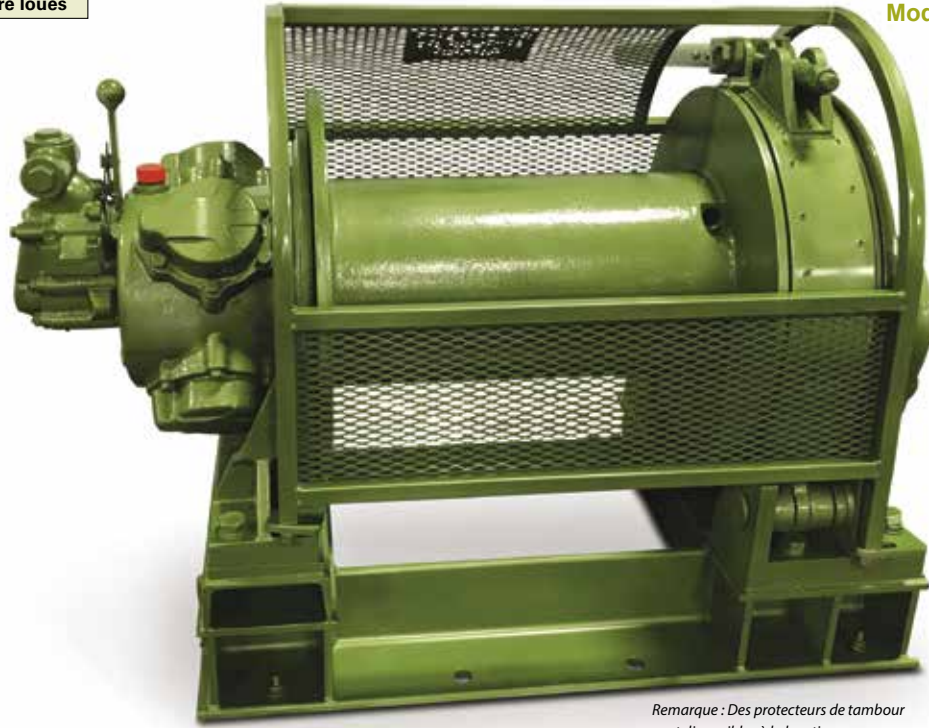


Les équip. de cette page peuvent être loués

Treuil pneumatiques

11 000 | MP-W5036LACMB | Tambour long avec frein manuel

Modèle 11 000 lbs



Remarque : Des protecteurs de tambour sont disponibles à la location.

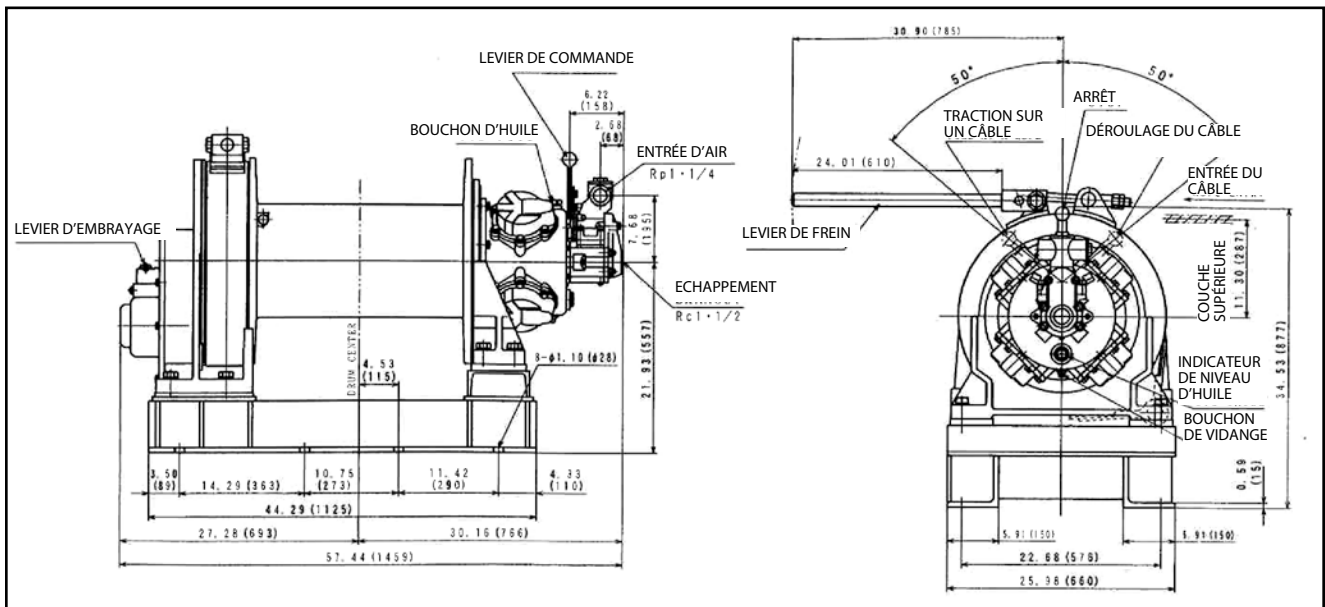
Traction

Treuil pneumatiques

Caractéristiques techniques (à mi-tambour)

Pression d'air psi (MPa)	Puissance du moteur hp (kW)	Traction sur le câble lb (kN)	Vitesse du câble fpm (m/min)	Consommation d'air cfm (m³/min)	Capacité du câble Ø in x ft (m)	Poids lbs (kg)
90 (0,62)	16 (12)	11 000 (50)	36 (11)	318 (9,0)	7/8 x 755 (230) 3/4 x 820	1 923 (873) 1 890 (858)

Remarque : Les dimensions sont en pouces (mm métriques).
L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



Treuil pneumatiques

1,500 Lbs. | Série U-8

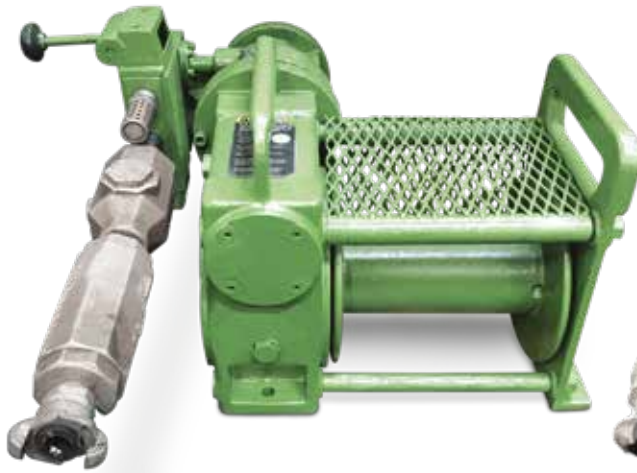


Les équip. de cette page peuvent être loués

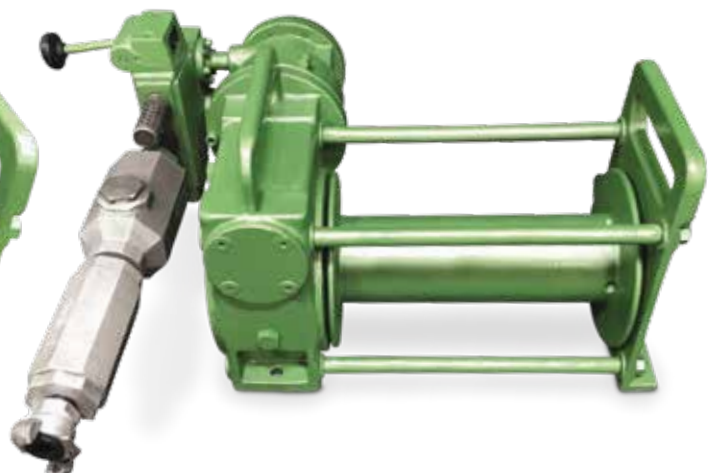
Traction

Treuil pneumatiques

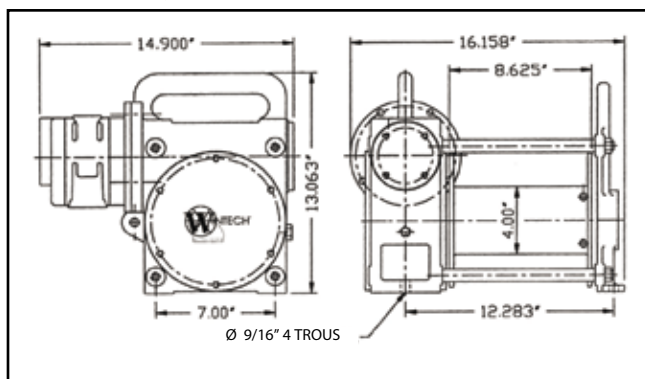
Modèle U-8A-15



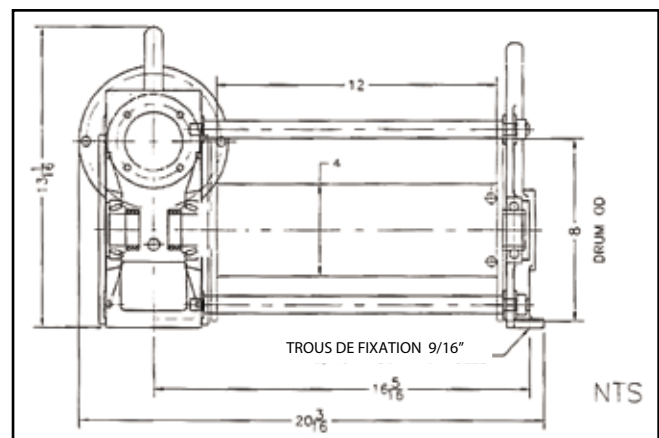
Modèle U-12A-15



Tambour de 8,6"



Tambour de 12"



Caractéristiques techniques

Modèle	Force exercée sur l'élingue de 1 ^{ère} couche (lbs)	Vitesse du brin de 1 ^{ère} couche	Puissance requise	Capacité en câble (ft)				Poids (lbs)	Tambour (in)
				3/16"	1/4"	5/16"	3/8"		
U-8A-15	1 500	40 fpm	125 cfm @ 90 psi	650	400	240	165	80	8,6
U-12A-15	1 500	40 fpm	125 cfm @ 90 psi	812	500	300	206	100	12

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



Les équip. de cette page peuvent être loués

Treuil pneumatiques

20 000 lbs | Modèle AW3

Modèle AW3B-42AX1

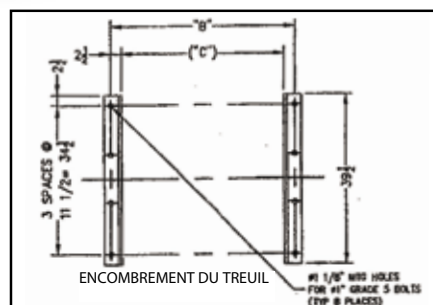
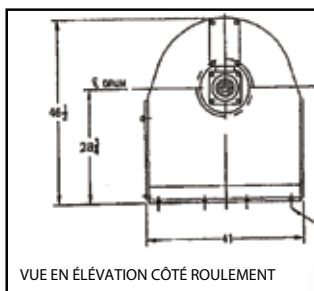
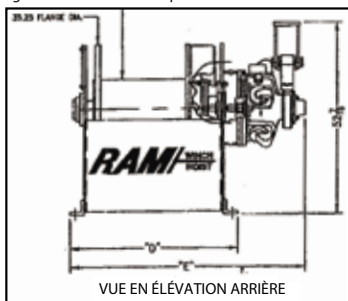


Dimensions

Modèle	Largeur du tambour (in)	B (in)	C (in)	D (in)	E (in)	Ø de la joue (in)	Ø du tambour (in)
AW3B-12AX1	12	32	27	35	53,78	35,25	16
AW3B-42AX1	42	62	57	65	83,78	35,25	16

Remarque : Les dimensions sont sujettes à modifications. Veuillez contacter l'usine pour obtenir des tirages certifiés.

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



Traction

Treuil pneumatiques

Modèle AW3B-12AX1 (longueur du tambour de 12") - Diamètre du câble de 7/8" - Caractéristiques techniques à 90 PSIG

Couche N°	Capacité (ft)	Capacité cumulée (ft)	Diam. primitif (in)	Puissance max.		Dégagement à la joue (in)	Traction de décrochage de l'élingue (lbs)	Force exercée sur l'élingue au départ (lbs)	Pieds/minute à pleine vitesse
				Force exercée sur l'élingue (lbs)	Vitesse (fpm)				
1	56	56	16,9	36 899	30,4	8,4	56 320	44 039	72
2	61	117	18,4	33 856	33,1	7,7	51 676	40 408	78
3	66	184	19,9	31 277	35,8	6,9	47 739	37 330	85
4	71	255	21,4	29 063	38,6	6,2	44 360	34 687	91
5	76	331	22,9	27 142	41,3	5,4	41 428	32 394	98
6	81	413	24,5	25 459	44	4,6	38 859	30 385	104
7	86	499	26	23 972	46,8	3,9	36 590	28 611	111
8	91	591	27,5	22 650	49,5	3,1	34 572	27 033	117
9	97	687	29	21 466	52,2	2,4	32 764	25 620	124
10	102	789	30,5	20 399	55	1,6	31 136	24 347	130
11	107	895	32	19 434	57,7	0,9	29 662	23 194	137

Modèle AW3B-42AX1 (longueur du tambour de 42") - Diamètre du câble de 7/8" - Caractéristiques techniques à 90 PSIG

Couche N°	Capacité (ft)	Capacité cumulée (ft)	Diam. primitif (in)	Puissance max.		Dégagement à la joue (in)	Traction de décrochage de l'élingue (lbs)	Force exercée sur l'élingue au départ (lbs)	Pieds/minute à pleine vitesse
				Force exercée sur l'élingue (lbs)	Vitesse (fpm)				
1	208	208	16,9	36 899	30,4	8,4	56 320	44 039	72
2	226	434	18,4	33 856	33,1	7,7	51 676	40 408	78
3	245	679	19,9	31 277	35,8	6,9	47 739	37 330	85
4	264	942	21,4	29 063	38,6	6,2	44 360	34 687	91
5	282	1 225	22,9	27 142	41,3	5,4	41 428	32 394	98
6	301	1 526	24,5	25 459	44	4,6	38 859	30 385	104
7	320	1 845	26	23 972	46,8	3,9	36 590	28 611	111
8	338	2 183	27,5	22 650	49,5	3,1	34 572	27 033	117
9	357	2 540	29	21 466	52,2	2,4	32 764	25 620	124
10	376	2 916	30,5	20 399	55	1,6	31 136	24 347	130
11	394	3 310	32	19 434	57,7	0,9	29 662	23 194	137

Remarque : Le câble métallique de " doit être utilisé uniquement pour les applications de traction; un câble métallique de 1" doit être utilisé pour le levage en hauteur.

La norme ANSI B30.7 exige un dégagement à la joue de 1/2 pouce. Les numéros de couche 1 à 9 répondent aux normes européennes qui exigent des diamètres de 2 1/2 pouces de dégagement à la joue.

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



Treuil pneumatique à double tambour

4 700 lb | Modèle TA2 - Tambour de 16"



Les équip. de cette page peuvent être loués

Traction

Treuil pneumatique à double tambour

Caractéristiques techniques:	
Modèle de treuil	TA2-16MX1
Charge nominale – 1 ^{ère} couche (lbs)	7 200
Charge nominale à mi-tambour (lbs)	5 700
Charge nominale à tambour plein (lbs)	4 700
Vitesse du brin – 1 ^{ère} couche (fpm)	30
Vitesse du brin à mi-tambour (fpm)	38
Vitesse du brin à tambour plein (fpm)	46
Capacité du tambour – 1 ^{ère} couche (ft)	83
Capacité du tambour à mi-tambour (ft)	180
Capacité du tambour à tambour plein (ft)	850
Puissance à l'entrée (hp)	7,1
Traction max. de décrochage – 1 ^{ère} couche (lbs)	9 000
Diamètre du câble métallique (in)	0,5
Pression (psi)	90
Débit (scfm)	250
Dimension de l'entrée de tuyau (in)	1
Dimension du flexible (in)	1,25
Poids approximatif d'expédition (lbs)	2 800

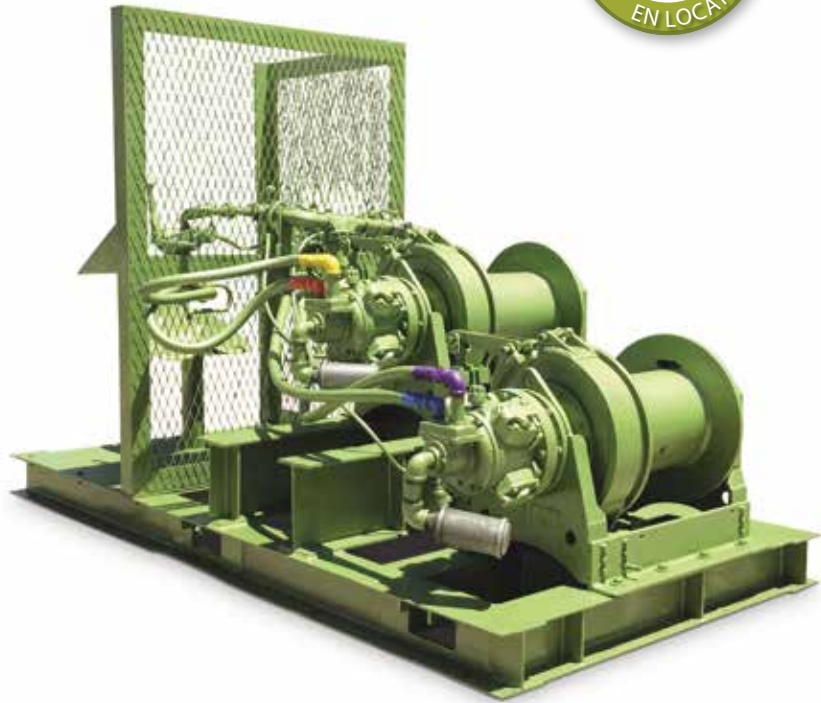
L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Dimensions	
Article	TA2-16MX1
A (in)	44
C (in)	9,06
J (in)	28,50
K (in)	2,88
L (in)	7,50
W (in)	16,00
Z1	223°
Z2	34°
Classe dimensionnelle du trou de boulon	5/8 in – G8

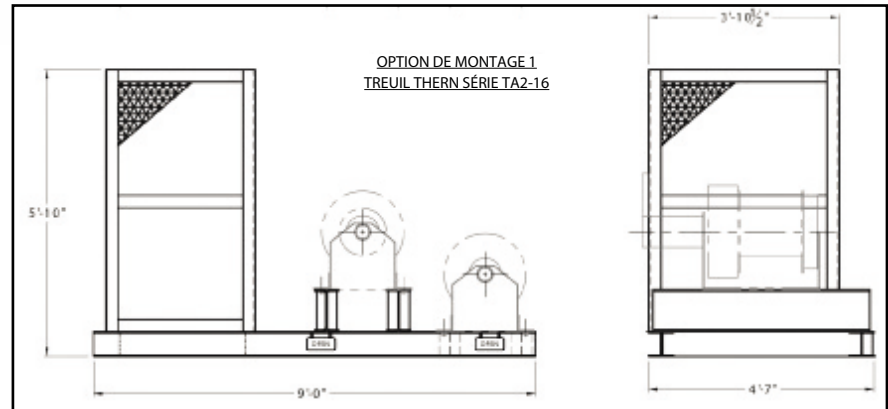
On peut trouver les dessins de spécification correspondant aux informations de ce tableau à la page 101 de ce catalogue.

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Modèle TA2

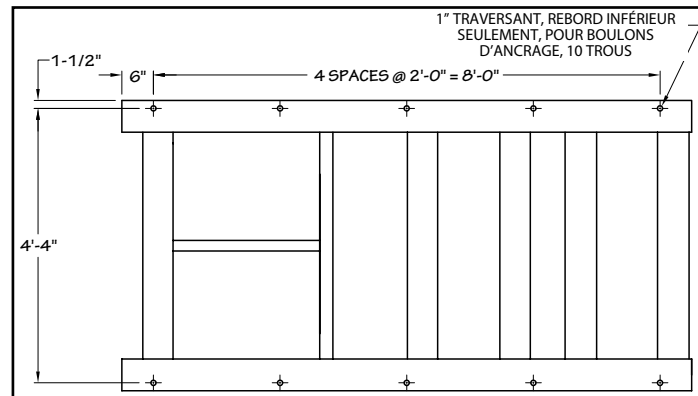


Dimensions de la Série TA2



Les mesures sur ce schéma reflètent UNIQUEMENT les dimensions du cadre du treuil. Reportez-vous au tableau des dimensions pour plus d'informations.

Vue de dessous, schéma des trous du boulon d'ancrage



THE LIFTING EXPERTS

(800) 878-7305

www.RentLGH.com

Rentals@RentLGH.com



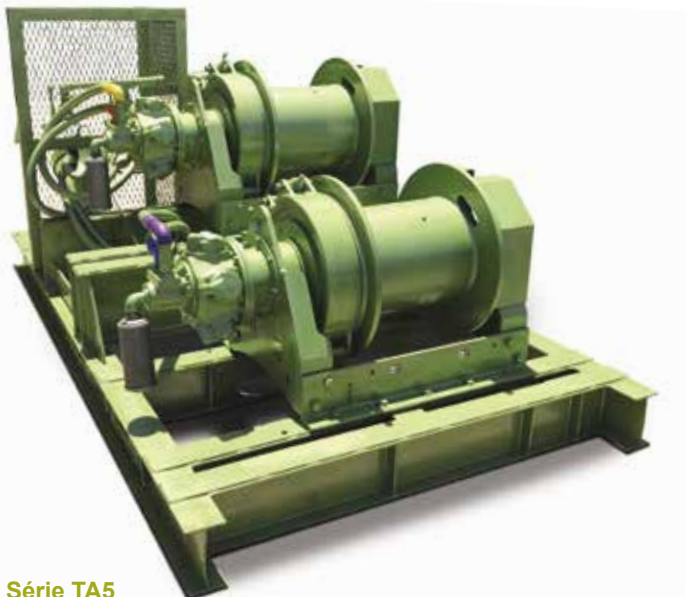


Les équip. de cette page peuvent être loués

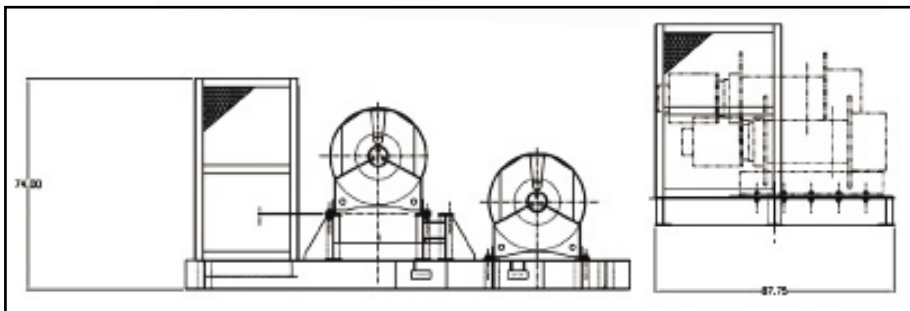
Treuil pneumatique à double tambour

11 500 lb | Modèle TA5 - Tambour de 24"

Modèle TA5

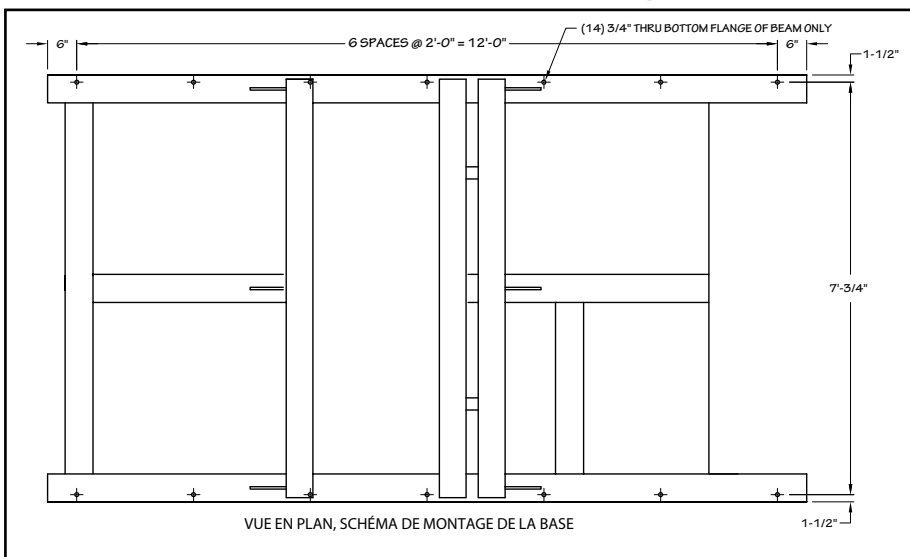


Dimensions de la Série TA5



Les mesures sur ce schéma reflètent UNIQUEMENT les dimensions du cadre du treuil. Reportez-vous au tableau des dimensions pour plus d'informations.

Vue de dessous, schéma des trous des boulons d'ancrage



Caractéristiques techniques	
Modèle de treuil	TA5-24
Charge nominale - 1 ^{ère} couche	18 000 lbs
Charge nominale à mi-tambour	14 000 lbs
Charge nominale à tambour plein	11 500 lbs
Vitesse du brin - 1 ^{ère} couche	30 fpm
Vitesse du brin à mi-tambour	39 fpm
Vitesse du brin à tambour plein	47 fpm
Capacité du tambour - 1 ^{ère} couche	120 ft
Capacité du tambour à mi-tambour	550 ft
Capacité du tambour à tambour plein	1 210 ft
Puissance à l'entrée (hp)	17,8 hp
Traction max. de décrochage - 1 ^{ère} couche	33 000 lbs
Diamètre du câble métallique	0,75 in
Pression	90 psi
Débit	550 scfm
Dimension de l'entrée de tuyau	1,5 in
Dimension du flexible	1,5 in
Poids approximatif d'expédition	7 500 lbs

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Dimensions	
Article	TA5-24
A (in)	65
C (in)	12,78
J (in)	43,50
K (in)	5,78
L (in)	10,50
W (in)	24,00
Z1	224
Z2	50
Classe dimensionnelle du trou de boulon	3/4 in - G8

On peut trouver les dessins de spécification correspondant aux informations de ce tableau à la page 102 de ce catalogue.

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Traction

Treuil pneumatique à double tambour

Treuil pneumatique à double tambour

15 900 lb | Modèle TA7 - Tambour de 24" et 30"



Les équip. de cette page peuvent être loués

Traction

Treuil pneumatique à double tambour

Caractéristiques techniques		
1,6875 in	TA7-30MX1	TA7-24MX1
Charge nominale – 1 ^{ère} couche (lbs)	23 600	23 600
Charge nominale à mi-tambour (lbs)	19 000	19 000
Charge nominale à tambour plein (lbs)	15 900	15 900
Vitesse du brin – 1 ^{ère} couche (fpm)	19	19
Vitesse du brin à mi-tambour (fpm)	24	24
Vitesse du brin à tambour plein (fpm)	29	29
Capacité du tambour – 1 ^{ère} couche (ft)	160	120
Capacité du tambour à mi-tambour (ft)	650	520
Capacité du tambour à tambour plein (ft)	1 440	1 150
Puissance à l'entrée (hp)	14,4 hp	14,4 hp
Traction max. de décrochage – 1 ^{ère} couche (lbs)	38 000	38 000
Diamètre du câble métallique (in)	0,88	0,88
Pression (psi)	90	90
Débit	550 scfm	550 scfm
Dimension de l'entrée de tuyau (in)	1,5	1,5
Dimension du flexible (in)	1,5	1,5
Poids approximatif d'expédition (lbs)	9 500	9 000

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

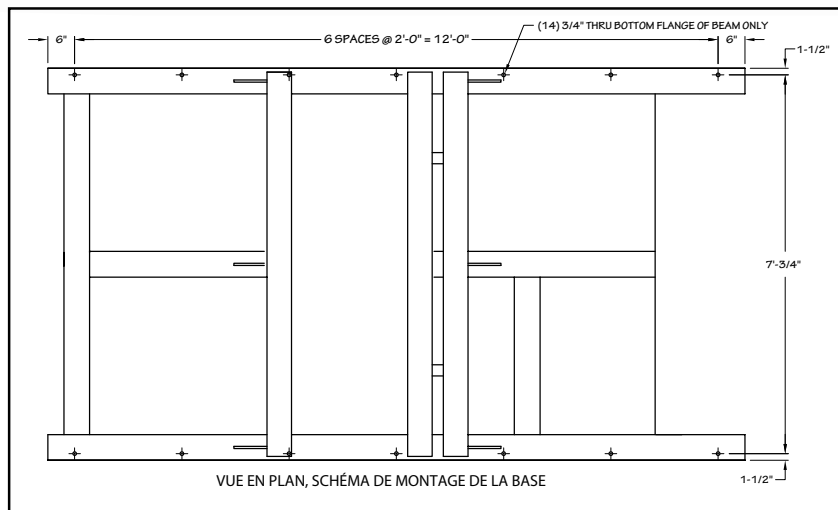
Dimensions		
Article	TA7-30MX1	TA7-24MX1
A (in)	75	69
C (in)	17,41	15,41
J (in)	53	47
K (in)	6,38	5,38
L (in)	10,00	9,00
W (in)	30,00	24,00
Z1	210°	210°
Z2	39°	39°
Classe dimensionnelle du trou de boulon	3/4 in - G8	3/4 in - G8

On peut trouver les dessins de spécification correspondant aux informations de ce tableau à la page 103 de ce catalogue.
L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

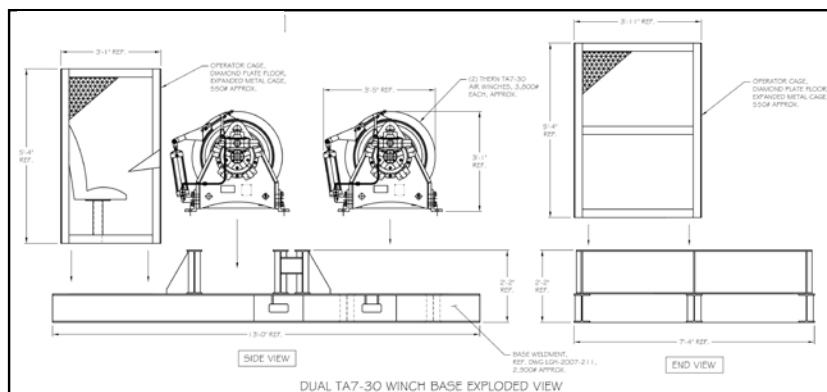
Modèle TA7



Vue de dessous, schéma des trous du boulon d'ancrage



Dimensions de la Série TA7



Les mesures sur ce schéma reflètent UNIQUEMENT les dimensions du cadre du treuil. Reportez-vous au tableau des dimensions pour plus d'informations.



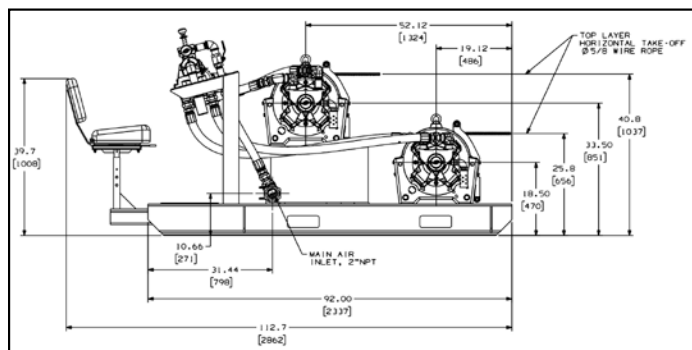
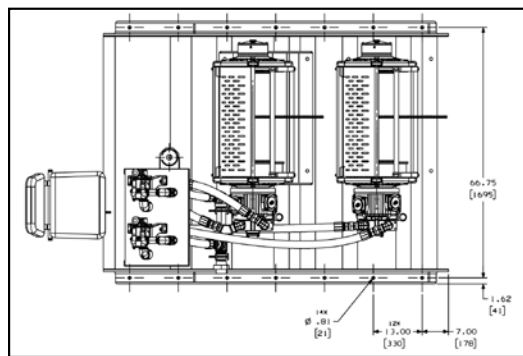
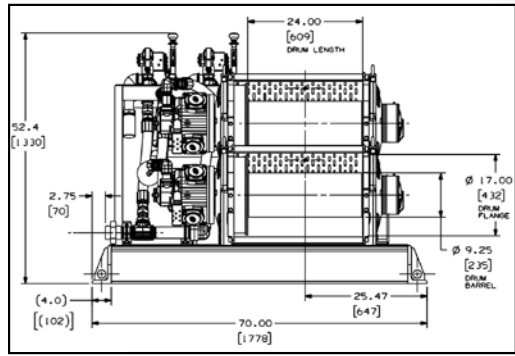
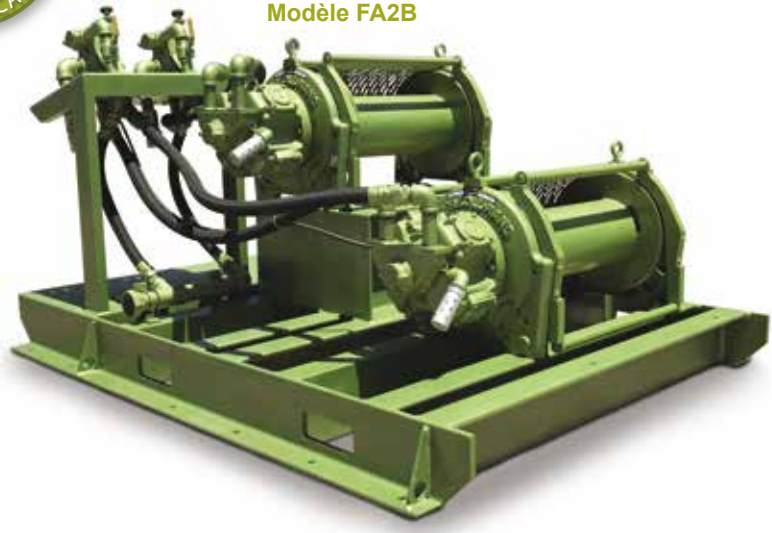


Les équip. de cette page peuvent être loués

Treuil pneumatique à double tambour

3 200 lb | FA2B - Tambour de 24"

Modèle FA2B



Caractéristiques techniques

Première couche (lbs)	5 000
Capacité de traction de l'élingue à mi-tambour (lbs)	4 000
Couche supérieure (lbs)	3 200
Première couche (fpm)	79
Vitesse du brin à mi-tambour (fpm)	101
Couche supérieure (fpm)	122
Puissance du moteur (hp)	16
Vitesse de levage au niveau de la couche supérieure (fpm)	122
Consommation d'air avec charge nominale (ft ³ /min)	350
Volume d'air nécessaire pour déplacer la charge nominale au niveau de la couche supérieure (10 ft)	28,7
Décrochage (lbs)	6 800
Niveau sonore selon la norme EN 4492-1 db(A)	87
Poids net (lbs)	2 400
Force minimale de rupture du câble* (lbs)	16 000
Diamètre recommandé du câble (in)	1/2
Capacité du tambour par couche** Couche 1 (ft)	120
Capacité du tambour par couche** Couche 2 (ft)	252
Capacité du tambour par couche** Couche 3 (ft)	395
Capacité du tambour par couche** Couche 4 (ft)	550
Capacité du tambour par couche** Couche 5 (ft)	717
Capacité du tambour par couche** Couche 6 (ft)	895
Capacité du tambour par couche** Couche 7 (ft)	1 085
Capacité max. de stockage de câble** (ft)	1 287

*Force de rupture minimale recommandée du câble métallique en fonction de la valeur nominale de la force exercée sur l'élingue de la couche supérieure.

**La capacité du tambour est basée sur un câble métallique enroulé serré et un dégageur de 1/2" du sommet de la joue à la couche supérieure. La capacité recommandée de volume utilisable du tambour est de 80% de la valeur indiquée.

***La capacité de stockage maximale est câble enroulé serré sans dégageur.

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Traction

Treuil pneumatique à double tambour

Treuil pneumatique à double tambour

8 000 lbs | FA5A - Tambour de 24"



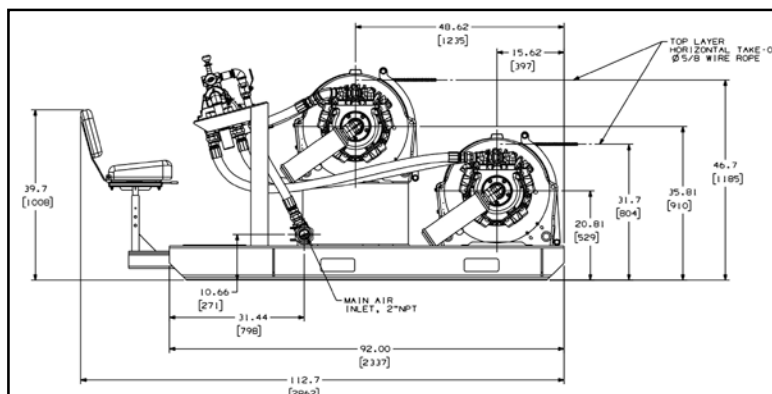
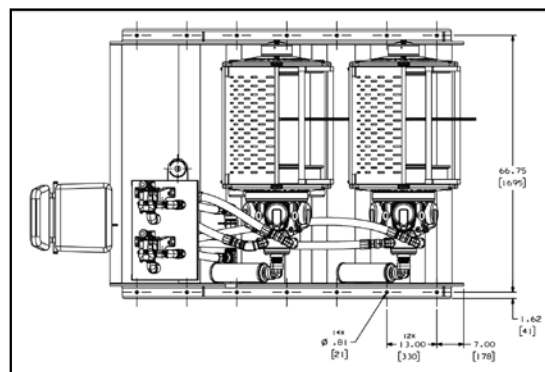
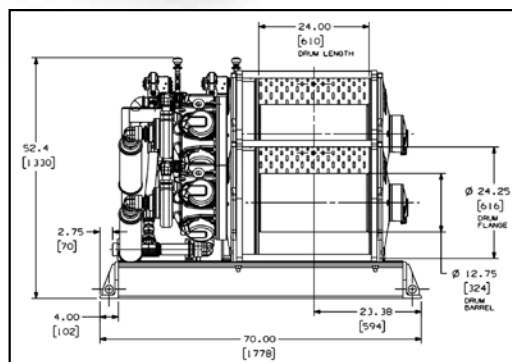
Les équip. de cette page peuvent être loués

Caractéristiques techniques:

Première couche (lbs)	13 000
Capacité de traction de l'élingue à mi-tambour (lbs)	10 000
Couche supérieure (lbs)	8 000
Première couche (fpm)	38
Vitesse du brin à mi-tambour (fpm)	41
Couche supérieure (fpm)	43
Puissance du moteur (hp)	25
Vitesse de levage au niveau de la couche supérieure (fpm)	162,8
Consommation d'air avec charge nominale (ft ³ /min)	700
Volume d'air nécessaire pour déplacer la charge nominale au niveau de la couche supérieure (10 ft)	43
Décrochage (lbs)	17 000
Niveau sonore selon la norme EN 4492-1 db(A)	89
Poids net (lbs)	4 400
Force minimale de rupture du câble* (lbs)	40 000
Diamètre recommandé du câble (in)	3/4
Capacité du tambour par couche** Couche 1 (ft)	110
Capacité du tambour par couche** Couche 2 (ft)	231
Capacité du tambour par couche** Couche 3 (ft)	363
Capacité du tambour par couche** Couche 4 (ft)	508
Capacité du tambour par couche** Couche 5 (ft)	663
Capacité du tambour par couche** Couche 6 (ft)	831
Capacité du tambour par couche** Couche 7 (ft)	1 010
Capacité max. de stockage de câble** (ft)	1 200



Modèle FA5A



*Force de rupture minimale recommandée du câble métallique en fonction de la valeur nominale de la force exercée sur l'élingue de la couche supérieure.

**La capacité du tambour est basée sur un câble métallique enroulé serré et un dégagement de 1/8" du sommet de la joue à la couche supérieure. La capacité recommandée de volume utilisable du tambour est de 80% de la valeur indiquée.

***La capacité de stockage maximale est câble enroulé serré sans dégagement.

On peut trouver les dessins de spécification correspondant aux informations de ce tableau aux pages 96-97 de ce catalogue. L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Traction

Treuil pneumatique à double tambour



THE LIFTING EXPERTS

(800) 878-7305

www.RentLGH.com

Rentals@RentLGH.com



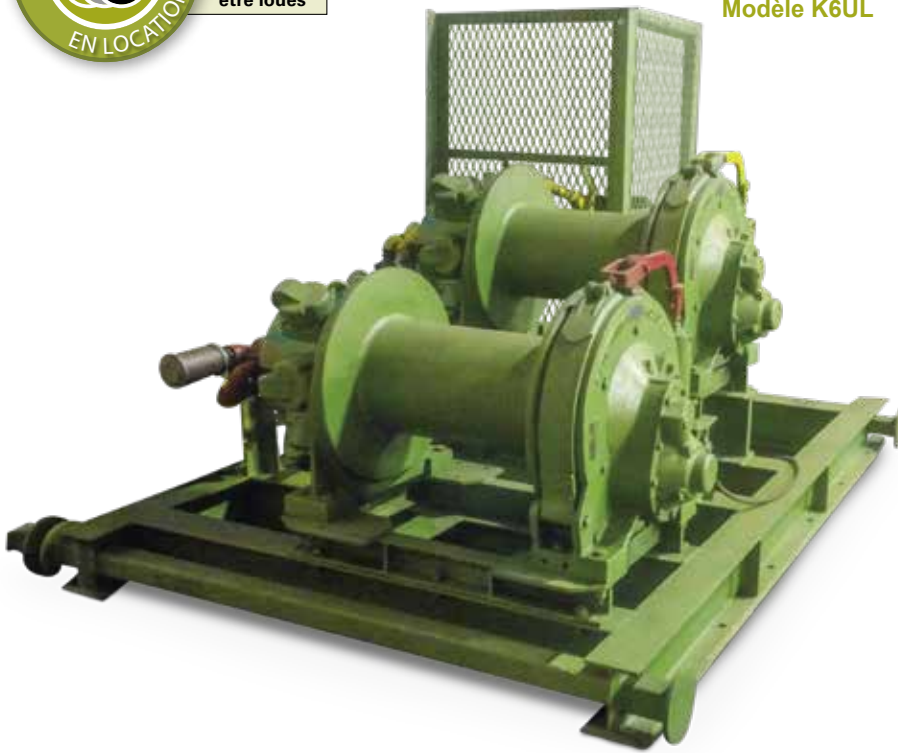


Les équip. de cette page peuvent être loués

Treuil pneumatique à double tambour

10 000 lbs | K6UL - Tambour de 24"

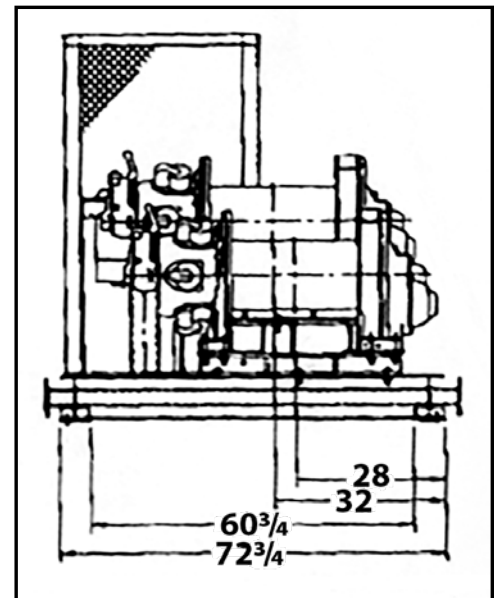
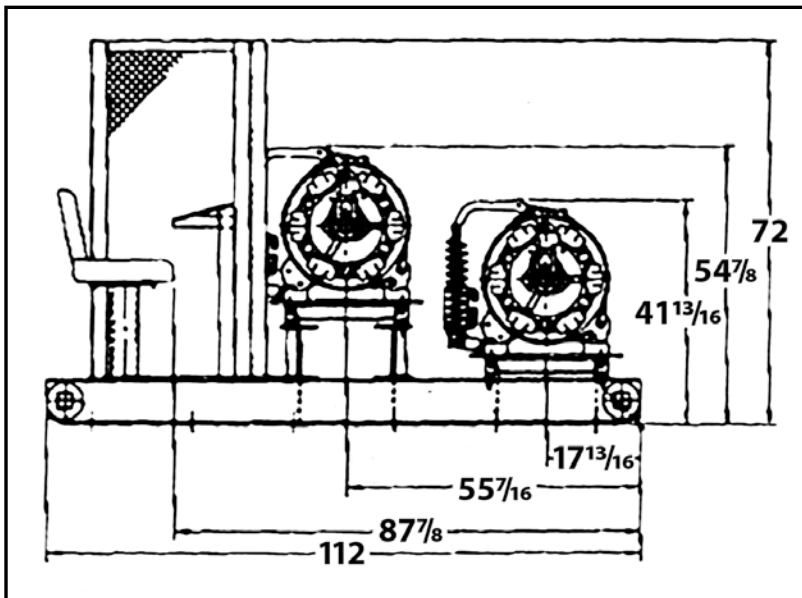
Modèle K6UL



Dimensions	
Modèle	K6UL
A (in)	58½
B (in)	24
C (in)	38¾
D (in)	16¾
E (in)	15¼
Poids total (lbs)	4 400

On peut trouver les dessins de spécification correspondant aux informations de ce tableau aux pages 92 et 94 de ce catalogue.

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



Traction

Treuil pneumatique à double tambour

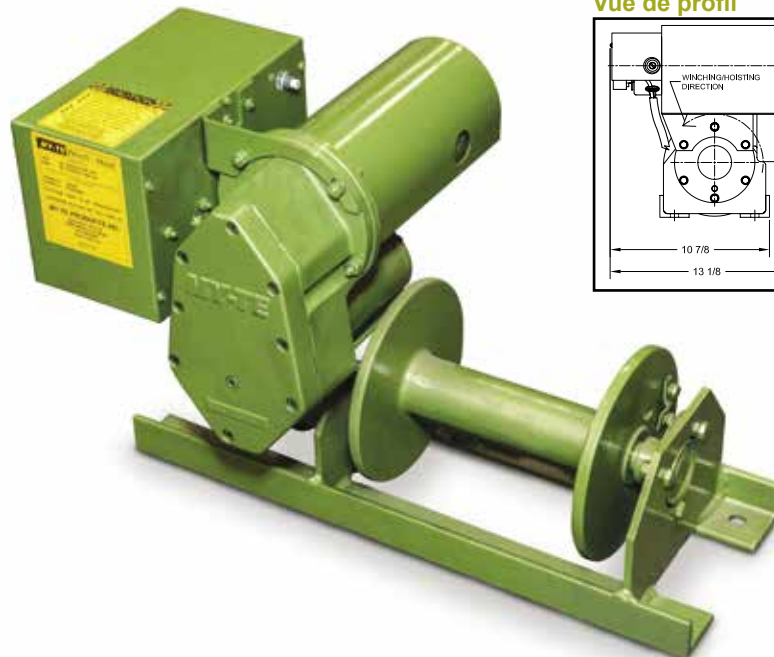
Treuil électrique

1 000 lbs | Modèle 100AB

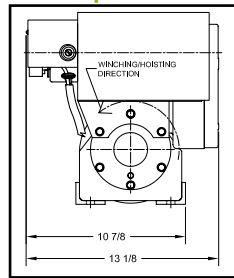


Les équip. de cette page peuvent être loués

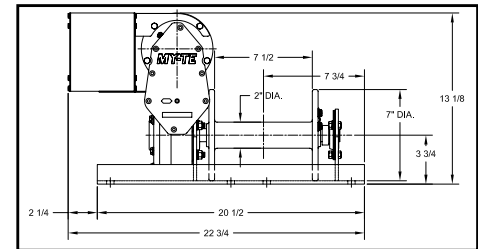
Modèle 100AB



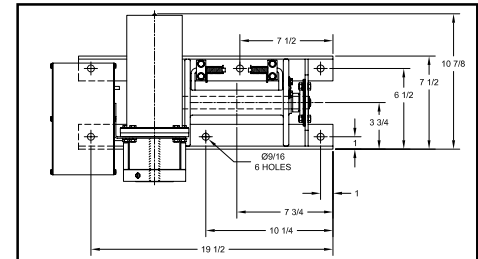
Vue de profil



Vue de face



Vue de dessus



Traction

Treuil électrique

Caractéristiques de construction :

- Base angulaire robuste percée pour six (6) boulons de 1/2" (trous de montage de 9/16") sans nécessité de soudure
- Carters en aluminium entièrement étanches, avec engrenages de précision, fonctionnant dans un bain d'huile
- Arbre de tambour résistant aux contraintes
- Paliers sans frottement

Engrenages :

- Réduction totale 286:1
- La vis sans fin en acier trempé et l'engrenage à vis sans fin en bronze forgé maintiennent la charge en position quand ils sont à l'arrêt.

Puissance :

- Moteur universel réversible de 1,25 hp à 18 500 tr/min (vitesse à vide)
- Le cordon d'alimentation de 15' se branche dans n'importe quelle prise de 115 V CA avec terre
- 6 A – À vide
- 14 A – À pleine charge

Vitesses :

- 59 tr/min : Vitesse du tambour à vide
- 30 fpm : Vitesse du tambour à vide
- 25 fpm : 500 lbs. – levage sur brin unique
- 20 fpm : 1 000 – levage sur brin unique
- 10 fpm : 2 000 lbs. – levage sur double brin

Facteur d'utilisation :

25% – 15 min/h en fonctionnement à pleine charge

Stockage du tambour :

- 1/4" – 250'
- 5/16" – 150'

Capacité de levage :

- 1 000 lbs. – 1-2 couches de câble (39' de câble 1/4")
- 850 lbs. – 3 couches de câble (65' de câble 1/4")
- 600 lbs. – plein tambour de câble (250' de câble 1/4")

Capacité de traction :

- 10% (6°): 8 000 lbs.
- 20% (11°): 4 000 lbs.
- 40% (22°): 2 100 lbs.
- 100% (45°): 1 100 lbs.
- Niveau : 25 000 lbs.
- 60% (31°): 1 500 lbs
- 80% (39°): 1 300 lbs
- 100% (45°): 1 100 lbs

Les treuils-palans My-te sont dimensionnés pour ce qu'ils soulèvent verticalement. Les données ci-dessus sont basées sur la charge totale qui peut être tirée, avec un seul brin, vers le haut d'une pente donnée. Toutes les capacités sont réduites de 20% pour permettre un frottement minimal lors de la traction.

Résistance du câble :

- La charge de travail sûre est de 20% de la résistance à la rupture
- Câble galvanisé de qualité supérieure disponible dans les résistances à la rupture suivantes :
 - 1/4" – 6 800 lbs
 - 5/16" – 10 540 lbs

Poids à l'expédition :

- 76 lbs

Options installées en usine :

- 208 V
- Embrayage
- Interrupteur de fin de course
- Manivelle à main
- Tambours d'alternance
- Montage à l'envers
- Vitesse variable
- Engrenages à grande vitesse

Tous les treuils My-Te sont destinés **Uniquement à l'entretien des matériaux!** Ils ne sont pas approuvés pour le levage ou le transport de personnel.



THE LIFTING EXPERTS

(800) 878-7305

www.RentLGH.com

Rentals@RentLGH.com

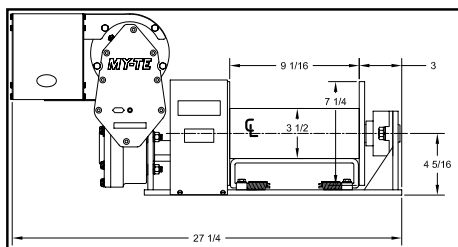




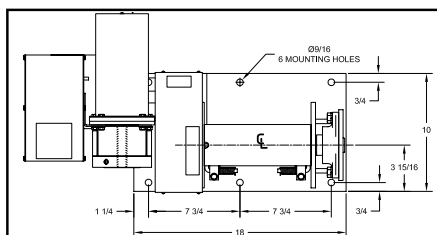
Treuil électrique

3 000 lbs | Modèle AC36B

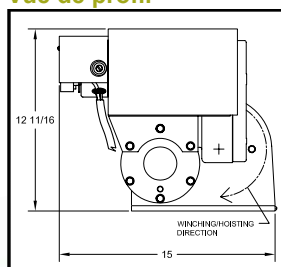
Vue de face



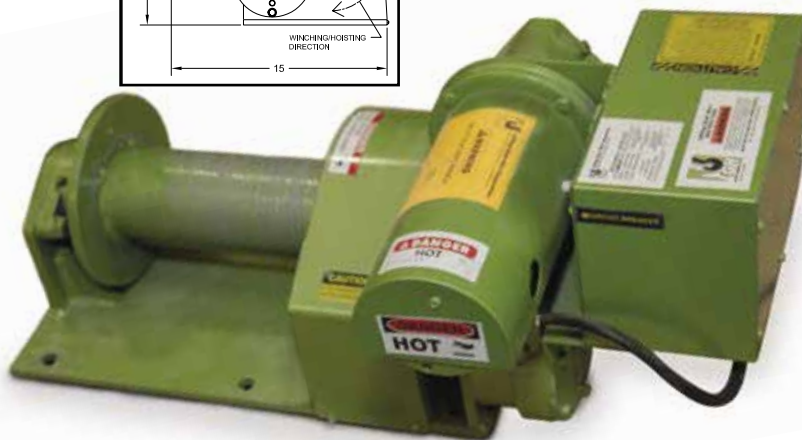
Vue de dessus



Vue de profil



Modèle AC36B



Caractéristiques de construction :

- Base angulaire robuste percée pour six (6) boulons de 1/2" (trous de montage de 9/16") sans nécessité de soudure
- Carters en aluminium entièrement étanches, avec engrenages de précision, fonctionnant dans un bain d'huile
- Le protège-pignons renferme la démultiplication externe
- Paliers sans frottement

Engrenages :

- Double réduction 1430:1
- La première réduction combine des pignons parallèles ayant une vis sans fin en acier trempé et un engrenage à vis sans fin en bronze forgé maintiennent la charge en position quand ils sont à l'arrêt
- La deuxième réduction utilise de robustes pignons parallèles trempés

Puissance :

- Moteur universel réversible de 1,25 hp à 18 500 tr/min (vitesse à vide)
- Le cordon d'alimentation de 15' se branche dans n'importe quelle prise de 115 V CA avec terre
- 6 A – À vide
- 14 A – À pleine charge

Vitesses :

- 11 tr/min : Vitesse du tambour à vide
- 11 fpm : Vitesse du tambour à vide
- 9 fpm : 1 000 lbs. – levage sur brin unique
- 7,25 fpm : 3 000 lbs. – levage sur brin unique
- 3,5 fpm : 6 000 lbs – levage sur double brin

Facteur d'utilisation :

- 25% – 15 min/h en fonctionnement à pleine charge

Stockage du tambour :

- 1/4" – 250'
- 5/16" – 160'
- 3/8" – 110'

Capacité de levage :

- 3 000 lbs – 1–2 couches de câble (37' de câble 3/8")
- 2 650 lbs – 3 couches de câble (64' de câble 3/8")
- 2 150 lbs – plein tambour de câble (110' de câble 3/8")

Capacité de traction :

- 10% (6°): 24 000 lbs.
- 20% (11°): 12 200 lbs.
- 40% (22°): 6 400 lbs.
- 60% (31°): 4 600 lbs
- 80% (39°): 3 800 lbs
- 100% (45°): 3 300 lbs
- Niveau : 75 000 lbs.

Les treuil-palans My-te sont dimensionnés pour ce qu'ils soulèvent verticalement. Les données ci-dessus sont basées sur la

charge totale qui peut être tirée, avec un seul brin, vers le haut d'une pente donnée. Toutes les capacités sont réduites de 20% pour permettre un frottement minimal lors de la traction.

Résistance du câble :

- Coefficient de sécurité recommandé :5:1
- Câble galvanisé de qualité supérieure disponible dans les résistances à la rupture suivantes :
- 1/4" – 6 800 lbs
- 5/16" – 10 540 lbs
- 3/8" – 15 100 lbs

Poids à l'expédition

- 132 lbs

Options installées en usine :

- 208 V
- Embrayage
- Montage à l'envers
- Modèle DC48 (alimentation 12 V CC)
- Tambour divisé

Pour les meilleurs résultats, utilisez la quantité minimale de câble requise pour l'application. Maintenez à tous moments quatre enroulements de câble sur le tambour. Câble vendu séparément. Longueur et diamètre doivent être spécifiées au moment de la commande.

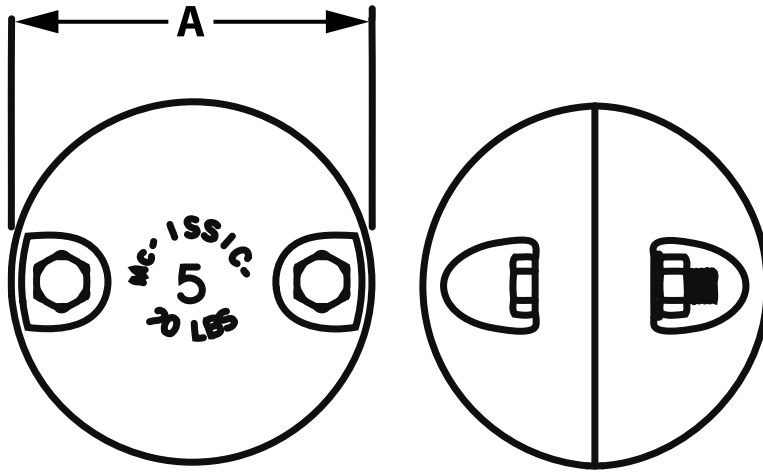
Tous les treuil My-Te sont destinés Uniquement à la manutention des matériaux! Ils ne sont pas approuvés pour le levage ou le transport de personnel.

Boules casse-tête/rapides

50 – 150 lbs | Boules casse-tête/rapides



Les équip. de cette page peuvent être loués



Dimensions

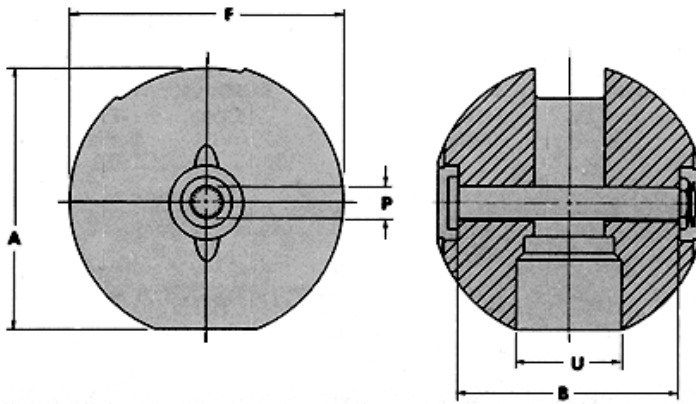
Modèle	Dimension du câble métallique (in)	Poids unitaire (lbs)	Diamètre de courroie A (in)
SHB-50	½ – ¾	50	7,12
SHB-100	¾ – 1 – 1 ¼	100	9,19

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

McKissick®

Traction

Boules casse-tête/rapides



Dimensions

Modèle	Poids (lbs)	A (in)	B (in)	F (in)	P (in)	U (in)
BOULE ET GOUPILLE OB 85	89	8,500	7,125	9,500	1,250	4,750
BOULE ET GOUPILLE OB 150	154	10,500	8,875	11,250	1,250	4,750

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



THE LIFTING EXPERTS





Les équip. de cette page peuvent être loués

Boules casse-tête/rapides

4 – 10 Ton | Boules casse-tête/rapides

Caractéristiques techniques		
Modèle	Capacité (Tons)	Poids (lbs)
MB4T35	4	58
MB4T85	4	102
MB4T150	4	162
MB7T85	7	109
MB10T150	10	216

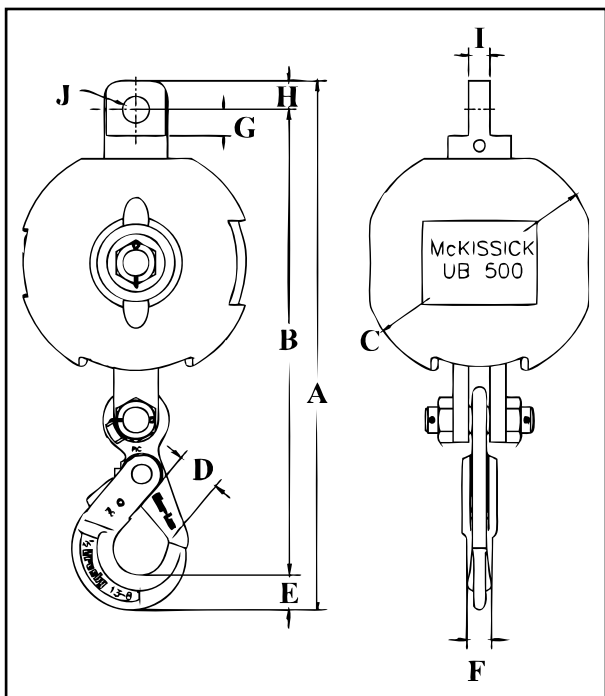
L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Modèle MB4T35



Traction

Boules casse-tête/rapides



Dimensions										
Modèle	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
MB4T35	20,66	18,18	7,50	1,83	1,15	0,94	1,88	1,38	0,88	1,31
MB4T85	21,55	19,05	9,25	1,83	1,15	0,94	1,88	1,38	0,88	1,31
MB4T150	22,55	20,05	11,25	1,83	1,15	0,94	1,88	1,38	0,88	1,31
MB7T85	23,90	21,30	9,25	2,11	1,66	1,15	1,88	1,38	0,88	1,31
MB10T150	31,44	27,19	11,25	2,08	2,25	1,62	2,75	2,00	0,88	1,78

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Moufles ouvrantes

2 – 15 Ton | 418 et 419 | Réa simple (haut à crochet et manille)



Les équip. de cette page peuvent être loués

Nouveau Light Champion amélioré

- Crochets en alliage forgé traités thermiquement.
- Tés pivotants, étriers et manilles en acier forgé.
- Les ensembles crochet et manille dimension 4½" à 14" sont interchangeables.
- Ils peuvent être fournis avec une bague de palier en bronze ou des roulements à rouleaux.
- La fonction d'ouverture permet l'insertion du câble alors que le bloc est suspendu au mât de charge.
- Les blocs 418 et 419, de 3" à 18", comportent un ressort de retenue de boulon exclusif pour garantir qu'aucun boulon n'est perdu.
- Peuvent être fournis avec le loquet de crochet S-4320.
- Graisseurs sous pression.
- Les modèles de 3" – 10" sont équipés de réas à double câble dimensionné.
- Évaluées à la fatigue.

418 avec crochet



419 avec manille



404 Plan incliné



Traction

Moufles ouvrantes

Caractéristiques techniques

Diamètre de réa (in)	Code roulement	Référence			Dimension du câble métallique (in)	Charge d'utilisation (ton)*	Poids unitaire (lbs)			Référence rep. de la réa	Référence rep. du loquet
		418 avec crochet	419 avec manille	404 Plan incliné			418 avec crochet	419 avec manille	404 Plan incliné		
** 3	BB	—	109091	—	5/16 - ¾	2	—	4	—	460147	—
** 3	BB	108038	109037†	102016	5/16 - ¾	2	5	4	3	460147	1096421
** 4½	BB	108065	109064	102025	¾ - 1½	4	12	12	7	2000232	1096468
6	BB	108127	109126	102098	5-8 - ¾	8	27	28	15	460815	1096562
6	RB	108154	109153	102114	5-8 - ¾	8	27	28	15	472688	1096562
8	BB	108225	109224	102169	5-8 - ¾	8	33	34	21	461164	1096562
8	RB	108252	109251	102187	5-8 - ¾	8	33	34	21	473277	1096562
10	BB	108323	109322	102230	5-8 - ¾	8	41	42	29	461805	1096562
10	RB	108350	109359	102258	5-8 - ¾	8	41	42	29	473776	1096562
12	BB	169169	202961	178890	¾	8	48	49	36	462270	1096562
12	RB	199911	169347	178934	¾	8	48	49	36	474141	1096562
12	BB	108421	109420	102301	¾	8	48	49	36	462289	1096562
12	RB	108458	109457	102329	¾	8	48	49	36	474150	1096562
14	BB	194920	169356	—	¾	8	55	56	—	463625	1096562
14	RB	199948	167857	—	¾	8	55	56	—	474766	1096562
14	BB	108528	109527	—	¾	8	55	56	—	463634	1096562
14	RB	108546	109545	—	¾	8	55	56	—	474775	1096562
16	BB	199975	203041	—	¾	15	130	135	—	4100056	1096609
16	RB	200008	203087	—	¾	15	130	135	—	4200028	1096609
16	BB	108608	109607	—	¾	15	130	135	—	4100065	1096609
16	RB	108626	109625	—	¾	15	130	135	—	4200037	1096609
18	BB	200099	203130	—	¾	15	150	155	—	464571	1096609
18	RB	200151	203176	—	¾	15	150	155	—	475792	1096609
18	BB	108644	109643	—	1	15	150	155	—	4104640	1096609
18	RB	108662	109661	—	1	15	150	155	—	6000000	1096609

*La limite de charge est 4 fois la charge d'utilisation.

**Disponible uniquement avec bague de palier en bronze. 3" et 4½" ont une bague de palier en bronze autolubrifiante.

† Équipé d'un œil à émerillon Ø int. 1¼".

‡ Peut être fourni avec d'autres tailles de câble.

Remarque : Lors de la commande, veuillez spécifier : taille, numéro de bloc, crochet ou manille, bague de palier en bronze ou roulement à rouleaux et taille du câble métallique. L'ombreg vert reflète le stock disponible en location.



THE LIFTING EXPERTS

(800) 878-7305

www.RentLGH.com

Rentals@RentLGH.com





Moufles ouvrantes

25 Ton | 435 | Alliage – Réa simple (haut à manille)

435 avec manille



Moufles ouvrantes haute capacité tout en alliage

- Moufle entièrement faite d'acier allié traité thermiquement. L'utilisation d'alliage traité thermiquement entraîne une réduction de poids de 40% par rapport à des moufles de capacités comparables.
- Disponible avec des réas à bague de palier en bronze.
- Fonction d'ouverture facile des moufles « Champion » conservée.
- Graisseurs sous pression.
- Peuvent être fournies avec un loquet de crochet.
- Évaluées à la fatigue.
- Satisfait ou dépasse toutes les exigences de l'ASME B30.26, y compris identification, ductilité, coefficient de sécurité, charge d'épreuve et exigences de température. Fait important, ces moufles satisfont à d'autres exigences de performance critiques, y compris la traçabilité des matériaux de résistance à la fatigue, qui ne sont pas traitées dans la norme ASME B30.26.
- Toutes les tailles sont ÉQUIPÉES DE RFID.

Caractéristiques techniques

435 avec manille

Diamètre de réa (in)	Code roulement	Modèle	Dimension du câble métallique (in)	WLL	Poids (livres)
8	BB	168295	1	25	102
8	BB	302568	1 1/8	25	102
10	BB	208956	1	25	118
10	BB	208965	1 1/4	25	118
10	BB	302577	1 1/8	25	118

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

† Peut être fourni avec d'autres tailles de câble métallique.

Traction

Moufles ouvrantes

Moufles ouvrantes

20 – 150 Ton | 430 et 431 | Réa simple (haut à crochet et manille)



Les équip. de cette page peuvent être loués

Super Champion

- Crochet pivotant ou manille pivotante forgé au martinet et traité thermiquement.
- Les ensembles crochet et manille dimension 8" à 14" sont interchangeables.
- Ils peuvent être fournis avec une bague de palier en bronze ou des roulements à rouleaux.
- Graisseurs sous pression.
- Les blocs 430 et 431, de 8" à 14", comportent un ressort de retenue de boulon exclusif pour garantir qu'aucun boulon n'est perdu.
- Peuvent être fournis avec un loquet de crochet.
- Les modèles de 8" et 10" sont équipés de réas à double câble dimensionné.
- Évaluées à la fatigue.

430 avec crochet



431 avec manille



407 Plan incliné



Traction

Moufles ouvrantes

Caractéristiques techniques

Diamètre de réa (in)	Code roulement	Référence			Dimension du câble métallique (in)	Charge d'utilisation* (ton)*	Poids unitaire (lbs)			Référence rep. de la réa	Référence rep. du loquet
		430 avec crochet	431 avec manille	407 Plan incliné			430 avec crochet	431 avec manille	407 Plan incliné		
8	BB	120023	121022	103523	1 – 1 ½	20	75	87	42	461440	1096657
8	RB	120041	121040	103541	1 – 1 ½	20	75	87	42	473614	1096657
10	BB	120096	121095	103603	1 – 1 ½	20	89	101	55	462083	1096657
10	RB	120112	121111	103621	1 – 1 ½	20	89	101	55	474105	1096657
12	BB	208536	169917	184375	1	20	103	115	70	462680	1096657
12	RB	208554	209303	184393	1	20	103	115	70	474524	1096657
12	BB	120176	121175	103685	1 ½	20	103	115	70	462699	1096657
12	RB	120194	121193	103701	1 ½	20	103	115	70	474533	1096657
14	BB	208572	209321	184419	1	20	123	135	90	463457	1096657
14	RB	208590	170424	184437	1	20	123	135	90	475024	1096657
14	BB	120256	121255	103765	1 ½	20	123	135	90	463466	1096657
14	RB	120274	121273	103783	1 ½	20	123	135	90	475033	1096657
18	BB	208689	209410	184552	1	25	240	260	165	4100298	1090143
18	RB	208732	209465	184605	1	25	240	260	165	4200331	1090143
18	BB	119482	119561	119641	1 ½	25	240	260	165	4103348	1090143
18	RB	119491	119570	119650	1 ½	25	240	260	165	4200322	1090143
20	BB	208750	209483	184623	1 ½	30	375	400	215	4103936	1090189
20	RB	208787	169864	184650	1 ½	30	375	400	215	4200769	1090189
20	BB	119507	119589	119669	1 ½	30	375	400	215	4103945	1090189
20	RB	119516	119598	119678	1 ½	30	375	400	215	4200778	1090189
24	BB	208812	209526	184687	1 ½	30	450	475	290	4104114	1090189
24	RB	208858	209553	184721	1 ½	30	450	475	290	4200983	1090189
24	BB	119525	119605	119687	1 ½	30	450	475	290	4104123	1090189
24	RB	119534	119614	119696	1 ½	30	450	475	290	4200992	1090189
24	BB	-	24-431**	-	2	60	-	500	-	24-431**	-
36	BB	-	36-431**	-	3	150	-	2 400	-	36-431**	-

*La limite de charge est 4 fois la charge d'utilisation.

** Commande personnalisée. Location seulement

† Peut être fourni avec d'autres tailles de câble métallique.

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.





Les équip. de cette page peuvent être loués

Moufles ouvrantes

4 – 12 Ton | 408 et 409 | Réa double (haut à crochet et manille)

408 avec crochet

409 avec manille



Light Champion à double réa

- Moufle ouvrante Light Champion comme moufle à double réa.
- Crochet pivotant ou manille pivotante forgé au martinet.
- Ils peuvent être fournis avec une bague de palier en bronze ou des roulements à rouleaux.
- La fonction d'ouverture permet d'insérer facilement le câble métallique dans les deux réas en retirant un seul boulon.
- Peuvent être fournis avec le loquet de crochet S-4320.
- Graisseurs sous pression.
- Les modèles de 4½" à 10" sont équipés de réas à double câble dimensionné.
- Évaluées à la fatigue.

Caractéristiques techniques

Diamètre de réa (in)	Code roulement	Référence		Dimension du câble métallique (in)	Charge d'utilisation (ton)*	Poids unitaire (lbs)		Référence rep. de la réa	Référence rep. du loquet
		408 avec crochet	409 avec manille			408 avec crochet	409 avec manille		
4½	BB	104023	105022	⅝ - ½	4	18	18	2000232	1096468
6	BB	104103	105102	⅝ - ¾	12	45	50	460815	1096609
6	RB	104121	105120	—	12	45	50	472688	1096609
8	BB	104185	105184	—	12	53	58	461164	1096609
8	RB	104201	105200	—	12	53	58	473277	1096609
10	BB	104265	105264	—	12	70	75	461805	1096609
10	RB	104283	105282	—	12	70	75	473776	1096609
12	BB	194578	195185	⅝	12	90	95	462270	1096609
12	RB	168044	195229	⅝	12	90	95	474141	1096609
12	BB	104345	105344	¾	12	90	95	462289	1096609
12	RB	104363	105362	¾	12	90	95	474150	1096609
14	BB	194621	195247	⅝	12	100	105	463625	1096609
14	RB	194649	195265	⅝	12	100	105	474766	1096609
14	BB	104425	105424	¾	12	100	105	463634	1096609
14	RB	104443	105442	¾	12	100	105	474775	1096609

† Peut être fourni avec d'autres tailles de câble métallique.
L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Traction

Moufles ouvrantes

Moufles ouvrantes

12 – 15 Ton | 420 et 421 | Réa simple (haut à crochet et manille)



Les équip. de cette page peuvent être loués

420 avec crochet

421 avec manille



406 Plan incliné



Champion

- Les crochets et les plaques latérales sont en acier allié forgé et traité thermiquement.
- Les manilles et les étriers sont en acier forgé et traité thermiquement.
- Toutes les pièces sont forgées.
- Les plaques latérales sont conçues pour éliminer la possibilité de coincement du câble.
- Peuvent être fournis avec des bagues de palier en bronze ou des roulements à rouleaux étanches.
- La fonction d'ouverture permet l'insertion du câble alors que le bloc est suspendu au mât de charge.
- Peuvent être fournis avec le loquet de crochet S-4320.
- Graisseurs sous pression.
- Les ensembles crochet et manille sont interchangeables.
- Moufles équipées de réas à double câble dimensionné.
- Évaluées à la fatigue.

Traction

Moufles ouvrantes

Caractéristiques techniques

Diamètre de réa (in)	Code roulement	Référence			Dimension du câble métallique (in) [†]	Charge d'utilisation (ton)*	Poids unitaire (lbs)			Référence rep. de la réa	Référence rep. du loquet
		420 avec crochet	421 avec manille	406 Plan incliné			420 avec crochet	421 avec manille	406 Plan incliné		
6	BB	169374	169481	167973	¾ – ⅞	12	40	48	24	460940	1096609
6	RB	169392	204120	167982	¾ – ⅞	12	40	48	24	473035	1096609
8	BB	169418	169515	167991	¾ – ⅞	15	51	57	30	461360	1096609
8	RB	169445	204193	168008	¾ – ⅞	15	51	57	30	473534	1096609
10	BB	110221	110720	103186	¾ – ⅞	15	63	69	42	462001	1096609
10	RB	110258	110757	103202	¾ – ⅞	15	63	69	42	474025	1096609

*La limite de charge est 4 fois la charge d'utilisation.



Moufles ouvrantes

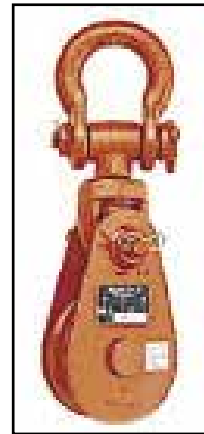
12 Ton | 416 et 417 alliage | Réa simple (haut à crochet et manille)

Moufles ouvrantes tout en alliage

- Moufle entièrement faite d'acier allié traité thermiquement. L'utilisation d'alliage traité thermiquement donne à la moufle un poids de 60% de celui de moufles de capacités comparables.
- Disponibles avec une réa à bagues de palier en bronze ou à roulements à rouleaux.
- Fonction d'ouverture facile des moufles « Champion » conservée.
- Les ensembles crochet et manille sont interchangeables.
- Graisseurs sous pression.
- Peuvent être fournis avec le loquet de crochet S-4320
- Moufles équipées de réas à double câble dimensionné.
- Évaluées à la fatigue.

416 avec crochet

417 avec manille



402 Plan incliné



Caractéristiques techniques

Diamètre de réa (in)	Code roulement	Référence			Dimension du câble métallique (in)	Charge d'utilisation (ton)*	Poids unitaire (lbs)			Référence rep. de la réa	Référence rep. du loquet
		416 alliage avec crochet	417 alliage avec manille	402 alliage Plan incliné			416 alliage avec crochet	417 alliage avec manille	402 alliage Plan incliné		
6	BB	193427	168972	179238	3/4 - 1/2	12	26	27	15	460824	1096609
6	RB	193472	193757	179283	3/4 - 1/2	12	26	27	15	472679	1096609
8	BB	193490	168990	179318	3/4 - 1/2	12	33	34	21	461173	1096609
8	RB	193542	193819	179363	3/4 - 1/2	12	33	34	21	473286	1096609
10	BB	193613	193882	179434	3/4 - 1/2	12	41	42	29	461814	1096609
10	RB	193677	193935	179498	3/4 - 1/2	12	41	42	29	473785	1096609

*La limite de charge est 4 fois la charge d'utilisation.

Traction

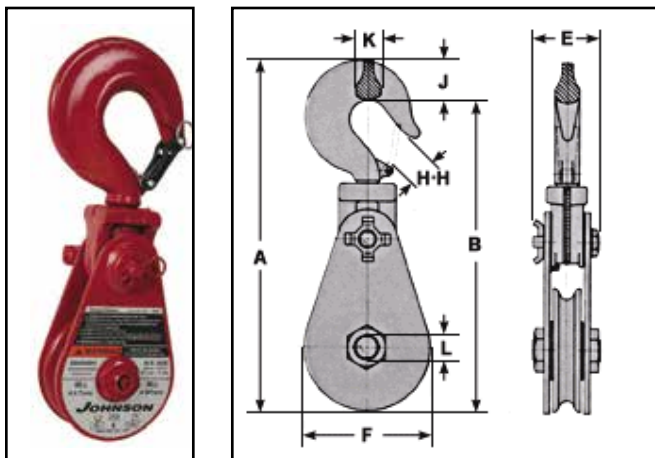
Moufles ouvrantes

Moufles ouvrantes

2 – 8 Ton | Série SB | Réa simple (haut à crochet)



Les équip. de cette page peuvent être loués



Traction

Moufles ouvrantes

Caractéristiques techniques

Modèle	Taille standard du câble métallique	Maximum autorisé	Poids	Longueur hors tout A	Longueur nette B	Épaisseur E	Largeur F	Ouverture de la gorge		Épaisseur du crochet J	Largeur du crochet K	Ø clavette centrale L
								Sans loquet H	Service léger H			
MOUFLES OUVRANTES 2 TON À 1 RÉA AVEC CROCHET, 3 in												
SB2S3BH	5/16 – 3/8	3/4	5	10,48	9,48	2,72	3,2	1,09	1,03	1,00	0,75	0,75
MOUFLES OUVRANTES 4 TON À 1 RÉA AVEC CROCHET, 4–14 in												
SB4S4BH	3/8 – 1/2	3/4	15	14,79	12,94	3,63	4,76	1,41	1,28	1,85	1,13	1
SB4S4RH	3/8 – 1/2	3/4	15	14,79	12,94	3,63	4,76	1,41	1,28	1,85	1,13	1
SB4S6BH	3/8 – 1/2	3/4	19	16,97	15,12	3,63	6,26	1,41	1,28	1,85	1,13	1,00
SB4S6RH	3/8 – 1/2	3/4	19	16,97	15,12	3,63	6,26	1,41	1,28	1,85	1,13	1,00
SB4S8BH	3/8 – 1/2	3/4	25	18,97	17,12	3,63	8,26	1,41	1,28	1,85	1,13	1,00
SB4S8RH	3/8 – 1/2	3/4	25	18,97	17,12	3,63	8,26	1,41	1,28	1,85	1,13	1
SB4S10BH	3/8 – 1/2	3/4	33	21,03	19,18	3,63	10,26	1,41	1,28	1,85	1,13	1,25
SB4S10RH	3/8 – 1/2	3/4	34	21,03	19,18	3,63	10,26	1,41	1,28	1,85	1,13	1,25
SB4S12BH	3/8 – 1/2	7/8	40	23,03	21,18	3,63	12,26	1,41	1,28	1,85	1,13	1,25
SB4S12RH	3/8 – 1/2	7/8	43	23,03	21,18	3,63	12,26	1,41	1,28	1,85	1,13	1,25
SB4S14BH	3/8 – 1/2	3/4	50	25,03	23,18	3,63	14,26	1,41	1,28	1,85	1,13	1,25
SB4S14RH	3/8 – 1/2	3/4	52	25,03	23,18	3,63	14,26	1,41	1,28	1,85	1,13	1,25
MOUFLES OUVRANTES 8 TON À 1 RÉA AVEC CROCHET, 6–14 in												
SB8S6BH	5/8 – 3/4	1	27	19,08	17,02	4,02	6,24	1,88	2,06	2,06	1,38	1,50
SB8S6RH	5/8 – 3/4	1	30	19,08	17,02	4,02	6,24	1,88	1,53	2,06	1,38	1,50
SB8S8BH	5/8 – 3/4	7/8	32	21,08	19,02	4,02	8,2	1,88	1,53	2,06	1,38	1,50
SB8S8RH	5/8 – 3/4	7/8	34	21,08	19,02	4,02	8,24	1,88	1,53	2,06	1,38	1,50
SB8S10BH	5/8 – 3/4	3/4	41	23,08	21,02	4,02	10,24	1,88	1,53	2,06	1,38	1,50
SB8S10RH	5/8 – 3/4	3/4	41	23,08	21,02	4,02	10,24	1,88	1,53	2,06	1,38	1,50
SB8S12BH	5/8 – 3/4	7/8	53	25,11	23,05	4,02	12,18	1,88	1,53	2,06	1,38	1,50
SB8S12RH	5/8 – 3/4	7/8	55	25,11	23,05	4,02	12,18	2,88	1,53	2,06	1,38	1,50
SB8S14BH	5/8 – 3/4	7/8	64	27,11	25,05	4,02	14,18	1,88	1,53	2,06	1,38	1,50
SB8S14RH	5/8 – 3/4	7/8	65	27,11	25,05	4,02	14,18	1,88	1,53	2,06	1,38	1,50

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

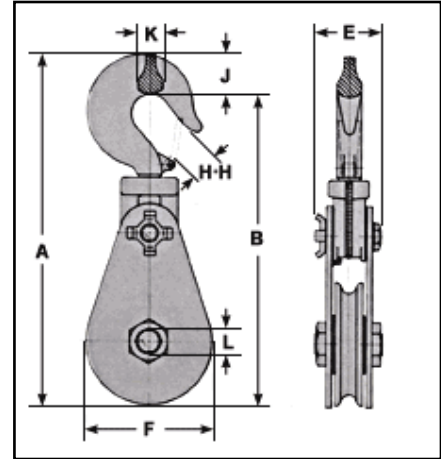




Les équip. de cette page peuvent être loués

Moufles ouvrantes

12 – 30 Ton | Série SB | Réa simple (haut à crochet)



Traction

Moufles ouvrantes

Caractéristiques techniques

Modèle	Taille standard du câble métallique	Maximum autorisé	Poids	Longueur hors tout A	Longueur nette B	Épaisseur E	Largeur F	Ouverture de la gorge		Épaisseur du crochet J	Largeur du crochet K	Ø clavette centrale L
								Sans loquet H	Service léger H			
MOUFLES OUVRANTES 12 TON À 1 RÉA AVEC CROCHET, 6–16 in												
SB12S6BH	¾ – 1	1½	46	21,44	18,87	4,85	6,68	2,47	1,75	2,57	1,63	2,00
SB12S6RH	¾ – 1	1½	47	21,44	18,87	4,85	6,68	2,47	1,75	2,57	1,63	2,00
SB12S8BH	¾ – 1	1½	57	23,00	20,43	4,85	8,24	2,47	1,75	2,57	1,63	2,00
SB12S8RH	¾ – 1	1½	57	23,00	20,43	4,85	8,24	2,47	1,75	2,57	1,63	2,00
SB12S10BH	¾ – 1	1½	70	25,00	22,43	4,85	10,24	2,47	1,75	2,57	1,63	2,00
SB12S10RH	¾ – 1	1½	72	25,00	22,43	4,85	10,24	2,47	1,75	2,57	1,63	2,00
SB12S12BH	¾ – 1	1½	91	27,00	24,43	4,85	12,24	2,47	1,75	2,57	1,63	2,00
SB12S12RH	¾ – 1	1½	88	27,00	24,43	4,85	12,24	2,47	1,75	2,57	1,63	2,00
SB12S14BH	¾ – 1	1½	104	29,00	26,43	4,85	14,24	2,47	1,75	2,57	1,63	2,00
SB12S14RH	¾ – 1	1½	103	29,00	26,43	4,85	14,24	2,47	1,75	2,57	1,63	2,00
SB12S16BH	¾ – 1	2	125	31,16	28,59	4,85	16,36	2,47	1,75	2,57	1,63	2,00
SB12S16RH	¾ – 1	2	131	31,16	28,59	4,85	16,36	2,47	1,75	2,57	1,63	2,00
MOUFLES OUVRANTES 20 TON À 1 RÉA AVEC CROCHET, 8–18 in												
SB20S8BH	1 – 1¼	1½	102	28,125	25,125	5,312	8,625	3,375	S/O	3	2,375	2,250
SB20S8RH	1 – 1¼	1½	102	28,125	25,125	5,312	8,625	3,375	S/O	3	2,375	2,250
SB20S10BH	1 – 1¼	1½	125	30	27	5,312	10,375	3,375	S/O	3	2,375	2,250
SB20S10RH	1 – 1¼	1½	125	30	27	5,312	10,375	3,375	S/O	3	2,375	2,250
SB20S12BH	1 – 1¼	1¾	131	32	29	5,312	12,500	3,375	S/O	3	2,375	2,250
SB20S12RH	1 – 1¼	1¾	131	32	29	5,312	12,500	3,375	S/O	3	2,375	2,250
SB20S14BH	1 – 1¼	2	149	34,125	31,125	5,312	14,500	3,375	S/O	3	2,375	2,250
SB20S14RH	1 – 1¼	2	149	34,125	31,125	5,312	14,500	3,375	S/O	3	2,375	2,250
SB20S16BH	1 – 1¼	2	178	36	33	5,312	16,125	3,375	S/O	3	2,375	2,250
SB20S16RH	1 – 1¼	2	178	36	33	5,312	16,125	3,375	S/O	3	2,375	2,250
SB20S18BH	1 – 1¼	2	214	38	35	5,312	18,125	3,375	S/O	3	2,375	3,500
SB20S18RH	1 – 1¼	2	214	38	35	5,312	18,125	3,375	S/O	3	2,375	3,500
MOUFLES OUVRANTES 30 TON À 1 RÉA AVEC CROCHET, 20–24 in												
SB30S20BH	1½ – 1¾	2	299	44,36	41,37	5,80	20,24	3,31	2,90	2,99	3,50	3,50
SB30S20RH	1½ – 1¾	2	341	44,36	41,37	5,80	20,24	3,31	2,90	2,99	3,50	3,50
SB30S24BH	1½ – 1¾	2	373	48,36	45,37	5,80	24,24	3,31	2,90	2,99	3,50	3,50
SB30S24RH	1½ – 1¾	2	378	48,36	45,37	5,80	24,24	3,31	2,90	2,99	3,50	3,50

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Moufles ouvrantes

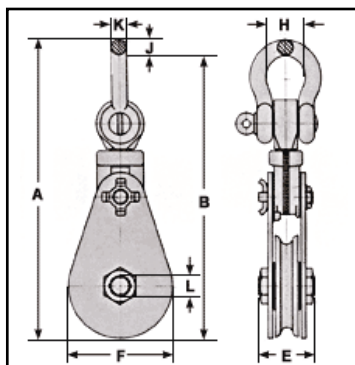
2 – 12 Ton | Série SB | Réa simple (haut à manille)



Les équip. de cette page peuvent être loués



SB 2S 3BS SB 4S 4BS SB 8S 8BS SB 12S 8BS



Traction

Moufles ouvrantes

Caractéristiques techniques

Modèle	Taille standard du câble métallique	Maximum autorisé	Poids	Longueur hors tout A	Longueur nette B	Épaisseur E	Largeur F	Largeur intérieure H	Épaisseur de la manille J	Largeur de la manille K	Ø clavette centrale L
MOUFLES OUVRANTES 2 TON À 1 RÉA AVEC MANILLE, 3 in											
SB 2S 3BS	5/16 – 3/8	3/4	5	9,90	9,40	2,72	3,20	1,25	0,50	0,44	0,75
MOUFLES OUVRANTES 4 TON À 1 RÉA AVEC MANILLE, 4–14 in											
SB 4S 4BS	3/8 – 1/2	3/4	16	14,68	13,80	3,63	4,76	2,00	0,88	0,88	1,00
SB 4S 4RS	3/8 – 1/2	3/4	16	14,68	13,80	3,63	4,76	2,00	0,88	0,88	1,00
SB 4S 6BS	3/8 – 1/2	3/4	21	16,86	15,98	3,63	6,26	2,00	0,88	0,88	1,00
SB 4S 6RS	3/8 – 1/2	3/4	21	16,86	15,98	3,63	6,26	2,00	0,88	0,88	1,00
SB 4S 8BS	3/8 – 1/2	3/4	26	18,86	17,98	3,63	8,26	2,00	0,88	0,88	1,00
SB 4S 8RS	3/8 – 1/2	3/4	26	18,86	17,98	3,63	8,26	2,00	0,88	0,88	1,00
SB 4S 10BS	3/8 – 1/2	3/4	35	20,92	20,04	3,63	10,26	2,00	0,88	0,88	1,25
SB 4S 10RS	3/8 – 1/2	3/4	35	20,92	20,04	3,63	10,26	2,00	0,88	0,88	1,25
SB 4S 12BS	3/8 – 1/2	3/4	42	22,92	22,04	3,63	12,26	2,00	0,88	0,88	1,25
SB 4S 12RS	3/8 – 1/2	3/4	44	22,92	22,04	3,63	12,26	2,00	0,88	0,88	1,25
SB 4S 14BS	3/8 – 1/2	3/4	51	24,92	24,04	3,63	14,26	2,00	0,88	0,88	1,25
SB 4S 14RS	3/8 – 1/2	3/4	53	24,92	24,04	3,63	14,26	2,00	0,88	0,88	1,25
MOUFLES OUVRANTES 8 TON À 1 RÉA AVEC MANILLE, 6–14 in											
SB 8S 6BS	3/4 – 3/4	1	29	19,18	18,18	4,02	6,24	2,31	1,00	1,00	1,50
SB 8S 6RS	3/4 – 3/4	1	32	19,18	18,18	4,02	6,24	2,31	1,00	1,00	1,50
SB 8S 8BS	3/4 – 3/4	1	37	21,18	20,18	4,02	8,24	2,31	1,00	1,00	1,50
SB 8S 8RS	3/4 – 3/4	1	36	21,18	20,18	4,02	8,24	2,31	1,00	1,00	1,50
SB 8S 10BS	3/4 – 3/4	1	43	23,18	22,18	4,02	10,24	2,31	1,00	1,00	1,50
SB 8S 10RS	3/4 – 3/4	1	42	23,18	22,18	4,02	10,24	2,31	1,00	1,00	1,50
SB 8S 12BS	3/4 – 3/4	1	54	25,21	24,21	4,02	12,18	2,31	1,00	1,00	1,50
SB 8S 12RS	3/4 – 3/4	1	57	25,21	24,21	4,02	12,18	2,31	1,00	1,00	1,50
SB 8S 14BS	3/4 – 3/4	1	66	27,21	26,21	4,02	14,18	2,31	1,00	1,00	1,50
SB 8S 14RS	3/4 – 3/4	1	66	27,21	26,21	4,02	14,18	2,31	1,00	1,00	1,5
MOUFLES OUVRANTES 12 TON À 1 RÉA AVEC MANILLE, 6–16 in											
SB 12S 6BS	3/4 – 3/4	1 1/8	51	22,25	21,00	4,85	6,68	2,87	1,25	1,25	2,00
SB 12S 6RS	3/4 – 3/4	1 1/8	51	22,25	21,00	4,85	6,68	2,87	1,25	1,25	2,00
SB 12S 8BS	3/4 – 3/4	1 1/8	61	23,81	22,56	4,85	8,24	2,87	1,25	1,25	2,00
SB 12S 8RS	3/4 – 3/4	1 1/8	61	23,81	22,56	4,85	8,24	2,87	1,25	1,25	2,00
SB 12S 10BS	3/4 – 3/4	1 1/8	74	25,81	24,56	4,85	10,24	2,87	1,25	1,25	2,00
SB 12S 10RS	3/4 – 3/4	1 1/8	76	25,81	24,56	4,85	10,24	2,87	1,25	1,25	2,00
SB 12S 12BS	3/4 – 3/4	1 1/8	95	27,81	26,56	4,85	12,24	2,87	1,25	1,25	2,00
SB 12S 12RS	3/4 – 3/4	1 1/8	92	27,81	26,56	4,85	12,24	2,87	1,25	1,25	2,00
SB 12S 14BS	3/4 – 3/4	1 1/8	108	29,81	28,56	4,85	14,24	2,87	1,25	1,25	2,00
SB 12S 14RS	3/4 – 3/4	1 1/8	107	29,81	28,56	4,85	14,24	2,87	1,25	1,25	2,00
SB 12S 16BS	3/4 – 3/4	1 1/8	130	31,97	30,72	4,85	16,36	2,87	1,25	1,25	2,00
SB 12S 16RS	3/4 – 3/4	1 1/8	135	31,97	30,72	4,85	16,36	2,87	1,25	1,25	2,00

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

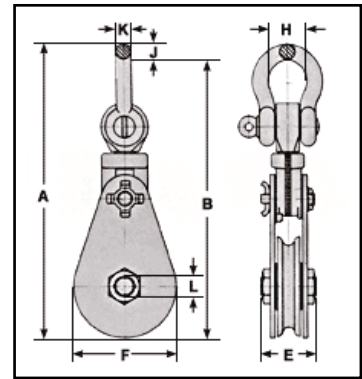




Moufles ouvrantes

15 – 30 Ton | Série SB | Réa simple (haut à manille)

SB 22S 8BS



Caractéristiques techniques

Modèle	Taille standard du câble métallique	Maximum autorisé	Poids	Longueur hors tout A	Longueur nette B	Épaisseur E	Largeur F	Largeur intérieure H	Épaisseur de la manille J	Largeur de la manille K	Ø clavette centrale L
MOUFLES OUVRANTES 15 TON À 1 RÉA AVEC MANILLE, 8–16 in											
SB 15S 8BS	¾ – ⅞	1 ⅞	62	23,81	22,56	4,85	8,24	2,87	1,25	1,25	2,50
SB 15S 8RS	¾ – ⅞	1 ⅞	60	23,81	22,56	4,85	8,24	2,87	1,25	1,25	2,00
SB 15S 10BS	¾ – ⅞	1 ⅞	75	25,81	24,56	4,85	10,24	2,87	1,25	1,25	2,50
SB 15S 10RS	¾ – ⅞	1 ⅞	84	25,81	24,56	4,85	10,24	2,87	1,25	1,25	2,00
SB 15S 12BS	¾ – ⅞	1 ⅞	95	27,81	26,56	4,85	12,24	2,87	1,25	1,25	2,50
SB 15S 12RS	¾ – ⅞	1 ⅞	91	27,81	26,56	4,85	12,24	2,87	1,25	1,25	2,00
SB 15S 14BS	¾ – ⅞	1 ⅞	106	29,81	28,56	4,85	14,24	2,87	1,25	1,25	2,50
SB 15S 14RS	¾ – ⅞	1 ⅞	106	29,81	28,56	4,85	14,24	2,87	1,25	1,25	2,00
SB 15S 16BS	¾ – ⅞	⅞	134	31,97	30,72	4,85	16,36	2,87	1,25	1,25	2,50
SB 15S 16RS	¾ – ⅞	⅞	134	31,97	30,72	4,85	16,36	2,87	1,25	1,25	2,00
MOUFLES OUVRANTES 20 TON À 1 RÉA AVEC MANILLE, 8–18 in											
B 20S 8BS	1 – 1 ⅛	1 ⅞	95	28,78	27,15	5,83	8,24	4,00	1,63	1,63	2,25
SB 20S 8RS	1 – 1 ⅛	1 ⅞	95	28,78	27,15	5,83	8,24	4,00	1,63	1,63	2,25
SB 20S 10BS	1 – 1 ⅛	1 ⅞	109	30,78	29,15	5,83	10,24	4,00	1,63	1,63	2,25
SB 20S 10RS	1 – 1 ⅛	1 ⅞	111	30,78	29,15	5,83	10,24	4,00	1,63	1,63	2,25
SB 20S 12BS	1 – 1 ⅛	1 ¾	119	32,78	31,15	5,83	12,24	4,00	1,63	1,63	2,25
SB 20S 12RS	1 – 1 ⅛	1 ¾	118	32,78	31,15	5,83	12,24	4,00	1,63	1,63	2,25
SB 20S 14BS	1 – 1 ⅛	1 ¾	130	34,78	33,15	5,83	14,24	4,00	1,63	1,63	2,25
SB 20S 14RS	1 – 1 ⅛	1 ¾	136	34,78	33,15	5,83	14,24	4,00	1,63	1,63	2,25
SB 20S 16BS	1 – 1 ⅛	1 ⅞	161	36,78	35,15	5,83	16,24	4,00	1,63	1,63	2,25
SB 20S 16RS	1 – 1 ⅛	1 ⅞	164	36,78	35,15	5,83	16,24	4,00	1,63	1,63	2,25
SB 20S 18BS	1 – 1 ⅛	1 ⅞	186	38,78	37,15	5,83	18,24	4,00	1,63	1,63	3,00
SB 20S 18RS	1 – 1 ⅛	1 ⅞	190	38,78	37,15	5,83	18,24	4,00	1,63	1,63	3,00
MOUFLES OUVRANTES 22 TON À 1 RÉA AVEC MANILLE, 8–14 in											
SB22S8BS*	1 – 1 ⅛	1 ⅞	102	29,875	28,125	5,312	8,625	4,875	1,750	1,750	2,250
SB22S12BS*	1 – 1 ⅛	1 ¾	131	33,750	32	5,312	12,500	4,875	1,750	1,750	2,250
SB22S14BS*	1 – 1 ⅛	1 ¾	149	35,875	34,125	5,312	14,500	4,875	1,750	1,750	2,250
MOUFLES OUVRANTES 30 TON À 1 RÉA AVEC MANILLE, 20–24 in											
SB 30S 20BS	1 ⅞ – 1 ¾	1 ¾	296	44,26	42,64	5,80	20,24	4,00	1,63	1,63	3,50
SB 30S 20RS	1 ⅞ – 1 ¾	1 ¾	301	44,26	42,64	5,80	20,24	4,00	1,63	1,63	3,50
SB 30S 24BS	1 ⅞ – 1 ¾	1 ¾	370	48,26	46,64	5,80	24,24	4,00	1,63	1,63	3,50
SB 30S 24RS	1 ⅞ – 1 ¾	1 ¾	375	48,26	46,64	5,80	24,24	4,00	1,63	1,63	3,50

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

*Article non disponible à la vente.

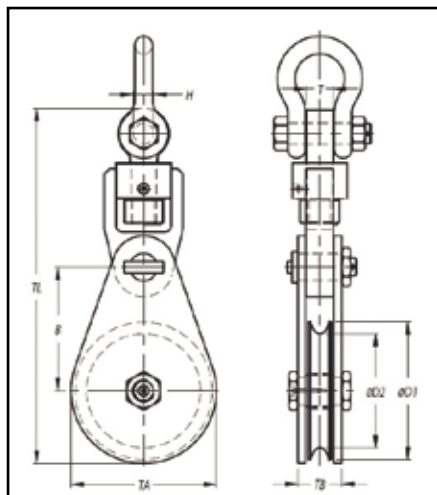


Blocs de réas

22 – 137,5 Ton | Série HL | Réa simple (haut à manille)



Les équip. de cette page peuvent être loués



VB 430.32.1.36.5.S

Traction

Blocs de réas

Caractéristiques techniques

Numéro de modèle	WLL	Pour fil ød	Dimensions (in)								Poids (lbs)
	US Tons		in	øD1	øD2	B	øH	T	TA	TB	
VB 240.28.1.20.S	22	1 – 1¼	11,8	9,4	10,0	1,5	1,9	12,2	3,3	28,9	120
VB 300.32.1.20.S	22	1¼ – 1¼	14,4	11,8	11,3	1,5	1,9	14,8	3,3	31,4	130
VB 240.28.1.25.S	27,5	1 – 1¼	11,8	9,4	10,0	1,6	2,1	12,2	3,3	28,6	125
VB 300.32.1.25.S	27,5	1¼ – 1¼	14,4	11,8	11,3	1,6	2,1	14,8	3,3	31,2	140
VB 390.26.1.25.S	27,5	¾ – 1	17,7	15,4	13,8	2,1	2,8	16,1	4,4	39,5	265
VB 345.32.1.32.S	35	1¼ – 1¼	15,7	13,6	12,8	2,1	2,8	16,1	4,4	37,4	265
VB 345.36.1.32.S	35	1¼ – 1¾	15,7	13,6	12,8	2,1	2,8	16,1	4,4	37,4	265
VB 390.32.1.32.S	35	1¼ – 1¼	17,7	15,4	13,8	2,1	2,8	18,5	4,4	39,5	310
VB 390.38.1.32.S	35	1¼ – 1½	17,7	15,4	13,8	2,1	2,8	18,5	4,4	39,5	310
VB 430.32.1.32.S	35	1¼ – 1¼	19,5	16,9	14,8	2,1	2,8	20,1	4,4	41,3	330
VB.430.38.1.32.S	35	1¼ – 1½	19,5	16,9	14,8	2,1	2,8	20,1	4,4	41,3	330
VB 520.32.1.32.S	35	1¼ – 1¼	23,4	20,5	17,1	2,1	2,8	24,0	4,4	45,6	330
VB 430.32.1.36.5.S	40	1¼ – 1¼	19,5	16,9	15,7	2,1	2,8	20,1	4,8	42,7	440
VB.430.38.1.36.5.S	40	1¼ – 1½	19,5	16,9	15,7	2,1	2,8	20,1	4,8	42,7	440
VB.520.38.1.55.S	60	1¼ – 1½	23,4	20,5	18,1	2,3	3,1	24,0	5,6	50,4	680
VB 520.44.1.55.S	60	1¼ – 1¾	23,4	20,5	18,1	2,3	3,1	24,0	5,6	50,4	680
VB 520.52.1.55.S	60	1¾ – 2	23,4	20,5	18,1	2,3	3,1	24,0	5,6	50,4	680
VB 520.52.1.75.S	82,5	1¾ – 2	23,4	20,5	18,1	2,9	3,9	24,0	5,6	52,6	726
VB 630.58.1.75.S	82,5	1¾ – 2¼	29,5	24,8	22,4	2,9	3,9	30,3	8,0	71,5	1265
VB 710.68.1.100.S	110	2½ – 2¾	31,5	28,0	25,6	3,4	4,7	32,3	8,0	75,2	1605
VB 800.76.1.125.S	137,5	2¾ – 3	35,0	31,5	29,5	3,4	4,7	36,2	8,0	84,6	2200

Limite de charge minimale = 4 × CU

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



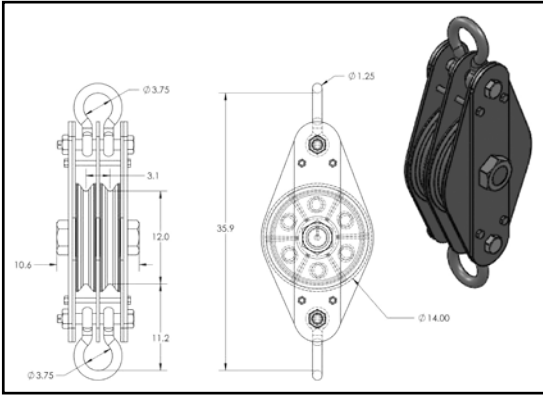


Les équip. de cette page peuvent être loués

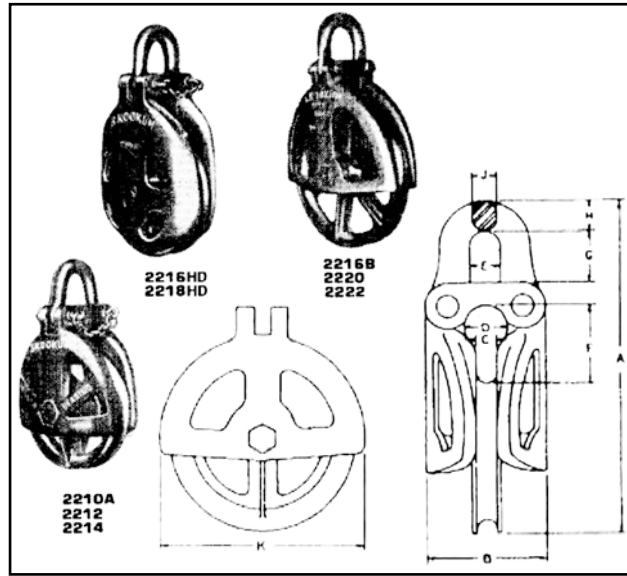
Blocs de réas

60 Ton à triple réa (haut à manille) | 25 et 150 Ton simple réa (haut à manille)

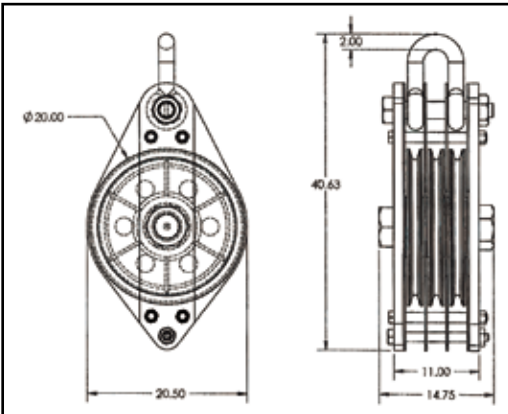
Bloc à double réa 20 Ton



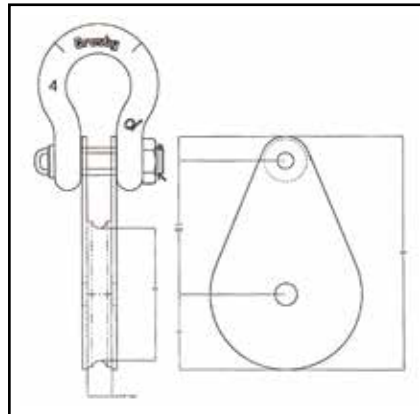
Bloc lourd 25 Ton



Bloc de réas 60 Ton



Bloc de réas 150 Ton



Caractéristiques techniques

Marque	Réa	Modèle	Ø de la réa (in)	Poids (lbs)	Gamme de câbles métalliques
Bloc à double réa 20 Ton					
Skookum	Double Manille	2MN-BB-LS-BS	14	250	1
Bloc lourd 25 Ton					
Skookum	Simple Manille	2216B	16	150	1½ - 1¼
Bloc de réas 60 Ton					
Skookum	Triple Manille	-	20	X	1¼
Bloc de réas 150 Ton					
McKissick	Simple Manille	-	36	2 400	3

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

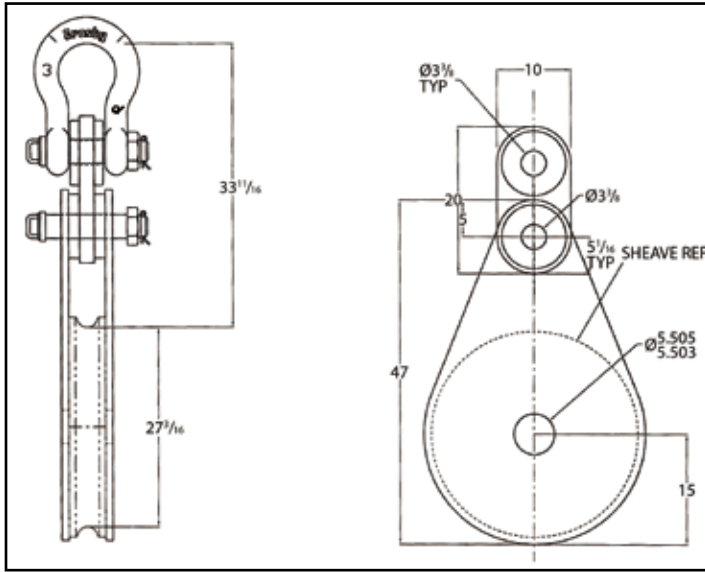
Blocs de réas

75 et 120 Ton à simple réa (haut à manille)

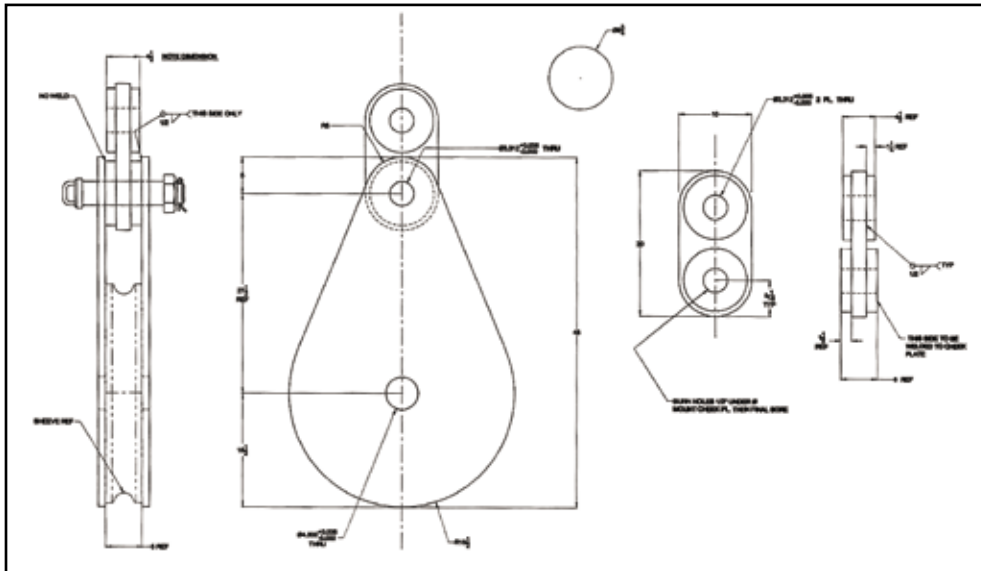


Les équip. de cette page peuvent être loués

Bloc de réas 75 Ton



Bloc de réas 120 Ton



Caractéristiques techniques

Réa	Ø de la réa (in)	Poids (lbs)	Câble métallique
Bloc de réas 75 Ton			
Simple Manille	28	1 400	2 1/4
Bloc de réas 120 Ton			
Simple Manille	30	1 800	2 3/4

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Traction

Blocs de réas





Les équip. de cette page peuvent être loués

Patins de machine

3,75 – 50 Ton | Série FT

Modèle 3.75-SLD



Traction

Patins de machine

Caractéristiques techniques											
Capacité (Tons)	Modèle	Style du dessus	Hauteur		Largeur		Longueur		Poids		Rouleaux de contact
			in	mm	in	mm	in	mm	lbs	kg	
3,75*	3.75-SLP	Pivotant, à verrouillage, rembourré	5	127	5 3/4	146	10 1/2	267	34	15	5
7,5*	7.5-SLP		5 1/4	133	5 3/4	146	10 1/2	267	38	17	5
10*	10-SLP		5 1/4	133	5 3/4	146	10 1/2	267	38	17	5
15	15-SLP		5 1/8	130	6 3/8	162	12 3/4	324	49	22	6
30*	30-SLP		8	203	8	203	15	381	122	55	6
50*	50-SLP		8 15/16	227	8	203	21	533	193	88	7
3,75*	3.75-SLD	Pivotant, à verrouillage, avec grille en acier diamantée	4 3/4	121	5 3/4	146	10 1/2	267	34	15	5
7,5*	7.5-SLD		5	127	5 3/4	146	10 1/2	267	37	17	5
10*	10-SLD		5	127	5 3/4	146	10 1/2	267	37	17	5
15	15-SLD		4 7/8	124	6 3/8	162	12 3/4	324	49	22	6
30	30-SLD		7 1/32	179	8	203	15	381	118	54	6
50	50-SLD		8 1/16	205	8	203	21	533	189	86	7
3,75*	3.75-SLS	Pivotant, à verrouillage, avec acier lisse	4 5/8	117	6	152	10 1/2	267	35	16	5
7,5*	7.5-SLS		4 7/8	124	6	152	10 1/2	267	38	17	5
10*	10-SLS		4 7/8	124	6	152	10 1/2	267	38	17	5
15	15-SLS		4 3/4	121	6 3/8	162	12 3/4	324	50	23	6
30	30-SLS		7 15/16	202	8	203	15	381	119	54	6
50	50-SLS		7 15/16	202	8	203	20 7/8	530	191	87	7
3,75*	3.75-RP	Rigide, rembourré	4 3/16	106	5 3/4	146	10 1/2	267	29	13	5
7,5*	7.5-RP		4 7/16	113	5 3/4	146	10 1/2	267	33	15	5
10*	10-RP		4 7/16	113	5 3/4	146	10 1/2	267	33	15	5
15	15-RP		4 5/16	110	6 3/8	162	12 3/4	324	42	19	6
30*	30-RP		6 3/4	171	8	203	15	381	107	49	6
50*	50-RP		7 3/4	197	8	203	21	533	179	81	7
3,75*	3.75-RD	Rigide, avec grille en acier diamantée	4 1/16**	103	5 5/8	143	10 1/2	267	29	13	5
7,5*	7.5-RD		4 5/16**	110	5 5/8	143	10 1/2	267	32	15	5
10*	10-RD		4 5/16**	110	5 3/4	146	10 1/2	267	32	15	5
15	15-RD		4 3/32**	104	6 3/8	162	12 3/4	324	38	17	6
30*	30-RD		6 1/2**	156	8	203	15	381	105	48	6
50*	50-RD		7 1/8**	181	8	203	21	533	176	80	7
3,75*	3.75-RS	Rigide, avec acier lisse	3 11/16	94	5 3/4	143	10 1/2	267	29	13	5
7,5*	7.5-RS		3 15/16	100	5 3/4	143	10 1/2	267	32	15	5
10*	10-RS		3 15/16	100	5 3/4	143	10 1/2	267	32	15	5
15	15-RS		3 13/16	97	6 3/8	162	12 3/4	324	43	20	6
30*	30-RS		5 3/4	146	8	203	15	381	105	48	6
50*	50-RS		6 3/4	171	8	203	21	533	176	80	7

* La largeur de la partie supérieure dépasse la largeur du cadre du rouleau.

** Hauteur jusqu'au sommet des pointes

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Patins de machine

3,75 – 100 Ton | Série ERS



Les équip. de cette page peuvent être loués

Modèle 3.75-ERS



Modèle T-3 -75-LD



Traction

Patins de machine

Caractéristiques techniques des rouleaux individuels

Capacité (Tons)	Modèle	Hauteur		Largeur		Longueur		Poids		Rouleaux de contact
		in	mm	in	mm	in	mm	lbs	kg	
3,75	3.75-ERS	2 3/4	70	4 7/16	113	8 5/8	219	15	7	5
5	5-ERS	2 3/4	70	5 5/16	135	8 5/8	219	18	8	5
10	10-ERS	3 3/8	86	5 3/16	132	10 3/8	264	28	13	5
12,5	12.5-ERS	3 3/8	86	5 5/8	143	10 3/8	264	30	14	5
25	25-ERS	4 1/4	121	7 1/4	184	15 1/4	400	79	36	5
65	65-ERS	5 5/8	143	7 3/8	187	23	584	152	69	7
100	100-ERS	5 5/8	143	7 7/8	200	23	584	166	75	7

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Caractéristiques techniques des fixations pivotantes

Dessus pivotant, à verrouillage et retenue par diamants	Convient à la référence de rouleau individuel	Hauteur du style rembourré*		Hauteur du style diamanté*		Largeur de la fixation		Longueur*		Poids	
		in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	lbs	kg
T-3.75-LD	3.75-ERS	4 11/16	119	4 7/16	113	5 7/8	149	10 3/4	273	13	6
T-5-LD	5-ERS	4 11/16	119	4 7/16	113	5 7/8	149	10 3/4	273	13	6
T-10-LD	10-ERS	5 5/16	135	5 1/16	129	5 7/8	149	12 1/2	318	14	6
T-12.5-LD	12.5-ERS	5 5/16	135	5 1/16	129	5 7/8	149	12 1/2	318	14	6
T-25-LD	25-ERS	7 15/16	202	7 1/16	179	8	203	18 19/32	472	42	19
T-65-LD	65-ERS	8 13/16	224	7 15/16	202	8 3/8	213	25 3/8	645	47	21
T-100-LD	100-ERS	8 13/16	224	7 15/16	202	8 3/8	213	25 3/8	645	47	21

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.





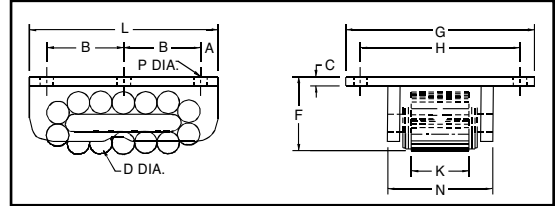
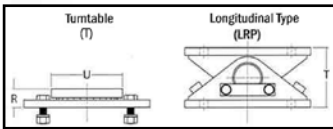
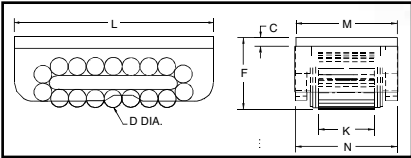
Les équip. de cette page peuvent être loués

Patins de machine

0,75 – 75 Ton | Séries OT / NT / T

Style T

Style OT



Caractéristiques techniques des rouleaux des séries OT, NT, T

Modèle				Dimensions (in - mm)																	Rouleaux de contact	Poids lbs (kg)		
Style OT	Style NT	Style T	Cap. (Tons)	A	B	C	D	F	G	H	I	J	K	L	M	N	P	R	S	OT		NT	T	
.75-OT	.75-NT	.75-T	0,75	in 3/4	2 1/2	3/8	1 1/16	3 3/8	7	5 1/2	8	7 1/4	2	6 1/2	3 1/2	3 3/8	9/16	2	-	5	13 (6)	11 (5)	11 (5)	
1-OT	1-NT	1-T	1	in 1/2	2 1/2	1/2	1 1/16	2 3/8	6	4 3/4	8	7	2	6	3 1/2	3 9/16	9/16	1 7/8	-	5	11 (5)	10 (5)	9 (4)	
2.5-OT	2.5-NT	2.5-T	2,5	in 3/4	2 1/2	3/8	1 5/16	3 3/8	7	5 1/2	9 1/2	8	2 7/16	6 1/2	4	4 1/8	9/16	2	-	4	19 (9)	19 (9)	17 (8)	
5-OT	5-NT	5-T	5	in 3/4	3 3/4	3/8	1 5/16	3 3/8	8	6 3/4	11 3/4	10 1/8	2 7/16	8	4 1/2	4 7/16	9/16	3	1 1/2	5	22 (10)	20 (9)	19 (9)	
8-OT	8-NT	8-T	8	in 3/4	3 3/4	3/8	1 5/16	3 3/8	8	6 3/4	11 3/4	10 1/8	3 9/16	8	5	5 5/16	9/16	3	1 1/2	5	24 (11)	24 (11)	22 (10)	
15-OT	15-NT	15-T	15	in 1 1/8	3 11/16	3/4	1 3/16	3 7/8	10	8 1/2	14 3/4	12 11/16	2 3/4	10 3/8	5	5 3/16	1 1/16	2 7/16	3/4	5	47 (21)	41 (19)	38 (17)	
20-OT	20-NT	20-T	20	in 1 1/8	3 11/16	5/8	1 3/16	3 7/8	10	8 1/2	14 3/4	12 11/16	4	10 3/8	6 1/2	6 7/16	1 1/16	3 1/2	3/4	5	65 (25)	52 (24)	47 (21)	
37.5-OT	37.5-NT	37.5-T	37,5	in 2	5 1/2	3/4	1 3/8	5 1/2	12	10 1/2	21	18 3/4	3 1/2	15	7	7 1/4	1 3/16	4 1/4	1	5	119 (54)	112 (51)	103 (47)	
50-OT	50-NT	50-T	50	in 3 3/4	5 1/2	3/4	1 3/8	5 1/2	12	10 1/2	22 1/2	20 1/4	3 1/2	18 1/2	7	7 1/4	1 3/16	4 1/4	1	7	153 (69)	140 (64)	134 (61)	
75-OT	75-NT	75-T	75	in 1 1/4	9 1/4	1	1 15/16	6 3/4	14	11 1/2	27	24	3 3/8	21	7 1/2	7 3/8	1 1/16	5	1	7	235 (107)	210 (95)	198 (90)	

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Caractéristiques techniques

Modèle				Va avec le modèle de rouleau	Dimensions						Poids			
Plaques tournantes		Basculeurs			R		U		T		Plaques tournantes		Basculeurs	
T-OT	T-NT	LRP	TRP		in	mm	in	mm	in	mm	lbs	kg	lbs	kg
T-5-OT	T-5-NT	5-LRP	5-TRP	5-OT/NT	1 1/2	38	6	152	4 3/8	111	15	7	36	17
T-8-OT	T-8-NT	8-LRP	8-TRP	5-OT/NT	1 1/2	38	6	152	4 3/8	111	16	8	43	20
T-15-OT	T-15-NT	15-LRP	15-TRP	15-OT/NT	1 1/2	38	6	152	5	127	23	11	101	46
T-20-OT	T-20-NT	20-LRP	20-TRP	20-OT/NT	1 1/2	38	6	152	5	127	23	11	120	55
T-37.5-OT	T-37.5-NT	37.5-LRP	37.5-TRP	37.5-OT/NT	2 1/2	60	8	203	6 1/2	15	54	25	196	89
T-50-OT	T-50-NT	50-LRP	50-TRP	50-OT/NT	2 1/2	60	8	203	7	178	54	25	196	89
T-75-OT	T-75-NT	75-LRP	75-TRP	75-OT/NT	2 1/2	60	8	203	9 1/4	235	85	39	390	173

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

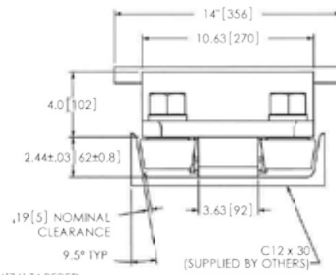
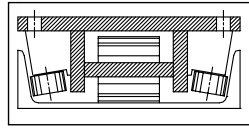
Traction

Patins de machine

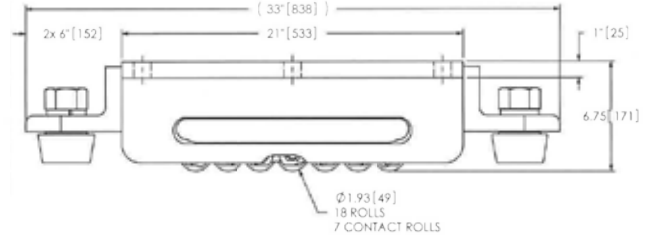
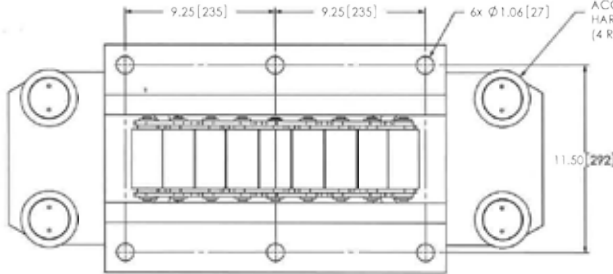
Patins de machine

100 – 1 000 Ton | Modèle XOT

Type C



Les équip. de cette page peuvent être loués



Caractéristiques des rouleaux individuels de la série SHD

Capacité (Tons)	Modèle	Hauteur		Largeur de plaque supérieure		Longueur de plaque supérieure		Poids		Rouleaux de contact	Utiliser avec (montage)
		in	mm	in	mm	in	mm	lbs	kg		
100	100-XT	6 3/4	171	8	203	21	533	217	98	7	-
150	150-XTL	6 3/4	171	8	203	32	813	329	149	11	-
150	150-XTW	6 3/4	171	9 7/8	251	21	533	307	139	14	-
200	200-XTW	6 3/4	171	12	305	21	533	313	142	14	-
200	200-XTWC	6 3/4	171	14 1/2	368	21	533	387	176	14	-
300	300-XT	10	254	10 3/4	273	34	864	706	320	8	-
500	500-XT	10	254	20	508	34	864	1 290	585	16	-
750	750-XT	Consulter l'usine pour obtenir les caractéristiques techniques et les poids									
1000	1000-XT	Consulter l'usine pour obtenir les caractéristiques techniques et les poids									
100	100-XNT	6 3/4	171	8	203	27	686	242	110	7	-
150	150-XNLT	6 3/4	171	8	203	38	965	365	166	11	-
150	150-XNTW	6 3/4	171	9 7/8	251	27	686	280	127	14	-
200	200-XNTL	6 3/4	171	8	203	42	1 067	396	180	14	-
200	200-XNTW	6 3/4	171	12	305	27	686	333	151	14	-
200	200-XNTWC	6 3/4	171	14 1/2	368	27	686	408	185	14	-
300	300-XNT	10	254	10 3/4	273	42	1 067	739	335	8	-
500	500-XNT	10	254	20	508	42	1 067	1 355	615	16	-
750	750-XNT	Consulter l'usine pour obtenir les caractéristiques techniques et les poids									
1000	1000-XNT	Consulter l'usine pour obtenir les caractéristiques techniques et les poids									
100	100-XOT	6 3/4	171	14	356	21	533	250	113	7	C
150	150-XOTL	6 3/4	171	14	356	32	813	399	181	11	-
150	150-XOTW	6 3/4	171	16	406	21	533	299	136	14	-
200	200-XOTL	6 3/4	171	14	356	36	914	463	210	14	-
200	200-XOTW	6 3/4	171	21	533	21	533	364	165	14	-
200	200-XOTWC	6 3/4	171	21	533	21	533	423	192	14	-
300	300-XOT	10	254	21	533	34	864	849	385	8	-
500	500-XOT	10	254	30	762	34	864	1 430	649	16	-
750	750-XOT	Consulter l'usine pour obtenir les caractéristiques techniques et les poids									
1 000	1000-XOT	Consulter l'usine pour obtenir les caractéristiques techniques et les poids									

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Traction

Patins de machine



Patins de machine

4 – 10 Ton | Rotatifs



Les équip. de cette page peuvent être loués

Modèle RT-10



Modèle RT-4



Roulettes 360°



Roulettes 360°

Les patins de machine rotatifs RT sont conçus avec des roulettes à rotation facile qui tournent sur un cercle complet de 360 degrés sur deux robustes roulements à rouleaux coniques. Les roulettes à rotation libre offrent le plus haut niveau de maniabilité pour les travaux de déplacement de machines lourdes qui nécessitent à la fois précision et des outils solides.

Axe encastré



Conception des axes encastrés

Les robustes socles roulants rotatifs RT présentent une conception de broche qui est encastrée à l'intérieur du corps de la roulette. Cela assure un dégagement supplémentaire sur des surfaces inégales lors du déplacement d'équipements lourds et de machines. En plus, la conception comprend un ensemble rondelle/capuchon anti-poussière pour empêcher l'accumulation de saleté et de crasse **dans le logement de roulement**.

Poignée



Poignée de transport pratique

Les robustes socles roulants rotatifs RT sont conçus avec une poignée de transport intégrée qui offre une manipulation sans pincement et une méthode pour que deux personnes acheminent les patins roulants de machine plus confortablement.



Modèle RT-10

Caractéristiques techniques

Modèle	Capacité (Tons)	Nbre de rouleaux	Type de rouleau	Hauteur (in)	Largeur (in)	Profondeur (in)	Poids (lbs)
RT-4	4	3	Service intensif	4,25	19	18	70
RT-10	10	6	Service intensif	4,25	26	29	150

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

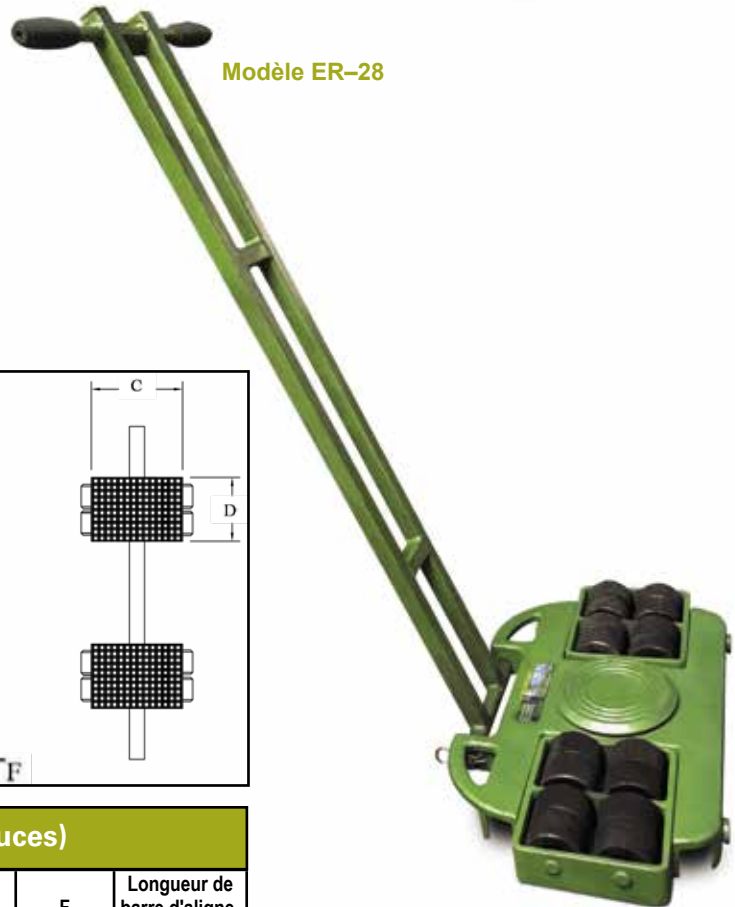
Socles roulants répartiteurs de charge

14 – 140 Ton | Série ER | Patins de machine à profil bas



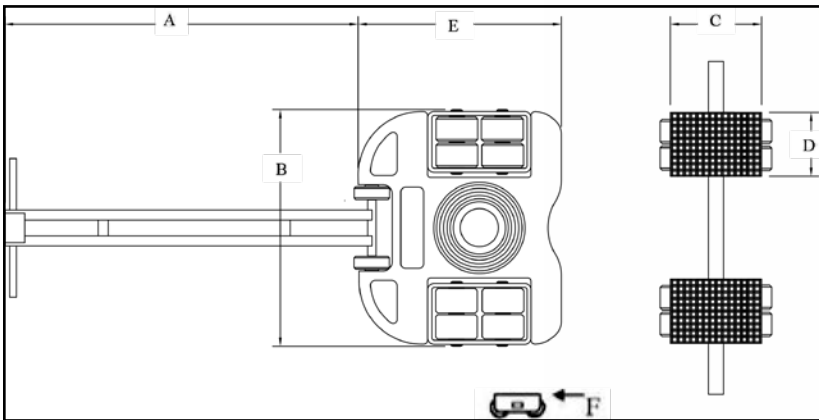
Les équip. de cette page peuvent être loués

ER-28



Modèle ER-28

ER-28



Dimensions (données en pouces)

Modèle	A	B	C	D	E	F	Longueur de barre d'alignement
ER-14	44½	17	7	5	16	4	45
ER-28	50½	25½	7	9½	16	4	51
ER-42	62½	36½	8½	14½	17½	4¾	64
ER-84	63	45	11¾	15¾	21¾	6½	64
ER-140	63	52	16	19½	26	8½	64

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Caractéristiques techniques

Modèle	Capacité du système (Tons)	Capacité avant (Tons)	Capacité arrière (chaque) (Tons)	Poids avant (lbs)	Poids arrière (chaque) (lbs)	Poids de la poignée (lbs)	Poids de la barre d'alignement (lbs)
ER-14	14	7	3½	52	13	12	6
ER-28	28	14	7	81	23	13	7
ER-42	42	21	10½	135	50	23	11
ER-84	84	42	21	330	95	31	20
ER-140	140	70	35	545	185	50	30

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Traction

Socles roulants répartiteurs de charge



THE LIFTING EXPERTS

(800) 878-7305

www.RentLGH.com

Rentals@RentLGH.com



Socles roulants répartiteurs de charge

8 – 25 Ton | Série LP | Patins de machine à profil bas

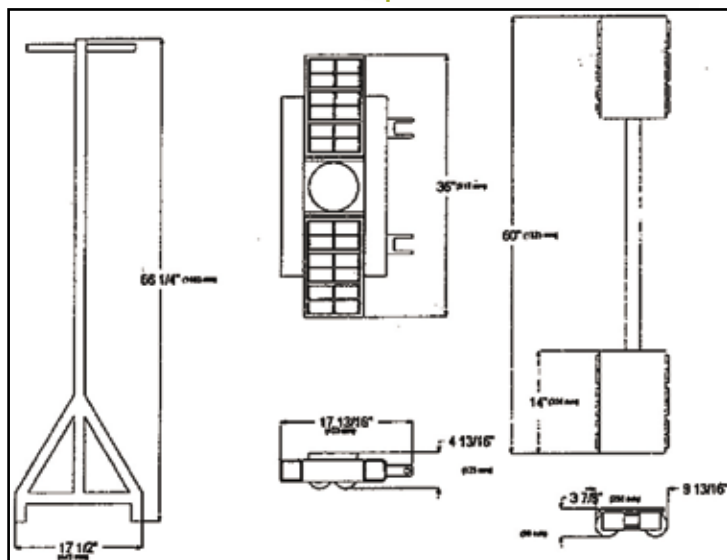


Les équip. de cette page peuvent être loués



Modèle LP28

LP28–25 Ton Socle roulant à profil bas



MODÈLE LP9, 9 TON (8 t) SOCLES ROULANTS À PROFIL BAS UNITÉ AVANT ORIENTABLE

(Se compose d'une unité de direction avec poignée)

Charge maximale	9 000 lbs
Roues	3 1/4" Ø x 1 1/8"
Plaque tournante	6"
Hauteur hors tout	3 3/8"
Longueur du manche	51 1/4"
Pièce la plus lourde	37 lbs
Poids assemblé, y compris la	84 lbs

SYSTÈME ARRIÈRE RÉGLABLE

(Se compose de deux unités roulantes)

Charge maximale	9 000 lbs
Roues	3 1/4" Ø x 1 1/8"
Zone locale (20)	5" x 7"
Hauteur hors tout	3 13/16"
Réglage de la largeur	20" – 60"
Article le plus lourd	26 lbs
Poids assemblé	62 lbs

MODÈLE LP18, 18 TON (16 t) SOCLES ROULANTS À PROFIL BAS UNITÉ AVANT ORIENTABLE

(Se compose d'une unité de direction avec poignée)

Charge maximale	17 636 lbs
Roues	3 1/4" Ø x 1 1/8"
Plaque tournante	6"
Hauteur hors tout	3 3/8"
Longueur du manche	51 1/4"
Pièce la plus lourde	37 lbs
Poids assemblé, y compris la poignée	84 lbs

SYSTÈME ARRIÈRE RÉGLABLE

(Se compose de deux unités roulantes)

Charge maximale	17 636 lbs
Roues	3 1/4" Ø x 1 1/8"
Zone locale (20)	9" x 7"
Hauteur hors tout	3 13/16"
Réglage de la largeur	20" – 60"
Article le plus lourd	26 lbs
Poids assemblé	62 lbs

MODÈLE LP28, 28 TON (25 t) SOCLES ROULANTS À PROFIL BAS UNITÉ AVANT ORIENTABLE

(Se compose d'une unité de direction avec poignée)

Charge maximale	27 557 lbs
Roues	3 1/4" Ø x 1 1/8"
Plaque tournante	7"
Hauteur hors tout	4 13/16"
Longueur du manche	66 1/4"
Pièce la plus lourde	53 lb.
Poids assemblé, y compris la poignée	132 lb.

SYSTÈME ARRIÈRE RÉGLABLE

(Se compose de deux unités roulantes)

Charge maximale	27 557 lbs
Roues	3 1/4" Ø x 1 1/8"
Zone locale (20)	9" x 13"
Hauteur hors tout	3 3/8"
Réglage de la largeur	20" – 60"
Article le plus lourd	40 lbs
Poids assemblé	93 lbs

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Traction

Socles roulants répartiteurs de charge

Socles roulants répartiteurs de charge

40 – 120 Ton | Série LP | Patins de machine à profil bas



Les équip. de cette page peuvent être loués

Traction

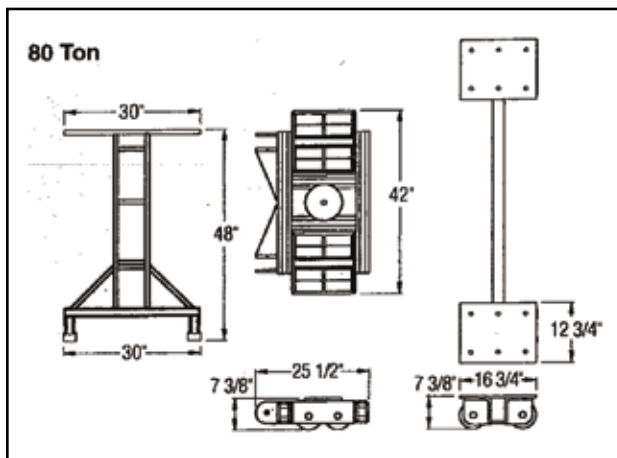
Socles roulants répartiteurs de charge

SOCLES ROULANTS À PROFIL BAS 40 TON UNITÉ AVANT ORIENTABLE (Se compose d'une unité de direction avec poignée)

Charge maximale	40 000 lbs
Roues (8 roues)	6" Ø × 2½"
Plaque tournante	8 1/4"
Hauteur hors tout	7 3/8"
Longueur du manche	48"
Pièce la plus lourde	198 lbs
Poids assemblé, y compris la poignée	417 lbs

SYSTÈME ARRIÈRE RÉGLABLE (Se compose de deux unités roulantes – 40 Ton)

Charge maximale de 20 000 lb par patin	40 000 lbs
Roues (4 par patin)	6" Ø × 2½"
Zone locale (par patin)	12¼" × 16¾"
Hauteur hors tout	7 3/8"
Réglage de la largeur	Peut varier avec la longueur de l'essieu
Essieu - Tube rectangulaire de 5" × 2½"	Fourniture client
Poids assemblé 158 lb par patin	Total : 316 lbs



SOCLES ROULANTS À PROFIL BAS 80 TON UNITÉ AVANT ORIENTABLE (Se compose d'une unité de direction avec poignée)

Charge maximale	80 000 lbs
Roues (8 roues)	6" Ø × 2½"
Plaque tournante	8 1/4"
Hauteur hors tout	7 3/8"
Longueur du manche	48"
Pièce la plus lourde	198 lbs
Poids assemblé, y compris la poignée	585 lbs

SYSTÈME ARRIÈRE RÉGLABLE (Se compose de deux unités roulantes – 80 Ton)

Charge maximale de 20 000 lb par patin	80 000 lbs
Roues (4 par patin)	6" Ø × 2½"
Zone locale (par patin)	12¼" × 16¾"
Hauteur hors tout	7 3/8"
Réglage de la largeur	Peut varier avec la longueur de l'essieu
Essieu - Tube rectangulaire de 5" × 2½"	Fourniture client
Poids assemblé 158 lb par patin	Total : 396 lbs



Modèle 80 Ton

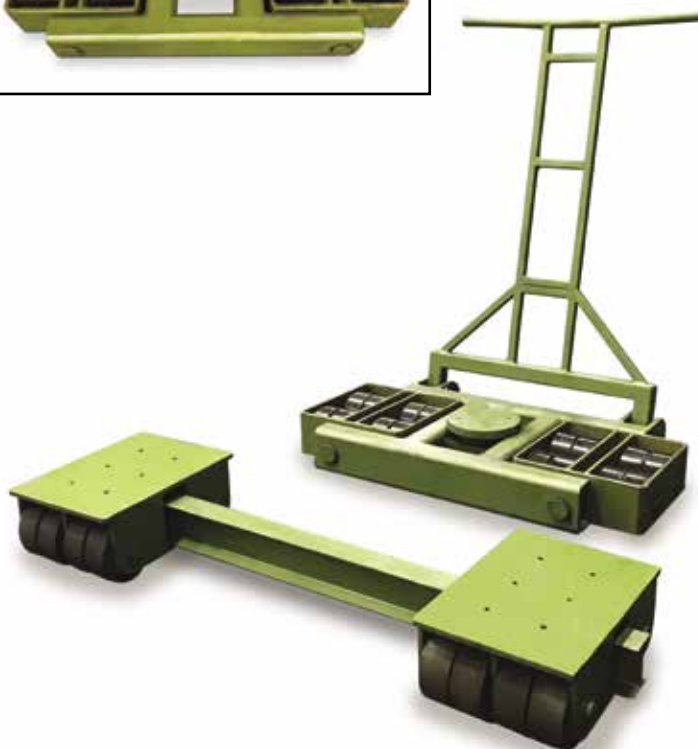
L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

SOCLES ROULANTS À PROFIL BAS 120 TON UNITÉ AVANT ORIENTABLE (Se compose d'une unité de direction avec poignée)

Charge maximale	120 000 lbs
Roues (8 roues)	6" Ø × 2½"
Plaque tournante	10"
Hauteur hors tout	8"
Longueur du manche	48"
Poids assemblé, y compris la poignée	905 lbs

SYSTÈME ARRIÈRE RÉGLABLE (Se compose de deux unités roulantes – 120 Ton)

Charge maximale de 20 000 lb par patin	120 000 lbs
Roues (4 par patin)	6" Ø × 2½"
Zone locale (par patin)	17" × 18½"
Hauteur hors tout	8"
Réglage de la largeur	Peut varier avec la longueur de l'essieu
Essieu - Tube rectangulaire de 5" × 2½"	Fourniture client
Poids assemblé 158 lb par patin	Total : 640 lbs

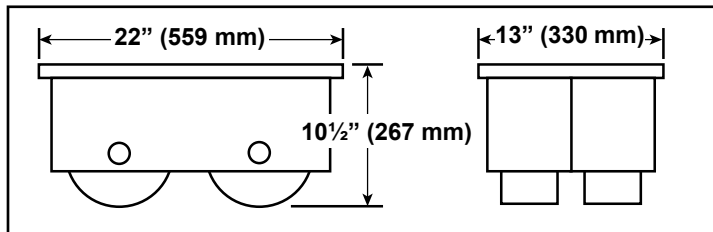




Socles roulants répartiteurs de charge

150 Ton | Socle roulant à grosses roues | Patins de machine à profil bas

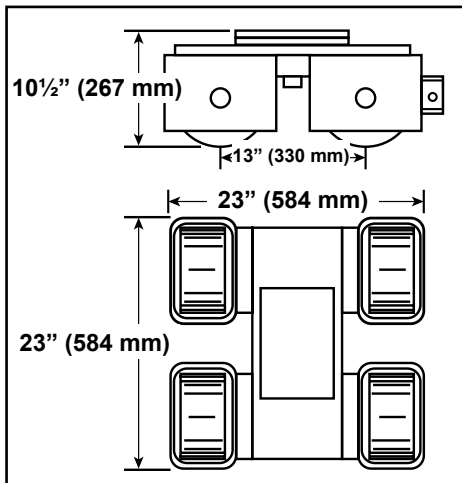
Socle roulant à quadruple rouleur



Socle roulant à quadruple rouleur

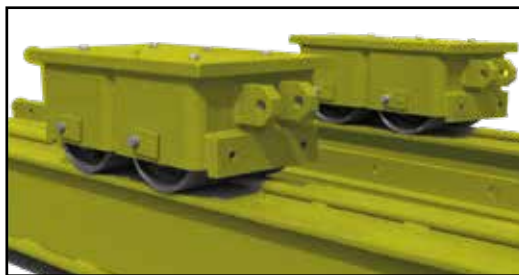
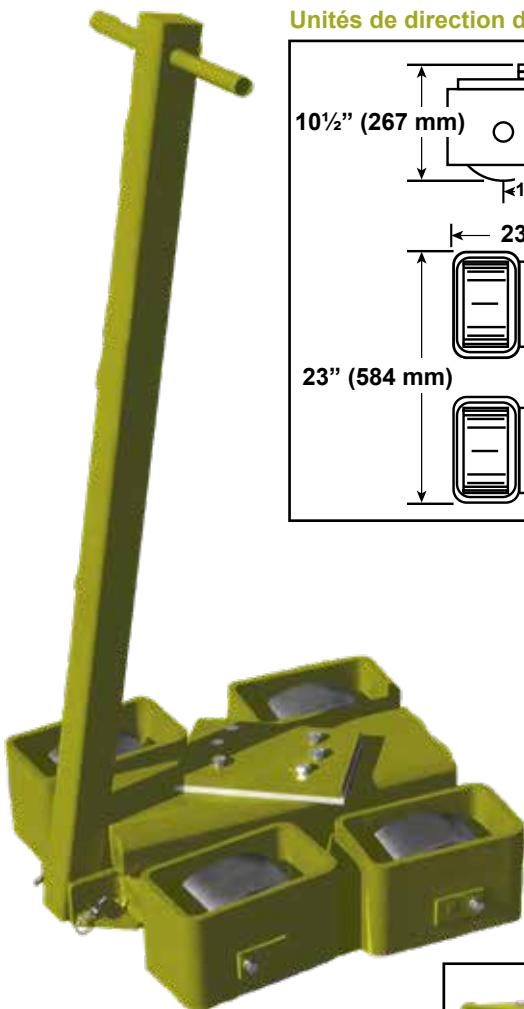
- Les unités à quadruple rouleur sont fabriquées dans des capacités de 50 Ton (45 t) chacune.
- On peut utiliser les unités à quadruple rouleur conjointement avec les unités de direction des socles roulants de 50 Ton (45 t) pour les charges plus lourdes.

Unités de direction de socle roulant



Unités de direction de socle roulant

- Les unités de direction sont fabriquées dans des capacités de 50 Ton (45 t) chacune.
- Les unités de direction sont conçues avec une plaque pivotante, une poignée de 4' (1219 mm) pour conduire et un roulement spécial pour assurer des virages faciles et en douceur
- Les roues en acier avec paliers à roulement spéciaux assurent un mouvement facile.
- Les unités nécessitent peu ou pas d'entretien
- Pas de canal, pas de plaques d'acier



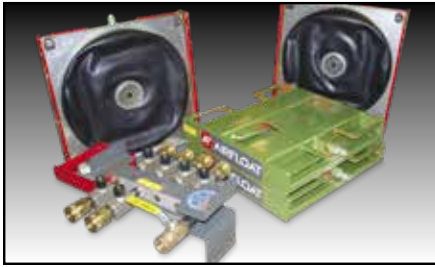
Conçu pour une utilisation avec le chemin de roulement de Lift Systems

Patins pneumatiques

12 000 – 315 000 lbs | Série AF | Système de module de charge

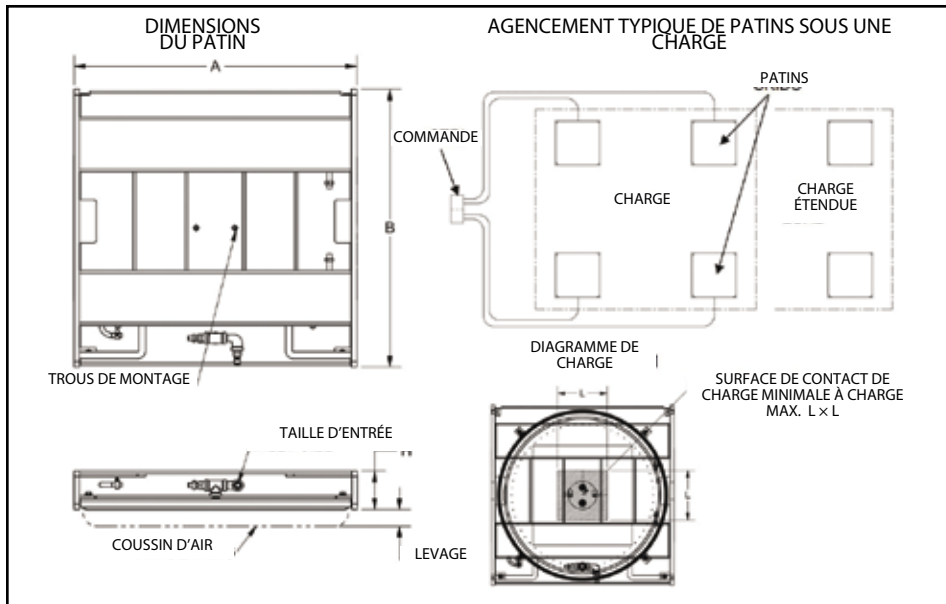


Les équip. de cette page peuvent être loués



Traction

Patins pneumatiques



Caractéristiques techniques des jeux de patins à air

Numéro de modèle	Capacité par jeu de patins (lbs)	Dimension par patin (in) (A x B x H)	Trous de montage (in)	Taille d'entrée NPT (in)	Levage (in)	Débit cfm	Zone de charge minimale* (in)	Poids par jeu (lbs)
AF01012-4KIT	12 000	13 x 13¼ x 3	2 @ ¾ - 16 sur ctre 2½"	Raccord Chicago à 2 griffes	¼	12 - 24; .32 - .64	4 x 4	104
AF01012-6KIT	18 000	13 x 13¼ x 3	2 @ ¾ - 16 sur ctre 2½"	Raccord Chicago à 2 griffes	¼	18 - 36; .48 - .96	4 x 4	156
AF01017-4KIT	25 000	18½ x 18¼ x 2½	2 @ ¾ - 16 sur ctre 3½"	Raccord Chicago à 2 griffes	¾	32 - 60; .88 - 1.68	5 x 5	176
AF01017-6KIT	37 500	18½ x 18¼ x 2½	2 @ ¾ - 16 sur ctre 3½"	Raccord Chicago à 2 griffes	¾	48 - 90; 1.32 - 2.52	5 x 5	264
AF01020-4KIT	33 000	21½ x 21¼ x 2½	2 @ ¾ - 16 sur ctre 3½"	Raccord Chicago à 2 griffes	¾	48 - 80; 1.32 - 2.24	6 x 6	232
AF01020-6KIT	49 500	21½ x 21¼ x 2½	2 @ ¾ - 16 sur ctre 3½"	Raccord Chicago à 2 griffes	¾	72 - 120; 1.98 - 3.36	6 x 6	348
AF01024-4KIT	50 000	25¼ x 25¼ x 3½	2 @ ¾ - 16 sur ctre 3½"	Raccord Chicago à 2 griffes	¾	60 - 100; 1.68 - 2.80	6 x 6	392
AF01024-6KIT	75 000	25¼ x 25¼ x 3½	2 @ ¾ - 16 sur ctre 3½"	Raccord Chicago à 2 griffes	¾	90 - 150; 2.52 - 4.20	6 x 6	588
AF01030-4KIT	85 000	31¼ x 31¼ x 3½	2 @ ½ - 13 sur ctre 6"	Raccord Chicago à 2 griffes	¾	80 - 140; 2.24 - 3.96	7 x 7	552
AF01030-6KIT	127 500	31¼ x 31¼ x 3½	2 @ ½ - 13 sur ctre 6"	Raccord Chicago à 2 griffes	¾	120 - 210; 3.36 - 5.94	7 x 7	828
AF01036-4KIT	125 000	37¾ x 37½ x 4	2 @ ½ - 13 sur ctre 3½"	Raccord Chicago à 2 griffes	¾	100 - 160; 2.24 - 4.40	8 x 8	940
AF01036-6KIT	187 500	37¾ x 37½ x 4	2 @ ½ - 13 sur ctre 3½"	Raccord Chicago à 2 griffes	¾	150 - 240; 3.36 - 6.60	8 x 8	1 410
AF01048-4KIT	210 000	50 x 49½ x 5	4 @ ½ - 13 sur ctre 8"	Raccord Chicago à 2 griffes	¾	160 - 300; 4.40 - 5.60	10 x 10	1 720
AF01048-6KIT	315 000	50 x 49½ x 5	4 @ ½ - 13 sur ctre 8"	Raccord Chicago à 2 griffes	¾	240 - 300; 6.60 - 8.40	10 x 10	2 580

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

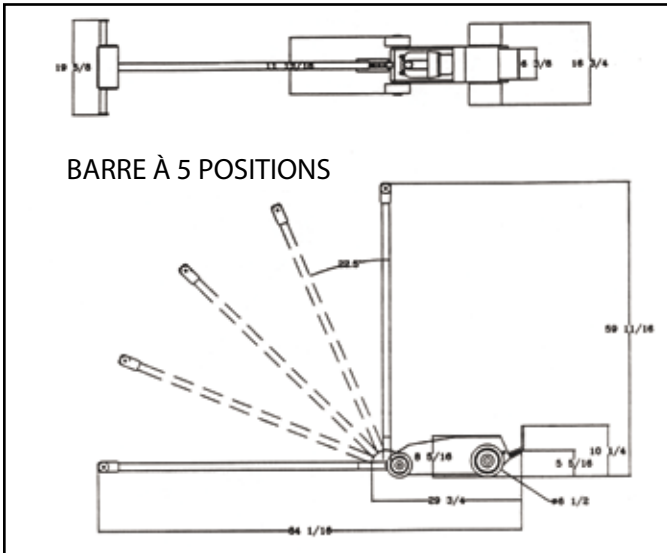




Les équip. de cette page peuvent être loués

Barre à moteur électrique

8 000 lbs



Données et caractéristiques techniques

Capacité nominale traîneau 8 000 lbs.
 Poids de l'unité 125 lbs
 Vitesse de marche à vide 38,5 ft/in

Roue motrice

Dimensions : 6 1/2" de diamètre, 4 1/2" de largeur
 Composition : Polyuréthane

Caractéristiques du moteur

Puissance nominale du moteur en continu 1/2 HP
 Intensité en marche à vide 5 A
 Intensité de blocage 30 A
 Tension 115 V CA/CC

Avertissements

- Poussez la charge UNIQUEMENT vers l'avant. Une traction sous charge causera des dommages.
- Utilisez une ligne d'entrée de 50' ou moins avec un calibre de 12 ou plus gros, sur un circuit d'au moins 20 A.
- Ne placez pas la charge sur le dessus du corps, utilisez uniquement les (deux) languettes en option pour créer un effet de levier.
- Pour mettre les charges en place uniquement. La marche arrière sur le commutateur sert uniquement à faire reculer l'unité après la fin de la mise en place.
- NE changez de direction (avant ou arrière) QU'après l'arrêt complet de la barre motorisée.
- Le non-respect de ces mises en garde entraînera des dommages importants aux composants internes.



Traction

Barre à moteur électrique



Griphoists à main
1-4 Ton



Treuil pneumatique
1 000-22 000 lbs



Treuil pneumatique à double tambour
4 000-15 900 lbs



Treuil électrique
1 000-3 000 lbs



Boules casse-tête/rapides
4-7 Ton

Besoin d'équipement de traction supplémentaire?

Veuillez contacter LGH dès aujourd'hui! (800) 878-7305 ou Rentals@RentLGH.com



Bloc de réas
2-150 Ton



Patins de machine
3/4 -100 Ton



Socles roulants répartiteurs de charge
8-140 Ton



Patins pneumatiques
12 000 - 315 000 lbs



Barre à moteur électrique
8 000 lbs

Levage par vérins | Vue d'ensemble

Tout l'équipement de location est disponible partout en Amérique du Nord.



Pour des informations spécifiques sur un produit, reportez-vous au groupe d'équipements dans l'aperçu de cette section sur la page suivante pour trouver le numéro de page correspondant à ce produit.

LGH a en stock une gamme complète d'équipements pour pratiquement toutes les applications de levage ou de déplacement.

Certaines des industries que nous servons :

Énergie
Services publics
Construction
Maintenance

Transports
Marine/Construction navale
Industrie pétrochimique
Industrie pharmaceutique



Index de levage par vérins

	Types de levage par vérins	Fabricant(s)	Pages
	Crics mécaniques Simplex		156 – 158
	Coussins d'air de levage Mat Jack		159
	Vérins de levage hydrauliques Simplex, Enerpac 5 – 100 Ton à simple effet, retour par ressort de rappel 10 – 100 Ton à simple effet, retour par ressort de rappel, profil bas 60 – 600 Ton à simple effet, retour par ressort de rappel, à écrou auto-freiné plat 50 – 1 000 Ton à simple effet, retour par charge, à écrou auto-freiné 30 – 150 Ton à double effet, trou central 150 – 500 Ton à double effet 50 – 600 Ton à double effet 50 – 300 Ton, Série HCRL à double effet, à écrou auto-freiné 50 – 300 Ton à double effet 300 Ton à simple effet, retour par charge 400 – 1 000 Ton à simple effet, retour par charge 12 – 100 Ton à simple effet, retour par ressort de rappel, trou central 5 – 150 Ton à simple effet, retour par ressort de rappel, profil bas 10 – 1 000 Ton à double effet 30 – 1 000 Ton à simple effet, retour par charge, à écrou auto-freiné 12 – 100 Ton à simple effet, retour par ressort de rappel, trou central 30 – 1 000 Ton à simple effet, retour par charge Série 56 SCJ-500	160 – 180 Enerpac Enerpac Enerpac Enerpac Enerpac Enerpac Enerpac Enerpac Enerpac Enerpac Enerpac Enerpac Simplex Simplex Simplex Simplex Simplex Enerpac	160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 161 172 – 176 177 178 179 180 181 – 182
	Pompes à main, Pompes à essence, Pompes électriques	Simplex, Enerpac	183 – 187
	Accessoires hydrauliques	Simplex	188 – 191
	Crics hydrauliques	Simplex, Tangye	192 – 194
	Pompe synchrone Hydra-Pac et système lourd de ripage sur rails	Hydra-Slide	195 – 198
	Levage synchrone	Enerpac	199 – 202
	Chandelles	ARS	203

Levage par vérins

Index de levage par vérins

Crics mécaniques

5 – 20 Ton | Cric mécanique pour bobines



Les équip. de cette page peuvent être loués

Modèle 321B



En utilisant A1029-R et A1029-L, les services publics peuvent facilement manipuler de grandes bobines. Les grandes bases en bois et de faibles efforts à la poignée améliorent la sécurité et réduisent la fatigue de l'opérateur. Les crics mécaniques pour bobines Simplex sont aussi un excellent choix pour les fabricants de câbles métalliques et d'élingues.

Modèle 320B

Avec trois crochets; celui de dessus est adapté à des axes jusqu'à 2½ pouces; les crochets latéraux sont adaptés à des axes jusqu'à 2 pouces.

Modèle 321B (illustré ci-dessus)

Avec cinq crochets; celui de dessus est adapté à des axes jusqu'à 3½ pouces, le suivant en dessous est adapté à des axes jusqu'à 3 pouces et les trois du bas sont adaptés à des axes jusqu'à 2½ pouces. Ce modèle est recommandé pour une utilisation sur des surfaces fermes.

Modèle A1029

Le A1029 comporte un capot en alliage d'aluminium léger et trois crochets; celui de dessus est adapté à des axes jusqu'à 3 pouces, les crochets latéraux sont adaptés à des axes jusqu'à 2½ pouces. Équipé d'une base en T pour côté droit ou gauche, soutenu par trois tiges en acier réglables pour fournir un appui au sol robuste et qui ne tremble pas en vue d'une utilisation à l'extérieur. Les chapeaux pivotent pour faciliter le montage des bobines. Les barres de levier en acier sont à commander séparément.

Caractéristiques techniques

Modèle	Capacité par paire		Effort à la poignée par Ton (lbs)	Course (in)	Ø bobine (in)	Hauteur du crochet supérieur (in)	Poids (lbs)	Barres de levier en acier			
	Crochets latéraux (Tons)	Crochets supérieurs (Tons)						Numéro de commande	Longueur (in)	Diamètre (in)	Poids (lbs)
320B	5	10	32	10	20-60	21	51	10640	36	1	8
321B	10	20	22	12	20-96	34½	128	*10665	60	1¼	17
A1029-R	10	20	22	11½	36-84	31½	86	*10665	60	1¼	17
A1029-L	10	20	22	11½	36-84	31½	86	*10665	60	1¼	17

*Peut être remplacée par la barre de levier 10675, ce qui réduit l'effort à la poignée. L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



Levage par vérins

Crics mécaniques



Les équip. de cette page peuvent être loués

Crics mécaniques

5 – 20 Ton | Cric mécanique à crémaillère

Modèle 22B

Modèle 85A



Le modèle 85A est utilisé pour soulever une machine CNC afin de l'installer. Une capacité de levage de cinq tons, la faible hauteur de la patte et un poids léger font des modèles 84A, 85A et 86A des outils universels. Les modèles de dix tons 1017 et A1022 sont largement utilisés par les déménageurs de structures, les monteurs-levageurs et les équipes de maintenance.

Crics à crémaillère de 5 Ton

Ces unités ont toutes une mécanique identique et ne diffèrent que par leur course et leur hauteur.

Crics à crémaillère de 10 Ton

Les 1017 et 22B intègrent un capot en fonte ductile pour une durabilité maximale. L'A1022, qui est identique au 22B à part un capot en aluminium, est le choix idéal quand la portabilité est importante. Ces crics sont souvent choisis pour des levages de 10 tons ou moins à cause de leur faible effort à la poignée..

Levage par vérins

Crics mécaniques

Caractéristiques techniques

Modèle	Capac. de support (Tons)	Capac. de levage (Tons)	Course (in)	Effort à la poignée par Ton (lbs)	Hauteur mini de la tête (in)	Hauteur mini de la patte (in)	Dimension de la base (in)	Poids (lbs)	Barres de levier en acier			
									Numéro de commande	Longueur (in)	Diamètre (in)	Poids (lbs)
84A	5	5	7	32	14	1¾	5 x 7¾	28	10640	36	1	8
85A	5	5	10	32	17	1¾	5 x 7¾	30				
86A	5	5	13	32	20	1¾	5 x 7¾	35				
1017	10	10	9½	30	17¼	2	6 x 8¾	40	10665	60	1¼	17
A1022	10	10	12	30	21¾	2¼	6½ x 10¼	42				
22B	10	10	12	30	21¾	2¼	6½ x 10¼	70				
A1538	15	8	22	32	—	—	8 x 8¾	62	10675	72	1¼	20
24A	20	15	13	32	23¼	2¼	8 x 10¼	93				
2029	20	15	18	32	28¼	2¼	8 x 11	104				

Les bases pivotantes sont comprises sur le modèle A1538.
Sont en option pour l'A1538 la base de poutre en I (#10800) et la chaîne (#10760).
L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Crics mécaniques

15 – 50 Ton | Super cric mécanique

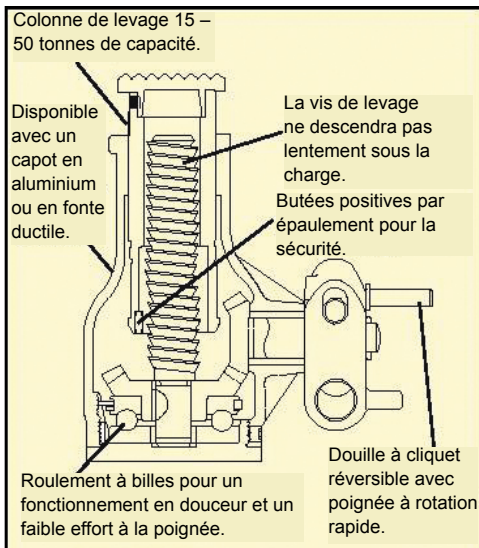


Les équip. de cette page peuvent être loués



L'utilisation à l'extérieur et les éclaboussures de soudure peuvent raccourcir la durée de vie des crics standard.
« Nous avons choisi les Superjacks Simplex pour leur construction à l'épreuve des balles et leur puissance de maintien. Ils fournissent un service sans problème dans les applications les plus rudes. »
— Client Simplex®

Modèle 5010B



Caractéristiques techniques

Modèle	Capacité (Tons)	Hauteur mini (in)	Course (in)	Effort à la poignée par Ton (lbs)	Diamètre de la base (in)	Poids (lbs)	Barres de levier en acier			
							Numéro de commande	Longueur (in)	Diamètre (in)	Poids (lbs)
A1510C	15	10 $\frac{3}{4}$	5	6	5 $\frac{1}{2}$	38	10640	36	1	8
2510C	25	10 $\frac{3}{4}$	5	6	5 $\frac{1}{2}$	43				
A2510C	25	10 $\frac{3}{4}$	5	6	5 $\frac{1}{2}$	34				
A2515C	25	14 $\frac{3}{8}$	9	6	5 $\frac{1}{2}$	43				
3510D	35	10 $\frac{3}{4}$	5	6	5 $\frac{1}{2}$	44				
A3510D	35	10 $\frac{3}{4}$	5	5	5 $\frac{1}{2}$	34	10660	56	1 $\frac{1}{8}$	16
5010B	50	10 $\frac{9}{16}$	4	4	7 $\frac{1}{4}$	80				
A5010B	50	10 $\frac{9}{16}$	4	4	7 $\frac{1}{4}$	61				

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



Levage par vérins
Crics mécaniques



Les équip. de cette page peuvent être loués

Coussins d'air de levage

1,5 – 70 Ton | Tapis et commandes de coussins d'air

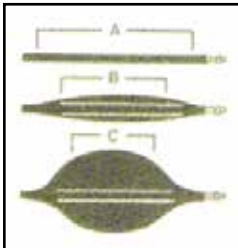
Dispositif de commande 1 orifice



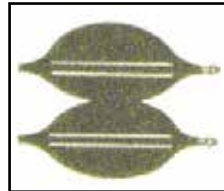
Dispositif de commande 2 orifices



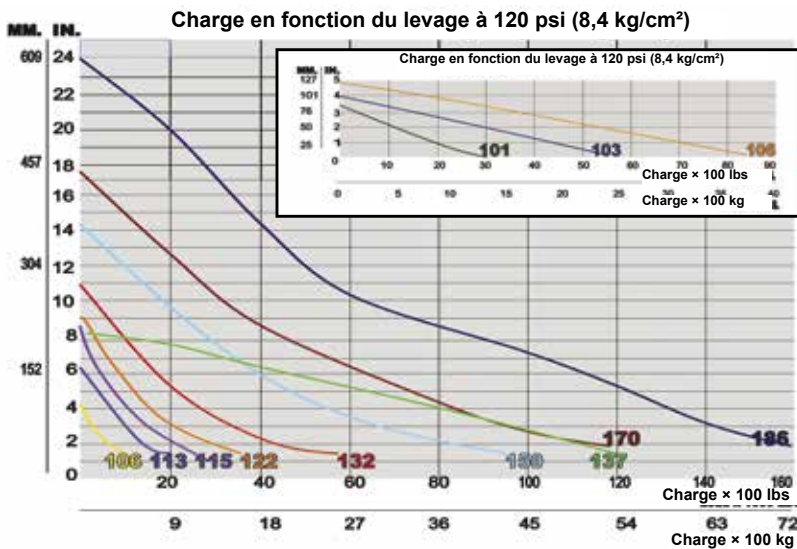
Dispositif de commande 4 orifices



Toutes les capacités de levage mentionnées dans les tableaux sont mesurées au niveau de la zone (A) de levage efficace maximal. Lorsque l'on gonfle (B) le coussin d'air, cette zone efficace diminue (C) en raison de la forme arrondie du coussin d'air. La capacité de levage diminue également (voir le tableau des performances).



Empilez deux crics l'un sur l'autre pour augmenter la hauteur de levage efficace.



Levage par vérins

Coussins d'air de levage

Caractéristiques techniques									
Capac. maxi de levage (Tons)	Hauteur de levage (in)	Modèle (acier)	Modèle (Kevlar)	Pression de service maxi (p.s.i.)	Dimensions			Poids	
					Longueur (in)	Largeur (in)	Hauteur affaissé (in)	Acier (lbs)	Kevlar (lbs)
1,5	2,5	101k	101k	120	6	6	0,75	S/O	2
3,3	3,0	103k	103k	120	12	6	0,75	S/O	3
6	4,5	106k	106k	120	10	10	1	6	4
13	7,5	113k	113k	120	15	15	1	15	11
22	10	122k	122k	120	20	20	1	28	22
32	12	132k	132k	120	21	25	1	35	28
50	15	150k	150k	120	29	29	1	63	45
70	18	170k	170k	120	34	34	1	81	60

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Vérins de levage hydrauliques

5 – 100 Ton | Série RC | À simple effet – Retour par ressort de rappel



Les équip. de cette page peuvent être loués

Modèle RC256



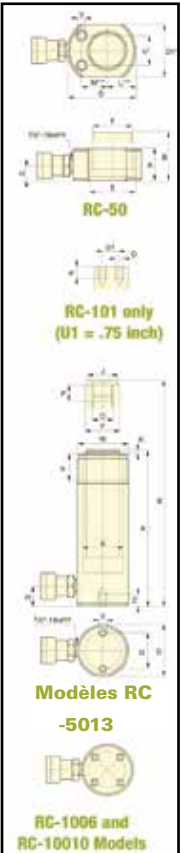
Modèle RC506



REMARQUE : Des dimensions supplémentaires sont disponibles à la location. Consulter LGH sur leur disponibilité.

Caractéristiques techniques

Modèle	Capac. du vérin Tons (Maxi)	Course (in)	Surface efficace du vérin (in ²)	Capa. huile (in ³)	A Hauteur rentré (in)	B Hauteur sorti (in)	D Ø extérieur (in)	E Ø de l'alésage du vérin (in)	F Ø du piston (in)	H Base à orifice d'avance (in)	J Ø de la selle (in)	K Saillie selle/piston (in)	W Filetage collier (in)	X Longueur filetage collier (in)	Poids (lbs)	
RC-50**	5 (4,9)	0,63	0,99	0,62	1,63	2,25	2,31	1,13	1,00	0,75	**	**			2,2	
RC-51		1,00	0,99	0,99	4,34	5,34	1,50	1,13	1,00	0,75	1,00	0,25	1½-16	1,13	2,3	
RC-53		3,00	0,99	2,98	6,50	9,50	1,50	1,13	1,00	0,75	1,00	0,25	1½-16	1,13	3,3	
RC-55		5,00	0,99	4,97	8,50	13,50	1,50	1,13	1,00	0,75	1,00	0,25	1½-16	1,13	4,1	
RC-57		7,00	0,99	6,96	10,75	17,75	1,50	1,13	1,00	0,75	1,00	0,25	1½-16	1,13	5,3	
RC-59		9,13	0,99	9,07	12,75	21,88	1,50	1,13	1,00	0,75	1,00	0,25	1½-16	1,13	6,1	
RC-101	10 (11,2)	1,00	2,24	2,24	3,53	4,53	2,25	1,69	1,50	0,75	-	-	2¼-14	1,06	4,0	
RC-102		2,13	2,24	4,75	4,78	6,91	2,25	1,69	1,50	0,75	1,38	0,25	2¼-14	1,13	5,1	
RC-104		4,13	2,24	9,23	6,75	10,88	2,25	1,69	1,50	0,75	1,38	0,25	2¼-14	1,06	7,2	
RC-106		6,13	2,24	13,70	9,75	15,88	2,25	1,69	1,50	0,75	1,38	0,25	2¼-14	1,13	9,8	
RC-108		8,00	2,24	17,89	11,75	19,75	2,25	1,69	1,50	0,75	1,38	0,25	2¼-14	1,06	12	
RC-1010		10,13	2,24	22,65	13,75	23,88	2,25	1,69	1,50	0,75	1,38	0,25	2¼-14	1,13	14	
RC-1012		12,00	2,24	26,84	15,75	27,75	2,25	1,69	1,50	0,75	1,38	0,25	2¼-14	1,06	15	
RC-1014		14,00	2,24	31,31	17,75	31,75	2,25	1,69	1,50	0,75	1,38	0,25	2¼-14	1,06	18	
RC-151		15 (15,7)	1,0	3,14	3,14	4,88	5,88	2,75	2,00	1,63	0,75	1,50	0,38	2½-16	1,19	7,2
RC-152			2,00	3,14	6,28	5,88	7,88	2,75	2,00	1,63	0,75	1,50	0,38	2½-16	1,19	9
RC-154	4,00		3,14	12,57	7,88	11,88	2,75	2,00	1,63	0,75	1,50	0,38	2½-16	1,19	11	
RC-156	6,00		3,14	18,85	10,69	16,69	2,75	2,00	1,63	1,00	1,50	0,38	2½-16	1,19	15	
RC-158	8,00		3,14	25,13	12,69	20,69	2,75	2,00	1,63	1,00	1,50	0,38	2½-16	1,19	18	
RC-1510	10,00		3,14	31,42	14,69	24,69	2,75	2,00	1,63	1,00	1,50	0,38	2½-16	1,19	21	
RC-1512	12,00		3,14	37,70	16,69	28,69	2,75	2,00	1,63	1,00	1,50	0,38	2½-16	1,19	24	
RC-1514	14,00		3,14	43,98	18,69	32,69	2,75	2,00	1,63	1,00	1,50	0,38	2½-16	1,19	26	
RC-251	25 (25,8)		1,00	5,16	5,16	5,50	6,50	3,38	2,56	2,25	1,00	2,00	0,41	3-12	1,94	13
RC-252			2,00	5,16	10,31	6,50	8,50	3,38	2,56	2,25	1,00	2,00	0,41	3¾-12	1,94	14
RC-254		4,00	5,16	20,63	8,50	12,50	3,38	2,56	2,25	1,00	2,00	0,41	3¾-12	1,94	18	
RC-256		6,25	5,16	32,23	10,75	17,00	3,38	2,56	2,25	1,00	2,00	0,41	3¾-12	1,94	22	
RC-258		8,25	5,16	42,55	12,75	21,00	3,38	2,56	2,25	1,00	2,00	0,41	3¾-12	1,94	27	
RC-2510		10,25	5,16	52,86	14,75	25,00	3,38	2,56	2,25	1,00	2,00	0,41	3¾-12	1,94	31	
RC-2512		12,25	5,16	63,18	16,75	29,00	3,38	2,56	2,25	1,00	2,00	0,41	3¾-12	1,94	36	
RC-2514		14,25	5,16	73,49	18,75	33,00	3,38	2,56	2,25	1,00	2,00	0,41	3¾-12	1,94	39	
RC-308	30 (32,4)	8,25	6,51	53,56	15,25	23,50	4,00	2,88	2,25	2,25	2,00	0,41	3¾-12	1,94	40	
RC-502		2,00	11,04	22,09	6,94	8,94	5,00	3,75	3,13	1,31	2,81	0,11	5-12	2,19	33	
RC-504	50 (55,2)	4,00	11,04	44,18	8,94	12,94	5,00	3,75	3,13	1,31	2,81	0,11	5-12	2,19	42	
RC-506		6,25	11,04	69,03	11,13	17,38	5,00	3,75	3,13	1,38	2,81	0,11	5-12	2,19	51	
RC-5013		13,25	11,04	146,34	18,13	31,38	5,00	3,75	3,13	1,38	2,81	0,11	5-12	2,19	83	
RC-756		6,13	15,90	97,41	11,25	17,38	5,75	4,50	3,75	1,19	2,81	0,23	5¾-12	1,75	65	
RC-7513	(79,5)	13,13	15,90	208,74	19,38	32,50	5,75	4,50	3,75	1,19	2,81	0,23	5¾-12	1,75	130	
RC-1006	100 (103,1)	6,63	20,63	136,67	14,06	20,69	7,00	5,13	4,13	1,63	2,81	0,11	6¾-12	1,75	130	
RC-10010		10,25	20,63	211,45	17,69	27,94	7,00	5,13	4,13	1,63	2,81	0,11	6¾-12	1,75	160	



** Le vérin RC-50 a une selle rainurée non amovible et pas de filetage de collier.
L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Levage par vérins

Vérins de levage hydrauliques



Vérins de levage hydrauliques

5 – 100 Ton | Séries RSM et RCS

À simple effet - Retour par ressort de rappel - Profil bas

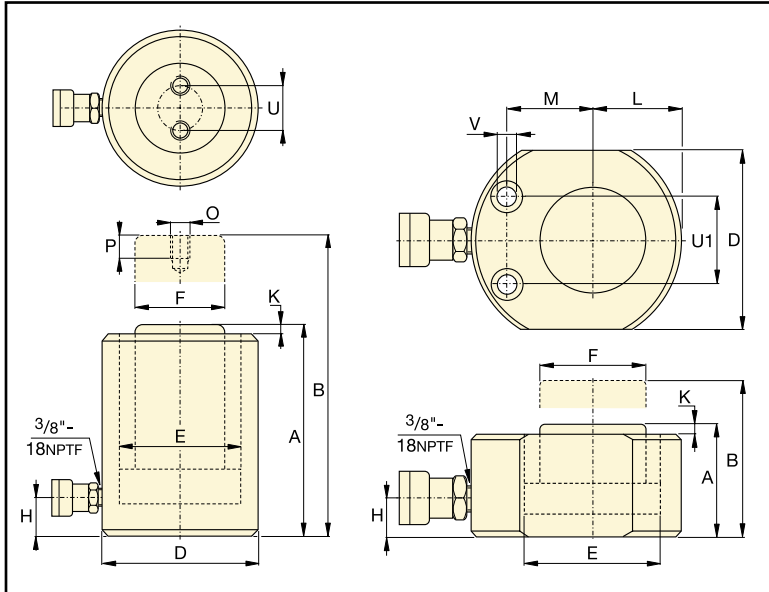
Modèle RSM1000



REMARQUE : Des dimensions supplémentaires sont disponibles à la location. Consulter LGH sur leur disponibilité.

Série RCS

Série RSM



Modèle RCS1002



Levage par vérins

Vérins de levage hydrauliques

Caractéristiques techniques

Capac. du vérin Tons (Maxi)	Course (in)	Modèle	Surface efficace du vérin (in ²)	Capa. huile (in ³)	A Hauteur rentré (in)	B Hauteur sorti (in)	D Diamètre extérieur (in)	E Ø de l'alésage du vérin (in)	F Diamètre du piston (in)	H Base à orifice d'avance (in)	K Saillie piston/base (in)	L Piston à base (in)	M Piston à support. Trou (in)	Poids (lbs)
5 (4,9)	0,25	RSM-50*	0,99	0,25	1,28	1,53	2,31 × 1,63	1,13	1,00	0,63	0,04	0,81	0,88	2,3
10 (11,2)	0,44	RSM-100	2,24	0,98	1,69	2,13	3,25 × 2,19	1,69	1,50	0,75	0,04	1,09	1,34	3,1
20 (22,1)	0,44	RSM-200	4,43	1,94	2,03	2,47	4,00 × 3,00	2,38	2,00	0,75	0,04	1,56	1,56	6,8
30 (32,4)	0,50	RSM-300	6,49	3,25	2,31	2,81	4,63 × 3,75	2,88	2,50	0,75	0,08	1,88	1,75	10
50 (48,1)	0,63	RSM-500	9,62	6,01	2,63	3,25	5,50 × 4,50	3,50	2,75	0,75	0,08	2,25	2,13	15
75 (79,5)	0,63	RSM-750	15,90	9,94	3,13	3,75	6,50 × 5,50	4,50	3,25	0,75	0,08	2,75	2,63	25
100 (98,1)	0,63	RSM-1000	19,63	12,27	3,38	4,00	7,00 × 6,00	5,00	3,63	0,75	0,08	3,00	2,94	32
150 (153,4)	0,63	RSM-1500	30,68	19,17	3,94	4,56	8,50 × 7,50	6,25	4,50	0,94	0,08	3,75	3,25	58
10 (11,2)	1,50	RCS-101	2,24	3,35	3,47	4,97	2,75	1,69	1,50	0,69	0,20	—	—	6
20 (22,1)	1,75	RCS-201	4,43	7,75	3,88	5,63	3,63	2,38	2,00	0,69	0,13	—	—	11
30 (32,4)	2,44	RCS-302	6,49	15,82	4,63	7,06	4,00	2,88	2,62	0,75	0,13	—	—	15
50 (48,1)	2,38	RCS-502	9,62	22,85	4,81	7,19	4,88	3,50	2,75	0,94	0,08	—	—	22
100 (98,1)	2,25	RCS-1002	19,63	44,18	5,56	7,81	6,50	5,00	3,63	1,25	0,06	—	—	46

*Le RSM-50 est équipé d'un coupleur AR-400.

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Vérins de levage hydrauliques

60 – 600 Ton | Série CLP | À simple effet - Retour par charge - À écrou auto-freiné plat

Modèle CLP-5002

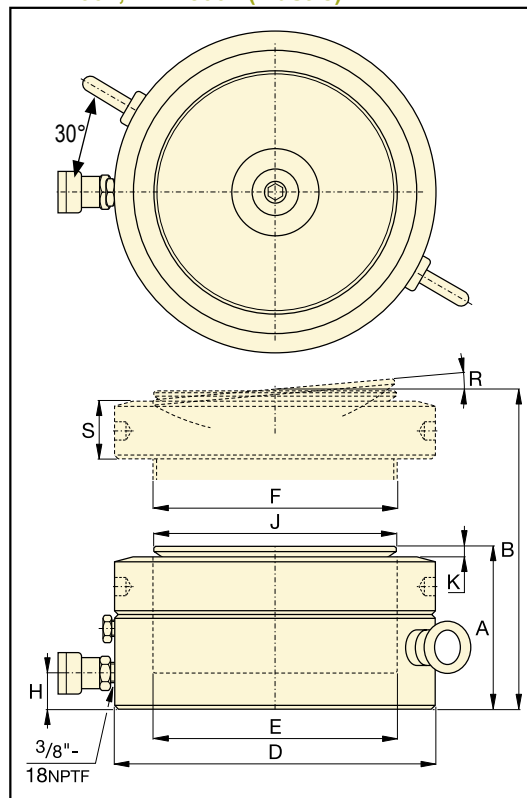


Les équip. de cette page peuvent être loués



REMARQUE : Des dimensions supplémentaires sont disponibles à la location. Consulter LGH sur leur disponibilité.

CLP-4002, CLP-5002 (illustré)

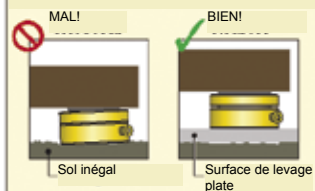


Remarque : Ces vérins ont des selles inclinables.

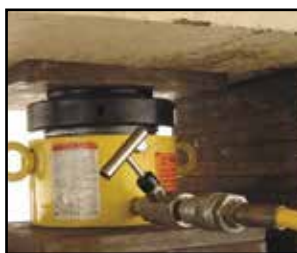


TOUS LES VÉRINS DE LA SÉRIE CLP NÉCESSITENT UNE SURFACE DE LEVAGE SOLIDE POUR ASSURER UN SUPPORT CORRECT.

L'UTILISATION DE VÉRINS PLATS SUR DES SURFACES TELLES QUE DU SABLE, DE LA BOUE OU DE LA SALETÉ PEUT CAUSER DES DOMMAGES AUX BOUTEILLES!



Pour plus d'instructions de sécurité, consultez nos « Pages jaunes »



Caractéristiques techniques

Capac. du vérin Tons (Maxi)	Course (in)	Modèle	Surface efficace du vérin (in ²)	Capac. huile (in ³)	A Hauteur rentré (in)	B Hauteur sorti (in)	D Diamètre extérieur (in)	E Ø de l'alésage du vérin (in)	F Diamètre du piston (mm)	H Base à orifice d'avance (in)	J Diamètre de la selle (in)	K Saillie selle/piston (in)	R Angle maxi. d'inclinaison de la selle	S Hauteur de l'écrou auto-freiné de blocage (in)	Poids (lbs)
60 (67,1)	1,97	CLP-602	13,42	26,42	4,92	6,89	5,51	4,13	Tr 104 × 4	0,75	3,78	0,24	5°	1,10	33
100 (113,7)	1,97	CLP-1002	22,75	44,78	5,39	7,36	6,89	5,38	Tr 136 × 6	0,83	4,96	0,31	5°	1,22	57
160 (179,2)	1,77	CLP-1602	35,85	63,51	5,83	7,60	8,66	6,76	Tr 171 × 6	1,06	6,30	0,35	5°	1,57	97
200 (221,3)	1,77	CLP-2002	44,27	78,43	6,10	7,87	9,65	7,51	Tr 190 × 6	1,18	7,09	0,39	5°	1,69	125
250 (284,2)	1,77	CLP-2502	56,85	100,72	6,26	8,03	10,83	8,51	Tr 216 × 6	1,26	7,87	0,43	5°	1,73	163
400 (433,6)	1,77	CLP-4002	86,72	153,64	7,01	8,78	13,78	10,51	Tr 266 × 6	1,54	9,84	0,43	4°	2,17	295
500 (566,2)	1,77	CLP-5002	113,25	200,63	7,56	9,33	15,75	12,01	Tr 305 × 6	1,89	11,42	0,39	3°	2,44	416
600	2	CLP6002D1011D	1327	265	9,89	11,89	16,93	S.O.	S.O.	2,07	12,20	0,45	3°	2,70	630

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.





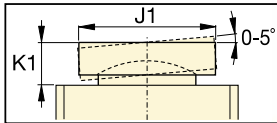
Les équip. de cette page peuvent être loués

Vérins de levage hydrauliques

50 – 1 000 Ton | Série CLL | À simple effet - Retour par charge - À écrou auto-freiné

REMARQUE : Des dimensions supplémentaires sont disponibles à la location. Consulter LGH sur leur disponibilité.

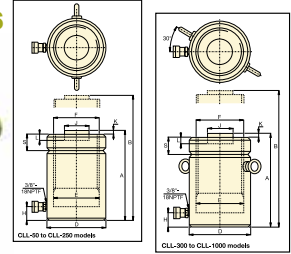
Selle inclinable en option



Modèle CLL-1506



CLL-50 à CLL-250



CLL-300 à CLL-1000

Caractéristiques techniques

Capac. du vérin (Tons (Maxi))	Course (in)	Modèle	Surface efficace du vérin (in ²)	Capa. huile (in ³)	A Hauteur rentrée (in)	B Hauteur sorti (in)	D Ø extérieur (in)	E Ø de l'alésage du vérin (in)	F Ø du piston (in)	H Base à orifice d'avance (in)	J Ø standard de la selle (in)	K Saillie selle/piston (in)	L Profondeur du trou du piston (in)	S Hauteur de l'écrou auto-freiné de blocage (in)	Poids (lbs)
50 (59,1)	1,97	CLL-502	10,99	21,63	6,46	8,43	4,92	3,74	Tr 95 × 4	1,18	2,80	0,08	0,51	1,42	35
	3,94	CLL-504	10,99	43,25	8,43	12,36	4,92	3,74	Tr 95 × 4	1,18	2,80	0,08	0,51	1,42	46
	5,91	CLL-506	10,99	64,88	10,39	16,30	4,92	3,74	Tr 95 × 4	1,18	2,80	0,08	0,51	1,42	57
	7,87	CLL-508	10,99	86,51	12,36	20,24	4,92	3,74	Tr 95 × 4	1,18	2,80	0,08	0,51	1,42	68
	9,84	CLL-5010	10,99	108,14	14,33	24,17	4,92	3,74	Tr 95 × 4	1,18	2,80	0,08	0,51	1,42	79
	11,81	CLL-5012	10,99	129,76	16,30	28,11	4,92	3,74	Tr 95 × 4	1,18	2,80	0,08	0,51	1,42	90
100 (102,9)	1,97	CLL-1502	20,57	40,50	7,36	9,33	6,50	5,12	Tr 130 × 6	1,18	2,80	0,08	0,51	1,73	68
	3,94	CLL-1004	20,57	81,00	9,33	13,27	6,50	5,12	Tr 130 × 6	1,18	2,80	0,08	0,51	1,73	87
	5,91	CLL-1006	20,57	121,50	11,30	17,20	6,50	5,12	Tr 130 × 6	1,18	2,80	0,08	0,51	1,73	106
	7,87	CLL-1008	20,57	162,00	13,27	21,14	6,50	5,12	Tr 130 × 6	1,18	2,80	0,08	0,51	1,73	125
	9,84	CLL-10010	20,57	202,50	15,24	25,08	6,50	5,12	Tr 130 × 6	1,18	2,80	0,08	0,51	1,73	143
	11,81	CLL-10012	20,57	242,99	17,20	29,02	6,50	5,12	Tr 130 × 6	1,18	2,80	0,08	0,51	1,73	162
150 (153,9)	3,94	CLL-1504	30,78	121,17	10,20	14,13	8,07	6,26	Tr 159 × 6	1,54	5,12	0,08	0,98	1,73	146
	5,91	CLL-1506	30,78	181,75	12,17	18,07	8,07	6,26	Tr 159 × 6	1,54	5,12	0,08	0,98	1,73	174
	7,87	CLL-1508	30,78	242,33	14,13	22,01	8,07	6,26	Tr 159 × 6	1,54	5,12	0,08	0,98	1,73	203
	9,84	CLL-15010	30,78	302,92	16,10	25,94	8,07	6,26	Tr 159 × 6	1,54	5,12	0,08	0,98	1,73	231
	11,81	CLL-15012	30,78	363,50	18,07	29,88	8,07	6,26	Tr 159 × 6	1,54	5,12	0,08	0,98	1,73	260
	1,97	CLL-2002	41,17	81,04	9,57	11,54	9,25	7,24	Tr 184 × 6	1,97	5,12	0,08	0,98	1,97	183
200 (206,1)	5,91	CLL-2006	41,17	243,13	13,50	19,41	9,25	7,24	Tr 184 × 6	1,97	5,12	0,08	0,98	1,97	260
	11,81	CLL-20012	41,17	486,27	19,41	31,22	9,25	7,24	Tr 184 × 6	1,97	5,12	0,08	0,98	1,97	376
	1,97	CLL-2502	56,75	111,70	9,80	11,77	10,83	8,50	Tr 216 × 6	1,97	5,91	0,08	0,98	2,20	256
250 (284,0)	5,91	CLL-2506	56,75	335,11	13,74	19,65	10,83	8,50	Tr 216 × 6	1,97	5,91	0,08	0,98	2,20	359
	11,81	CLL-25012	56,75	670,22	19,65	31,46	10,83	8,50	Tr 216 × 6	1,97	5,91	0,08	0,98	2,20	515
	1,97	CLL-3002	70,71	139,19	11,61	13,58	12,20	9,49	Tr 241 × 6	2,32	5,47	0,20	0,98	2,36	382
300 (353,6)	5,91	CLL-3006	70,71	417,56	15,55	21,46	12,20	9,49	Tr 241 × 6	2,32	5,47	0,20	0,98	2,36	514
	11,81	CLL-30012	70,71	835,11	21,46	33,27	12,20	9,49	Tr 241 × 6	2,32	5,47	0,20	0,98	2,36	712
	1,97	CLL-4002	86,79	170,84	13,19	15,16	13,78	10,51	Tr 266 × 6	2,76	6,26	0,20	0,98	2,76	553
400 (433,9)	5,91	CLL-4006	86,79	512,51	17,13	23,03	13,78	10,51	Tr 266 × 6	2,76	6,26	0,20	0,98	2,76	721
	11,81	CLL-40012	86,79	1 025,02	23,03	34,84	13,78	10,51	Tr 266 × 6	2,76	6,26	0,20	0,98	2,76	972
	1,97	CLL-5002	113,25	222,99	14,76	16,73	15,75	12,01	Tr 305 × 6	3,15	7,05	0,20	0,98	3,15	809
500 (566,3)	5,91	CLL-5006	113,25	668,77	18,70	24,61	15,75	12,01	Tr 305 × 6	3,15	7,05	0,20	0,98	3,15	1 029
	11,81	CLL-50012	113,25	1 337,55	24,61	36,42	15,75	12,01	Tr 305 × 6	3,15	7,05	0,20	0,98	3,15	1 360
	1,97	CLL-6002	132,57	260,97	15,55	17,52	16,93	12,99	Tr 330 × 6	3,35	7,64	0,20	0,98	3,35	985
600 (662,9)	5,91	CLL-6006	132,57	782,90	19,49	25,39	16,93	12,99	Tr 330 × 6	3,35	7,64	0,20	0,98	3,35	1 241
	11,81	CLL-60012	132,57	1 565,81	25,39	37,20	16,93	12,99	Tr 330 × 6	3,35	7,64	0,20	0,98	3,35	1 625
	1,97	CLL-8002	182,42	359,09	17,91	19,88	19,88	15,24	Tr 387 × 6	3,94	8,82	0,20	0,98	3,94	1 565
800 (911,6)	3,2	CLL-8004	182,41	574,2	18,90	19,88	19,88	15,24	Tr 387 × 6	3,94	8,82	20	0,98	3,94	1 741
	5,91	CLL-8006	182,42	1 077,27	21,85	27,76	19,88	15,24	Tr 387 × 6	3,94	8,82	0,20	0,98	3,94	1 918
	11,81	CLL-80012	182,42	2 154,55	27,76	39,57	19,88	15,24	Tr 387 × 6	3,94	8,82	0,20	0,98	3,94	2 446
	1,97	CLL-10002	227,30	447,43	19,49	21,46	22,05	17,01	Tr 432 × 6	4,33	9,80	0,20	0,98	4,33	2 094
1000 (1136)	5,91	CLL-10006	227,30	1 342,30	23,43	29,33	22,05	17,01	Tr 432 × 6	4,33	9,80	0,20	0,98	4,33	2 517
	11,81	CLL-100012	227,30	2 684,59	29,33	41,14	22,05	17,01	Tr 432 × 6	4,33	9,80	0,20	0,98	4,33	3 151

L'ombfrage vert reflète le stock disponible en location.

Levage par vérins

Vérins de levage hydrauliques



THE LIFTING EXPERTS



(800) 878-7305

www.RentLGH.com

Rentals@RentLGH.com

Vérins de levage hydrauliques

30 – 150 Ton | Série RRH | À double effet – Trou central



Les équip. de cette page peuvent être loués

Modèle RRH-1003



REMARQUE : Des dimensions supplémentaires sont disponibles à la location. Consulter LGH sur leur disponibilité.

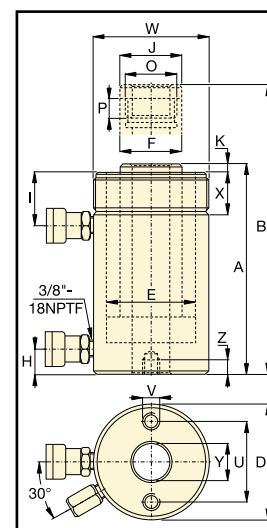
Piston creux à double effet



Caractéristiques techniques

Capacité du vérin (Tons)	Course (in)	Modèle	Capacité maxi du vérin (Tons)		Surface efficace du vérin (in ²)		Capacité huile (in ³)	
			Sorti	Rentré	Sorti	Rentré	Sorti	Rentré
30	7,00	RRH-307	36	24	7,22	4,71	50,55	32,99
	10,13	RRH-3010	36	24	7,22	4,71	73,12	47,71
60	3,50	RRH-603	64	42	12,73	8,37	44,57	29,21
	6,50	RRH-606	64	42	12,73	8,37	82,77	54,24
	10,12	RRH-6010	64	42	12,73	8,37	128,94	84,49
100	1,50	RRH-1001	103	68	20,63	13,54	30,94	20,32
	3,00	RRH-1003	103	68	20,63	13,54	61,88	40,64
	6,00	RRH-1006	103	68	20,63	13,54	123,76	81,29
	10,13	RRH-10010	103	68	20,63	13,54	208,84	137,17
150	8,00	RRH-1508	158	80	31,62	15,91	252,97	127,23

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



Dimensions

Capacité du vérin (Tons)	A Hauteur rentré (in)	B Hauteur sorti (in)	D Ø ext. (in)	E Ø de l'alésage du vérin (in)	F Ø du piston (in)	H Base à orifice d'avance du vérin (in)	H Sommet à orifice de retour du vérin (in)	J Ø de la selle (in)	K Saillie selle/piston (in)	X Longueur filetage piston (in)	W Filetage collier (in)	X Longueur filetage collier (in)	Y Ø du trou central (in)	Poids (lbs)
30	13,00	20,00	4,50	3,50	2,50	1,00	2,38	2,50	0,38	0,88	4½ – 12	1,66	1,31	48
	17,00	27,13	4,50	3,50	2,50	1,00	2,38	2,50	0,38	0,88	4½ – 12	1,66	1,31	60
60	9,75	13,25	6,25	4,88	3,63	1,25	2,63	3,61	0,50	0,75	6¼ – 12	1,91	2,13	62
	12,75	19,25	6,25	4,88	3,63	1,25	2,63	3,61	0,50	0,75	6¼ – 12	1,91	2,13	78
	17,25	27,38	6,25	4,88	3,63	1,25	2,63	3,61	0,50	0,75	6¼ – 12	1,91	2,13	101
100	6,50	8,00	8,38	6,50	5,00	1,50	1,75	4,97	0,50	1,00			3,13	85
	10,00	13,00	8,38	6,50	5,00	1,50	3,38	4,97	0,50	1,00	8¾ – 12	2,38	3,13	135
	13,50	19,50	8,38	6,50	5,00	1,50	3,38	4,97	0,50	1,00	8¾ – 12	2,38	3,13	175
	18,13	28,25	8,38	6,50	5,00	1,50	3,38	4,97	0,50	1,00	8¾ – 12	2,38	3,13	235
150	13,75	21,75	9,75	7,50	6,00	1,50	2,38	5,00	0,19	1,00	—	—	3,13	245

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



Levage par vérins

Vérins de levage hydrauliques



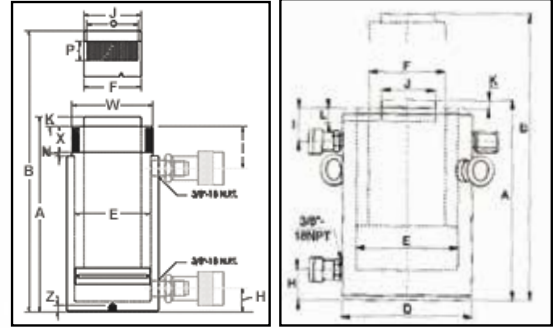
Vérins de levage hydrauliques

150 – 500 Ton | Séries RR et CLR | À double effet

REMARQUE : Des dimensions supplémentaires sont disponibles à la location. Consulter LGH sur leur disponibilité.



Modèle RR-3006



Caractéristiques techniques																		
Capacité du vérin (Tons)	Course (in)	Modèle	Surface efficace du vérin (in ²)	Capacité huile (in ³)	A Hauteur rentré (in)	B Hauteur sorti (in)	D Ø extérieur (in)	E Ø de l'alésage du vérin (in)	F Ø du piston (in)	H Base à orifice d'avance du vérin (in)	J Ø de la selle (in)	K Saillie selle/piston (in)	O Filetage interne du piston (in)	X Longueur filetage piston (in)	W Filetage collier (in)	x Longueur filetage collier (in)	Sommet à orifice de retour (in)	Poids (lbs)
150	2,25	RR-1502	30,71	69,11	7,72	9,44	8,00	6,25	4,50	0,88	3,67	0,06	-	-	-	-	2,63	110
	6,13	RR-1506	30,71	188,28	15,19	21,31	8,00	6,25	4,50	1,94	4,49	0,75	3/8-16	1,38	8	2,36	3,31	205
	13,13	RR-15013	30,71	403,27	22,20	35,31	8,00	6,25	4,50	1,94	4,49	0,75	3/8-16	1,38	8	2,36	3,31	275
	32,13	RR-15032	30,71	986,84	43,94	76,06	8,00	6,25	4,50	3,31	4,49	0,75	3/8-16	1,38	8	2,36	3,31	525
200	6,00	RR-2006	44,21	265,28	16,94	22,94	9,75	7,50	5,25	2,25	5,25	0,88	-	-	-	-	3,81	325
	13,00	RR-20013	44,21	574,78	23,94	36,94	9,75	7,50	5,25	2,25	5,25	0,88	2,5-12	2,50	9/4-12	2,13	3,81	440
	18,00	RR-20018	44,21	795,85	30,13	48,13	9,75	7,50	5,25	3,38	5,25	0,88	2,5-12	2,50	9/4-12	2,13	4,00	450
	24,00	RR-20024	44,21	1 061	36,13	60,13	9,75	7,50	5,25	3,38	5,25	0,88	2,5-12	2,50	9/4-12	2,13	4,00	616
	36,00	RR-20036	44,21	1 592	48,13	84,13	9,75	7,50	5,25	3,38	5,25	0,88	2,5-12	2,50	9/4-12	2,13	4,00	845
	48,00	RR-20048	44,21	2 122	60,13	108,13	9,75	7,50	5,25	3,38	5,25	0,88	2,5-12	2,50	9/4-12	2,13	4,00	1 065
300	6,00	RR-3006	70,93	425,56	19,13	25,13	12,25	9,50	6,50	3,50	6,50	1,13	2,5-12	3,25	12/4-12	2,31	4,50	441
	12,00	RR-30012	70,93	851,12	25,13	37,13	12,25	9,50	6,50	3,50	6,50	1,13	2,5-12	3,25	12/4-12	2,31	4,50	608
	18,00	RR-30018	70,93	1 277	31,13	49,13	12,25	9,50	6,50	3,50	6,50	1,13	2,5-12	3,25	12/4-12	2,31	4,50	776
	24,00	RR-30024	70,93	1 702	37,13	61,13	12,25	9,50	6,50	3,50	6,50	1,13	2,5-12	3,25	12/4-12	2,31	4,50	1 034
	36,00	RR-30036	70,93	2 553	49,13	85,13	12,25	9,50	6,50	3,50	6,50	1,13	2,5-12	3,25	12/4-12	2,31	4,50	1 385
	48,00	RR-30048	70,93	3 405	61,13	109,13	12,25	9,50	6,50	3,50	6,50	1,13	2,5-12	3,25	12/4-12	2,31	4,50	1 720
400	6,00	RR-4006	95,09	570,51	21,19	27,19	14,13	11,00	7,50	4,25	7,50	1,13	3-12	3,75	14/4-8	2,56	5,25	670
	12,00	RR-40013	95,09	1 141	27,19	39,19	14,13	11,00	7,50	4,25	7,50	1,13	3-12	3,75	14/4-8	2,56	5,25	880
	18,00	RR-40018	95,09	1 712	33,19	51,19	14,13	11,00	7,50	4,25	7,50	1,13	3-12	3,75	14/4-8	2,56	5,25	1 000
	24,00	RR-40024	95,09	2 282	39,19	63,19	14,13	11,00	7,50	4,25	7,50	1,13	3-12	3,75	14/4-8	2,56	5,25	1 317
	36,00	RR-40036	95,09	3 423	51,19	87,19	14,13	11,00	7,50	4,25	7,50	1,13	3-12	3,75	14/4-8	2,56	5,25	1 746
	48,00	RR-40048	95,09	4 564	63,19	111,19	14,13	11,00	7,50	4,25	7,50	1,13	3-12	3,75	14/4-8	2,56	5,25	2 162
500	6,00	RR-5006	113,15	678	22,75	28,75	15,63	12,00	8,00	4,75	8,00	1,13	12/4-3	4,25	15/4-8	3,13	6,00	953
	12,00	RR-50012	113,15	1 358	28,75	40,75	15,63	12,00	8,00	4,75	8,00	1,13	12/4-3	4,25	15/4-8	3,13	6,00	1 300
	18,00	RR-50018	113,15	2 037	34,75	52,75	15,63	12,00	8,00	4,75	8,00	1,13	12/4-3	4,25	15/4-8	3,13	6,00	1 500
	24,00	RR-50024	113,15	2 716	40,75	64,75	15,63	12,00	8,00	4,75	8,00	1,13	12/4-3	4,25	15/4-6	3,13	6,00	1 800
	36,00	RR-50036	113,15	4 074	52,75	88,75	15,63	12,00	8,00	4,75	8,00	1,13	12/4-3	4,25	15/4-5	3,13	6,00	2 210
	48,00	RR-50048	113,15	5 431	64,75	112,75	15,63	12,00	8,00	4,75	8,00	1,13	12/4-3	4,25	15/4-8	3,13	6,00	2 700

L'ombregé vert reflète le stock disponible en location.

Caractéristiques techniques																				
Capacité du vérin (Tons)	Course (in)	Pression de service maximale (psi)	Numéro de modèle	Capacité maximale du vérin (Tons)		Surface efficace du vérin (in ²)		Capacité huile (in ³)		Poids (lbs)	A Hauteur rentré (in)	B Hauteur sorti (in)	D Ø extérieur (in)	E Ø de l'alésage du vérin (in)	F Ø du piston (in)	H Base à orifice d'avance (in)	I Sommet à orifice de rentrée (in)	J Ø standard de la selle (in)	K Saillie selle/piston (in)	L Profondeur du trou du piston (in)
				Poussée	Traction	Poussée	Traction	Poussée	Traction											
500	4,00	10 000	CLR-5004	500	193	113,5	38,60	445,5	152	791	15,75	19,75	15,75	12,01	9,76	3,15	6,61	7,05	0,20	0,98



Levage par vérins

Vérins de levage hydrauliques

Vérins de levage hydrauliques

50 – 600 Ton | Série CLRG | À double effet



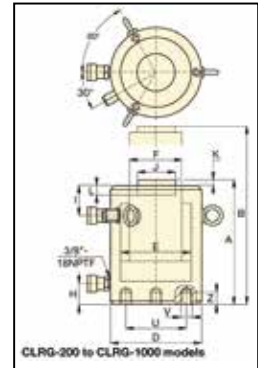
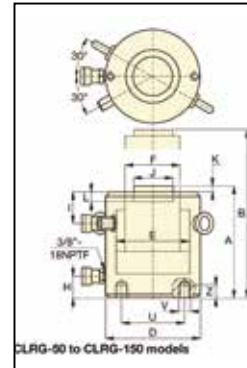
Les équip. de cette page peuvent être loués

REMARQUE : Des dimensions supplémentaires sont disponibles à la location. Consulter LGH sur leur disponibilité.

Modèle CLRG-6006



Modèle CLRG-506



Levage par vérins

Vérins de levage hydrauliques

Dimensions des trous de montage de la base (in)			
Modèle/ Capacité (Tons)	Cercle de boulons U	Dimension du filetage V (mm)	Profondeur mini du filetage Z
CLRG-50	2,56	M12	0,87
CLRG-100	3,74	M12	0,87
CLRG-200	6,50	M12	0,87
CLRG-600	10,83	M24	1,50

Caractéristiques techniques				
Capacité du vérin (Tons)	Course (in)	Numéro de modèle	L Profondeur du trou du piston (in)	Poids (lbs)
50	5,91	CLRG-506	0,75	51
100	5,91	CLRG-1006	0,75	88
	11,81	CLRG-10012	0,75	157
200	5,91	CLRG-2006	0,94	201
300	5,91	CLRG-3006	0,75	511
600	5,91	CLRG-6006	1,06	1246

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Caractéristiques techniques																	
Capacité du vérin (Tons)	Course (in)	Numéro de modèle	Capacité maximale du vérin (Tons)		Surface efficace du vérin (in ²)		Capacité huile (in ³)		A Hauteur rentré (in)	B Hauteur sorti (in)	D Ø extérieur (in)	E Ø de l'alésage du vérin (in)	F Ø du piston (in)	H Base à orifice d'avance (in)	I Sommet à orifice de rentrée (in)	J Ø standard de la selle (in)	K Saillie selle/piston (in)
			Poussée	Traction	Poussée	Traction	Poussée	Traction									
50	5,91	CLRG-506	59,1	29	11,81	5,85	69,75	34,52	10,31	16,22	5,12	3,88	2,76	1,65	1,29	1,97	0,04
100	5,91	CLRG-1006	102,9	48	20,57	9,59	121,50	56,61	11,09	17,00	6,50	5,12	3,74	2,13	1,89	2,95	0,04
	11,81	CLRG-10012	102,9	48	20,57	9,59	242,99	113,23	17,00	28,81	6,50	5,12	3,74	2,13	1,89	2,95	0,04
200	5,91	CLRG-2006	206,1	98	41,22	19,68	243,40	116,23	12,44	18,35	9,25	7,24	5,24	2,62	2,22	4,45	0,04
300	5,91	CLRG-3006	353,6	117	70,71	23,46	417,56	138,55	16,22	22,13	12,20	9,49	7,76	3,98	2,95	6,97	0,04
600	5,91	CLRG-6006	662,9	229	132,57	45,79	782,90	270,39	20,83	26,73	16,93	12,99	10,51	4,49	5,31	9,72	0,12

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

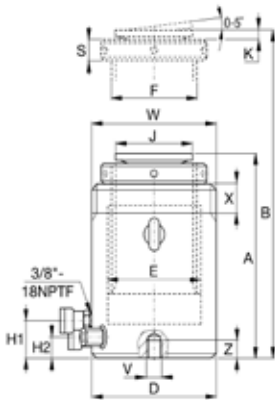
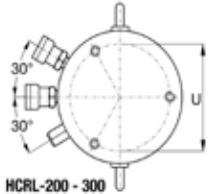
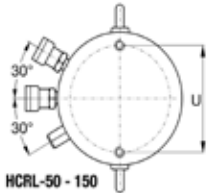




Les équip. de cette page peuvent être loués

Vérins de levage hydrauliques

50 – 300 Ton | Série HCRL | À double effet, à écrou auto-freiné



Filetage collier

Modèle/ Capacité (Tons)	W Dimension du filetage (mm)	X Longueur du filetage (in)
HCRL-50	M130 x 2	1,65
HCRL-100	M185 x 2	2,24
HCRL-150	M222 x 3	2,76
HCRL-200	M260 x 3	3,09
HCRL-250	M290 x 3	3,33
HCRL-300	M315 x 3	3,68

Trous de montage de la base

Modèle/ Capacité (Tons)	U Cercle de boulons (in)	V Dimension du filetage (mm)	Z Profondeur mini du filetage (in)
HCRL-50	4,13	M12 x 1,75	0,87
HCRL-100	5,90	M12 x 1,75	0,87
HCRL-150	7,28	M12 x 1,75	0,87
HCRL-200	8,46	M12 x 1,75	0,87
HCRL-250	9,65	M12 x 1,75	0,87
HCRL-300	10,24	M16 x 2,00	0,98

La longueur du filetage du collier est conçue pour la pleine capacité nominale du vérin.

Caractéristiques techniques

Capacité du vérin (Tons)	Course (in)	Numéro de modèle	Capacité maximale du vérin à 10 150 psi (Tons)	Surface efficace du vérin (in ²)	Capacité huile (in ³)	
					Sorti	Rentré
50	5,91	HCRL-506	54	10,60	62,55	5,24
	7,87	HCRL-508			83,42	6,99
	9,84	HCRL-5010 ¹⁾			104,29	8,73
	11,81	HCRL-5012			125,16	10,48
100	5,91	HCRL-1006	111	21,91	129,41	14,38
	7,87	HCRL-1008			172,54	19,17
	9,84	HCRL-10010			215,68	23,96
	11,81	HCRL-10012			258,81	28,76
150	5,91	HCRL-1506	169	33,23	196,26	14,38
	7,87	HCRL-1508			261,69	19,17
	9,84	HCRL-15010			327,11	23,96
	11,81	HCRL-15012			523,31	64,76
200	5,91	HCRL-2006	225	44,31	261,62	32,35
	7,87	HCRL-2008			348,87	43,14
	9,84	HCRL-20010			436,06	53,92
	11,81	HCRL-20012			523,31	64,70
250	5,91	HCRL-2506	277	54,54	388,23	32,35
	7,87	HCRL-2508			429,35	43,14
	9,84	HCRL-25010			536,67	53,92
	11,81	HCRL-25012			644,15	64,70
300	5,91	HCRL-3006	334	65,74	388,23	32,35
	7,87	HCRL-3008			517,60	43,14
	9,84	HCRL-30010			647,03	53,92
	11,81	HCRL-30012			776,41	64,70

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Caractéristiques techniques

Numéro de modèle	A Hauteur rentré (in)	B Hauteur sorti (in)	D Ø extérieur (in)	E Ø de l'alésage du vérin (in)	F Ø du piston (in)	H Base à orifice d'avance (in)	I Sommet à orifice de rentrée (in)	J Ø standard de la selle (in)	K Saillie selle/piston (in)	S Écrou auto-freiné de blocage (in)	Poids (lbs)
HCRL-506	12,20	9,17	5,12	3,93	Tr90 x 4	1,61	1,04	3,02	0,59	1,02	65
HCRL-508	14,84	13,11									79
HCRL-5010 ¹⁾	16,81	17,05									88
HCRL-5012	18,77	21,50									98
HCRL-1006	13,62	17,80	7,28	5,51	Tr120 x 6	1,97	1,41	3,02	0,59	1,42	141
HCRL-1008	16,57	22,80									170
HCRL-10010	18,54	26,73									188
HCRL-10012	20,51	30,67									207
HCRL-1506	14,13	18,50	8,74	6,69	Tr150 x 6	1,81	1,24	4,96	0,51	1,77	213
HCRL-1508	15,70	23,50									256
HCRL-15010	19,06	27,44									284
HCRL-15012	21,02	31,38									312
HCRL-2006	15,70	18,94	10,24	7,87	Tr190 x 6	2,80	1,92	4,96	0,51	1,97	318
HCRL-2008	18,46	18,94									370
HCRL-20010	20,43	27,87									406
HCRL-20012	22,40	31,81									440
HCRL-2506	16,38	19,33	11,42	8,66	Tr190 x 6	2,80	1,92	6,30	0,86	2,17	419
HCRL-2508	19,33	24,84									492
HCRL-25010	21,30	28,78									538
HCRL-25012	23,27	32,72									584
HCRL-3006	16,57	22,48	12,40	9,45	Tr210 x 6	2,80	1,92	6,30	0,59	2,17	505
HCRL-3008	19,53	27,40									592
HCRL-30010	21,50	31,28									647
HCRL-30012	23,46	35,28									702

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



Modèle HCRL-50



Modèle HCRL-250



Vérins de levage hydrauliques

50 – 300 Ton | Série HCR | À double effet



Les équip. de cette page peuvent être loués

Caractéristiques techniques

Capacité du vérin (Tons)	Course (in)	Número de modèle	Capacité maximale du vérin (Tons)	Surface efficace du vérin (in²)	Capacité huile (in³)	A Hauteur rentré (in)	B Hauteur sorti (in)	D Ø extérieur (in)	E Ø de l'alésage du vérin (in)	F Ø du piston (in)	H Base à orifice d'avance (in)	I Sommet à orifice de rentrée (in)	J Ø standard de la selle (in)	K Saillie selle/piston (in)	Poids (lbs)
50	1,97	HCR-502	62	12,17	23,96	7,20	9,17	5,12	3,94	2,76	1,50	1,77	1,97	0,12	37
	3,94	HCR-504			47,93	9,17	13,11								46
	5,91	HCR-506			71,89	11,14	17,05								54
	7,87	HCR-508			95,86	13,62	21,50					68			
	9,84	HCR-5010			119,82	15,59	25,43					76			
	11,81	HCR-5012			143,78	17,56	29,37					84			
100	1,97	HCR-1002	113	22,19	43,67	7,95	9,92	6,89	5,31	3,74	1,50	2,56	2,95	0,12	74
	3,94	HCR-1004			87,35	9,92	13,86								90
	5,91	HCR-1006			131,02	11,89	17,80								105
	7,87	HCR-1008			174,70	14,92	22,80					131			
	9,84	HCR-10010			218,37	16,89	26,73					146			
	11,81	HCR-10012			391,45	18,86	30,67					161			
150	1,97	HCR-1502	168	33,14	86,51	8,66	10,63	8,46	6,50	4,72	1,61	2,76	3,70	0,12	124
	3,94	HCR-1504			130,48	10,63	14,67								148
	5,91	HCR-1506			195,73	12,60	18,50								172
	7,87	HCR-1508			260,97	15,63	23,50					209			
	9,84	HCR-15010			326,21	17,60	27,44					233			
	11,81	HCR-15012			391,45	19,57	31,38					257			
200	1,97	HCR-2002	223	43,14	86,51	9,09	11,06	9,84	7,48	5,51	1,85	3,11	5,71	0,16	179
	3,94	HCR-2004			173,02	11,06	15,00								212
	5,91	HCR-2006			259,53	13,03	18,94								244
	7,87	HCR-2008			346,04	16,06	23,94					306			
	9,84	HCR-20010			432,55	18,03	27,87					338			
	11,81	HCR-20012			519,06	20,00	31,81					371			
250	1,97	HCR-2500	286	56,27	110,77	9,49	11,46	11,02	8,46	6,69	2,09	3,11	5,71	0,16	236
	3,94	HCR-2504			221,55	11,46	15,39								279
	5,91	HCR-2506			332,32	13,43	19,33								322
	7,87	HCR-2508			443,09	16,97	24,84					407			
	9,84	HCR-25010			553,87	18,94	28,78					457			
	11,81	HCR-25012			664,64	20,91	32,72					500			
300	1,97	HCR-3002	341	67,23	132,34	11,65	13,62	12,01	9,25	7,87	2,28	3,98	6,97	0,16	350
	3,94	HCR-3004			264,68	13,62	17,56								404
	5,91	HCR-3006			397,02	15,59	21,50								458
	7,87	HCR-3008			529,36	17,56	25,43					512			
	9,84	HCR-30010			661,71	19,53	29,37					566			
	11,81	HCR-30012			749,05	21,50	33,31					620			

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Filetage collier (in)

Modèle/ Capacité (Tons)	W Dimension de filetage	X Longueur filetée
HCR-50	M130 x 2	1,18
HCR-100	M175 x 3	1,81
HCR-150	M215 x 3	2,17
HCR-200	M250 x 3	2,48
HCR-500	M280 x 3	2,52
HCR-300	M305 x 3	2,87

La longueur du filetage du collier est conçue pour la pleine capacité nominale du vérin.

Dimensions des trous de montage de la base (in)

Modèle/ Capacité (Tons)	Cercle de boulons U	Dimension du filetage V (mm)	Profondeur mini du filetage Z	Nbre de trous	Angle par rapport au coupleur
HCR-50	4,13	M12 x 1,75	0,87	2	90°
HCR-100	5,91	M12 x 1,75	0,87	2	90°
HCR-150	7,28	M12 x 1,75	0,87	2	90°
HCR-200	8,46	M12 x 1,75	0,87	3	60°
HCR-500	9,65	M12 x 1,75	0,87	3	60°
HCR-300	10,24	M16 x 2	0,98	3	60°



Modèle HCR-506



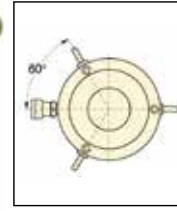
Levage par vérins
Vérins de levage hydrauliques



Les équip. de cette page peuvent être loués

Vérins de levage hydrauliques

50 – 300 Ton | Série CLSG | À simple effet – Retour par charge



Modèle CLSG-506

REMARQUE : Des dimensions supplémentaires sont disponibles à la location. Consulter LGH sur leur disponibilité.

Caractéristiques techniques

Capacité du vérin (Tons)	Course (in)	Modèle	Surface efficace du vérin (in ²)	Capa. huile (in ³)	A Hauteur rentré (in)	B Hauteur sorti (in)	D Ø extérieur (in)	E Ø de l'alésage du vérin (in)	F Ø du piston (in)	H Base à orifice d'avance du vérin (in)	J Ø de la selle (in)	K Saillie selle/piston (in)	L Profondeur du trou du piston (in)	Trous de montage de la base			Poids (lbs)
														U Ø du cercle de boulons (in)	V Filetage (in)	Z Profondeur de filetage (in)	
50	1,97	CLSG-502	11,81	23,25	6,38	8,35	5,12	3,88	2,76	2,05	1,97	0,04	0,75	2,56	M12	0,87	37
	3,94	CLSG-504	11,81	46,50	8,35	12,28	5,12	3,88	2,76	2,05	1,97	0,04	0,75	2,56	M12	0,87	44
	5,91	CLSG-506	11,81	69,75	10,31	16,22	5,12	3,88	2,76	2,05	1,97	0,04	0,75	2,56	M12	0,87	51
	7,87	CLSG-508	11,81	93,00	12,28	20,16	5,12	3,88	2,76	2,05	1,97	0,04	0,75	2,56	M12	0,87	60
	9,84	CLSG-5010	11,81	116,25	14,25	24,09	5,12	3,88	2,76	2,05	1,97	0,04	0,75	2,56	M12	0,87	68
	11,81	CLSG-5012	11,81	139,50	16,22	28,03	5,12	3,88	2,76	2,05	1,97	0,04	0,75	2,56	M12	0,87	75
100	1,97	CLSG-1002	20,57	40,50	7,16	9,13	6,50	5,12	3,74	2,13	2,95	0,04	0,75	3,74	M12	0,87	42
	3,94	CLSG-1004	20,57	81,00	9,13	13,06	6,50	5,12	3,74	2,13	2,95	0,04	0,75	3,74	M12	0,87	64
	5,91	CLSG-1006	20,57	121,50	11,09	17,00	6,50	5,12	3,74	2,13	2,95	0,04	0,75	3,74	M12	0,87	88
	7,87	CLSG-1008	20,57	162,00	13,06	20,94	6,50	5,12	3,74	2,13	2,95	0,04	0,75	3,74	M12	0,87	110
	9,84	CLSG-10010	20,57	202,50	15,03	24,87	6,50	5,12	3,74	2,13	2,95	0,04	0,75	3,74	M12	0,87	134
	11,81	CLSG-10012	20,57	242,99	17,00	28,81	6,50	5,12	3,74	2,13	2,95	0,04	0,75	3,74	M12	0,87	157
150	1,97	CLSG-1502	30,78	60,58	7,72	9,69	8,07	6,26	4,49	2,40	3,70	0,04	0,75	5,12	M12	0,87	86
	3,94	CLSG-1504	30,78	121,17	9,69	13,62	8,07	6,26	4,49	2,40	3,70	0,04	0,75	5,12	M12	0,87	115
	5,91	CLSG-1506	30,78	181,75	11,65	17,56	8,07	6,26	4,49	2,40	3,70	0,04	0,75	5,12	M12	0,87	143
	7,87	CLSG-1508	30,78	242,33	13,62	21,50	8,07	6,26	4,49	2,40	3,70	0,04	0,75	5,12	M12	0,87	172
	9,84	CLSG-15010	30,78	302,92	15,59	25,43	8,07	6,26	4,49	2,40	3,70	0,04	0,75	5,12	M12	0,87	203
	11,81	CLSG-15012	30,78	363,50	17,56	29,37	8,07	6,26	4,49	2,40	3,70	0,04	0,75	5,12	M12	0,87	231
200	1,97	CLSG-2002	41,22	81,13	8,50	10,47	9,25	7,24	5,24	2,62	4,45	0,04	0,94	6,50	M12	0,87	121
	5,91	CLSG-2006	41,22	243,40	12,44	18,35	9,25	7,24	5,24	2,62	4,45	0,04	0,94	6,50	M12	0,87	201
	11,81	CLSG-20012	41,22	486,79	18,35	30,16	9,25	7,24	5,24	2,62	4,45	0,04	0,94	6,50	M12	0,87	322
250	1,97	CLSG-2502	56,80	111,81	9,25	11,22	10,83	8,50	6,50	2,87	5,71	0,04	0,94	7,48	M12	0,87	196
	5,91	CLSG-2506	56,80	335,42	13,19	19,09	10,83	8,50	6,50	2,87	5,71	0,04	0,94	7,48	M12	0,87	300
	11,81	CLSG-25012	56,80	670,84	19,09	30,91	10,83	8,50	6,50	2,87	5,71	0,04	0,94	7,48	M12	0,87	456
300	1,97	CLSG-3002	70,71	139,19	12,28	14,25	12,20	9,49	7,76	3,98	6,97	0,04	0,75	7,09	M16	1,42	406
	5,91	CLSG-3006	70,71	417,56	16,22	22,13	12,20	9,49	7,76	3,98	6,97	0,04	0,75	7,09	M16	1,42	511
	11,81	CLSG-30012	70,71	835,11	22,13	33,94	12,20	9,49	7,76	3,98	6,97	0,04	0,75	7,09	M16	1,42	668

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Levage par vérins

Vérins de levage hydrauliques

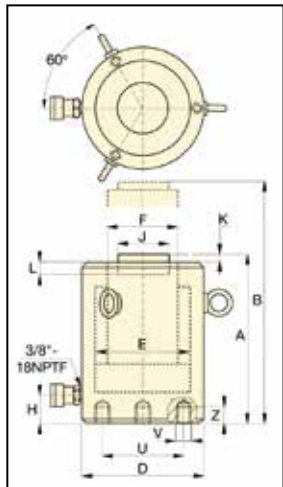
Vérins de levage hydrauliques

400 – 1000 Ton | Série CLSG | À simple effet – Retour par charge



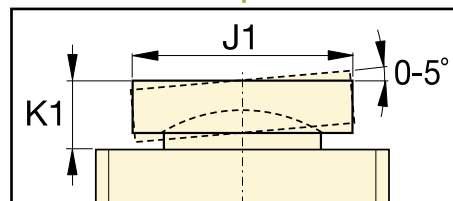
Les équip. de cette page peuvent être loués

REMARQUE : Des dimensions supplémentaires sont disponibles à la location. Consulter LGH sur leur disponibilité.



Modèle CLSG-4006

Selle inclinable en option



Caractéristiques techniques

Capacité du vérin (Tons)	Course (in)	Modèle	Surface efficace du vérin (in ²)	Capa. huile (in ³)	A Hauteur rentré (in)	B Hauteur sorti (in)	D Ø extérieur (in)	E Ø de l'alésage du vérin (in)	F Ø du piston (in)	H Base à orifice d'avance du vérin (in)	J Ø de la selle (in)	J1	K Saillie selle/piston (in)	K1	L Profondeur du trou du piston (in)	Trous de montage de la base			Poids (lbs)
																U Ø du cercle de boulons (in)	V Filetage (in)	Z Profondeur de filetage (in)	
400	1,97	CLSG-4002	86,78	170,84	14,74	16,71	13,78	10,51	8,50	4,49	7,72	7,59	0,12	2,32	1,06	8,07	M16	1,42	595
	5,91	CLSG-4006	86,78	512,51	18,68	24,59	13,78	10,51	8,50	4,49	7,72	7,59	0,12	2,32	1,06	8,07	M16	1,42	728
	11,81	CLSG-40012	86,78	1 025,02	24,59	36,40	13,78	10,51	8,50	4,49	7,72	7,59	0,12	2,32	1,06	8,07	M16	1,42	928
500	1,97	CLSG-5002	113,25	222,92	16,50	18,46	15,75	12,01	9,76	4,49	8,98	8,98	0,12	2,48	1,06	9,84	M24	1,42	884
	5,91	CLSG-5006	113,25	668,77	20,43	26,34	15,75	12,01	9,76	4,49	8,98	8,98	0,12	2,48	1,06	9,84	M24	1,42	1 058
	11,81	CLSG-50012	113,25	1 337,55	26,34	37,15	15,75	12,01	9,76	4,49	8,98	8,98	0,12	2,48	1,06	9,84	M24	1,42	1 321
600	1,97	CLSG-6002	132,57	260,97	16,89	18,86	16,93	12,99	10,51	4,49	9,72	9,47	0,12	3,08	1,06	10,83	M24	1,50	1 045
	5,91	CLSG-6006	132,57	782,90	20,83	26,73	16,93	12,99	10,51	4,49	9,72	9,47	0,12	3,08	1,06	10,83	M24	1,50	1 246
	11,81	CLSG-60012	132,57	1 565,81	26,73	38,54	16,93	12,99	10,51	4,49	9,72	9,47	0,12	3,08	1,06	10,83	M24	1,50	1 545
800	1,97	CLSG-8002	182,32	358,91	18,66	20,63	19,88	15,24	12,48	5,87	11,69	11,28	0,12	3,41	1,06	12,99	M24	1,50	1 634
	5,91	CLSG-8006	182,32	1 076,72	22,60	28,50	19,88	15,24	12,48	5,87	11,69	11,28	0,12	3,41	1,06	12,99	M24	1,50	1 914
	11,81	CLSG-80012	182,32	2 153,44	28,50	40,31	19,88	15,24	12,48	5,87	11,69	11,28	0,12	3,41	1,06	12,99	M24	1,50	2 332
1000	1,97	CLSG-10002	227,19	447,23	22,20	24,17	22,05	17,01	13,50	6,85	12,72	12,26	0,12	3,65	1,06	14,76	M24	1,50	2 341
	5,91	CLSG-10006	227,19	1 341,68	26,14	32,05	22,05	17,01	13,50	6,85	12,72	12,26	0,12	3,65	1,06	14,76	M24	1,50	2 674
	11,81	CLSG-100012	227,19	2 683,35	32,05	43,86	22,05	17,01	13,50	6,85	12,72	12,26	0,12	3,65	1,06	14,76	M24	1,50	3 172

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.





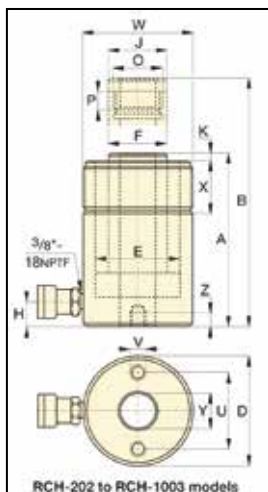
Les équip. de cette page peuvent être loués

Vérins de levage hydrauliques

12 – 100 Ton | Série RCH | À simple effet – Retour par ressort de rappel – Trou central

REMARQUE : Des dimensions supplémentaires sont disponibles à la location. Consulter LGH sur leur disponibilité.

Modèle RCH-1003



Caractéristiques techniques

Capacité du vérin (Tons)	Course (in)	Modèle	Surface efficace du vérin (in ²)	Capa. huile (in ³)	A Hauteur rentré (in)	B Hauteur sorti (in)	D Ø extérieur (in)	E Ø de l'alésage du vérin (in)	F Ø du piston (in)	H Base à orifice d'avance du vérin (in)	J Ø de la selle (in)	K Saillie selle/piston (in)	O Filetage interne du piston (in)	X Longueur filetage piston (in)	W Filetage collier (in)	X Longueur filetage collier (in)	Sommet à orifice de retour (in)	Poids (lbs)
12	0,31	RCH-120	2,76	0,86	2,19	2,50	2,75	2,13	1,38	0,38	-	-	3/4 - 16 UN	0,63	2 1/4 - 16	1,19	0,68	3,2
	1,63	RCH-121	2,76	4,49	4,75	6,38	2,75	2,13	1,38	0,98	-	-	-	-	2 1/4 - 16	1,19	0,77	6,2
	1,63	RCH-1211	2,76	4,49	4,75	6,38	2,75	2,13	1,38	0,98	-	-	3/4 - 16 UN	0,63	2 1/4 - 16	1,19	0,68	6,2
	3,00	RCH-123	2,76	8,29	7,25	10,25	2,75	2,13	1,38	0,98	-	-	-	-	2 1/4 - 16	1,19	0,77	9,8
20	2,00	RCH-202	4,72	9,46	6,38	8,38	3,88	2,88	2,13	0,75	2,13	0,27	1 1/16 - 16 UN	0,75	3 1/2 - 12	1,50	1,06	17
	6,10	RCH-206	4,72	28,67	12,05	18,11	3,88	2,88	2,13	0,75	2,13	0,27	1 1/16 - UN	0,75	3 1/2 - 12	1,50	1,06	31
30	2,50	RCH-302	7,22	18,05	7,03	9,53	4,50	3,50	2,50	0,85	2,50	0,38	1 13/16 - 16 UN	0,88	4 1/2 - 12	1,66	1,31	24
	6,13	RCH-306	7,22	44,23	13,00	19,13	4,50	3,50	2,50	1,00	2,50	0,38	1 13/16 - 16 UN	0,88	4 1/2 - 12	1,66	1,31	48
60	3,00	RCH-603	12,73	38,20	9,75	12,75	6,25	4,88	3,63	1,25	3,61	0,50	2 1/4 - 16 UN	0,75	12 1/4 - 6	1,91	2,12	62
	6,00	RCH-606	12,73	76,41	12,75	18,75	6,25	4,88	3,63	1,25	3,61	0,50	2 1/4 - 16 UN	0,75	12 1/4 - 6	1,91	2,12	78
100	3,00	RCH-1003	20,63	61,88	10,00	13,00	8,38	6,50	5,00	1,50	4,97	0,50	4 - 16 UN	1,00	8 3/4 - 12	2,38	3,11	132

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Levage par vérins

Vérins de levage hydrauliques

Vérins de levage hydrauliques

5 – 10 Ton | Série R | À simple effet – Retour par ressort de rappel

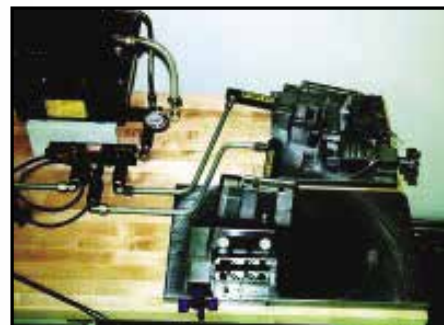
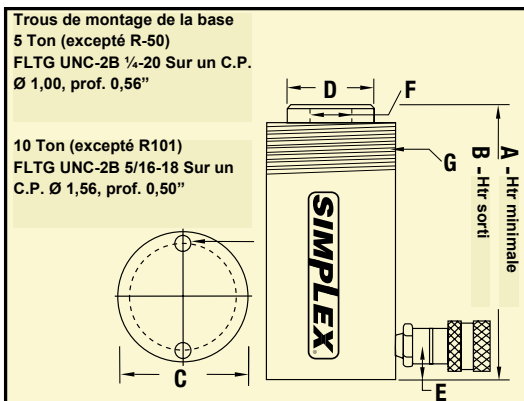


Les équip. de cette page peuvent être loués

Modèle R-108



REMARQUE : Des dimensions supplémentaires sont disponibles à la location. Consulter LGH sur leur disponibilité.



Caractéristiques techniques

Modèle	Cap. (Tons)	Course (in)	Cap. huile nécessaire (in ³)	Ø de l'alésage du vérin (in)	Surface efficace (in ²)	Pres. @ Cap. (psi)	A	B	C	D	E	F		G		Poids (lbs)	Pompe à main suggérée Hauteur min. (in)
							Hauteur sorti (in)	Ø ext. du corps (in)	Ø ext. du piston (in)	Base à axe orifice (in)	Filetage Ø int. du piston (in)	Profondeur du filetage du piston (in)	Filetage du collier (in)	Longueur du filetage du collier (in)			
R50	5	0,62	0,6	1,13	0,99	10 000	1,62	2,24	2,62	1,0	0,75	---	---	---	---	2,5	P41
R51	5	1,13	0,99	1,13	0,99	10 000	4,37	5,5	1,5	1,0	0,75	0,75-16	0,75	1,5-16	1,13	2,3	P41
R53	5	3,13	2,98	1,13	0,99	10 000	6,52	9,65	1,5	1,0	0,75	0,75-16	0,75	1,5-16	1,13	3,3	P41
R55	5	5,13	4,97	1,13	0,99	10 000	8,52	13,65	1,5	1,0	0,75	0,75-16	0,75	1,5-16	1,13	4,1	P42
R57	5	7,18	6,96	1,13	0,99	10 000	10,75	17,93	1,5	1,0	0,75	0,75-16	0,75	1,5-16	1,13	5,3	P42
R59	5	9,18	9,07	1,13	0,99	10 000	12,83	22,01	1,5	1,0	0,75	0,75-16	0,75	1,5-16	1,13	6,1	P42
R101	10	1,03	2,3	1,69	2,24	8 945	3,5	4,53	2,25	1,50	0,75	---	---	2,25-14	1,13	4	P42
R102	10	2,19	4,18	1,69	2,24	8 945	4,78	6,97	2,25	1,50	0,75	1-8	0,75	2,25-14	1,13	5,1	P42
R104	10	4,19	9,2	1,69	2,24	8 945	6,78	10,97	2,25	1,50	0,75	1-8	0,75	2,25-14	1,13	7,2	P42
R106	10	6,0	13,7	1,69	2,24	8 929	9,78	15,78	2,25	1,50	0,75	1-8	0,75	2,25-14	1,13	9,8	P42
R108	10	8,0	17,89	1,69	2,24	8 929	11,78	19,78	2,25	1,50	0,75	1-8	0,75	2,25-14	1,13	12	P42
R1010	10	10,0	22,65	1,69	2,24	8 929	13,78	23,78	2,25	1,50	0,75	1-8	0,75	2,25-14	1,13	14	P42
R1012	10	12,0	26,84	1,69	2,24	8 929	15,78	27,78	2,25	1,50	0,75	1-8	0,75	2,25-14	1,06	15	P42
R1014	10	14,0	31,31	1,69	2,24	8 929	17,78	31,78	2,25	1,50	0,75	1-8	0,75	2,25-14	1,06	18	P42

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.





Les équip. de cette page peuvent être loués

Vérins de levage hydrauliques

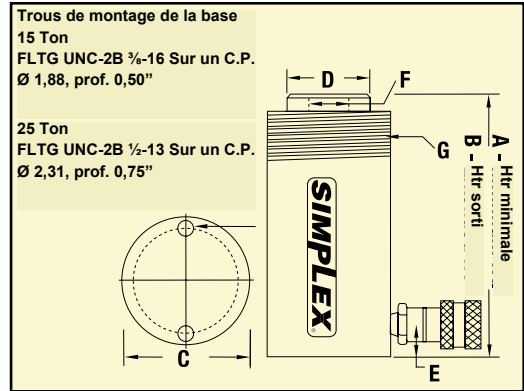
15 – 25 Ton | Série R | À simple effet – Retour par ressort de rappel

Modèle R-1514

REMARQUE : Des dimensions supplémentaires sont disponibles à la location. Consulter LGH sur leur disponibilité.



De grosses bobines de feuillard endommagées lors de la manutention sont remodelées au moyen d'un vérin Simplex R256 et d'une pompe de la série PE70.



Caractéristiques techniques

Modèle	Cap. (Tons)	Course (in)	Cap. huile nécessaire (in ³)	Ø de l'alésage du vérin (in)	Surface efficace (in ²)	Pres. @ Cap. (psi)	A	B	C	D	E	F		G		Poids (lbs)	Pompe à main suggérée
							Hauteur min. (in)	Hauteur sorti (in)	Ø ext. du corps (in)	Ø ext. du piston (in)	Base à axe orifice (in)	Filetage Ø int. du piston (in)	Profondeur du filetage du piston (in)	Filetage du collier (in)	Longueur du filetage du collier (in)		
R152	15	2,13	6,28	2,0	3,14	9 554	5,83	7,96	2,75	1,63	0,75	1 – 8	1	2,75 – 16	1,19	9	P42
R154	15	4,13	12,57	2,0	3,14	9 554	7,83	11,96	2,75	1,63	0,75	1 – 8	1	2,75 – 16	1,19	11	P42
R156	15	6,38	19,0	2,0	3,14	9 554	10,69	17,07	2,75	1,63	1	1 – 8	1	2,75 – 16	1,19	15	P42
R1510	15	10,38	31,4	2,0	3,14	9 554	14,69	25,07	2,75	1,63	1	1 – 8	1	2,75 – 16	1,19	21	P140
R1514	15	14,38	44,0	2,0	3,14	9 554	18,69	33,07	2,75	1,63	1	1 – 8	1	2,75 – 16	1,19	26	P140
R251	25	1,0	5,16	2,56	5,16	9 690	5,5	6,5	3,62	2,25	1	1,5 – 16	1,13	3,31 – 12	1,93	13	P42
R252	25	2,0	10,31	2,56	5,16	9 690	6,5	8,5	3,62	2,25	1	1,5 – 16	1,13	3,31 – 12	1,93	14	P42
R254	25	4,0	20,63	2,56	5,16	9 690	8,5	12,5	3,62	2,25	1	1,5 – 16	1,13	3,31 – 12	1,93	18	P42
R256	25	6,19	32,23	2,56	5,16	9 690	10,75	16,94	3,62	2,25	1	1,5 – 16	1,13	3,31 – 12	1,93	22	P42
R258	25	8,19	42,55	2,56	5,16	9 690	12,75	20,94	3,62	2,25	1	1,5 – 16	1,13	3,31 – 12	1,93	27	P140
R2510	25	10,19	52,86	2,56	5,16	9 690	14,75	24,94	3,62	2,25	1	1,5 – 16	1,13	3,31 – 12	1,93	31	P140
R2512	25	12,19	63,18	2,56	5,16	9 690	16,75	28,94	3,62	2,25	1	1,5 – 16	1,13	3,31 – 12	1,93	36	P140
R2514	25	14,19	73,49	2,56	5,16	9 690	18,75	32,94	3,62	2,25	1	1,5 – 16	1,13	3,31 – 12	1,93	39	P140

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Vérins de levage hydrauliques

30 – 100 Ton | Série R | À simple effet – Retour par ressort de rappel

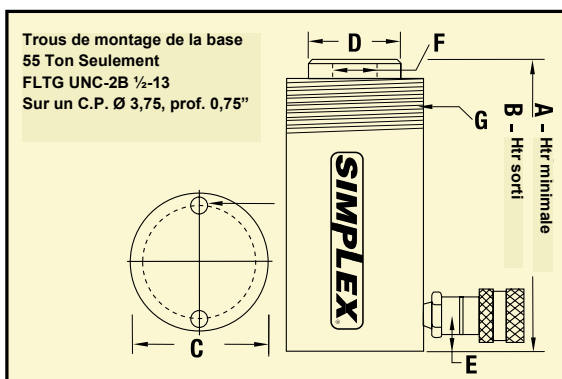


Les équip. de cette page peuvent être loués

Modèle R-5513



REMARQUE : Des dimensions supplémentaires sont disponibles à la location. Consulter LGH sur leur disponibilité.



Des entrepreneurs ont fait appel à la force brute des vérins Simplex R5513 pour soulever et mettre en place des rampes d'accès à San Diego. La G6 a fourni puissance et contrôle dans cette rude application extérieure.

Caractéristiques techniques

Modèle	Cap. (Tons)	Course (in)	Cap. huile nécessaire (in³)	Ø de l'alésage du vérin (in)	Surface efficace (in²)	Pres. @ Cap. (psi)	A	B	C	D	E	F		G		Poids (lbs)	Pompe à main suggérée
							Hauteur min. (in)	Hauteur sorti (in)	Ø ext. du corps (in)	Ø ext. du piston (in)	Base à axe orifice (in)	Filetage Ø int. du piston (in)	Profondeur du filetage du piston (in)	Filetage du collier (in)	Longueur du filetage du collier (in)		
R308	30	8,25	53,6	2,88	6,49	9 245	15,25	23,5	4	2,25	2,25	1,5 – 16	1	3,31 – 12	1,93	40	P82A
R552	55	2,0	22,08	3,75	11,04	9 960	6,94	8,94	5	3,13	1,38	—	—	5 – 12	2,81	33	P42
R554	55	4,0	44,16	3,75	11,04	9 960	8,94	12,94	5	3,13	1,38	—	—	5 – 12	2,81	42	P82A
R556	55	6,19	69,0	3,75	11,04	9 960	11,06	17,25	5	3,13	1,38	—	—	5 – 12	2,81	51	†
R5513	55	13,25	146,3	3,75	11,04	9 960	18,26	31,51	5	3,13	1,38	—	—	5 – 12	2,81	83	†
R756	75	6,06	95,4	4,5	15,90	9 430	11,31	17,37	5,75	3,75	1,19	—	—	5,75 – 12	1,75	65	†
R7513	75	13,06	208,0	4,5	15,90	9 430	19,38	32,44	5,75	3,75	1,19	—	—	5,75 – 12	1,75	130	†
R1006	100	6,63	137,0	5,13	20,63	9 695	14,06	20,69	7	4,13	1,62	—	—	6,87 – 12	1,75	90	†
R10010	100	10,25	212,0	5,13	20,63	9 695	17,69	27,94	7	4,13	1,62	—	—	6,87 – 12	1,75	110	†

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.
+ Des pompes à moteur sont suggérées pour ces unités.



Levage par vérins

Vérins de levage hydrauliques



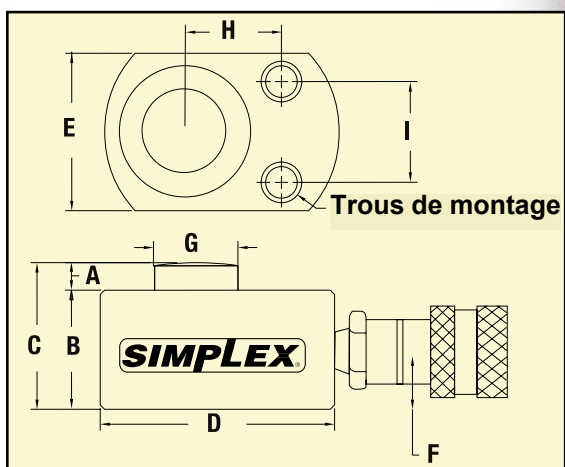
Les équip. de cette page peuvent être loués

Vérins de levage hydrauliques

5 – 150 Ton | Série RFS | À simple effet – Retour par ressort de rappel – Profil bas

REMARQUE : Des dimensions supplémentaires sont disponibles à la location. Consulter LGH sur leur disponibilité.

Modèle RFS-30



Dimensions des trous de montage			
Capacité	H (in)	I (in)	Dimensions des trous de montage de la base (in)
5 Ton	1	1 1/8	7/32 à travers × 23/64 Alésage C' (1/4 Prof.)
10 Ton	1 11/32	1 13/32	9/32 à travers × 27/64 Alésage C' (5/16 Prof.)
20 Ton	1 9/16	1 15/16	25/64 à travers × 5/8 Alésage (25/64)

Caractéristiques techniques														
Modèle	Capacité (Tons)	A Course (in)	B Hauteur min. (in)	C Hauteur sorti (in)	Ø de l'alésage du vérin (in)	Surface efficace (in²)	Pres. @ cap. (psi)	Cap. huile nécessaire (in³)	D Ø ext. du corps (in)	E Ø ext. du piston (in)	F Base à axe orifice (in)	G Ø ext. du piston retour ressort (in)	Poids (lbs)	Pompe à main suggérée
R50	5	0.62	1,62	2,25	1,13	1	10 000	0,6	1,0	0.75	0,75	1	2,5	P41
RFS10	10	7/16	1 11/16	2 1/8	1 11/16	2,24	8 940	1,0	3 1/4	2-3/16	3/4	3/4	3,3	P41/P71
RFS20	20		2-1/32	2-15/32	2-3/8	4,43	9 030	1,9	4	3		1-1/8	6,0	
RFS30	30	1/2	2-3/16	2 13/16	2-7/8	6,49	9 250	3,2	4-1/2	3-3/4		1-3/8	8,5	P42/P72
RFS50	50	2-5/8	3-1/4	3-1/2	9,62	10 400	6,0	5-1/2	4-1/2	1-3/4		14,3		
RFS75	75	5/8	3-3/8	3-3/4	4-1/2	15,90	9 440	10,0	6-1/2	5-1/2		2-1/8	24,5	
RFS100	100		3-3/8	4	5	19,63	10 200	12,3	7	6		2-1/2	31,0	
RFS150	150		3-15/16	4-1/2	6-1/4	30,66	9 785	17,2	8-1/2	7-1/2		15/16	50,5	

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Levage par vérins

Vérins de levage hydrauliques

Vérins de levage hydrauliques

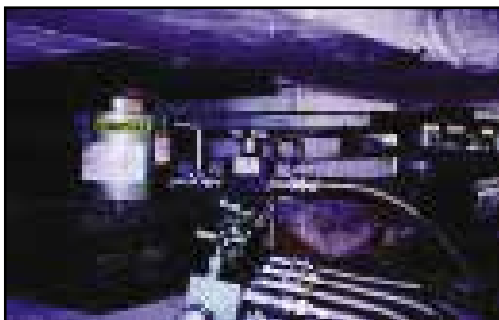
10 – 100 Ton | Série RLS | À simple effet – Retour par ressort de rappel – Profil bas



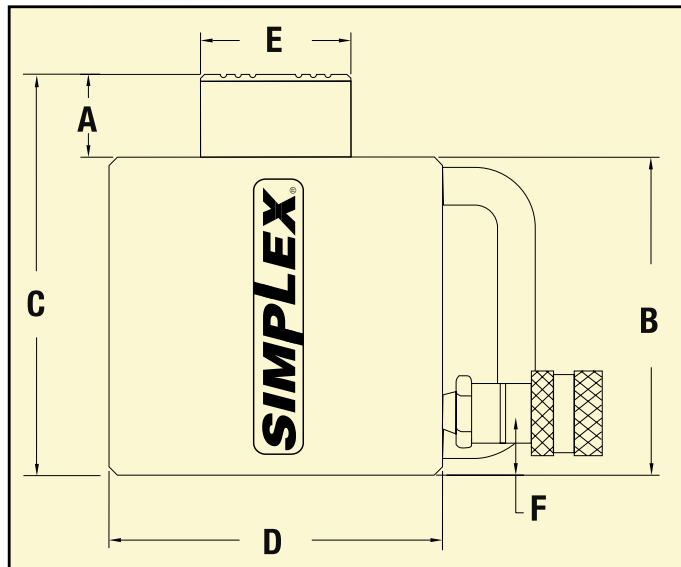
Les équip. de cette page peuvent être loués

REMARQUE : Des dimensions supplémentaires sont disponibles à la location. Consulter LGH sur leur disponibilité.

Modèle RLS-201



La série Simplex RLS offre l'adaptation et la force idéales nécessaires pour la plupart des travaux de levage de ponts et de maintenance de chapiteaux de piles. Compacts, légers et résistants comme des clous, les vérins Simplex sont chez eux sur n'importe quel chantier de construction.



Caractéristiques techniques

Modèle	Capacité (Tons)	A Course (in)	B Hauteur min. (in)	C Hauteur sorti (in)	Ø de l'alésage du vérin (in)	Surface efficace (in ²)	Pres. @ cap. (psi)	Cap. huile nécessaire (in ³)	D Ø ext. du corps (in)	E Ø ext. du piston (in)	F Base à axe orifice (in)	Poids (lbs)	Pompe à main suggérée	
RLS101	10	1-1/2	3-15/32	4-31/32	1-11/16	2,24	8 940	3,4	2-3/4	1-1/2	1 1/16	9	P42/P72	
RLS201	20	1-3/4	3-7/8	5-5/8	2-3/8	4,43	9 030	7,8	3-5/8	2		11		
RLS302	30	2-7/16	4-5/8	7-1/16	2-7/8	6,49	9 250	15,8	4	2-5/8		3/4		15
RLS502	50	2-3/8	4 13/16	7-3/16	3-1/2	9,62	10 400	22,8	4-7/8	2-3/4		15/16		24
RLS1002	100	2-1/4	5-9/16	7 13/16	5	19,63	10 200	44,2	6-1/2	3-5/8	1-1/4	50	P140	

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



Levage par vérins

Vérins de levage hydrauliques



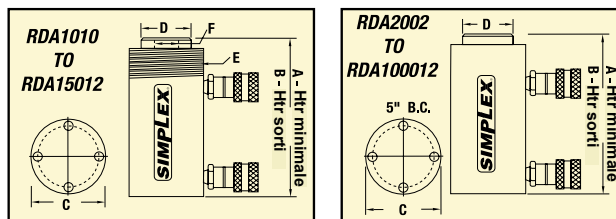
Vérins de levage hydrauliques

10 – 1 000 Ton | Série RDA | À double effet

Modèle RDA-10006



REMARQUE : Des dimensions supplémentaires sont disponibles à la location. Consulter LGH sur leur disponibilité.



Caractéristiques techniques

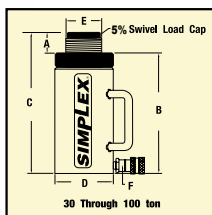
Modèle	Capac. de poussée (Tons)	Capac. de traction (Tons)	Course (in)	A Hauteur min. (in)	B Hauteur sorti (in)	Surface efficace de traction (in ²)	Surface efficace de poussée (in ²)	Pres. @ Cap. (psi)	Cap. huile nécessaire (in ³)	C Ø ext. du corps (in)	D Ø ext. du piston (in)	Ø de l'alésage du vérin (in)	F		G		Poids (lbs)		
													Filetage Ø int. du piston (in)	Profondeur du filetage du piston (in)	Filetage du collier (in)	Longueur du filetage du collier (in)			
RDA1010	10	4	10	16- ¹ / ₈	26- ¹ / ₈	0,80	2,23	8 960	22	2- ⁷ / ₈	1- ³ / ₈	1- ¹ / ₁₆	1-8	1	2 ¹ / ₄ -14	1- ¹ / ₁₆	28		
RDA308	30	12,5	8- ¹ / ₈	15- ³ / ₄	23- ³ / ₄	3,00	6,51	9 250	34	4	2- ¹ / ₈	2- ⁷ / ₈	1 ¹ / ₂ -16	1	3 ⁵ / ₁₆ -12	1- ¹ / ₁₆	40		
RDA3014			14- ¹ / ₂	21- ⁵ / ₈	36- ¹ / ₈													91	
RDA556	55	17	6- ⁷ / ₈	13- ³ / ₈	19- ¹ / ₄	3,40	11,05	9 955	46	5	3- ¹ / ₈	3- ³ / ₄	1-12	1- ¹ / ₂	5-12	1- ³ / ₄	68		
RDA5512			12	19- ¹ / ₈	31- ¹ / ₈													92	
RDA5524			24	31- ⁵ / ₈	55- ⁵ / ₈													184	
RDA1006	100	45	6- ¹ / ₁₆	13- ⁷ / ₈	19- ¹⁵ / ₁₆	9,08	21,65	9 239	77	7	4	5- ¹ / ₄	3 ¹ / ₄ -12	2- ¹ / ₂	7-12	2- ¹ / ₂	140		
RDA10012			12	19- ⁷ / ₈	31- ⁷ / ₈													151	
RDA1506	150	67	6- ¹ / ₁₆	15- ⁷ / ₁₆	21- ¹ / ₂	13,55	33,18	9 041	120	8- ¹ / ₂	5	6- ¹ / ₂	3 ¹ / ₂ -12	2- ³ / ₄	8 ¹ / ₂ -12	2- ³ / ₁₆	218		
RDA15012			12	21- ¹ / ₂	33- ¹ / ₂													236	
RDA2002	200	72	2	11- ⁷ / ₁₆	13- ⁷ / ₁₆	15,91	44,18	9 054	66	10	6	7- ¹ / ₂	2,5-12	2,5	9 ³ / ₄ -12	1- ⁷ / ₈	232		
RDA2006			6	15- ⁷ / ₁₆	21- ⁷ / ₁₆								170	2,5-12				2,5	315
RDA20013			13	22- ⁷ / ₁₆	35- ⁷ / ₁₆								368	2,5-12				2,5	440
RDA3002	355	—	2	13- ¹ / ₄	15- ¹ / ₄	20,62	70,9	10 000	101	12	8	9- ¹ / ₂	—	—	—	—	277		
RDA3006			6	17- ¹ / ₄	23- ¹ / ₄								302	—	—	—	441		
RDA30012			12	23- ¹ / ₄	35- ¹ / ₄								605	—	—	—	688		
RDA4002	565	—	2	12- ³ / ₈	14- ³ / ₈	49,48	113	10 000	127	14- ¹ / ₂	9	12	—	—	—	—	530		
RDA4006			6	16- ³ / ₈	22- ³ / ₈								382	—	—	—	670		
RDA40012			12	22- ³ / ₈	34- ³ / ₈								762	—	—	—	880		
RDA5002	664	—	2	16- ¹ / ₂	18- ¹ / ₂	54,19	132	10 000	156	16	10	13	—	—	—	—	722		
RDA5006			6	20- ¹ / ₂	26- ¹ / ₂								471	—	—	—	953		
RDA50012			12	26- ¹ / ₂	38- ¹ / ₂								942	—	—	—	1 300		
RDA6002	600	—	2	15	17	44,17	122,71	10 000	158	17	10	12- ¹ / ₂	—	—	—	—	917		
RDA6006			6	19	25								472	—	—	—	1 188		
RDA60012			12	25	37								944	—	—	—	1 595		
RDA8002	800	—	2	16	18	52,03	165,13	9 690	226	18- ¹ / ₂	14- ¹ / ₂	14- ¹ / ₂	—	—	—	—	1 166		
RDA8006			6	21- ¹ / ₂	27- ¹ / ₂								991	—	—	—	1 461		
RDA80012			12	26	38								1 360	—	—	—	1 776		
RDA10002	1000	—	2	16	18	50,27	227	8 810	354	21	15	17	—	—	—	—	1 558		
RDA10006			6	20	26								1 071	—	—	—	2 058		
RDA100012			12	27	39								2 142	—	—	—	2 808		

L'ombfrage vert reflète le stock disponible en location.

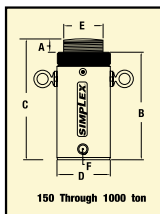
Vérins de levage hydrauliques

30 – 1 000 Ton | Série RLN | À simple effet - Retour par charge - À écrou auto-freiné

Modèle RLN-302



Remarque : Les modèles de 100 tonnes ont des boulons à œil amovibles au lieu de poignées de transport.



Remarque : Les boulons à œil sont amovibles.



Les équip. de cette page peuvent être loués

REMARQUE : Des dimensions supplémentaires sont disponibles à la location. Consulter LGH sur leur disponibilité.

Caractéristiques techniques

Modèle	Capacité (Tons)	A Course (in)	B Hauteur min. (in)	C Hauteur sorti (in)	Ø de l'alésage du vérin (in)	Surface efficace (in ²)	Pres. @ Cap. (psi)	Cap. huile nécessaire (in ³)	D Ø ext. du corps (in)	E Ø ext. du piston (in)	F Base à axe orifice (in)	Poids (lbs)
RLN302	30	2	6- ³ / ₈	8- ³ / ₈	2- ⁷ / ₈	6,49	9 240	13,0	4	2- ⁷ / ₁₆	¾	21,0
RLN306		6	10- ³ / ₈	16- ³ / ₈				38,9				35,0
RLN502	50	2	6- ³ / ₄	8- ³ / ₄	3- ³ / ₄	11,05	9 054	22,1	5	3- ³ / ₁₆	2 ⁹ / ₃₂	38,0
RLN506		6	10- ³ / ₄	16- ³ / ₄				66,2				63,0
RLN5010		10	14- ³ / ₄	24- ³ / ₄				133,0				100,0
RLN1002	100	2	8	10	55	19,63	10 200	40,0	6- ³ / ₈	4- ⁵ / ₁₆	1¼	87,0
RLN1006		6	12	18				118,0				132,0
RLN10010		10	16	26				196,0				202,0
RLN1502	150	2	8	10	6- ¹ / ₄	30,68	9 780	66,4	8- ¹ / ₂	5- ⁹ / ₁₆	1- ¹⁵ / ₁₆	149,0
RLN1506		6	12- ¹ / ₄	18				199,0				221,0
RLN15012		12	18	30				398,0				311,0
RLN2002	200	2	9- ¹ / ₂	11- ¹ / ₂	7- ¹ / ₄	41,28	9 054	88,4	10	6- ³ / ₁₆	2- ¹ / ₁₆	233,0
RLN2006		6	13- ¹ / ₂	19- ¹ / ₂				265,0				332,0
RLN20012		12	19- ¹ / ₂	31- ¹ / ₂				530,0				479,0
RLN3002	300	2	11- ¹ / ₂	13- ¹ / ₂	8- ³ / ₄	60,13	9 978	120,0	12	7- ¹³ / ₁₆	2- ⁷ / ₁₆	357,0
RLN3006		6	15- ¹ / ₂	21- ¹ / ₂				361,0				485,0
RLN30012		12	21- ¹ / ₂	33- ¹ / ₂				722,0				677,0
RLN4002	400	2	13- ¹³ / ₁₆	15- ¹³ / ₁₆	10- ¹ / ₂	86,59	9 238	174,00	14	9- ⁵ / ₁₆	3	520,0
RLN4006		6	17- ¹³ / ₁₆	23- ¹³ / ₁₆				520,0				675,0
RLN40012		12	23- ¹³ / ₁₆	25- ¹³ / ₁₆				1 040,0				905,0
RLN5002	500	2	14- ³ / ₄	16- ³ / ₄	11- ¹ / ₂	103,87	9 628	208,0	16	10- ⁵ / ₁₆	3- ³ / ₁₆	927,0
RLN5006		6	18- ³ / ₄	24- ³ / ₄				623,0				1 041,0
RLN50012		12	24- ³ / ₄	36- ³ / ₄				1 246,0				1 383,0
RLN6002	600	2	15- ⁵ / ₈	17- ⁵ / ₈	12- ¹ / ₂	122,79	9 778	246,0	17- ¹ / ₂	11- ⁵ / ₁₆	3- ¹ / ₂	985,0
RLN6006		6	19- ⁵ / ₈	25- ⁵ / ₈				738,0				1 232,0
RLN60012		12	27- ⁵ / ₈	39- ⁵ / ₈				1 476,0				1 603,0
RLN8002	800	2	16- ¹⁵ / ₁₆	18- ¹⁵ / ₁₆	14- ¹ / ₂	165,13	9 690	330,0	18	13- ⁵ / ₁₆	4- ¹ / ₈	1 148,0
RLN8006		6	21- ¹⁵ / ₁₆	27- ¹⁵ / ₁₆				991,0				1 407,0
RLN80012		12	27- ¹⁵ / ₁₆	39- ¹⁵ / ₁₆				1 982,0				1 795,0
RLN10002	1 000	2	19- ⁵ / ₈	21- ⁵ / ₈	16	201,06	9 950	402,0	21	14- ¹³ / ₁₆	4- ¹ / ₄	1 818,0
RLN10006		6	23- ⁵ / ₈	29- ⁵ / ₈				1 206,0				2 178,0
RLN100012		12	29- ⁵ / ₈	41- ⁵ / ₈				2 412,0				2 718,0

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.





Les équip. de cette page peuvent être loués

Vérins de levage hydrauliques

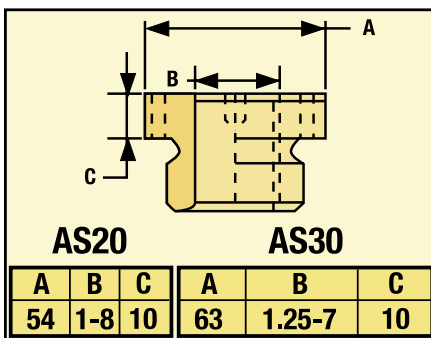
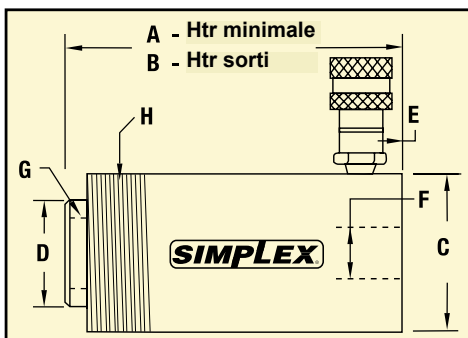
12 – 100 Ton | Série RC | À simple effet – Retour par ressort de rappel – Trou central

Modèle RC-306



REMARQUE : Des dimensions supplémentaires sont disponibles à la location. Consulter LGH sur leur disponibilité.

Capacité	Filet		Diamètre du cercle de boulons (in)
	Dimension (in)	Profondeur (in)	
12 Ton	5/16 – 18	5/16	2
20 Ton	3/8 – 16	7/16	3-1/4
30 Ton	3/8 – 16	3/8	3-5/8
60 Ton	1/2 – 13	7/16	5-1/8
100 Ton	5/8 – 11	3/4	7



Levage par vérins

Caractéristiques techniques

Modèle	Cap. (Tons)	Course (in)	A Hauteur min. (in)	B Hauteur sorti (in)	Surface efficace (in ²)	Pres. @ Cap. (psi)	Cap. huile nécessaire (in ³)	C Ø ext. du corps (in)	D Ø ext. du piston (in)	E Base à axe orifice (in)	F Ø du trou central (in)	H		G		Poids (lbs)				
												Filetage du collier (in)	Longueur du filetage du collier (in)	Filetage du piston (in)	Longueur du filetage du piston (in)					
RC120	12	5/16	2-5/16	2 1/2	2,76	8695	0,86	2 3/4	1 5/8	7/16	49/64	2 3/4 – 16	1 13/16	3/4 – 16	5/8	3,5				
RCQ120														3/4 – 10						
RC121														1-5/8	4-3/4		6-3/8	—	—	6,5
RC1211														—	—		—	3/4 – 16	5/8	
RC123	3	7-1/4	10-1/4	—	—	10														
RC202	20	2	6-5/16	8-3/16	4,73	8456	9,46	4	2-1/8	5/16	1-1/16	3 7/8 – 12	1-1/2	1 9/16 – 16	3/4	17				
RC206																6-3/32	11-3/16	17-3/16	—	—
RC302	30	2 1/2	7	9-1/2	7,22	8310	18,05	5	2 1/2	13/16	1-5/16	4 1/2 – 12	1-3/4	1 13/16 – 16	7/8	24				
RC306																6-1/8	12-1/4	18-3/8	—	—
RC603	60	3	8-21/32	11-21/32	12,73	9426	38,29	6-3/4	4	13/16	2-1/8	6 1/4 – 12	2	2 3/4 – 16	3/4	62				
RC606																6	12-21/32	18-21/32	—	—
RC1003	100	3	9	12	20,60	9694	62	8-1/4	5	1	3-1/8	—	—	4 – 16	1	132				

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Vérins de levage hydrauliques

Vérins de levage hydrauliques

30 – 1 000 Ton | Série RLR | À simple effet – Retour par charge

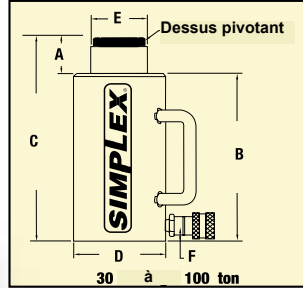


Les équip. de cette page peuvent être loués

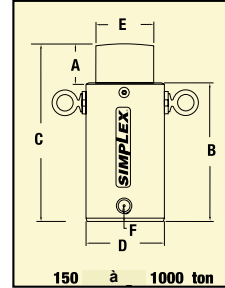


Modèle RLR-1506

REMARQUE : Des dimensions supplémentaires sont disponibles à la location. Consulter LGH sur leur disponibilité.



Remarque : Les modèles de 100 tonnes ont des boulons à œil amovibles au lieu de poignées de transport.



Remarque : Les boulons à œil sont amovibles.

Caractéristiques techniques

Modèle	Capacité (Tons)	A Course (in)	B Hauteur min. (in)	C Hauteur sorti (in)	Ø de l'alésage du vérin (in)	Surface efficace (in ²)	Pres. @ Cap. (psi)	Cap. huile nécessaire (in ³)	D Ø ext. du corps (in)	E Ø ext. du piston (in)	F Base à axe orifice (in)	Poids (lbs)
RLR306	30	6	9,38	15,38	2,87	6,49	9 240	38,9	4	2	0,75	32,0
RLR502	50	2	5,44	7,44	3,75	11,05	9 054	22,1	5	3	0,78	30,0
RLR506		6	9,44	15,44				66,3				55,0
RLR5010		10	13,44	23,44				133,0				92,0
RLR1006	100	6	10,56	16,56	5	19,63	10 200	118,0	6,38	3,38	1,25	90,0
RLR10010		10	14,56	24,56				196,0				126,0
RLR1502	150	2	7	9	6,25	30,68	9 778	66,4	9	5,56	1,25	117,0
RLR1506		6	11	17				199,0				189,0
RLR15012		12	17	29				398,0				297,0
RLR2002	200	2	8	10	7,25	41,28	9 054	88,4	10	6,56	2,06	184,0
RLR2006		6	12	18				265,0				282,0
RLR20012		12	18	30				530,0				429,0
RLR3002	300	2	11,5	13,5	8,75	60,13	9 978	120,0	12	7,81	2,44	277,0
RLR3006		6	13,75	19,75				361,0				405,0
RLR30012		12	19,75	31,75				722,0				597,0
RLR4002	400	2	11,5	13,5	10,5	86,59	9 238	174,0	14	6,56	3	455,0
RLR4006		6	15,5	21,5				520,0				612,0
RLR40012		12	21,5	33,5				1 040,0				842,0
RLR5002	500	2	12,62	14,62	11,5	103,87	9 628	208,0	16	10,31	3,19	627,0
RLR5006		6	16,62	22,62				623,0				855,0
RLR50012		12	22,62	34,62				1 246,0				1 197,0
RLR6002	600	2	13,5	15,5	12,5	122,71	9 778	246,0	17,5	11,31	3,5	655,0
RLR6006		6	17,5	23,5				738,0				902,0
RLR60012		12	23,5	35,5				1 476,0				1 273,0
RLR8002	800	2	14,44	16,44	14,5	165,13	9 690	330,0	18	13,31	4,13	997,0
RLR8006		6	18,44	24,44				991,0				1 256,0
RLR80012		12	24,44	36,44				1 982,0				1 644,0
RLR10002	1 000	2	16,13	18,13	16	201,06	9 950	402,0	21	14,93	4,25	1 523,0
RLR10006		6	20,13	26,13				1 206,0				1 883,0
RLR100012		12	26,13	38,13				2 412,0				2 423,0

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



Levage par vérins

Vérins de levage hydrauliques



Les équip. de cette page peuvent être loués

Cric hydraulique cubique à verrouillage automatique

56 ton | Série SCJ-50

Modèle SCJ-50



Levage par vérins

Cric hydraulique cubique

Caractéristiques techniques

Capacité de levage par unité VBase (tons)	Course de levage (in)	Numéro de modèle	Charge latérale maxi à 6,5 ft de hauteur	Hauteur min. y compris bloc d'extrémité (in)	Hauteur maxi (in)	Course réglable selle pivotante (in)	Débit d'huile maxi admissible (in/min)	Capa. huile ³ par unité de base (in ³)		Poids (lbs)		
								Sorti	Rentré	Unité de base ⁴	Bloc d'extrémité ¹	Bloc de sommier ¹
56	6,14	SCJ-50	1,5 %	19,4	81,4	2,0	65	75	38	794	88	35

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

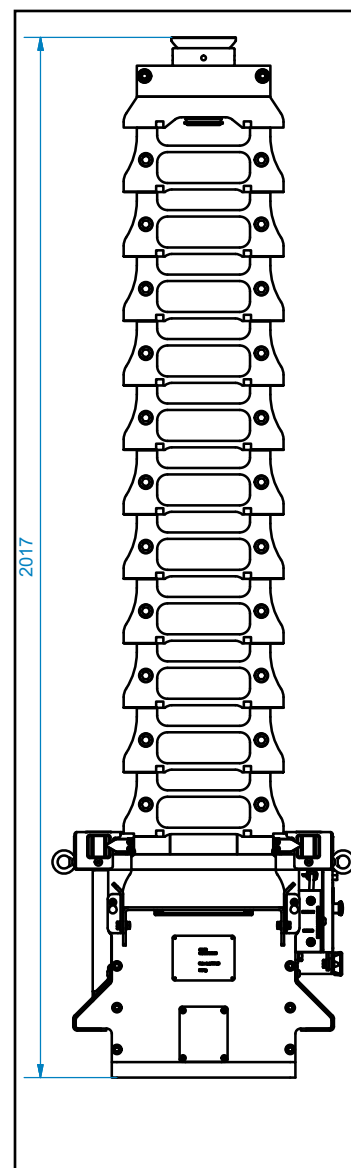
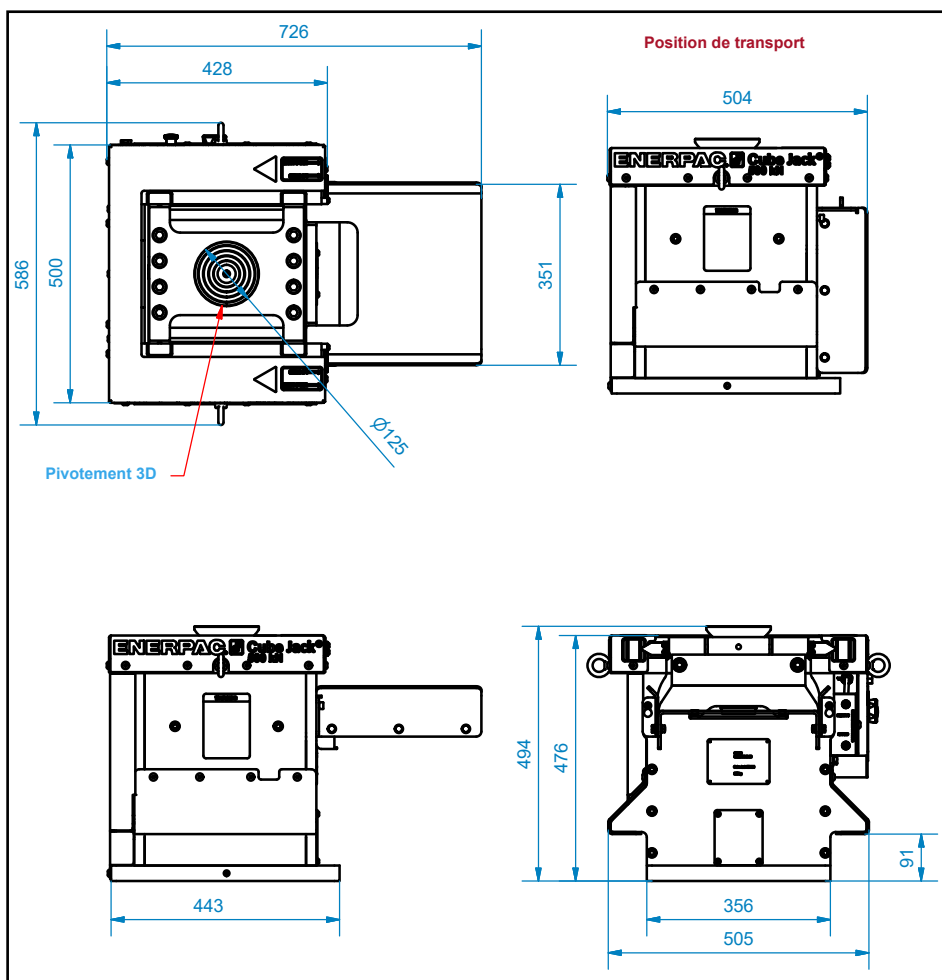
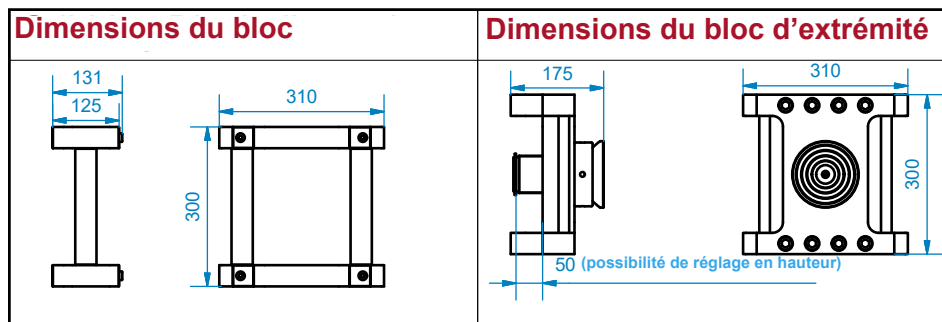
Cric hydraulique cubique à verrouillage automatique

56 ton | Série SCJ-50



Les équip. de cette page peuvent être loués

Modèle SCJ-50



Levage par vérins

Cric hydraulique cubique





Les équip. de cette page peuvent être loués

Pompes à main hydrauliques

10 000 PSI | Série P

REMARQUE : Des dimensions supplémentaires sont disponibles à la location. Consulter LGH sur leur disponibilité.

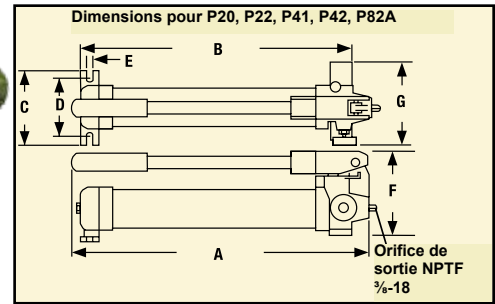
Modèle P300



Modèle P140



Modèle P42

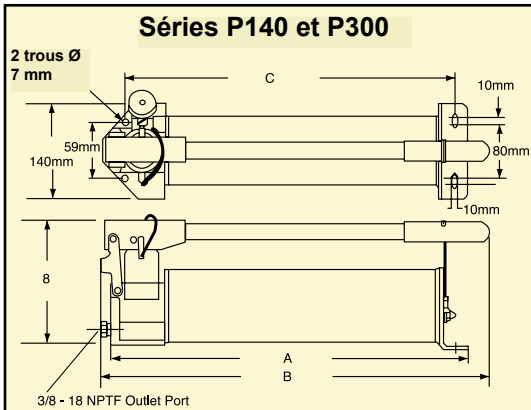


Caractéristiques techniques pompes à main légères pour vérins à simple effet

Modèle	Vitesse	Pression nominale (psi)	Volume d'huile par course (in ³)	Capacité d'huile utilisable (in ³)	A (in)	B (in)	C (in)	D (in)	E Dimension de la rainure (in)	F (in)	G (in)	Poids (lbs)
P20	2	1 ^{er} étage 200	0,79	20	14,23	11 5/64	2 5/8	1 1/2	19/32	5 19/32	5 25/64	10
P22		2 ^e étage 2 850	0,16									
		1 ^{er} étage 200	0,23		14 14/64	11 5/64	2 5/8	1 1/2	19/32	5 1/16	4 59/64	
		2 ^e étage 10 000	0,06									
P41	1	10 000	0,16	40	23 1/32	18 3/32	5 1/4	—	—	4 11/16	4	13
P42	2	1 ^{er} étage 200	0,79	45	25 41/64	20 55/64	3 35/64	—	—	5 3/4	5 25/64	19
		2 ^e étage 10 000	0,16									
P82A		1 ^{er} étage 350	0,99	134	21 31/32	17 1/2	5 3/4	4 3/4	5/16	6 1/8	7	24
		2 ^e étage 10 000	0,15									

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Séries P140 et P300



Caractéristiques techniques pompes à main à deux vitesses pour vérins à simple et double effet

Modèle	Vitesse	Pression nominale (psi)	Volume d'huile par course (in ³)	Capacité d'huile utilisable (in ³)	A (in)	B (in)	C (in)	Poids (lbs)
P140	À simple effet	1 ^{er} étage 400	2,8	175	24 13/16	27 1/4	23 9/16	26
P300			0,24	300	28 1/2	31	26 1/2	37
P230	À double effet	2 ^e étage 10 000	7,7	230	25 3/8	22 3/4	9	49
P461			0,3	460			12	61
P140D	À double effet	1 ^{er} étage 400	2,8	175	29 1/2	31 1/2	23 9/16	30
P300D			0,24	300	32 11/16	34 11/16	26 1/2	41
P230D	À double effet	2 ^e étage 10 000	7,7	230	25 3/8	22 3/4	9	49
P461D			0,3	460			12	61

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



THE LIFTING EXPERTS

(800) 878-7305

www.RentLGH.com

Rentals@RentLGH.com



Levage par vérins

Pompes à main hydrauliques

Pompes hydrauliques à essence

5 – 10 – 26 gallons | 10 000 PSI | Modèle ZG5



Les équip. de cette page peuvent être loués



Modèle (5 gallons) ZG5620MX-RU100ID



Modèle (10 gallons) ZG5640MX-RU100ID

Modèle (26 gallons) ZG56100MX-RU100ID



Levage par vérins

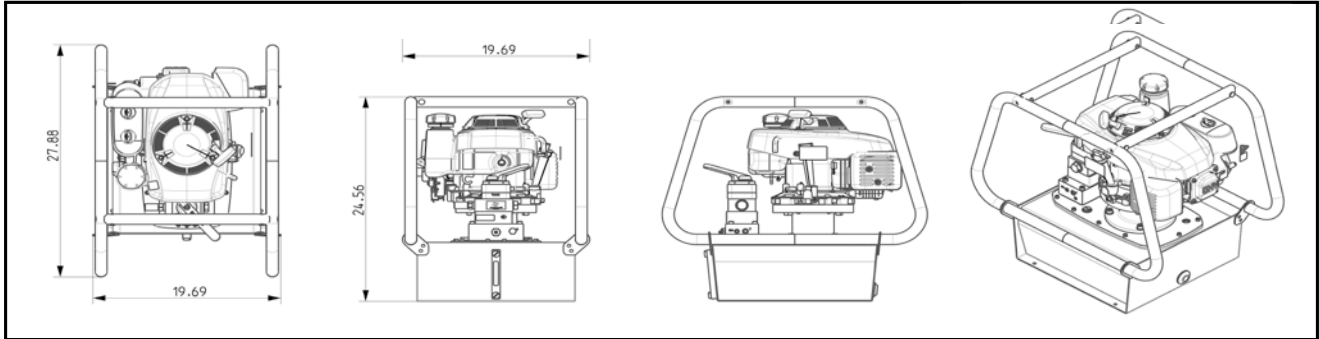
Pompes hydrauliques à essence



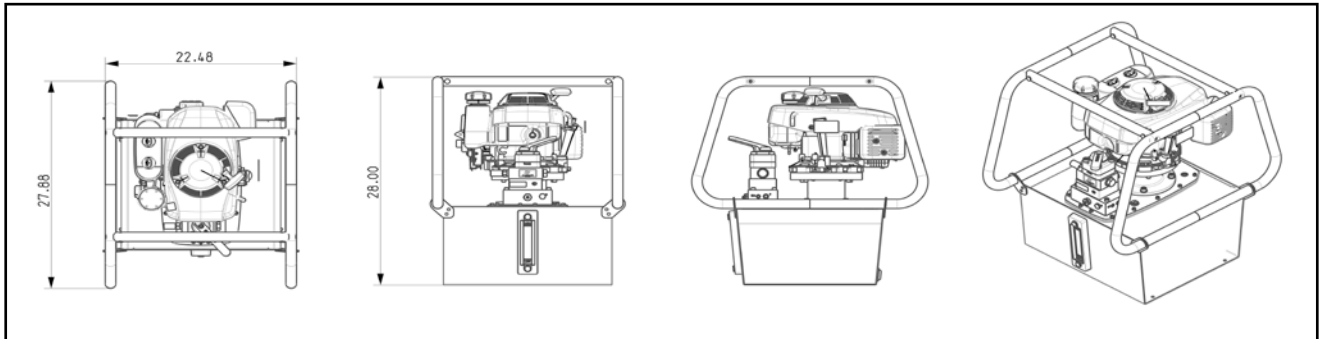
Pompes hydrauliques à essence

5 – 10 – 26 gallons | 10 000 PSI | Modèle ZG5

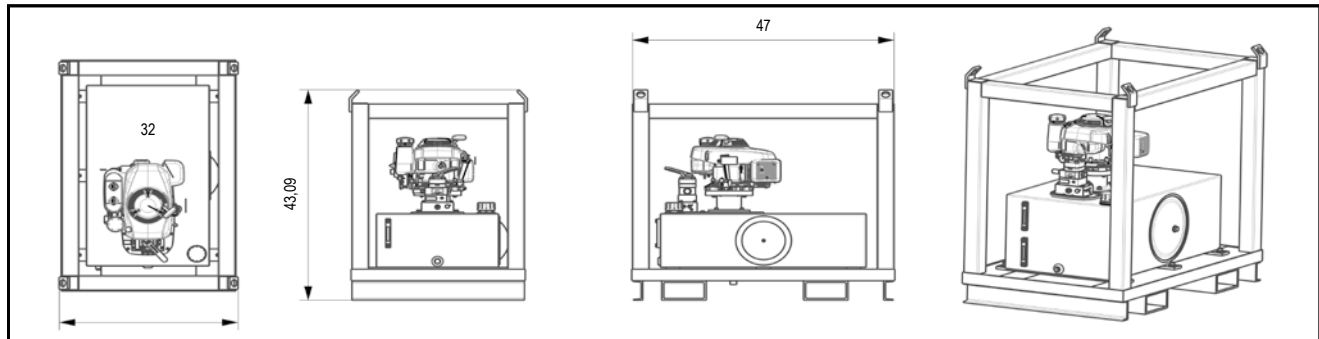
Modèle (5 gallons) ZG5620MX-RU100ID



Modèle (10 gallons) ZG5640MX-RU100ID



Modèle (26 gallons) ZG56100MX-RU100ID



Caractéristiques techniques

Modèle	Capacité d'huile utilisable (gal)	Numéro de modèle de soupape	Fonction de la soupape	À				Niveau sonore (dBA)	Fabricant du moteur	Plage de réglage de la soupape de décharge (psi)	Taille du réservoir (gal)	Poids (lbs)
				100 (psi)	700 (psi)	5 000 (psi)	10 000 (psi)					
ZG5620MX-RU100ID	5	VM33LVAC	Soupape de dépression manuelle de blocage à 3 voies/3 positions	700	650	110	100	88-93	HONDA	1 000 – 10 000	5	145
ZG5640MX-RU100ID	10	VM33LVAC	Soupape de dépression manuelle de blocage à 3 voies/3 positions	700	650	110	100	88-93	HONDA	1 000 – 10 000	10	195
ZG56100MX-RU100ID	26	VM33LVAC	Soupape de dépression manuelle de blocage à 3 voies/3 positions	700	650	110	100	88-93	HONDA	1 000 – 10 000	26	295

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Levage par vérins

Pompes hydrauliques à essence



(800) 878-7305

www.RentLGH.com

Rentals@RentLGH.com

Pompes hydrauliques électriques

10 000 PSI | Série ZE5 | Simple (avec soupape de dépression) / à double effet



Les équip. de cette page peuvent être loués

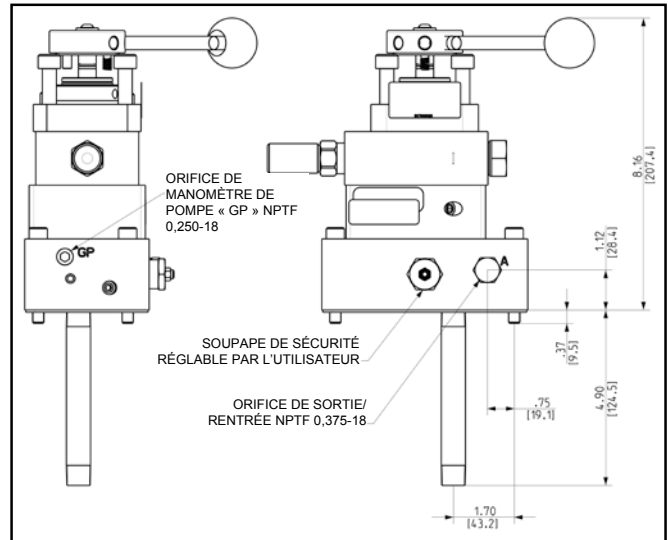
Nouvelles vannes Venturi – Retour assisté pour vérins à simple effet

Les vannes Venturi améliorent jusqu'à trois fois la vitesse de réaction des vérins à simple effet, à retour par ressort de rappel et charge. Les vannes Venturi créent un effet de vide dans un système de pompe; ramenant l'huile du vérin vers le réservoir de la pompe à une vitesse beaucoup plus rapide qui augmente jusqu'à trois fois la vitesse de rentrée du piston.

Recommandé pour les vérins de fort tonnage

Les vannes Venturi sont un excellent choix pour améliorer l'efficacité des vérins de fort tonnage.

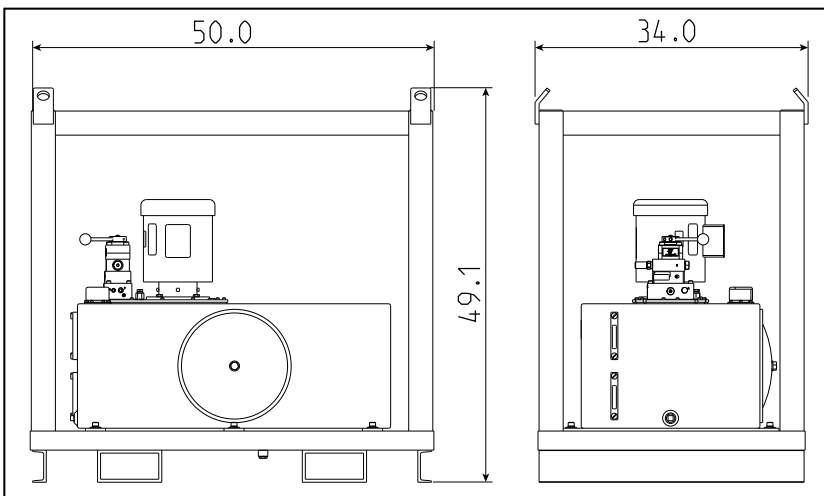
Modèle ZE5



Caractéristiques techniques

Taille du moteur (HP)	Débit de sortie (in ³ /min)				Caractéristiques électriques du moteur (V-phase-Hz)	Niveau sonore (dBA)	Plage de réglage de la soupape de décharge (psi)	Capacité utilisable du réservoir (gal)	Poids (lbs)
	100 (psi)	700 (psi)	5000 (psi)	10 000 (psi)					
3,0	850	825	123	120	230-3 ^Ø /60	75	1000-10 000	40	1172

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



Défi :

- Vitesse de rétraction des vérins de fort tonnage à simple effet
- Conceptions de retour par ressort de rappel – Vitesse de rétraction plus lente que souhaitée
- Conceptions de retour par charge – Une fois la charge retirée, les vérins ne se rétractent pas complètement sans équipement supplémentaire pour forcer le piston à revenir dans la base du cylindre

Solution :

Les vannes Venturi créent un effet de vide sur le système de pompe; ramenant l'huile du vérin vers le réservoir de la pompe à une vitesse beaucoup plus rapide qui augmente jusqu'à trois fois la vitesse de rentrée du piston.





Les équip. de cette page peuvent être loués

Pompes hydrauliques électriques

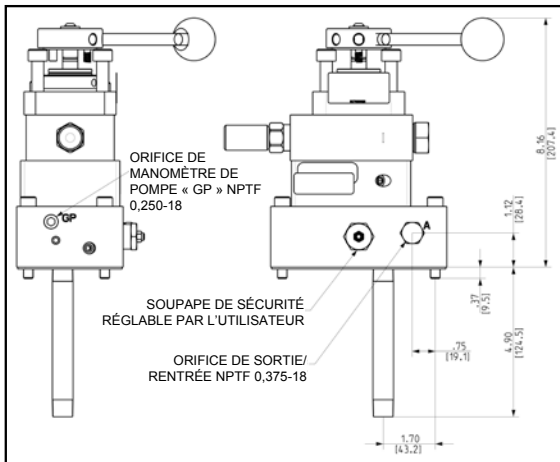
10 000 PSI | Série ZU | Simple (avec soupape de dépression) / à double effet

Nouvelles vannes Venturi – Retour assisté pour vérins à simple effet

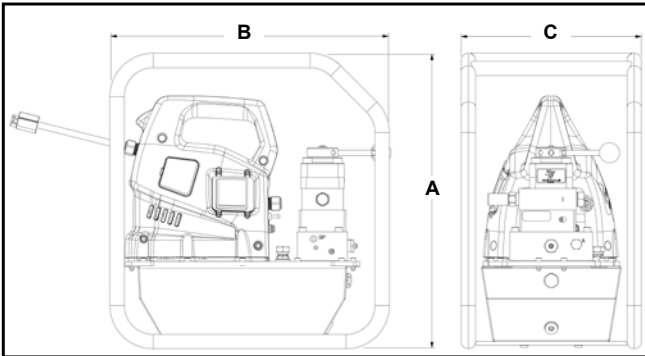
Les vannes Venturi améliorent jusqu'à trois fois la vitesse de réaction des vérins à simple effet, à retour par ressort de rappel et charge. Les vannes Venturi créent un effet de vide dans un système de pompe; ramenant l'huile du vérin vers le réservoir de la pompe à une vitesse beaucoup plus rapide qui augmente jusqu'à trois fois la vitesse de rentrée du piston.

Recommandé pour les vérins de fort tonnage

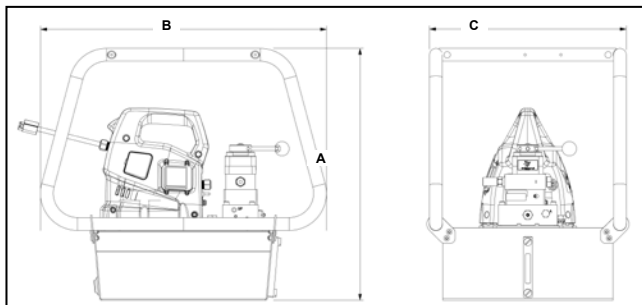
Les vannes Venturi sont un excellent choix pour améliorer l'efficacité des vérins de fort tonnage.



Modèle 2 Gallon



Modèles 5 et 10 gallons



5 gallons

2 gallons

Levage par vérins

Performances ZU4

Taille du moteur (HP)	Débit de sortie (in ³ /min)				Caractéristiques électriques du moteur (V-phase-Hz)	Niveau sonore (dBA)	Plage de réglage de la soupape de décharge (psi)
	100 (psi)	700 (psi)	5000 (psi)	10000 (psi)			
1,7	700	535	76	60	115-1 ⁵⁰ / ₆₀ 230-1 ⁵⁰ / ₆₀	85-90	2 000-10 000

Dimensions

Modèle	Capacité utilisable du réservoir (gal)	A (in)	B (in)	C (in)
ZU4608RB	2	20,37	19,27	12,50
ZU4620RB	5	24,56	27,88	19,18
ZU4640RB	10	28,1	27,9	19,2

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Tableau de conversion de gallon en pouces cubes

Gallons	Pouces cubes
2	462
5	1155
10	2310
40	9240

Pompes hydrauliques électriques

Accessoires hydrauliques







Flexibles et accessoires haute pression



Les équip. de cette page peuvent être loués

Série haut débit HD et HDC 3/8" Ø int.

Le flexible est recommandé pour obtenir des vitesses de rentrée plus élevées et des restrictions de débit minimales. Ces flexibles à usage industriel sont homologués pour 10 000 psi avec une pression minimale d'éclatement de 30 000 psi.

Flexibles hydrauliques				
Modèle	Longueur (ft)	Extrémité de flexible	Extrémité de flexible	Ø. int. (in)
HD3	3	 NPTF 3/8 mâle	 NPTF 3/8 mâle	3/8
HD6	6			
HD10	10			
HD20	20			
HD50	50			
HDC3	3	 NPTF 3/8 mâle	 Coupleur C213*	
HDC6	6			
HDC10	10			
HDC20	20			
HDC50	50	 Coupleur C213*	 Coupleur C213*	

*Tous les flexibles avec coupleurs comprennent un bouchon anti-poussière CR215.
Remarque : Recommandé pour une utilisation avec les pompes Suc-O-Matic.

Levage par vérins

Accessoires hydrauliques



Dans cette application fixe à l'extérieur, des pompes manuelles et des flexibles Simplex sont fixés en permanence à cette machine de traitement de minerais. « L'environnement désertique est pénible pour les équipements hydrauliques. Simplex nous offre la fiabilité dont nous avons besoin. »
— Client Simplex®





Les équip. de cette page peuvent être loués

Accessoires hydrauliques

Collecteurs / Raccords et huile

Huile hydraulique Simplex	
Numéro de modèle	Qté d'huile hydraulique
A01	1 gallon
A05	5 gallon
A055	55 gallons



Huile hydraulique Simplex	
Indice de viscosité	100 min
VIS, SSU @ 100° F	150 - 155
VIS, SSU @ 210° F	45 - 50
VIS, SSU @ 0° F	< 15 000
Point de figeage	-50° F
Point d'éclair	400° F
Point d'aniline	204,8° F
Comprend : additifs anti-mousse, antirouille et basse température	

Utilisez une huile spéciale de qualité, formulée pour les hautes pressions pour tous les produits hydrauliques Simplex. Un indice de viscosité élevé assure un pouvoir lubrifiant maximal sur une large plage de températures de fonctionnement.

Collecteurs haute pression		
	<p>Kit de collecteur de commande pour 4 vérins monté sur pompe :</p> <p>Le collecteur de commande M1 comprend (4) vannes d'arrêt/ de contrôle de débit de la station, un flexible de 18", un orifice de jauge, (4) coupleurs à haut débit et du matériel de montage sur la pompe. Deux ou plusieurs collecteurs peuvent être accouplés ensemble pour de plus grands systèmes.</p> <p>Pour le remplacement du flexible commandez #89521</p>	<p>Équidistants à 54 + 29 3/8" NPTF 93 229</p>
	<p>Kit de collecteur pour 4 vérins monté sur pompe :</p> <p>Le collecteur M2 comprend un flexible de 18" et du matériel de montage sur la pompe. Deux ou plusieurs collecteurs peuvent être accouplés ensemble pour de plus grands systèmes.</p> <p>Pour le remplacement du flexible commandez #89521</p>	<p>6 EMPLACEMENTS NPTF 3/8" Équidistants à 57 229</p>
	<p>Kit de collecteur de commande pour 2 vérins monté sur pompe :</p> <p>Le collecteur de commande M2A comprend (2) vannes d'arrêt/ de contrôle de débit de la station. Deux ou plusieurs collecteurs peuvent être accouplés ensemble pour de plus grands systèmes.</p>	<p>93 30 25 83 121 4 EMPLACEMENTS NPTF 3/8"</p>
	<p>Collecteur hexagonal en ligne 6 orifices :</p> <p>Le collecteur hexagonal en ligne M3 comprend (6) orifices filetés NPTF de 3/8" et des trous de montage.</p>	<p>3/8" NPTF 51</p>
	<p>Kit de collecteur de commande pour 4 vérins monté sur pompe :</p> <p>Le collecteur de commande M4 comprend (4) vannes d'arrêt/ de contrôle de débit de la station. Deux ou plusieurs collecteurs peuvent être accouplés ensemble pour de plus grands systèmes.</p>	<p>93 30 25 229 Équidistants à 76 267 6 EMPLACEMENTS NPTF 3/8"</p>

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Raccords NPTF 3/8" haute pression 10 000 PSI									
Mamelon hexagonal	Mamelon de 3"	Mamelon de 6"	Coude 90°	Coude st. 90°	3/8" M à 1/4" F	Té	Raccord	Croix	1/4" M à 3/8" F
F1	F3	F6	F7	F9	F10	F11	F13	F15	F17

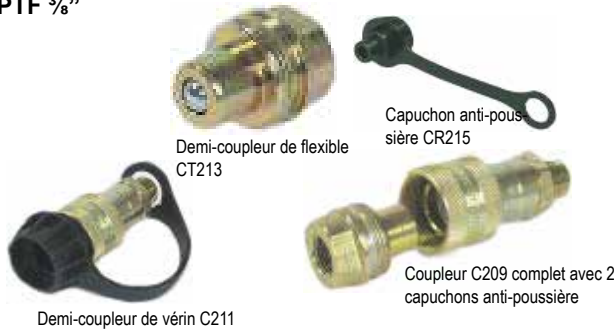
Accessoires hydrauliques

Coupleurs

Cette page contient
UNIQUEMENT
DES ARTICLES
EN VENTE

Coupleurs NPTF 3/8" et 1/4" à haut débit

NPTF 3/8"



Ces coupleurs de qualité supérieure fournissent un débit de fluide maximal et sont plaqués pour résister à la corrosion. Les demi-coupleurs de vérin ont un filetage mâle NPTF de 3/8" et des capuchons anti-poussière en caoutchouc haute résistance; les demi-coupleurs de flexible ont un filetage femelle NPTF de 3/8".

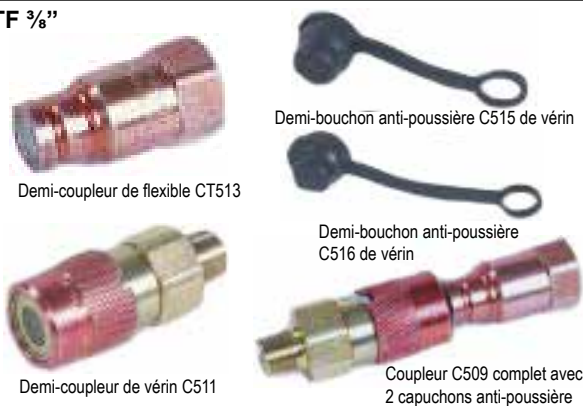
NPTF 1/4"



Pour une utilisation sur des outillages plus petits, pompes et tout outil avec un filetage de 1/4". Ces coupleurs sont plaqués pour résister à la corrosion. Les demi-coupleurs de vérin ont un filetage mâle NPTF de 1/4"; les demi-coupleurs de flexible ont un filetage femelle NPTF de 1/4".

Coupleurs NPTF 3/8" et 1/4" à face affleurante et sans déversement

NPTF 3/8"



La conception unique de la face affleurante comporte un fonctionnement pousser pour raccorder avec un verrou de manchon et un fonctionnement débranché « sec » sans déversement. Un nettoyage facile réduit au minimum la contamination du système. Ce coupleur doit être utilisé partout où un déversement d'huile constitue un danger pour la sécurité ou l'environnement. Les coupleurs ont un filetage NPTF de 3/8".

NPTF 1/4"



La conception unique de la face affleurante comporte un fonctionnement pousser pour raccorder avec un manchon auto-bloquant sue le CT211 et un fonctionnement débranché « sec » sans déversement. Un nettoyage facile réduit au minimum la contamination du système. Ce coupleur doit être utilisé partout où un déversement d'huile constitue un danger pour la sécurité ou l'environnement. Les coupleurs ont un filetage NPTF de 1/4".

Levage par
vérins

Accessoires hydrauliques



Les équip. de cette page peuvent être loués

Accessoires hydrauliques

Manomètres analogiques et numériques

Manomètres analogiques et numériques																														
Manomètre	Description	Dimensions																												
 Manomètre G5 2 1/2" gradué de 500 en 500 psi Adaptateur de jauge GA1	Le G5 est un manomètre compact rempli de liquide de haute qualité gradué à la fois en PSI et en bars. Rempli de liquide pour amortir les vibrations de l'aiguille, le G5 est parfait pour les applications jusqu'à 10 000 psi. • Le liquide à l'intérieur amortit les vibrations de l'aiguille. • Précision sur toute l'échelle de ±1%. • Graduation de 500 en 500 psi. • Boîtier en acier inoxydable.	 64mm 14mm Square 1/4 NPT	X																											
 Manomètre G6 4" gradué de 500 en 500 psi Adaptateur de jauge GA1	Le G6 est un manomètre rempli de liquide plus grand et facile à lire gradué à la fois en PSI et en bars, avec des graduations de 500 en 500 psi. L'échelle étalonnée est graduée de 0 à 10 000 psi avec 10 000 psi à 15 000 psi comme zone d'alerte. • Le liquide à l'intérieur amortit les vibrations de l'aiguille. • Précision sur toute l'échelle de ±1%. • Grand cadran de 4" facile à lire. • Bouchons de soufflage en caoutchouc pour la sécurité. • Boîtier en acier inoxydable.	 102mm 14mm Square 1/4 NPT	X																											
 Manomètre G7 4" gradué de 100 en 100 psi Adaptateur de jauge GA1	Le G7 est un manomètre rempli de liquide plus grand et facile à lire gradué à la fois en PSI et en bars, avec des graduations de 100 en 100 psi/10 en 10 bar. L'échelle étalonnée est graduée de 0 à 10 000 psi. • Le liquide à l'intérieur amortit les vibrations de l'aiguille. • Précision sur toute l'échelle de ±1%. • Grand cadran de 4" facile à lire. • Bouchons de soufflage en caoutchouc pour la sécurité. • Boîtier en acier inoxydable. • De série sur toutes les pompes à clé dynamométrique Simplex.	 102mm 1/4 NPT	X																											
 Manomètre numérique GD1 2 1/2" Adaptateur de jauge GA1	Le GD1 est conçu pour les applications à haute pression de cycle où les manomètres mécaniques ne tiennent pas. Le GD1 est un manomètre compact à montage direct avec un capteur entièrement en acier inoxydable résistant aux vibrations et aux chocs. • Piles au lithium auto-alimentées. • Affichage complet à 4 chiffres. • Précision sur toute l'échelle de ±0,25%. • Durée de vie de 10 millions de cycles minimum.	 68mm 16mm 1/4 NPT	X																											
 Manomètre numérique GD2 4" Adaptateur de jauge GA1	Le manomètre numérique GD2 combine les meilleures caractéristiques des instruments analogiques et numériques. L'affichage à 4 chiffres de 0,75" de haut est facile à lire à distance et le graphique à barres « analogique » permet une estimation instantanée des pressions changeantes. Le capteur entièrement en acier inoxydable est résistant aux vibrations et aux chocs. • Caractères de 0,75" et lecture « analogique » du graphique à barres de 270°. • Boîtier en phénoplaste résistant aux éclaboussures. • Précision sur toute l'échelle de ±0,25%. • Le clavier permet d'activer/désactiver la retenue de crête ou de creux	 138mm 34mm 22mm Flats 1/4 NPT	X																											
Jauges de tonnage graduées pour vérins Simplex																														
 Jauge de tonnage Adaptateur de jauge GA1	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Modèle</th> <th>Plage calibrée (0-10 000 psi) et Tons</th> <th>Diamètre du cadran (in)</th> <th>Vérins utilisés avec</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GT5</td> <td>0 - 5, 10, 15</td> <td rowspan="7">4</td> <td>Tous modèles 5, 10 et 15 Ton</td> </tr> <tr> <td>GT20</td> <td>0 - 20, 50</td> <td>Tous modèles 20 RFS & RLS 50 Ton</td> </tr> <tr> <td>GT25</td> <td>0 - 25, 55, 100</td> <td>Tous modèles 25, 55 Ton, RFS et RLS 100 Ton</td> </tr> <tr> <td>GT30</td> <td>0 - 30, 50, 100</td> <td>Modèles 30 Ton, 50 et 100 RLR & RLN</td> </tr> <tr> <td>GT100</td> <td>0 - 100, 150, 200</td> <td>Série RDA100 et 200, RLR et RLN 150 et 200</td> </tr> <tr> <td>GTH12</td> <td>0 - 12, 20, 30</td> <td>Séries RC et RCD 12, 20 et 30 Ton</td> </tr> <tr> <td>GTH60</td> <td>0 - 60, 100, 150</td> <td>Séries RC et RCD 60, 100 et 150 Ton</td> </tr> </tbody> </table>	Modèle	Plage calibrée (0-10 000 psi) et Tons	Diamètre du cadran (in)	Vérins utilisés avec	GT5	0 - 5, 10, 15	4	Tous modèles 5, 10 et 15 Ton	GT20	0 - 20, 50	Tous modèles 20 RFS & RLS 50 Ton	GT25	0 - 25, 55, 100	Tous modèles 25, 55 Ton, RFS et RLS 100 Ton	GT30	0 - 30, 50, 100	Modèles 30 Ton, 50 et 100 RLR & RLN	GT100	0 - 100, 150, 200	Série RDA100 et 200, RLR et RLN 150 et 200	GTH12	0 - 12, 20, 30	Séries RC et RCD 12, 20 et 30 Ton	GTH60	0 - 60, 100, 150	Séries RC et RCD 60, 100 et 150 Ton			
Modèle	Plage calibrée (0-10 000 psi) et Tons	Diamètre du cadran (in)	Vérins utilisés avec																											
GT5	0 - 5, 10, 15	4	Tous modèles 5, 10 et 15 Ton																											
GT20	0 - 20, 50		Tous modèles 20 RFS & RLS 50 Ton																											
GT25	0 - 25, 55, 100		Tous modèles 25, 55 Ton, RFS et RLS 100 Ton																											
GT30	0 - 30, 50, 100		Modèles 30 Ton, 50 et 100 RLR & RLN																											
GT100	0 - 100, 150, 200		Série RDA100 et 200, RLR et RLN 150 et 200																											
GTH12	0 - 12, 20, 30		Séries RC et RCD 12, 20 et 30 Ton																											
GTH60	0 - 60, 100, 150		Séries RC et RCD 60, 100 et 150 Ton																											

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Levage par vérins

Accessoires hydrauliques

Crics hydrauliques

75 – 10 Ton | Crics hydrauliques d'écartement

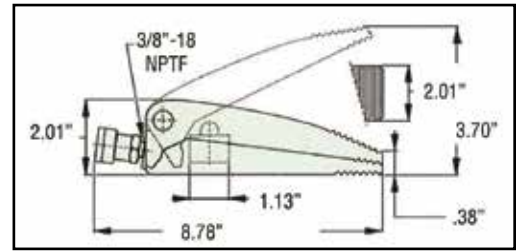


Les équip. de cette page peuvent être loués

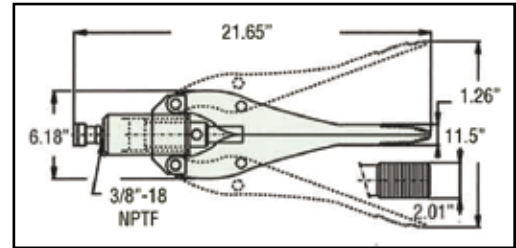
Modèle S2000A



S2000A



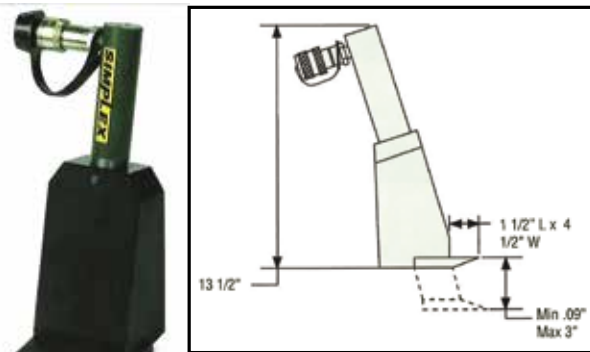
S3000A



Écarteurs Gat'R Jaw™						
Modèle	Capacité (Tons)	Pression @ Capacité (psi)	Capacité d'huile requise (in³)	Largeur (in)	Poids (lbs)	Pompe à main suggérée
S2000A	1	10 000	0,61	2,01	5	P42
S3000A	0,75		3,91		25	P42

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Écarteur hydraulique 5 Ton



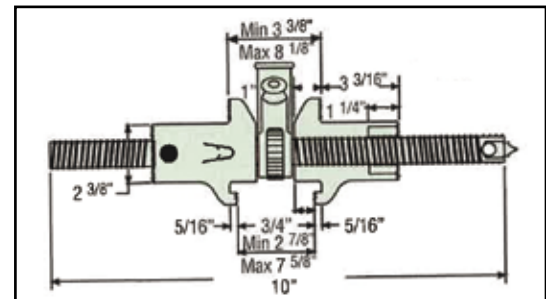
Écarteur hydraulique 5 Ton							
Modèle	Cap. (Tons)	Pres. @ Cap. (psi)	Cap. huile nécessaire (in³)	Poids (lbs)	Écartement		Pompe à main suggérée
					Min. (in)	Max. (in)	
SF5	5	10 000	5	17	0,13	3	P22

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

610 – Vérin de poussée/traction de 10 Ton



610-15 – Ensemble vis à cliquet de 10 Ton



Ensemble vis à cliquet de poussée/traction de 10 Ton

Modèle	Cap. (Tons)	Capac. de départ (Tons)	Déplacement (in)	Ø de la vis (in)	Longueur (in)	Poids (lbs)	Barres de levier en acier			
							Numéro de commande	Longueur (in)	Ø (in)	Poids (lbs)
610	10	2	4½	1¼	10	13	SLB24	24	¾	4
610-15	10	2	—	1¼	—	5	SLB24	24	¾	4

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.





Les équip. de cette page peuvent être loués

Crics hydrauliques

2 – 10 Ton | Série TJH | Crics hydrauliques à patte

Modèle TJH5



Levage par vérins

Crics hydrauliques



Les déménageurs d'équipements lourds ont depuis longtemps réalisé les avantages des crics à patte Simplex. Vraiment outil universel, les crics hydrauliques à patte peuvent effectuer une grande variété de tâches plus rapidement et plus sûrement que les crics standard. Avec des hauteurs de patte à partir de 1" et des capacités allant jusqu'à 10 tons, les crics hydrauliques Simplex sont le premier choix pour la maintenance des transformateurs, le transport lourd, le déplacement de structures et le câblage.

Caractéristiques techniques								
Modèle	Cap. (Tons)	Course (in)	Hauteur minimale		Surface de base (in)	Effort maxi à la poignée (lbs)	Procédé de retour	Poids (lbs)
			Patte (in)	Capuchon (in)				
TJH2	2	4 ⁷ / ₁₆	5/8	9 ¹ / ₄	4 ⁵⁹ / ₆₄ × 7	51	Charge	18
TJH5	5	4 9/8	1	11 3/4	7 ¹ / ₄ × 10%	33	Ressort	53
TJH10	10	5 ¹ / ₈	1 ¹ / ₄	13 1/8	9 ¹ / ₂ × 11 ¹ / ₄	38	Ressort	85
TJH109	10	9	2 1/4	22	6 ¹ / ₂ × 10	80	Ressort	56
TJH109LS	10	9	2 11/16	16 1/8	6 × 9	73	Ressort	41

Remarque : Les poignées sont comprises avec tous les modèles autonomes. L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Crics hydrauliques

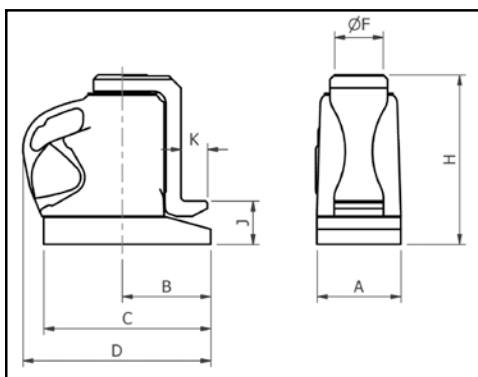
5 – 60 Ton | Série PS | Crics hydrauliques à patte



Les équip. de cette page peuvent être loués

Modèle PS1230C

Modèle PS630C



Caractéristiques techniques

Modèle	Capacité (Tons)	Fourche Capacité (Tons)	Course (in)	Levage par course (in)	Poids du cric (lbs)	Poids de la fourche (lbs)	Pression de fonctionnement (psi)	Effort sur le levier (maxi) (lbs)	Capacité en huile (pints)	Référence kit d'entretien
9501 W	5	5	7	0,21	40	8	-	99	-	995125
PS630C	30	12	6	0,026	34	11	9 350	115	1,5	133511
PS1230C	30	12	12	0,026	52	17	9 350	115	3	133511
PS660C	60	24	6	0,013	61	34,5	9 350	115	3	133518
PS1260C	60	24	12	0,013	97	47	9 350	115	5	133518

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Dimensions

Modèle	A Largeur (in)	B Centre vérin à fourche (in)	C Longueur base (in)	D Profondeur hors tout (in)	F Diamètre du vérin (in)	H Hauteur fermé (in)	J Base à fourche (in)	K Profondeur de fourche (in)
9501W	4,5	3,17	8,66	10,35	2,24	12,8	1,61	2,05
PS630C	5,5	5,265	10,75	9,25	3	11,062	2,875	1,77
PS1230C	5,5	5,625	10,75	12,25	3	18,5	2,875	1,77
PS660C	7,5	7,125	13,375	11,25	4,25	12,875	2,875	1,89
PS1260C	7,5	7,125	13,375	15,125	4,25	21	2,875	1,89

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Levage par vérins

Crics hydrauliques



Les équip. de cette page peuvent être loués

Système synchrone Hydra-Slide

10 000 PSI (20 HP) | Hydra-Pac | Système électrique synchrone Hydra-Pac



Levage par vérins

Caractéristiques du système électrique synchrone Hydra-Pac

- Commande synchronisée de 4 points de levage.
- Capacité à soulever/abaisser en toute sécurité plusieurs vérins.
- Commande sûre et efficace.
- Précision de $\pm 10\%$ quelle que soit la pression.
- Facile à manœuvrer – simple et convivial.
- Fonctionnement mécanique - pas de fils ou d'électronique.
- Composants normalisés.
- Conception ergonomique.
- À utiliser avec des vérins standard à simple ou double effet de 10 000 psi.
- Les orifices peuvent être jumelés pour doubler le débit à pleine pression.
- Roues amovibles

**** Suivez toujours les instructions du manuel d'utilisation et les pratiques de levage en sécurité.****

Caractéristiques techniques

Modèle	Type de moteur	Puissance HP	Nbre d'orifices	Débit par orifice actif (GPM)		Pression maximale (psi)	Réservoir d'huile (gal)	Poids (lbs)	Dimensions (L x l x H) (in)
				Tous les orifices	2 orifices jumelés				
20-2-4D	Diesel	20	4	0,5	1,0	10 000	30	1450	84 x 42 x 56

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



Système synchrone Hydra-Slide

Système lourd de ripage sur rails Hydra-Slide

500 tons | HT500 | Système hydraulique de ripage



Les équip. de cette page peuvent être loués

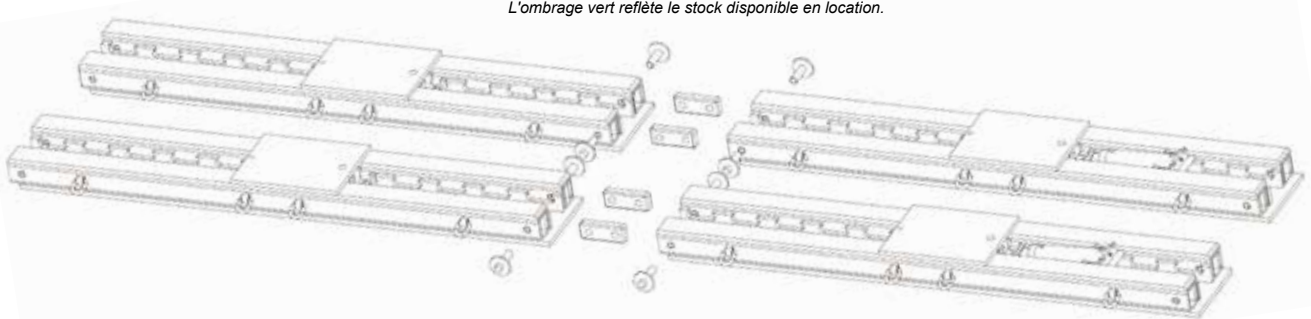
Caractéristiques du système HT

- Une alternative plus sûre au levage aérien ou aux rouleaux.
- Treuils à bras, câbles de treuil ou antidériveurs ne sont pas nécessaires..
- Rails totalement bidirectionnels.
- Connexions simples par oreille et cheville.
- Les vérins se réinitialisent automatiquement dans les rails à rochet.
- Profil bas – parfait pour les zones ayant un espace/accès limité.
- Rails saute-mouton pour parcourir de plus longues distances.
- Les rails transporteront les charges sur des travées sans support.
- Surface de glissement graphitée durable à faible entretien.
- Butoirs de sécurité
- Peut être utilisé avec la plupart des pompes à double effet de 10 000 psi, mais les pompes synchrones sont recommandées.

Caractéristiques techniques

Modèle	Capacité du système (Tons)	Hauteur (in)	Largeur (in)	Longueur d'une section de rails (ft)	Poids de la section de rails (lbs/ft)	Rails porteurs	Dimension plaque d'usure (in)	Pression maximale (psi)	Vitesse de ripage (ft/h)
HT500	500	8	21	10 et 15	190	Oui	24 x 18	10 000	55*

* Vitesse de ripage déterminée au moyen de l'HPU 20-2-4D
L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



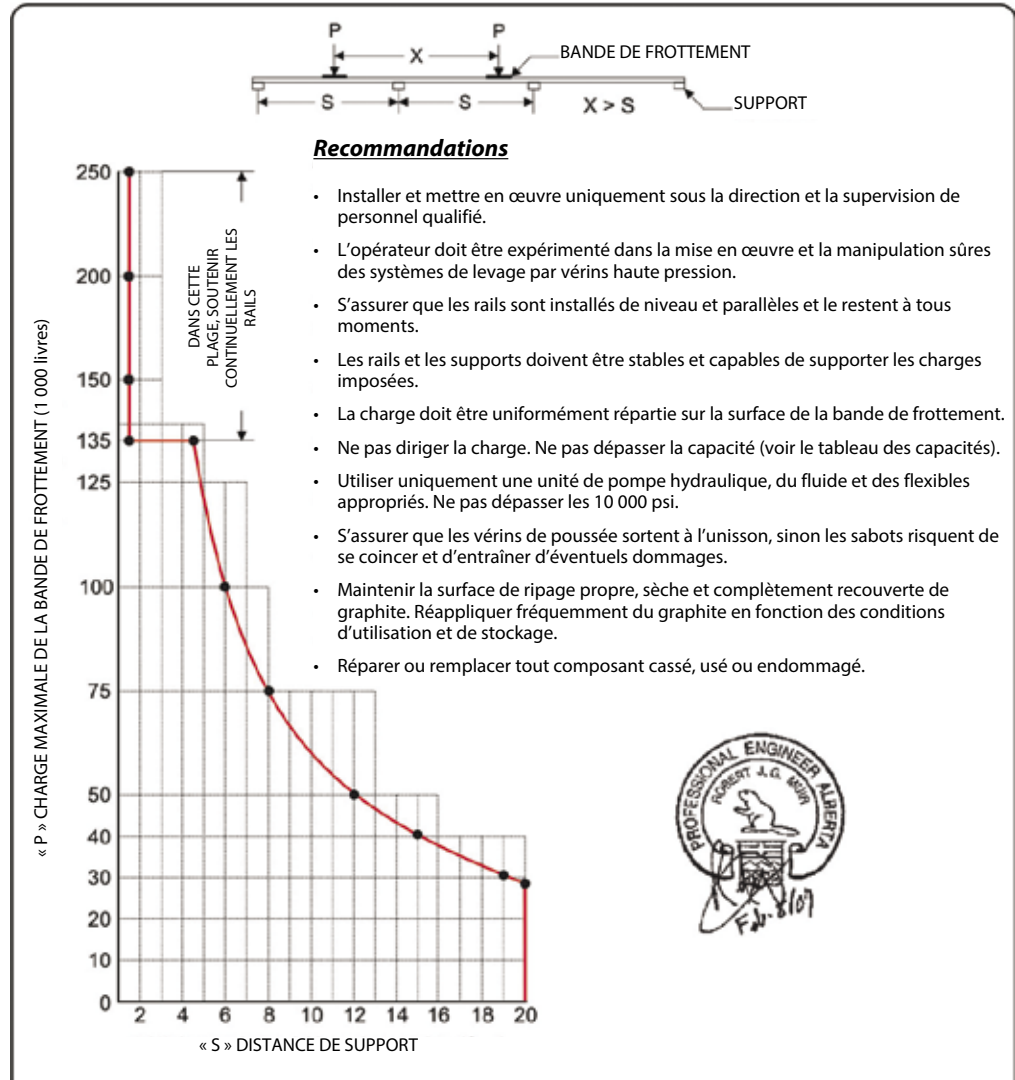


Les équip. de cette page peuvent être loués

Système lourd de ripage sur rails Hydra-Slide

500 tons | HT500 | Système hydraulique de ripage

TABLEAU DE CAPACITÉ DES RAILS HT500



HYDRA-SLIDE 500 TONS



Levage par vérins

Système lourd de ripage sur rails Hydra-Slide

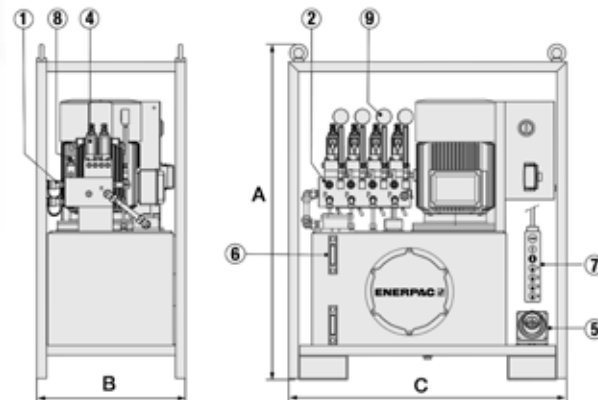
Pompe hydraulique électrique à débit divisé

10 000 PSI | Série SFP | À simple / double effet



Les équip. de cette page peuvent être loués

SFP 421SJ et SFP 404SJ



Boîtier de télécommande

Les pompes à débit divisé avec électrovannes comprennent un boîtier de télécommande avec des commutateurs de sélection pour chaque sortie individuelle, permettant un fonctionnement à un ou plusieurs vérins.

1. Collecteur avec sorties à débit divisé et coupleurs CR-400
2. Limiteur de pression réglable par circuit
3. Vannes de commande manuelles 4/3 avec joystick
4. Électrovannes de commande 4/3 (24 V CC)
5. Prise électrique
6. Jauge(s) visuelle(s) d'huile
7. Boîtier de télécommande avec cordon électrique de 30 pieds
8. Vanne de limitation de débit
9. Jauge hydraulique

Triphasé									
Nombre de sorties à débit divisé	Taille du réservoir (gal)	Débit d'huile par sortie à 10 000 psi (in ³ /min)	Numéro de modèle de pompe Fonctionnement de vanne 4/3 Sorti/Maintenu/Rentré		Taille du moteur 460 V - triphasé (hp)	Dimensions (in)			Poids (lbs)
			Manuel (joysticks)	Électrovannes 24 V (boîtier)		A	B	C	
4	40	65	SRP 409MJ	SFP 409SJ	7,5	54,0	23,8	44,5	1047

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



Levage par vérins

Levage synchrone



Les équip. de cette page peuvent être loués

Levage synchrone

Système de levage en 8 à 24 points

La solution pour 8 à 24 points de levage avec contrôle de la charge



Caractéristiques

- Commande jusqu'à 24 points de levage
- Mouvement contrôlé par la course et la charge pour la mise en place et la pesée
- Précision de 0,040" entre les vérins principal et secondaires
- Capacités de stockage et d'enregistrement des données
- Alarmes de charge et de course pour une sécurité optimale
- À utiliser avec des vérins standard à simple ou double effet
- Pompe hydraulique de 10 000 psi et commandes intégrées

Applications typiques de levage synchrone

- Levage et remise en place de ponts
- Lancement de ponts
- Levage et descente d'équipements lourds
- Remise à niveau de structures et de bâtiments existants
- Essais structuraux
- Levage et pesage de plates-formes pétrolières
- Levage par vérins et poussée de tunnels

Triphasé		
Orifices	220 V	440 V
8 orifices	x	x
12 orifices	x	x
24 orifices	—	x

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Levage par vérins

Levage synchrone

Levage synchrone

Système de levage en 8 à 24 points

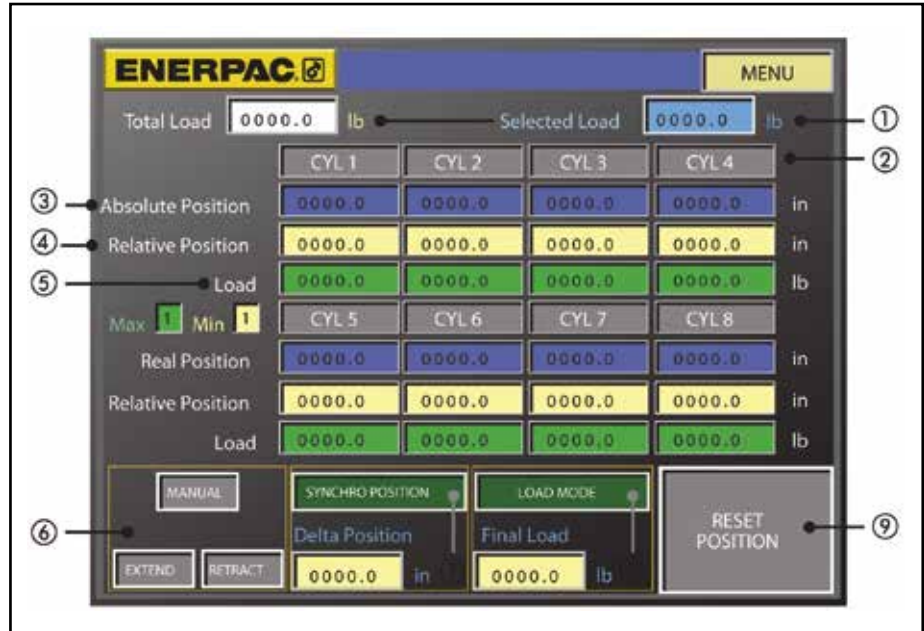


Les équip. de cette page peuvent être loués

La solution pour 8 à 24 points de levage avec contrôle de la charge

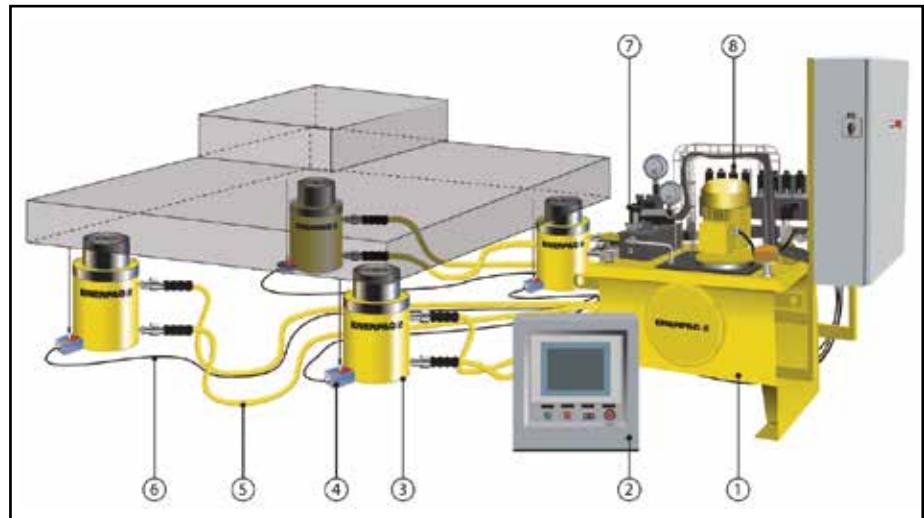
Affichage par écran tactile pour contrôleur de levage synchrone SCE

- 1) Relevés de charge
- 2) Marche/Arrêt vérin
- 3) Position absolue du capteur
- 4) Position relative du capteur
- 5) Relevés de charge individuelle
- 6) Commandes manuelles
- 7) Commandes de course
- 8) Commandes de charge
- 9) Réinitialisation de la position relative



Disposition typique pour un système de levage synchrone en 4 points

- 1) Pompe hydraulique
- 2) A. P. I. – Commande avec écran tactile
- 3) Vérins hydrauliques
- 4) Capteurs de course
- 5) Flexibles hydrauliques
- 6) Câble de capteurs :
- 7) Électrovannes de commande
- 8) Capteur de pression



Levage par vérins

Levage synchrone



Les équip. de cette page peuvent être loués

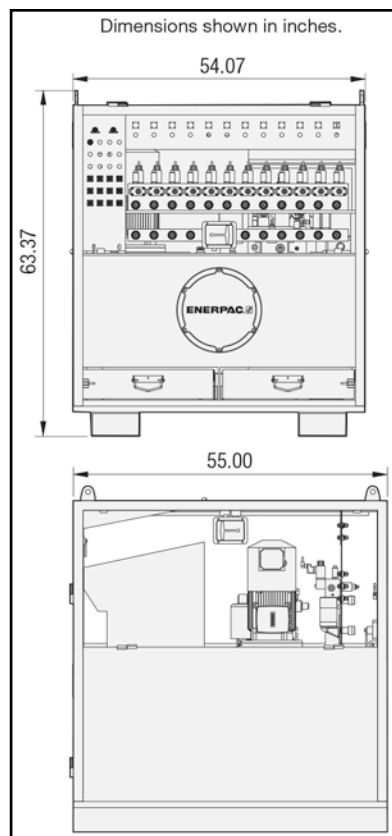
Levage synchrone

Système de levage en 4 à 36 points | Série EVO

Modèle EVO821460



Modèle EVO821460



Levage par vérins

Levage synchrone

Caractéristiques techniques

Modèle	Taille du moteur (hp)	Débit de sortie variable* (in ³ /min)		Capacité du réservoir (gal)	Poids (lbs)
		Basse pression (< 1 800 psi)	Haute pression (> 1 800 psi)		
EVO821460	10	286-952	88-293	66	3 100

*Le débit de sortie est indiqué à 60 Hz. Le débit sera d'environ 5% de ces valeurs à 50 Hz. L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Levage synchrone

Système de levage en 4 à 36 points | Série EVO | Accessoires



Les équip. de cette page peuvent être loués

Caractéristiques techniques

Modèle de capteur de course	Plage de mesure (in)
EVO-WSS-500	19,69



Capteurs de course filaires

- Commandés séparément; il en faut un pour chaque point de levage
- Assure une remontée aux commandes des informations sur la course
- Comprend des aimants pour le montage

Caractéristiques techniques

Modèle de câble de capteur de course	Longueur (ft)
EVO-SC-20	65

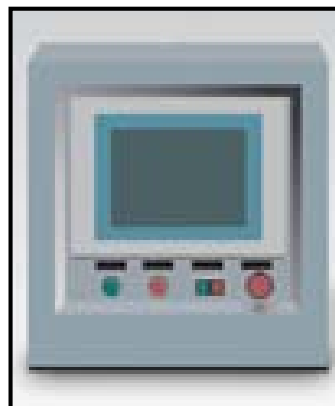


Câbles de capteur de course

- Commandés séparément; il en faut un pour chaque capteur de course
- Peuvent être raccordés l'un à l'autre pour donner plus de longueur

Boîtier de commande principale

Nécessaire pour relier ensemble jusqu'à 4 systèmes EVO standard afin d'obtenir un maximum de 48 points de levage.



Levage par vérins

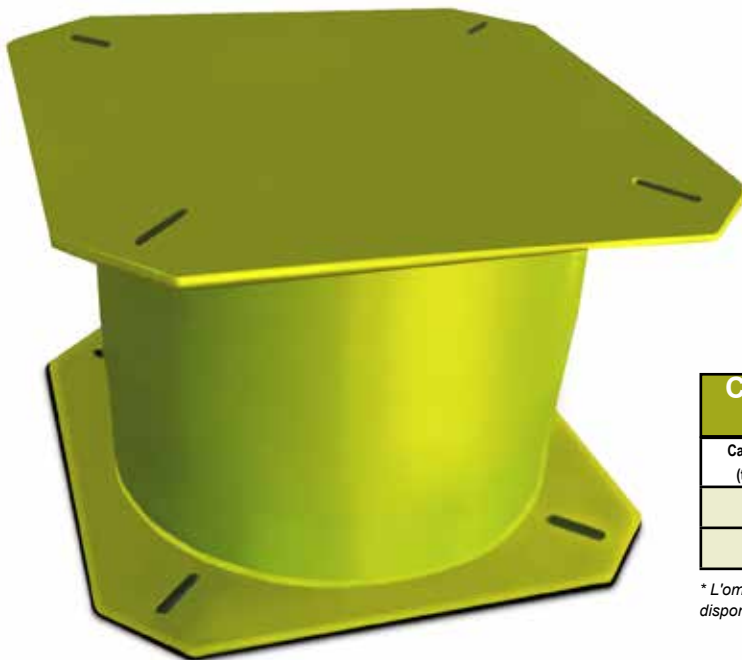
Levage synchrone



Les équip. de cette page peuvent être loués

Chandelles

100 ton | Chandelles fixes

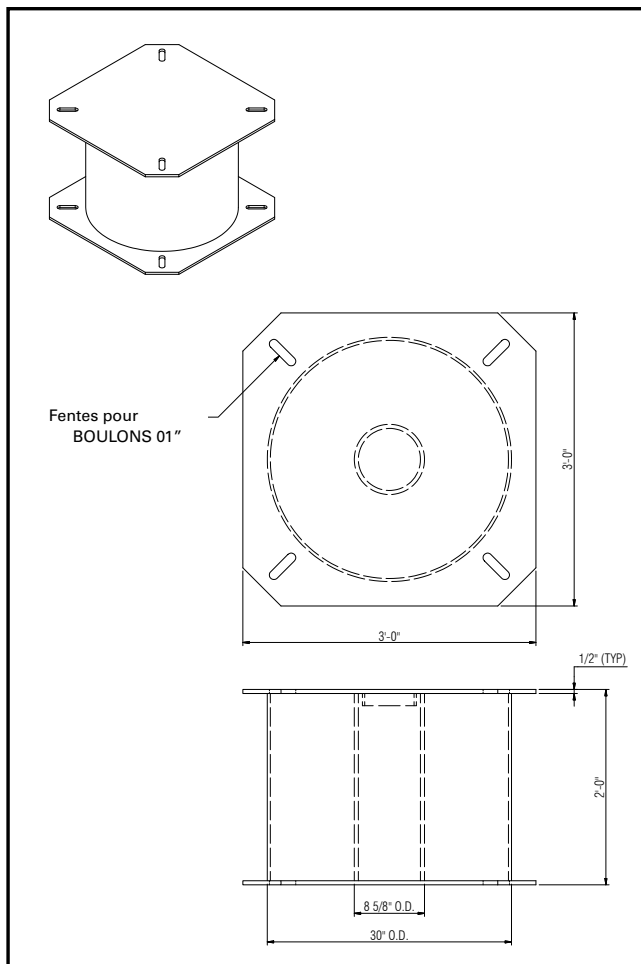
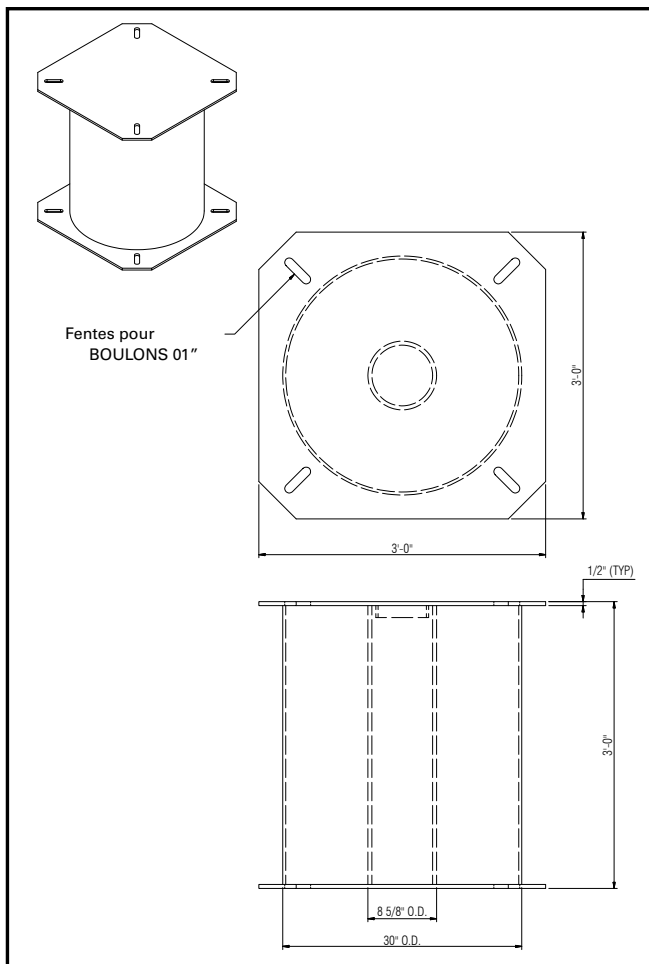


Caractéristiques techniques		
Capacité (tons)	Dimensions (in)	Poids (lbs)
100	36 x 36 x 24	665
100	36 x 36 x 36	825

* L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Modèle taille 36 x 36 x 36

Modèle taille 36 x 36 x 24



Levage par vérins

Chandelles





Levage par vérins



Crics pour bobines
5-20 Ton



Crics à crémaillère
5-20 Ton



Coussins d'air de levage
1,5-70 Ton



Vérins de levage hydrauliques
10-1 000 Ton



Crics hydrauliques
0,75-60 Ton



Crics d'écartement
0,75-1 Ton

Besoin d'équipement supplémentaire de levage par vérins?
 Veuillez contacter LGH dès aujourd'hui! (800) 878-7305 ou Rentals@RentLGH.com



Pompe manuelle
10 000 psi



Pompe à moteur essence
10 000 psi



Pompe électrique
10 000 psi



Système synchrone Hydra-Slide
10 000 psi



Levage synchrone
8-24 point



Câblage | Vue d'ensemble

Tout l'équipement de location est disponible partout en Amérique du Nord.



Câblage | Vue d'ensemble

Câblage

Pour des informations spécifiques sur un produit, reportez-vous au groupe d'équipements dans l'aperçu de cette section sur la page suivante pour trouver le numéro de page correspondant à ce produit.












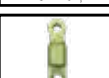








LGH a en stock une gamme complète d'équipements pour pratiquement toutes les applications de levage ou de déplacement.

Certaines des industries que nous servons :

Énergie
Services publics
Construction
Maintenance

Transports
Marine/Construction navale
Industrie pétrochimique
Industrie pharmaceutique



Équipements de câblage		Fabricant(s)	Pages
	Liaisons de charge numériques	Dillon, Straight Point	207 – 211
	Élingues à chaînes	Pewag	212 – 215
	Matériel pour élingues à chaînes	Pewag	216 – 219
	Maillon maître	Crosby, GN Rope Fittings	220 – 221
	Crochet à tige ROV	GN Rope Fittings	222
	Sangles de levage	Lift-All, DD Sling	223 – 227
	Sangles à cliquet et utilitaires - Crochets et Matériel	Sling & Supply	237
	Élingues de câble métallique	Lift-All	226 – 235
	Sangles à cliquet et utilitaires	DD Sling	236
	Élingues rondes en polyester	Lift-All	237 – 241
	Manilles	Crosby, GP, GN Rope	242 – 249
	Émerillons et anneaux de palan	Crosby, Gunnebo Johnson Miller	250 – 255
	Fixations à ressort et tendeurs à lanterne	Crosby	256 – 259
	Palonniers modulaires	Modulift®	260 – 277
	Palonniers à capsule de coulisse	Maxibar	278 – 279
	Palonniers télescopiques	Crosby, Tandemloc	280 – 282
	Palonniers	Caldwell	283 – 287
	Lève-palettes	Caldwell	288
	Tri-Link	GN Rope Fittings	289 – 290
	Anneau collecteur	—	291

Liaisons de charge numériques

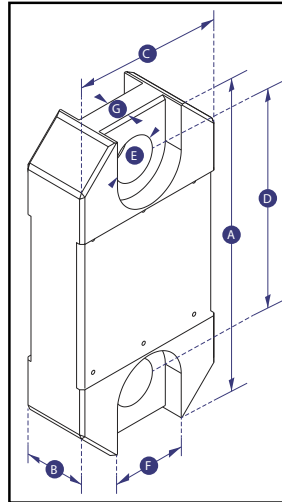
2 200 lb – 1 100 000 lb | Série RLP

Modèle RLP25T



Les équip. de cette page peuvent être loués

Liaisons de charge numériques



- Antennes internes
- Taille compacte
- Mise en marche/arrêt à distance
- Légères, en aluminium
- Retenue de crête 100 Hz
- Options avancées disponibles
- Tare par bouton-poussoir
- Conception validée par A.E.F.
- Les appareils sont approuvés par la DNV GL

Dimensions

Modèle	A (in)	B (in)	C (in)	D (in) ØE	(in)	F (in)	G (in)	Manille Crosby	Ø de la goupille de chargement (in)
RLP1T	8,03	1,69	3,98	5,75	0,96	1,89	0,75	G2130	¾
RLP2T5	8,03	1,69	3,98	5,75	0,96	1,89	0,75	G2130	¾
RLP6T5	9,80	1,69	3,98	6,50	1,50	2,60	1,26	G2130	1
RLP12T	12,01	1,85	3,98	7,60	1,87	Non pertinent dans cette capacité.		G2130	1½
RLP25T	13,39	2,36	4,53	8,46	2,17		G2130	2	
RLP35T	15,47	2,95	4,96	8,86	2,36		G2130	2½	
RLP55T	16,69	2,95	6,42	9,06	2,99		G2140	2½	
RLP75T	18,50	2,95	7,95	10,24	2,99		G2140	2½	
RLP100T	23,94	3,90	10,04	12,60	4,29		G2140	3½	
RLP150T	26,38	3,90	11,93	14,17	4,29		G2140	3½	
RLP200T	27,56	5,67	12,60	13,78	5,20		G2140	4½	
RLP250T	27,56	5,67	12,60	13,78	5,20		G2140	5	
RLP300T	31,73	5,91	16,77	13,78	6,30		G2140	6	
RLP500T *	36,61	5,91	22,44	17,71	7,87	G2140	7½		

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

* Le RLP500T n'est pas certifié DNV.

Câblage

- Technologie sans fil 2,4 GHz brevetée
- Portée sans fil de 700 m/2300 ft leader du secteur
- Transmission de données sans erreur
- Résolution sans pareille
- Étanche à l'environnement selon IP67/NEMA6
- Alarme sonore de surcharge de 90 dB
- Autonomie inégalée de la batterie de 1200 heures

Caractéristiques techniques

Modèle	Capacité (lbs)	Résolution (lbs)	Unités	Poids (lbs)	Coefficient de sécurité	Type de pile	Autonomie de la pile	Type d'affichage	Température de fonctionnement	Précision	Fréquence	Portée du système (ft)	Débit	Protection
RLP1T	2 200	1	lbs	3,1	12:1	Terminal mobile 2 x AA/ Cellule de charge 4 x AA	Terminal mobile 60 heures/ Cellule de charge 1200 heures en continu	Écran LCD à 6 chiffres 25 mm / 1"	-10°C à +50°C / 14°F à 122°F	± 0,3% de la charge appliquée	2,4 GHz	2 300 ft.	On peut commander 3 Hz – jusqu'à 200 Hz pour les applications de surveillance de charge dynamique	IP67 / NEMA 6
RLP2T5	5 500	2	lbs	3,1	5:1									
RLP6T5	13 000	2	lbs	4,4	5:1									
RLP12T	26 000	5	lbs	7,1	5:1									
RLP25T	55 000	10	lbs	11	5:1									
RLP35T	77 000	10	lbs	19	5:1									
RLP55T	110 000	20	lbs	25,3	5:1									
RLP75T	165 000	20	lbs	35,3	5:1									
RLP100T	220 000	100	lbs	75	5:1									
RLP150T	330 000	100	lbs	101,4	4:1									
RLP200T	440 000	200	lbs	158,7	5:1									
RLP250T	550 000	200	lbs	158,7	4:1									
RLP300T	660 000	200	lbs	260	5:1									
RLP500T *	1 100 000	200	lbs	546,7	5:1									

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

* Le RLP500T n'est pas certifié DNV.





Les équip. de cette page peuvent être loués

Liaisons de charge numériques

2 500 – 550 000 lbs. | EDXtreme



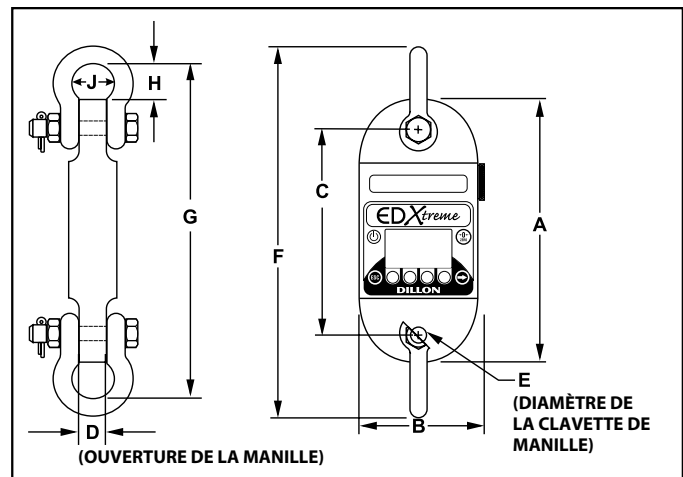
Modèle EDx-100K

Caractéristiques techniques			
Numéro de modèle	Capacité × Résolution	Normal / Amélioré	Construction du boîtier et conception de la surcharge
EDx-2.5K	2 500 lbf × 2/0,5	10 000 N × 10/2	Aluminium 2024 qualité avion Protection ultime contre les surcharges de 700%
EDx-5K	5 000 lbf × 5/1	20 000 N × 20/5	
EDx-10K	10 000 lbf × 10/2	50 000 N × 50/10	
EDx-25K	25 000 lbf × 20/5	100 000 N × 100/20	Acier allié E4340 qualité avion Protection ultime contre les surcharges de 500%
EDx-55K	55 000 lbf × 50/10	250 000 N × 200/50	
EDx-100K	100 000 lbf × 100/20	500 000 N × 500/100	
EDx-160K	160 000 lbf × 200/50	---	Acier allié E4340 qualité avion Protection ultime contre les surcharges de 400%
EDx-220K	220 000 lbf × 200/50	---	
EDx-330K	330 000 lbf × 500/200	---	
EDx-550K	550 000 lbf × 500/200	---	
EDx-550K	550 000 lbf × 500/200	---	

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Dimensions									
Numéro de modèle	A (in)	B (in)	C (in)	D (in)	E (in)	F (in)	G (in)	H (in)	J (in)
EDx-2.5K	10,6	5,0	7,8	1,06	0,75	15,3	13,4	1,36	1,69
EDx-5K	10,6	5,0	7,8	1,06	0,75	15,3	13,4	1,36	1,69
EDx-10K	11,4	5,3	8,1	1,46	1,00	17,5	15,7	2,17	2,28
EDx-25K	11,5	5,3	7,9	2,01	1,38	21,0	18,5	3,50	3,25
EDx-55K	13,7	6,0	9,0	2,91	1,97	28,7	25,2	5,70	4,96
EDx-100K	15,8	6,8	10,3	4,13	2,75	38,8	33,7	8,98	7,09
EDx-160K	16,5	7,8	10,3	4,13	2,75	39,3	33,7	8,58	7,09
EDx-220K	18,0	7,8	11,0	5,00	3,25	46,9	40,4	11,14	7,48
EDx-330K	21,0	8,8	12,6	5,25	3,75	53,9	45,6	12,3	9,0
EDx-550K	27,0	9,8	17,5	8,5	5,00	75,8	62,8	17,9	13,0

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



Liaisons de charge numériques

Câblage

Liaisons de charge numériques

2 500 – 550 000 lbs. | EDXtreme



Les équip. de cette page peuvent être loués

Liaisons de charge numériques

Câblage

Poids			
Modèle	Poids unitaire (lbs)	Poids avec manilles (lbs)	Poids à l'expédition approx. (lbs)
EDx-2.5K	4,3	8,6	13
EDx-5K	4,4	8,7	13
EDx-10K	5,6	14	22
EDx-25K	16	40	46
EDx-55K	25	96	125
EDx-100K	38	238	296
EDx-160K	54	250	325
EDx-220K	70	410	480
EDx-330K	120	650	750
EDx-550K	250	1 490	1 600
Appareil de communication	1	S.O.	10

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Caractéristiques techniques du dynamomètre

Enceinte : Conçue selon NEMA4X/IP55. Convient pour une utilisation continue en plein air ;

Précision : 0,1% de la capacité jusqu'à EDx-100K.* 0,3% de la capacité pour EDx-160K et au-dessus.*

Répétabilité : 0,1% de la capacité jusqu'à EDx-100K.* 0,3% de la capacité pour EDx-160K et au-dessus.*

* Mode normal de résolution avec manilles fournies par Dillon

Surcharge dans danger : 200 % de la capacité

Protection du corps : Les capacités en aluminium et en acier allié sont peintes à la poudre.

Roulements : Répétabilité inégale atteinte par des roulements à aiguilles dans les trous de manillon jusqu'à EDx-10K. Le manillon sert de bague de roulement intérieure.

Manilles : Manilles d'ancrage forgées standard de l'industrie. Les modèles jusqu'à EDx-10K utilisent un manillon usiné avec précision. Les capacités plus élevées utilisent une clavette de barre.

Affichage : L'écran LCD graphique 128 × 64 points affiche jusqu'à 6 chiffres de 1,0" (26 mm) de haut plus des indicateurs d'alarme et des touches programmables. Les chiffres ont une épaisseur de 0,11 pouce (7 mm) pour une lisibilité inégale.

Rythme d'actualisation de l'affichage : 2 fois par seconde.

Connecteur : Le connecteur étanche en retrait peut être utilisé pour les communications en série ou le raccordement à une télécommande d'appareil de communication.

RS-232 : Imprime ou extrait facilement des données. Une sortie continue peut piloter un tableau d'affichage. Caractère de sondage configurable.

Étalonnage : Traçable à l'Institut national des normes et de la technologie. Certificat inclus avec courbe de relevés. Ne passe qu'avec trois passages de confirmation consécutifs, avec tous les points dans la spécification.

Autonomie de la pile : 400 heures d'utilisation continue avec deux piles alcalines de type C. 150 heures avec un système de liaison radio.

Température de service : -4° F à 158° F (-20° à 70° C)

Inclus avec l'instrument : Toutes viennent avec un certificat d'étalonnage, un manuel et des piles. Étui de transport en plastique inclus pour EDx-2.5 à EDx-100K. Les capacités plus élevées viennent dans une solide caisse de rangement en contreplaqué. Les instruments avec manilles comprennent des entretoises de centrage (EDx-50K et au-dessus) et une caisse de rangement (EDx-50K à EDx-160K).

Options : Manilles. Carte radio 2,4 GHz Rétroéclairage de l'écran
Homologation : CE, une toutes capacités à l'exclusion de 550K.

Caractéristiques techniques de l'appareil de communication

Enceinte : Conçue selon NEMA 3 / IP44 avec manchon en option. Convient pour une utilisation protégée en plein air ;

Taille de l'instrument : 9,0 × 4,6 × 1,8 inch (228 × 117 × 45 mm).

Précision : Sans objet. N'envoie et ne reçoit que des informations numériques.

Affichage : L'écran LCD graphique 128 × 64 points peut afficher des relevés complets jusqu'à 5 instruments.

Autonomie de la pile : 80 heures de suite en radio en utilisant quatre piles alcalines AA dans les conditions habituelles d'utilisation.

Température de service : -4° F à 158° F (-20° à 70° C)

Connecteurs : On peut utiliser des connecteurs étanches pour les communications en série et le raccordement câblé à un dynamomètre EDXtreme.

Communication avec le RS -232 : Imprime ou extrait facilement des données. Une sortie continue peut piloter un tableau d'affichage. Caractère de sondage configurable.

Inclus avec la télécommande : Étui de transport et piles.

Accessoires : Manchon protecteur de boîtier caoutchouté. Support de fixation murale de la télécommande. Ensembles câbles en série et télécommande. Alimentation électrique externe

Homologation : CE

Caractéristiques techniques radioélectriques :

Certifié FCC : Pour appareils à faible consommation sans licence. Aucune licence ou permis radio requis pour une exploitation normale.* (Aux États-Unis et au Canada. Vérifier les ordonnances locales dans d'autres pays.)

Fréquence : Le spectre étalé de 2,4 GHz fonctionne entre 2,402 et 2,4835 GHz.

Niveau de sortie : 10 mW (20 dBm)

Rythme d'actualisation de l'affichage : 1 fois par seconde.

Nombre de réseaux : 63 télécommandes peuvent fonctionner indépendamment dans le même espace aérien avec des canaux uniques.

Nombre de liaisons que la télécommande peut contrôler : jusqu'à 15 adresses sont disponibles par canal réseau.

Configuration : les canaux d'adresse et de réseau peuvent être configurés sur la face avant.

Antenne : antenne intégrale.

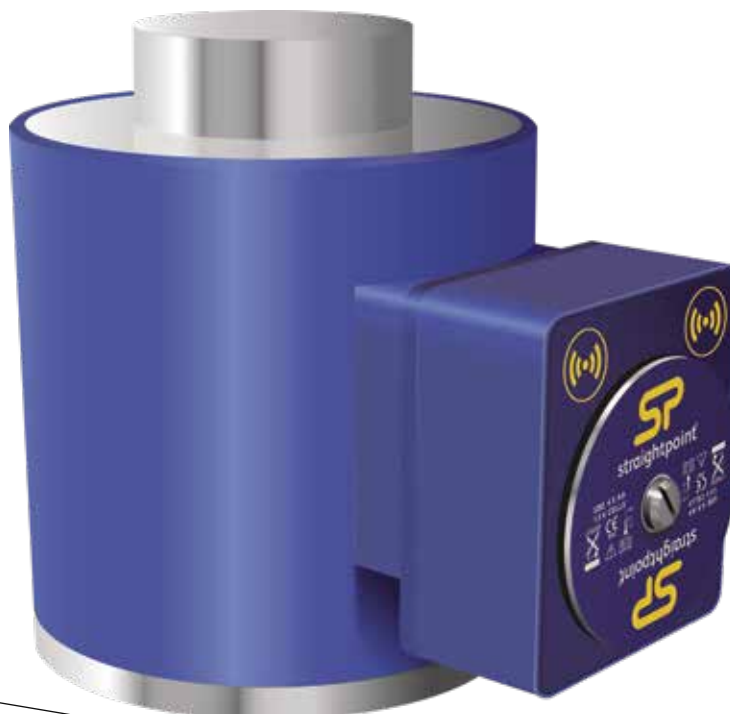
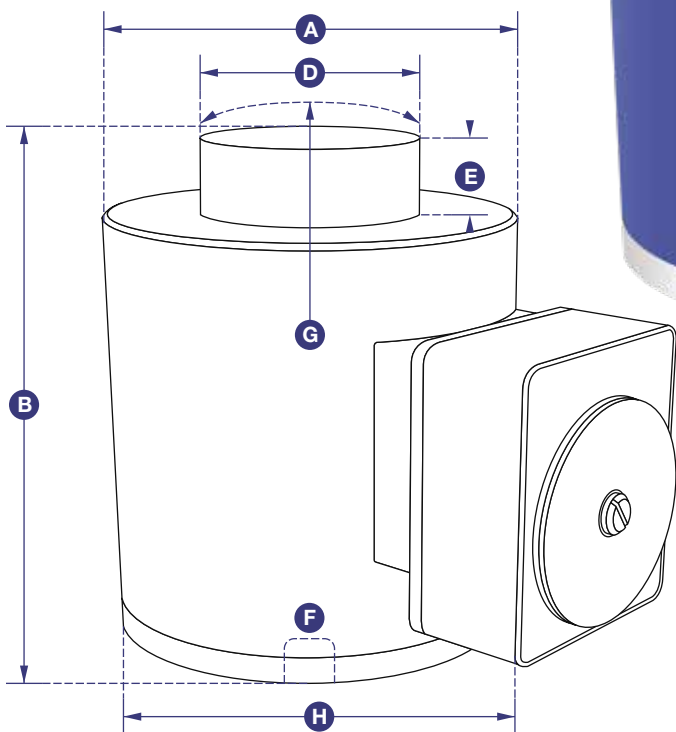
Portée : en plein air, jusqu'à 600 pieds en visibilité directe; à l'intérieur, dépend de l'environnement, avec couramment 300 pieds.



Les équip. de cette page peuvent être loués

Liaisons de charge numériques

110 000 – 330 000 lbs. | Série WN | Cellule de charge à compression sans fil



Remarque : Nécessite l'utilisation d'un écran portable sans fil ou d'un progiciel sans fil

Dimensions							
Modèle	A (in)	B (in)	D (in)	E (in)	F (in)	G (in)	H (in)
WNI50TCU	4,02	5,00	2,32	0,51	M20 x 2,5	5,98	6,22
WNI150TCU	5,98	7,24	3,15	1,02	M20 x 2,5	17,01	8,19

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Straightpoint WNI50TCU													
Modèle	Capacité (lbs)	Résolution (lbs)	Unités	Poids (lbs)	Coefficient de sécurité	Type de pile	Autonomie de la pile	Température de fonctionnement (°F)	Précision	Fréquence	Portée du système (ft)	Débit	Protection
WNI50TCU	110 000	20	lbs	13,64	3:1	Cellule de charge 4 x AA alcaline	Cellule de charge 1200 heures en continu	14 à 122	± 0.3% de la charge appliquée	2.4Ghz	2300	3 Hz (configurable à 200 Hz)	IP67 / NEMA 6
WNI150TCU	330 000	100	lbs	34									

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Liaisons de charge numériques

Câblage

Liaisons de charge numériques

Logiciel et accessoires de cellule de charge à compression sans fil



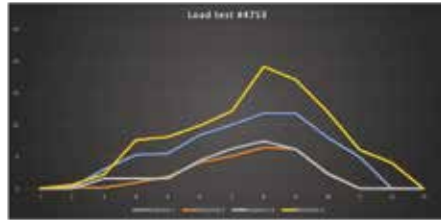
Les équip. de cette page peuvent être loués

Liaisons de charge numériques

Câblage



Date	Time	Staged mt	Reactor 1	Reactor 2	Reactor 3	Reactor 4	Total Load
10/01/2015	20:41:38	1000	0.01	0	0	0.02	0.03
10/01/2015	20:41:39	2000	0.23	0.16	0.09	0.59	0.77
10/01/2015	20:41:40	3000	1.06	0.16	1.8	2.23	5.47
10/01/2015	20:41:41	4000	5.3	0.94	1.6	7.62	12.45
10/01/2015	20:41:42	5000	5.5	1.9	1.6	8.1	16.72
10/01/2015	20:41:43	6000	8.39	4.09	4.42	9.87	46.37
10/01/2015	20:41:44	7000	9.99	5.13	6.26	12.33	62.56
10/01/2015	20:41:45	8000	11.8	6.49	7.49	18.34	72.8
10/01/2015	20:41:46	9000	11.79	6.2	6.18	17.06	73.85
10/01/2015	20:41:47	10000	8.03	2.49	2.3	3.2	52.72
10/01/2015	20:41:48	11000	14.96	0.02	0.01	6.09	32.69
10/01/2015	20:41:49	12000	0.06	0.03	0	4.08	15.19
10/01/2015	20:41:50	13000	0	0	0	0	-3.53



SW-MWLC100

Pour des applications plus complexes, notre progiciel SW-MWLC100 peut être configuré pour afficher simultanément jusqu'à 100 canaux de cellule de charge de données en direct.

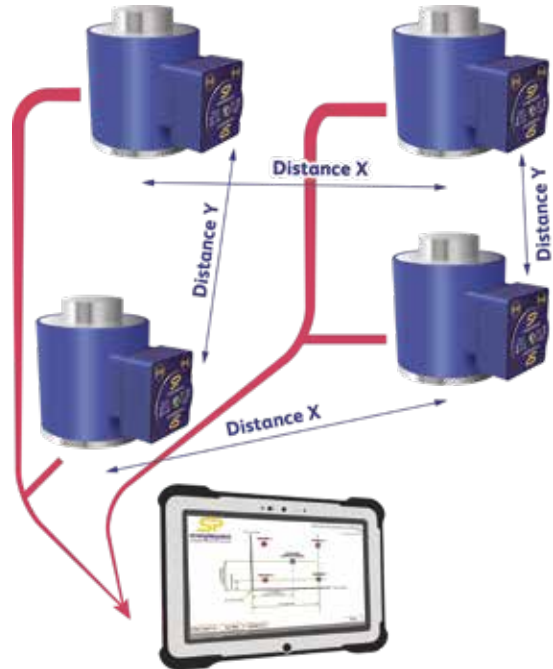
On peut bâtir des pages graphiques montrant les données dans une variété de formats, y compris un affichage numérique ou des barres. On peut définir jusqu'à huit pages entre lesquelles il est facile de naviguer. On peut importer divers formats d'image, y compris JPG, GIF, PDF et DXF.

Des applications personnalisées comprenant la valorisation de la marque et la teinte conventionnelle sont disponibles. Veuillez contacter notre service commercial pour connaître les prix.

Les deux progiciels SW-MWLC sont fournis avec une clé électronique USB à portée étendue SW-USBBSE.

Caractéristiques et avantages :

- Affiche et enregistre des données provenant de 24 ou 100 cellules de charge sans fil Straightpoint
- Capacités de mappage / graphiques
- Le serveur Web offre une visualisation à distance sur les iPad / tablettes / téléphones intelligents et fournit également à la demande des données JSON
- Enregistrement à intervalles prévus, manuel ou en cas de surcharge / sous-charge
- Des alarmes visuelles et sonores indiquent une surcharge, une pile faible et une erreur de communication
- Zoom grossissant sur le canal pour voir les tendances et l'historique des données
- Données exportées et consignées au format CSV



Straightpoint WNI50TCU								
Modèle	Indice de protection (SW-USBBSE)	Température de service	Licence	Fréquence	Portée	Entrées de cellule de charge	Besoins PC	Système d'exploitation
SW-MWLC100	IP65 ou NEMA 4X	-10 °C à +50 °C ou 14 °F à 122 °F	Sans licence	2,4 GHz	250 mètres ou 800 pieds	Jusqu'à 100	Processeur Intel i3 avec 2 Go de RAM	Windows XP, Vista, Windows 7 ou Windows 8

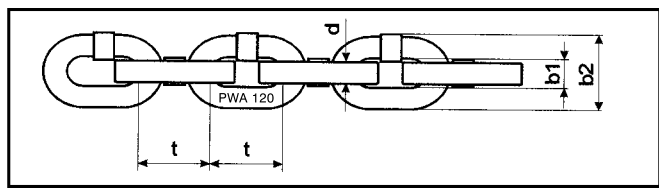
L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



Cette page contient
**UNIQUEMENT
DES ARTICLES
EN VENTE**

Élingues à chaîne

Dimensions et charges nominales



Dimensions

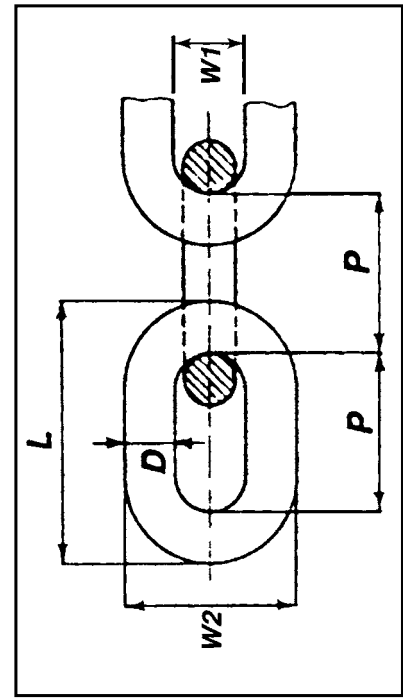
Alliage de nuance 120 (in)	Épaisseur nominale d	Pas t	Largeur		Coefficient de sécurité 4:1 lb WLL	Charge de rupture (lbs)	Poids (lbs/ft)
			intérieure b1 min.	extérieure b2 max.			
Ni 720 (9/32)	0,276 (7 mm)	0,866	0,393	1,024	5 200	20 800	0,738
Ni 1020 (%)	0,394 (10 mm)	1,3	0,559	1,457	10 600	42 400	1,475
Ni 1320 (½)	0,512 (13 mm)	1,614	0,732	1,949	17 900	71 600	2,548

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Poids

Numéro de modèle	Diamètre (in)	Alliage de nuance 100	Alliage de nuance 80	Acier inox de nuance 50	Diamètre nominal D	Pas P	Largeur		Poids (lbs/ft)
							intérieure W1 min.	extérieure W2 max.	
Pew 197	3/16	—	—	Nik 5	0,197	0,63	0,295	0,728	0,376
Pew 217	7/32	Ni 5.50	Ni 5.5	—	0,217	0,68	0,319	0,787	0,47
Pew 276	9/32	Ni 70	Ni 7	Nik 7	0,276	0,826	0,375	0,992	0,738
Pew 315	5/16	Ni 80	Ni 8	—	0,315	0,945	0,43	1,134	0,939
Pew 394	3/8	Ni 100	Ni 10	Nik 10	0,394	1,181	0,531	1,417	1,475
Pew 512	1/2	Ni 130	Ni 13	Nik 13	0,512	1,535	0,689	1,843	2,548
Pew 63	5/8	Ni 160	Ni 16	Nik 16	0,63	1,89	0,846	2,268	3,83
Pew 787	3/4	Ni 200	Ni 20	—	0,787	2,44	1,008	2,776	5,78
Pew 866	7/8	Ni 220	Ni 22	—	0,866	2,598	1,161	3,118	7,324
Pew 1024	1	Ni 260	Ni 26	—	1,024	3,071	1,378	3,685	10,214
Pew 1260	1¼	—	Ni 32	—	1,26	3,78	1,701	4,528	15,455

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



Capacité de charge

Modèle	Alliage de nuance 120				Alliage de nuance 100				Alliage de nuance 80				Acier inox de nuance 50			
	Diamètre (in)	Charge de service lbs Coefficient de sécurité 4:1	Charge d'épreuve fabricant (lbs)	Charge de rupture (lbs)	Diamètre (in)	Charge de service lbs Coefficient de sécurité 4:1	Charge d'épreuve fabricant (lbs)	Charge de rupture (lbs)	Diamètre (in)	Charge de service lbs Coefficient de sécurité 4:1	Charge d'épreuve fabricant (lbs)	Charge de rupture (lbs)	Diamètre (in)	Charge de service lbs Coefficient de sécurité 4:1	Charge d'épreuve fabricant (lbs)	Charge de rupture (lbs)
Pew 0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3/16	1 100	2 200	4 400
Pew 7/32	9/32	5 200	10 400	20 800	7/32	2 700	5 400	10 800	7/32	2 100	4 200	8 400	—	—	—	—
Pew 9/32	—	—	—	—	9/32	4 300	8 600	17 200	9/32	3 500	7 000	14 000	9/32	2 200	4 400	8 800
Pew 5/16	¾	10 600	21 200	42 400	5/16	5 700	11 400	22 800	5/16	4 500	9 000	18 000	—	—	—	—
Pew ¾	—	17 900	35 800	71 600	¾	8 800	17 600	35 200	¾	7 100	14 200	28 400	¾	4 400	8 800	17 600
Pew ½	—	—	—	—	½	15 000	30 000	6 000	½	12 000	24 000	48 000	½	7 100	14 200	28 200
Pew ¾	—	—	—	—	¾	22 600	45 200	90 400	¾	18 100	36 200	72 400	¾	11 000	22 000	44 000
Pew ¾	—	—	—	—	¾	35 300	70 600	141 200	¾	28 300	56 600	113 200	—	—	—	—
Pew ¾	—	—	—	—	¾	42 700	85 400	170 800	¾	34 200	68 400	136 800	—	—	—	—
Pew 1	—	—	—	—	1	59 700	119 400	238 800	1	47 700	95 400	190 800	—	—	—	—
Pew 1¼	—	—	—	—	1¼	90 400	180 800	361 600	1¼	72 300	144 600	289 200	—	—	—	—

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

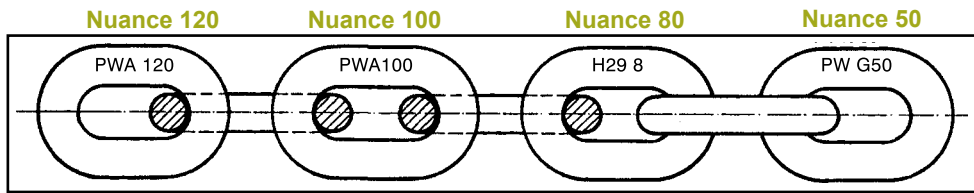
Élingues chaîne

Câblage

Élingues chaîne

Identification et facteurs de réduction

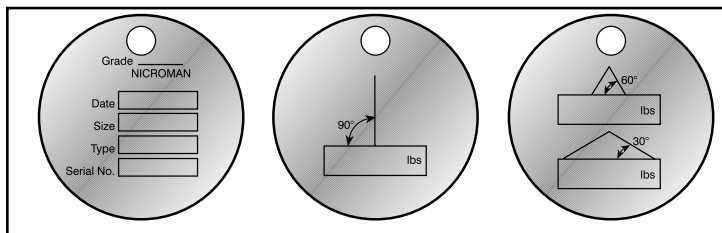
Cette page contient
UNIQUEMENT
DES ARTICLES
EN VENTE



Les chaînes de levage et les accessoires Pewag sont marqués d'un numéro d'identification de lot et du marquage d'identification du fabricant: le numéro « 120 » ou « 12 » pour indiquer l'alliage de nuance 120, « 100 », « 10 » ou « V » pour indiquer l'alliage de nuance 100, « 8 » pour indiquer l'alliage de nuance 80 et « 50 » pour indiquer l'acier inoxydable de nuance 50.

100% des chaînes en alliage sont testées à 2 fois les valeurs de charge de service et sont pourvues d'un certificat d'épreuve à cet effet.

Chaque élingue à chaîne fabriquée par Pewag est livrée avec une étiquette en acier et un certificat d'épreuve comme illustré ci-dessous.



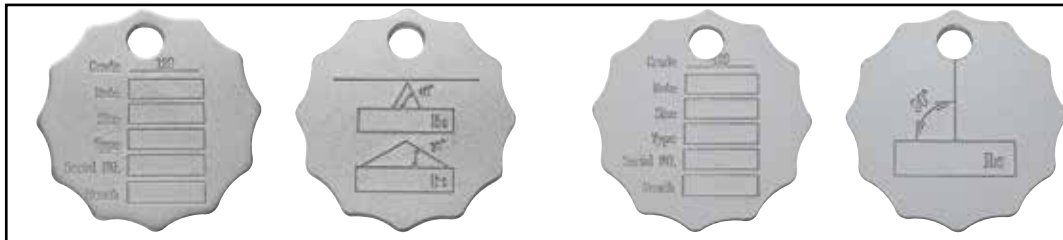
Messrs.		TEST CERTIFICATE					
Order No.							
Works Ref. No.							
Dimension of Chain	Minim. Diameter of Chain <i>D</i>	Pitch <i>P</i>	Outside Length <i>L</i>	Width <i>W</i>	Weight Lbs.		
Norm Designation	Material						Welding Process
Pieces	Length of Feet	Weight of Lbs.	Safe Working Load of Lbs.	Production Proof Test Load of Lbs.	Breaking Load of Lbs.	Minimum Elongation	
Total safe working load for multi-way chain					PEWAG INCORPORATED DATE:		
Result of test			WETTS AND STANDARDS				

Élingues chaîne

Câblage

Chaîne à un seul brin

Chaîne à plusieurs brins



À utiliser pour diverses méthodes d'élingage et de conditions sans charges de choc.

Plaque d'identité 12" nuance 120

Facteur de charge	.8	1.4	1.4	1.6	Facteur de réduction	7	1	.7	.5
						Répartition asymétrique de la charge	R > 2 x Ø de la chaîne	R > Ø de la chaîne	Coins anguleux



Caractéristiques techniques									
Coefficient de sécurité	Élingues à 1 brin		Élingues à 2 brins			Élingues à 3 brins et élingues à 4 brins			
4:1									
Angle	90 degrés		60 degrés	45 degrés	30 degrés	60 degrés	45 degrés	30 degrés	
Facteur de charge	1		1,7	1,4	1	2,6	2,1	1,5	
Alliage de nuance 120									
									Résistance à la température
Ni 720	9/32"	5 200	9 000	7 400	5 200	13 500	11 000	7 800	Conserve 100% de sa limite de charge de travail entre moins 40 et plus 400 degrés F. Ne convient pas pour des températures dépassant 400 degrés F.
Ni 1020	3/4"	10 600	18 400	15 000	10 600	27 500	22 500	15 900	
Ni 1320	1/2"	17 900	31 000	25 300	17 900	46 500	38 000	26 900	
Alliage de nuance 100									
Ni 5.50	7/32"	2 700	4 700	3 800	2 700	7 000	5 700	4 000	Conserve 100% de sa limite de charge de travail entre moins 40 et plus 400 degrés F. Ne convient pas pour des températures dépassant 400 degrés F. Chaîne spéciale G100 750 F pour températures élevées disponible.
Ni 70	9/32"	4 300	7 400	6 100	4 300	11 200	9 100	6 400	
Ni 80	5/16"	5 700	9 900	8 100	5 700	14 800	12 100	8 500	
Ni 100	3/4"	8 800	15 200	12 400	8 800	22 900	18 700	13 200	
Ni 130	1/2"	15 000	26 000	21 200	15 000	39 000	31 800	22 500	
Ni 160	5/8"	22 600	39 100	32 000	22 600	58 700	47 900	33 900	
Ni 200	3/4"	35 300	61 100	49 900	35 300	91 700	74 900	53 000	
Ni 220	1/2"	42 700	74 000	60 400	42 700	110 900	90 600	64 000	
Ni 260	1"	59 700	103 400	84 400	59 700	155 100	126 600	89 550	
Alliage de nuance 80									
Ni 5.5	7/32"	2 100	3 600	3 000	2 100	5 500	4 400	3 200	Conserve 100% de sa limite de charge de travail entre moins 40 et plus 400 degrés F, 90% entre 400 et 570 degrés F et 75% entre 570 et 750 degrés F. Ne convient pas pour des températures dépassant 750 degrés F.
Ni 7	9/32"	3 500	6 100	4 900	3 500	9 100	7 400	5 200	
Ni 8	5/16"	4 600	7 800	6 400	4 600	11 700	9 500	6 800	
Ni 10	3/4"	7 100	12 300	10 000	7 100	18 400	15 100	10 600	
Ni 13	1/2"	12 000	20 800	17 000	12 000	31 200	25 500	18 000	
Ni 16	5/8"	18 100	31 300	25 600	18 100	47 000	38 400	27 100	
Ni 20	3/4"	28 300	49 000	40 000	28 300	73 500	60 000	42 400	
Ni 22	1/2"	34 200	59 200	48 400	34 200	88 900	72 500	51 300	
Ni 26	1"	47 700	82 600	67 400	47 700	123 900	101 200	71 500	
Ni 32	1 1/4"	72 300	125 200	102 200	72 300	187 800	153 400	108 400	
Acier inox de nuance 50									
Nik 5	3/16"	1 100	1 900	1 600	1 100	2 900	2 300	1 700	Conserve 100% de sa limite de charge de travail entre moins 50 et plus 750 degrés F, 75% entre 750 et 1 100 degrés F et 50% entre 1 100 et 1 290 degrés F. Ne convient pas pour des températures dépassant 1 290 degrés F.
Nik 7	9/32"	2 200	3 800	3 100	2 200	5 700	4 600	3 300	
Nik 10	3/4"	4 400	7 500	6 200	4 400	11 500	9 300	6 600	
Nik 13	1/2"	7 100	12 100	10 000	7 100	18 500	14 900	10 700	
*Nik 16	3/4"	11 000	18 700	15 600	11 000	23 100	23 100	16 500	

* Les limites de charge de travail de l'élingue sont réduites de 10% quand on utilise le crochet d'élingue HSK16.
L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Élingues chaîne

Câblage

Élingues chaîne

Ensembles élingues chaîne standard

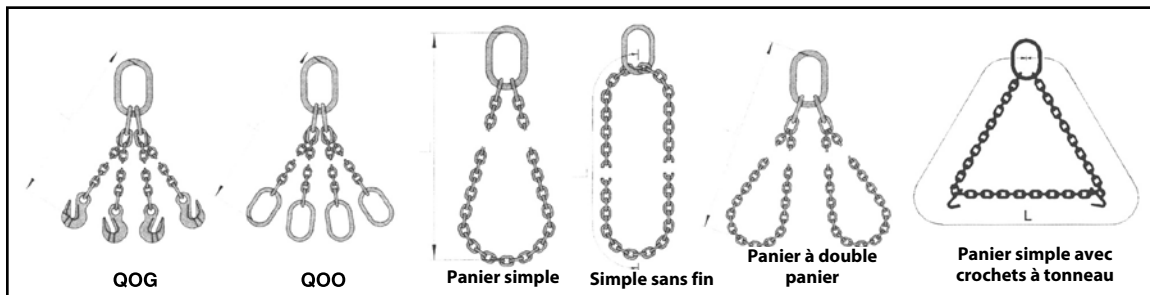
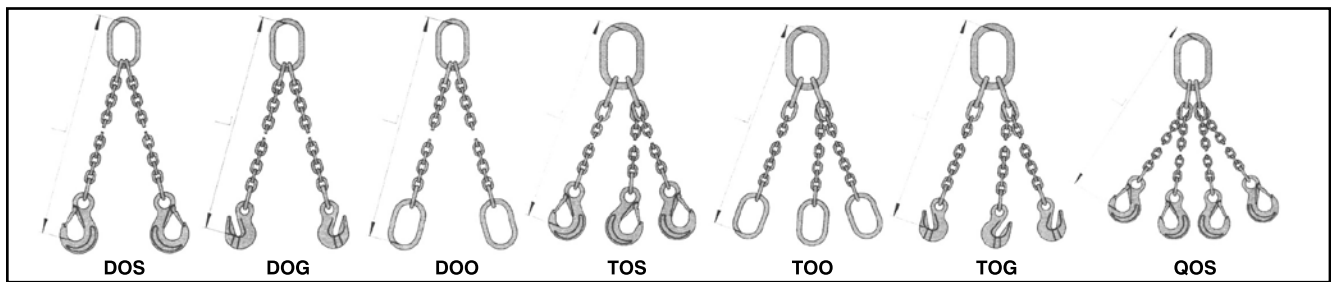
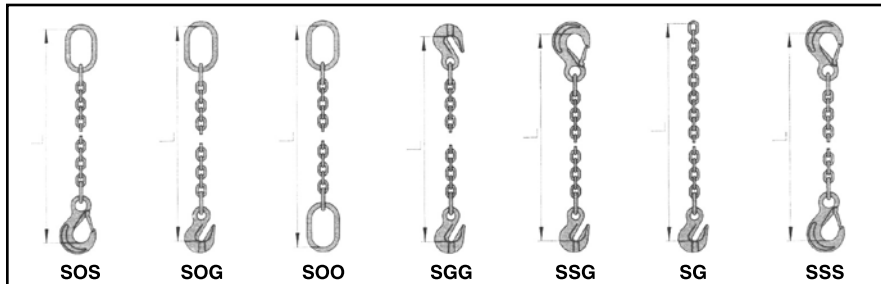
Cette page contient

UNIQUEMENT
DES ARTICLES

EN VENTE

Ensembles standard de chaînes Pewag

Les élingues chaîne peuvent être livrées avec des maillons de connexion Connex et des accessoires tout installés, avec des chapes ou en construction soudée. Si vous avez besoin d'ensembles d'élingues à chaîne autres que ceux de cette brochure, veuillez nous envoyer un croquis du modèle souhaité. La tolérance standard pour la longueur « L » est de + 2 – 0 pas.



Données de commande – Exemple de la façon de commander :

1. Déterminer la charge maximale à soulever.
2. Déterminer le type d'élingues nécessaires (simple, double, etc.)
3. Estimer l'angle approprié entre le brin de l'élingue et la charge pendant l'opération
4. Choisir les accessoires appropriés (crochets, maillons maîtres, etc.)
5. Déterminer la portée globale (mesurée du point d'appui sur le maillon maître au point d'appui de l'accessoire).
6. Choisir la taille de la chaîne qui satisfait vos besoins en matière de charge de travail, angle et facteur de réduction.
7. Choisir la nuance, le type et la finition de l'acier qui répondent à vos besoins.

Les élingues en alliage peuvent être assemblées avec le crochet de raccourcissement XK



Élingues chaîne

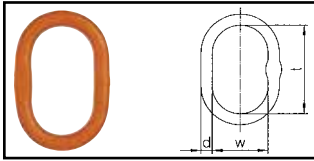
Câblage



Quincaillerie d'élingues à chaîne

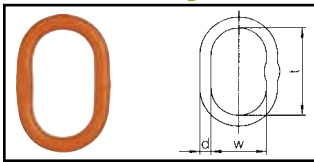
Composants en alliage de nuance 100

Maillon maître A



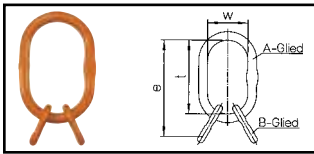
Maillon maître pour élingues à un brin et élingues à 2 brins. Essai de rupture par traction à 2 WLL (WLL = limite de charge de travail) uniquement du maillon maître.

Maillon maître agrandi M



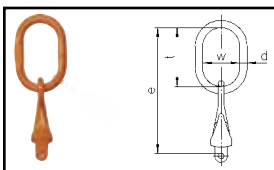
Identique au maillon maître A ci-dessus; cependant, en raison de ses dimensions intérieures plus grandes, il convient aux crochets de grue plus grands ou à des crochets spéciaux. Essai de rupture par traction à 2 WLL (WLL = limite de charge de travail) du maillon maître.

Ensembles maillon maître V



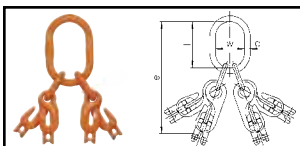
Pour l'assemblage des chaînes à 3 et 4 brins avec des maillons Connex et pour les élingues corde. Testés à la rupture par traction

VXK 1



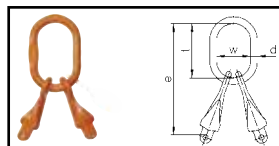
Pour élingues à 1 brin avec crochets de raccourcissement.

VXK 4



Pour élingues à 3 et 4 brins avec crochets de raccourcissement.

VXK 2



Pour élingues à 2 brins avec crochets de raccourcissement.

Caractéristiques techniques du maillon maître A

Modèle	WLL* Lbs. 4:1	Ø lopin (in.)	d	t	w	Poids Lb./Pc.	Maillon maître pour chaîne 0	
							à 1 brin	à 2 brins
A 100	3 800	¾	0,39	3,15	1,97	0,31	7/32	
A 130	5 800	½	0,51	4,33	2,36	0,75	9/32	7/32
A 160	7 500	¾	0,63	4,33	2,36	1,17	5/16	9/32
A 180	10 000	¾	0,71	5,31	2,95	1,9	¾	5/16
A 220	16 700	¾	0,91	6,3	3,54	3,53	¾	¾
A 260	26 000	1	1,06	7,09	3,94	5,42	¾	½
A 320	39 100	1¼	1,3	7,87	4,33	9,13	¾	¾
A 360	61 100	1½	1,42	10,24	5,51	13,71	¾	¾
A 450	83 100	1¾	1,77	13,39	7,09	28,26	1	¾
A 500	111 000	2	1,97	13,78	7,48	36,49	1¼	1
A 560	147 300	2¼	2,361	15,75	7,87	59,55		1¼

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Caractéristiques techniques du maillon maître agrandi M

Modèle	WLL* lbs. 4:1	Ø lopin (in.)	d	t	w	Poids lbs/Pc.	Maillon maître pour chaîne 0	
							à 1 brins	à 2 brins
M 100	3 800	¾	0	4	3	0	7/32	
M 130	6 100	½	1	5	3	1	9/32	7/32
M 160	8 400	¾	1	6	3	1	5/16	9/32
M 180	12 800	¾	1	6	4	2	¾	5/16
M 220	18 500	¾	1	6	4	4	½	¾
M 260	30 000	1	1	7	4	6	¾	½
M 320	45 000	1¼	1	9	5	11	¾	¾
M 360	61 100	1½	2	11	6	16	¾	¾

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Caractéristiques techniques ensembles maillon maître V

Modèle	Ø lopin (in.)	e	t	w	Poids lbs/Pc.	Ensemble pour chaîne 0 à 3 et 4 brins
V 5.50	¾	7,44	5	3	3	7/32
V 70-80	¾	9,06	6	4	5	9/32 + 5/16
V 100	1	10,43	7	4	8	¾
V 130	1¼	12,4	8	4	14	½
V 160	1½	15,75	10	6	22	¾
V 200	2	19,69	14	7	50	¾
V 220	2	20,47	14	7	55	¾
V 260	2½	22,44	16	8	83	1
V 32	2¾	25,98	18	10	147	1¼

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Caractéristiques techniques des jeux maîtres de manille d'assemblage VXK 1

Modèle	Pour chaîne 0	d	t	w	e	Poids lbs/Pc.
VXK 1-70	9/32	0,51	4,33	2,36	9,13	2,12
VXK 1-100	¾	0,71	5,31	2,95	11,57	4,65
VXK 1-130	½	0,91	6,3	3,54	14,29	9,48
VXK 1-160	¾	1,06	7,09	3,94	16,26	16,01
VXK 2-70	9/32	0,63	4,33	2,36	9,13	3,9
VXK 2-100	¾	0,91	6,3	3,54	12,56	9,04
VXK 2-130	½	1,06	7,09	3,94	15,08	17,33
VXK 2-160	¾	1,3	7,87	4,33	17,05	30,29
VXK 4-70	9/32	0,91	6,3	3,54	13,86	10,67
VXK 4-100	¾	1,06	7,09	3,94	16,69	19,44
VXK 4-130	½	1,3	7,87	4,33	20,39	38,05
VXK 4-160	¾	1,42	10,24	5,51	24,92	64,51

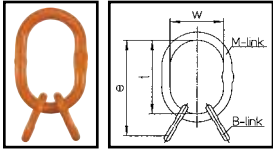
L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Quincaillerie d'élingues à chaîne

Composants en alliage de nuance 100

Cette page contient
**UNIQUEMENT
DES ARTICLES
EN VENTE**

Maillon maître agrandi Ensembles VM

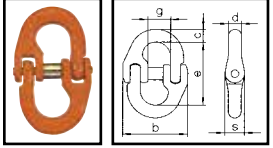


Pour élingues chaîne à 3 et 4 brins.
Grande largeur intérieure. Testés à la rupture par traction.

Caractéristiques techniques des ensembles maillon maître agrandi VM

Modèle	Ø lopin (in)	e	t	w	Poids Lb./Pc.	Ensemble pour chaîne 0 à 3 et 4 brins
VM5.50	¾	8,43	6,3	3,74	3,15	7/32
VM70-80	¾	9,06	6,3	4,33	5,31	9/32 + 5/16
VM100	1	10,83	7,48	4,33	8,84	¾
VM130	1¼	13,58	9,06	5,12	15,21	¾
VM160	1½	16,34	10,83	5,91	24,52	¾
VM200	2"	19,69	13,78	7,48	50,42	¾

Maillons de connexion Connex C

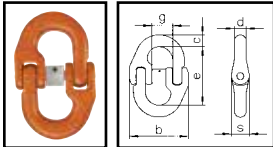


Maillon de connexion polyvalent pour raccorder : maillons maîtres à chaîne, chaîne à chaîne, crochets à chaîne.

Caractéristiques techniques des maillons de connexion Connex C

Modèle	WLL Lbs. 4:1	Pour chaîne (in)	e	c	s	d	b	g	Poids (lbs/Pc.)
C5.50	2 700	7/32	1,75	0,31	0,43	0,3	1,54	0,56	0,13
C70	4 300	9/32	2,01	0,39	0,51	0,35	1,83	0,64	0,26
C80	5 700	5/16	2,42	0,45	0,59	0,39	2,09	0,72	0,4
C100	8 800	¾	2,83	0,5	0,7	0,5	2,48	0,91	0,73
C130	15 000	½	3,46	0,75	0,87	0,66	3,11	1,09	1,54
C160	22 600	¾	4,06	0,83	1,14	0,83	4,17	1,3	2,51
C200	35 300	¾	4,53	1,16	1,37	0,96	4,65	1,64	4,72
C220	42 700	¾	5,31	1,14	1,5	1,06	5,77	1,89	7,08
C260	59 700	1	7,48	1,57	1,81	1,18	6,88	2,36	15,77

Maillons de connexion Connex CL

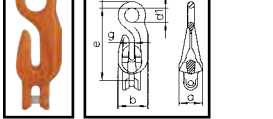


Non amovible

Caractéristiques techniques des maillons de connexion Connex CL

Modèle	WLL Lbs. 4:1	Pour chaîne (in)	e	c	s	d	b	g	Poids (lbs/Pc.)
CL 70	4 300	9/32	2,01	0,39	0,51	0,35	1,83	0,64	0,26
CL 100	8 800	¾	2,83	0,5	0,7	0,5	2,48	0,91	0,73
CL 130	15 000	½	3,46	0,75	0,87	0,66	3,11	1,09	1,54
CL 160	22 600	¾	4,06	0,83	1,14	0,83	4,17	1,3	2,51

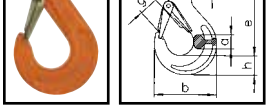
Crochet de raccourcissement XK de manille d'assemblage



Crochet de raccourcissement en ligne, ne convient pas pour les configurations en panier.

Modèle	WLL Lbs. 4:1	Pour chaîne (in)	e	h	a	d	g1	b	Poids (lbs/Pc.)
KHS 5.50	2 700	7/32	2,72	0,79	0,59	0,29	0,75	2,6	0,44
KHS 70	4 300	9/32	3,74	1,1	0,75	0,35	1,06	3,54	1,16
KHS 80	5 700	5/16	3,72	1,1	0,75	0,39	1,06	3,54	1,16
KHS 100	8 800	¾	4,29	1,3	0,98	0,49	1,18	4,25	2,43
KHS 130	15 000	½	5,35	1,57	1,34	0,63	1,5	5,16	4,41
KHS 160	22 600	¾	6,1	1,93	1,46	0,79	1,81	6,02	7,67
KHS 200	35 300	¾	7,22	2,09	1,81	0,94	2,09	6,97	11,02
KHS 220	42 700	¾	8,41	2,44	1,97	1,06	2,68	7,72	26,68

Caractéristiques techniques du crochet KHS d'élingue à manille d'assemblage



Crochet universel avec cran de retenue forgé.

Modèle	WLL Lbs. 4:1	Pour chaîne (in)	e	h	a	d	g1	b	Poids (lbs/Pc.)
KHS 5.50	2 700	7/32	2,72	0,79	0,59	0,29	0,75	2,6	0,44
KHS 70	4 300	9/32	3,74	1,1	0,75	0,35	1,06	3,54	1,16
KHS 80	5 700	5/16	3,72	1,1	0,75	0,39	1,06	3,54	1,16
KHS 100	8 800	¾	4,29	1,3	0,98	0,49	1,18	4,25	2,43
KHS 130	15 000	½	5,35	1,57	1,34	0,63	1,5	5,16	4,41
KHS 160	22 600	¾	6,1	1,93	1,46	0,79	1,81	6,02	7,67
KHS 200	35 300	¾	7,22	2,09	1,81	0,94	2,09	6,97	11,02
KHS 220	42 700	¾	8,41	2,44	1,97	1,06	2,68	7,72	26,68

Caractéristiques techniques du crochet grappin KP à manille d'assemblage



Premier crochet grappin G100 qui ne nécessite pas de réduction WLL quand il est utilisé pour le raccourcissement

Modèle	WLL Lbs. 4:1	Pour chaîne (in)	e	b	d	g	Poids (lbs/Pc.)
KP 5.50	2 700	7/32	1,77	1,87	0,29	0,31	0,33
KP 70	4 300	9/32	2,4	2,28	0,35	0,41	0,84
KP 80	5 700	5/16	2,38	2,28	0,39	0,41	0,84
KP 100	8 800	¾	2,99	2,99	0,49	0,51	1,87
KP 130	15 000	½	4,09	3,98	0,63	0,67	4,19
KP 160	22 600	¾	4,29	4,65	0,79	0,75	6,17
KP 200	35 300	¾	5,51	5,8	0,94	0,91	7,72
KP 220	42 700	¾	6,59	6,54	1,06	1,02	12,13

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



Quincaillerie d'élingues à chaîne

Câblage

Quincaillerie d'élingues à chaîne

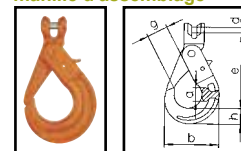
Composants en alliage de nuance 100



Caractéristiques techniques du crochet de sécurité KLH à manille d'assemblage

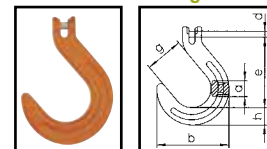
Modèle	WLL Lbs. 4:1	Pour chaîne (in)	e	h	a	b	d	g	Poids (lbs/pc.)
KLH 70	4 300	9/32	4,84	1,02	0,79	3,46	0,35	1,34	1,98
KLH 80	5 700	5/16	4,84	1,02	0,79	3,46	0,39	1,34	1,98
KLH 100	8 800	¾	5,67	1,18	0,98	4,21	0,51	1,77	3,53
KLH 130	15 000	½	7,09	1,57	1,34	5,43	0,63	2,05	6,39
KLH 160	22 600	¾	8,54	1,97	1,38	6,61	0,83	2,36	12,79

Crochet de sécurité KLH à manille d'assemblage



Se ferme et se verrouille automatiquement sous l'effet d'une charge.

Crochet de fonderie KF à manille d'assemblage



Utilisé quand l'ouverture de gorge du crochet d'élingue est trop petite.

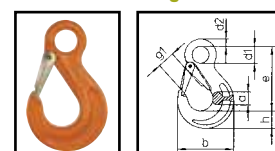
Caractéristiques techniques du crochet de fonderie KF à manille d'assemblage

Modèle	WLL Lbs. 4:1	Pour chaîne (in)	e	h	a	g	d	b	Poids (lbs/pc.)
KF 70	4 300	9/32	4,74	1,02	0,98	2,52	0,35	4,65	2,2
KF 80	5 700	5/16	4,72	1,02	0,98	2,52	0,39	4,65	2,2
KF 100	8 800	¾	5,51	1,18	1,26	2,99	0,49	5,63	3,92
KF 130	15 000	½	6,67	1,57	1,57	3,5	0,63	6,69	6,53

Caractéristiques techniques du crochet HS d'élingue à œil

Modèle	WLL Lbs. 4:1	Pour chaîne (in)	e	h	a	d1	d2	g1	b	Poids (lbs/pc.)
HS 5,50	2 700	7/32	3,33	0,83	0,65	0,79	0,39	0,75	2,68	0,44
HS 70-80	5 700	9/32 + 5/16	4,17	1,06	0,75	0,98	0,43	1,02	3,46	1,1
HS 100	8 800	¾	5,16	1,3	1,02	1,34	0,63	1,22	4,27	2,43
HS 130	15 000	½	6,46	1,71	1,3	1,69	0,75	1,54	5,26	4,41
HS 160	22 600	¾	7,19	1,97	1,57	1,97	0,96	0,77	6,09	7,72
HS 200	35 300	¾	8,07	2,17	1,89	2,17	1,06	2,09	6,99	10,36
HS 220	42 700	¾	8,86	2,44	1,97	2,36	1,14	2,44	7,72	16,09
HS 260	59 700	1	10,19	2,95	2,36	2,75	1,46	2,87	9,25	26,44
HS 32	72 300	1¼	11,77	3,5	3,07	2,6	1,53	2,87	10,5	49,39

Crochet HS d'élingue à œil

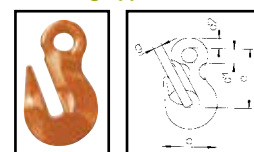


Pour des applications générales de levage. Tous les crochets ont un cran de retenue forgé.

Caractéristiques techniques du crochet grappin P à œil

Modèle	WLL Lbs. 4:1	Pour chaîne (in)	e	b	d1	d2	g	Poids (lbs/pc.)
P 5,50	2 700	7/32	2,01	1,87	0,47	0,33	0,31	0,33
P 70-80	5 700	9/32 + 5/16	2,78	2,28	0,79	0,45	0,41	0,66
P 100	8 800	¾	3,46	2,98	0,87	0,59	0,51	1,43
P 130	15 000	½	4,45	3,98	1,02	0,71	0,67	3
P 160	22 600	¾	4,76	4,65	1,26	0,83	0,75	4,41
P 200	35 300	¾	5,54	5,51	1,42	1,02	0,91	6,61
P 220	42 700	¾	6,81	6,54	1,65	1,14	1,02	11,02
P 260	59 700	1	7,91	7,67	1,96	1,44	1,25	30,4
P 32	72 300	1¼	9,44	8,12	2,36	1,57	1,53	41

Crochet grappin P à œil

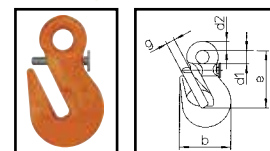


Premier crochet grappin G100 qui ne nécessite pas de réduction WLL quand il est utilisé pour le raccourcissement.

Caractéristiques techniques du crochet grappin PS à œil avec cran de retenue

Modèle	WLL Lbs. 4:1	Pour chaîne (in)	e	b	d1	d2	g	Poids lbs/pc.
PS 70-80	5 700	9/32 + 5/16	2,78	2,28	0,79	0,45	0,41	0,88
PS 100	8 800	¾	3,46	2,99	0,87	0,59	0,51	1,98
PS 130	15 000	½	4,45	3,98	1,02	0,71	0,67	3,97
PS 160	22 600	¾	5,08	4,65	1,26	0,91	0,75	7,94

Crochet grappin PS à œil



Identique au crochet ci-dessus mais avec une fonction supplémentaire « cran de retenue ».

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Quincaillerie d'élingues à chaîne

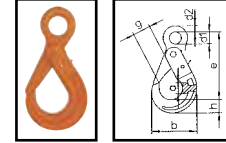
Composants en alliage de nuance 100

Cette page contient
**UNIQUEMENT
DES ARTICLES
EN VENTE**

Caractéristiques techniques du crochet de sécurité LH

Modèle	WLL Lbs. 4:1	Pour chaîne (in)	e	h	a	b	d1	d2	g	Poids lbs/pc.
LH 70-80	5 700	9/32 + 5/16	5,35	1,02	0,79	3,46	1,06	0,47	1,34	1,98
LH 100	8 800	¾	6,65	1,18	0,98	4,21	1,36	0,59	1,77	3,31
LH 130	15 000	½	8,07	1,57	1,34	5,43	1,57	0,79	2,05	5,95
LH 160	22 600	¾	9,88	1,97	1,38	6,61	1,97	1,06	2,36	12,57
LH 200	35 300	¾	11,42	2,44	1,97	7,64	2,36	1,18	2,76	17,42
LH 220	42 700	¾	12,68	2,56	2,05	8,31	2,76	1,26	3,19	24,69

Crochet de sécurité LH

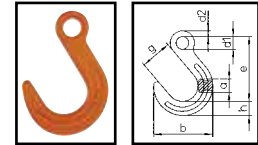


Se ferme et se verrouille automatiquement sous l'effet d'une charge.

Caractéristiques techniques du crochet de fonderie F

Modèle	WLL Lbs. 4:1	Pour chaîne (in)	e	h	a	d1	d2	b	g	Poids lbs/pc.
F 70-80	5 700	9/32 + 5/16	5,16	1,14	0,98	0,94	0,43	2,52	4,65	2,03
F 100	8 800	¾	6,22	1,38	1,26	1,22	0,55	2,99	5,63	3,9
F 130	15 000	½	7,48	1,65	1,57	1,54	0,67	3,5	6,69	6,22
F 160	22 600	¾	8,82	1,97	1,81	1,85	0,87	4,02	7,87	11,09
F 200	35 300	¾	10,23	2,4	2,12	2,2	1,1	4,48	9,09	16,75

Crochet de fonderie F

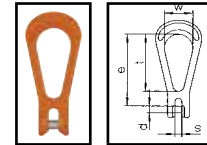


Utilisé quand l'ouverture de gorge du crochet d'élingue est trop petite.

Caractéristiques techniques des maillons maîtres enfilaables KO à manille d'assemblage

Modèle	WLL Lbs. 4:1	Pour chaîne (in)	e	t	w	d	s	Poids lbs/pc.
KO 70	4 300	9/32	3,6	2,76	1,34	0,35	0,35	0,62
KO 80	5 700	5/16	3,58	2,76	1,34	0,39	0,35	0,66
KO 100	8 800	¾	5,04	4,02	1,97	0,49	0,47	1,54
KO 130	15 000	½	6,65	5,35	2,6	0,63	0,59	3,09
KO 160	22 600	¾	8,43	6,77	3,27	0,79	0,69	6,04

Maillon maître enfilaable KO à manille d'assemblage

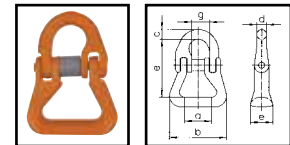


Maillon maître utilisé pour les élingues en nœud coulant / de mouflage.

Caractéristiques techniques des maillons de connexion CAR pour sangle de levage

Modèle	WLL Lbs. 4:1	Pour chaîne (in)	a	e	c	d	b	g	Poids lbs/pc.
CAR 80	5 700	5/16	1,14	2,6	0,45	0,39	2,56	0,72	0,66
CAR 100	8 800	¾	1,57	3,19	0,5	0,5	3,23	0,91	1,1
CAR 130	15 000	½	1,97	4,09	0,75	0,66	3,94	1,09	2,43
CAR 160	22 600	¾	1,83	4,43	0,83	0,83	4,33	1,3	4,41
CAR 220	42 700	¾	4,29	6,99	1,14	1,06	8,46	1,89	14,33

Maillon de connexion CAR pour sangle de levage

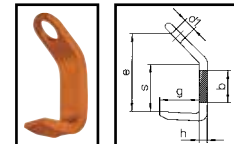


Maillon de connexion pour sangle de levage ronde.

Caractéristiques techniques des crochets pour tôle forte BW

Modèle	WLL Lbs. 4:1	Pour chaîne (in)	e	s	b	h	d1	g	Poids lbs/pc.
BW 70-80	5 700	9/32 + 5/16	5,16	3,15	1,97	0,71	1,1	2,17	2,47
BW 100	8 800	¾	6,18	3,94	2,56	0,79	1,26	2,56	5,73
BW 130	15 000	½	8,15	5,12	3,15	1,02	1,57	3,54	13,01
BW 160	22 600	¾	10,28	6,3	3,94	1,3	1,97	4,33	23,81
BW 200	35 300	¾	11,89	7,28	4,72	1,57	2,36	5,12	37,92
BW 220	42 700	¾	14,29	8,66	5,51	1,97	2,95	5,91	69

Crochet pour tôle forte BW



Pour soulever des piles de tôles et des planches.

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



Les équip. de cette page peuvent être loués

Maillon maître

7 400 – 395 000 lbs | Type en alliage

- Acier allié – trempé et revenu.
- Testé individuellement à la rupture par traction à 2 fois la limite de charge d'utilisation, sauf indication contraire, avec certification.
- Testé à la rupture par traction avec un dispositif de serrage dimensionné pour empêcher un chargement ponctuel localisé selon la norme ASTM A952.
- Certification d'essai de rupture par traction expédiée avec chaque lien.
- Les produits Crosby satisfont ou dépassent toutes les exigences de l'ASME B30.26, y compris identification, ductilité, coefficient de sécurité, charge d'épreuve et exigences de température. Fait important, les produits Crosby satisfont à d'autres exigences

critiques de performances, comprenant la résistance à la fatigue, les propriétés de résilience et la traçabilité des matériaux, qui ne sont pas traitées dans la norme ASME B30.26.

- Les dimensions de ½" à 4" sont forgées au martinet.

Caractéristiques techniques

Dimension « A » (in)	Modèle A-342	Charge d'utilisation (lbs)*	Charge de rupture (lbs)**	Poids unitaire (lbs)	Dimensions (in)			
					A	B	C	Indicateur de déformation
½ W	1014266	7 400	17 200	0,82	0,62	2,80	5,00	3,50
¾	1014280	9 000	18 000	1,52	0,62	3,00	6,00	3,50
¾ W	1014285	12 300	28 400	2,07	0,73	3,20	6,00	4,00
7/8 W	1014319	15 200	35 200	3,50	0,88	3,20	6,38	4,50
1 W	1014331	26 000	60 000	4,85	1,10	4,30	7,50	5,50
1¼ W	1014348	39 100	90 400	9,57	1,33	5,50	9,50	7,00
1½ W	1014365	61 100	141 200	16,22	1,61	5,90	10,50	7,50
1¾	1014388	84 900	169 800	25,22	1,75	6,00	12,00	7,50
2	1014404	102 600	205 200	37,04	2,00	7,00	14,00	9,00
2½	1014422	143 100	289 200	54,10	2,25	8,00	16,00	10,00
2¾	1014468	160 000	320 000	67,75	2,50	8,38	16,00	11,00
2¾	1014440	216 900	433 800	87,70	2,75	9,88	18,00	12,50
3	1014486	228 000	456 000	115,00	3,00	9,88	18,00	13,00
3¼	1014501	262 200	524 400	145,00	3,25	10,00	20,00	13,50
3½	1014529	279 000	558 000	200,00	3,50	12,00	24,00	13,50
3¾	1015051	336 000	672 000	198,00	3,75	10,00	20,00	13,50
4	1015060	373 000	746 000	228,00	4,00	12,00	24,00	16,00
4¼	1015067	354 000	708 000	302,00	4,25	12,00	24,00	—
†† 4½	1015079	360 000	720 000	345,00	4,50	14,00	28,00	—
†† 4¾	1015088	389 000	778 000	436,00	4,75	14,00	28,00	—
†† 5	1015094	395 000	790 000	516,00	5,00	15,00	30,00	—



A – 342



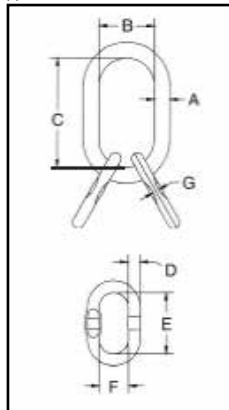
A – 345



*La limite de charge minimale est x fois la charge d'utilisation. Basée sur une élingue à un brin (charge en ligne), ou la charge résultante sur plusieurs brins avec un angle inclus inférieur ou égal à 120 degrés.

** La charge d'essai de rupture par traction est supérieure ou égale aux exigences des normes ASTM A952(8.1) et ASME B30.9-1.4 pour la taille de la chaîne et le nombre de brins.

†† Maillon maître soudé



Caractéristiques techniques

Dimension « A » (in)	Modèle A-345	Charge d'utilisation (lbs)*	Poids unitaire (lbs)	Charge de rupture (lbs)**	Dimensions (in)							
					A	B	C	D	E	F	G	Indicateur de déformations
¾ W	1014739	12 300	3,5	28 400	0,73	3,20	6,00	0,56	3,35	1,77	0,30	4,00
¾ W	1014742	15 200	408	35 200	0,88	3,75	6,38	0,56	3,35	1,77	0,30	4,50
1	1014766	26 000	9,3	60 000	1,10	4,30	7,50	0,75	3,94	2,36	0,33	5,50
1¼	1014779	39 100	15,8	90 400	1,33	5,50	9,50	1,00	6,30	3,54	0,51	7,00
1½	1014807	61 100	34,1	141 200	1,61	5,90	10,50	1,25	7,09	3,94	0,65	7,50
1¾	1014814	84 900	46,7	169 800	1,75	6,00	12,00	1,38	8,00	5,00	0,73	7,50
2	1014832	102 600	67,2	102 600	2,00	7,00	14,00	1,50	9,00	5,75	—	9,00
2½	1014855	160 000	206	160 000	2,50	8,38	16,00	2,50	16,00	8,38	—	11,00
2¾	1014864	216 900	282	216 900	2,75	9,88	18,00	2,75	18,00	9,88	—	12,50
4	1014999	373 000	667	373 000	4,00	12,00	24,00	3,50	24,00	12,00	—	15,50***

*La limite de charge minimale est 5 fois la charge d'utilisation. Basée sur une élingue à un brin (charge en ligne), ou la charge résultante sur plusieurs brins avec un angle inclus inférieur ou égal à 120 degrés.

** La charge d'essai de rupture par traction est supérieure ou égale aux exigences des normes ASTM A952(8.1) et ASME B30.9-1.4 pour la taille de la chaîne et le nombre de brins.

†† Maillon maître soudé. *** Sous-maillon uniquement.

Maillon maître

Maillon maître 400 T



Les équip. de cette page peuvent être loués



Maillon maître

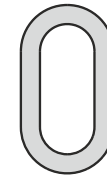
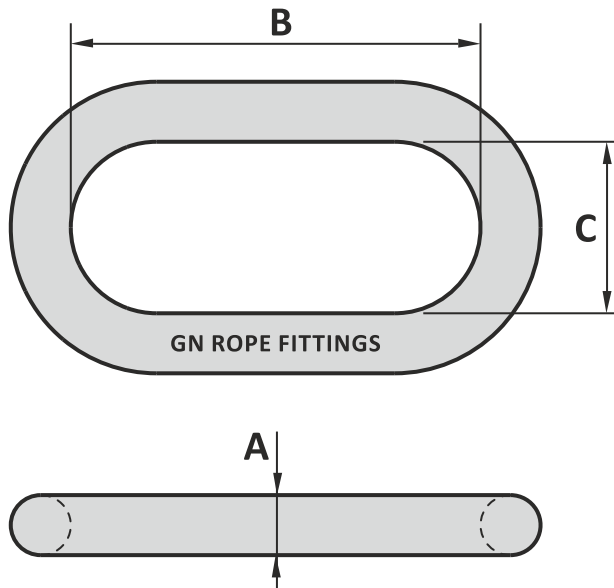
Câblage

- Matériau :** Nuance 80
- Coefficient de sécurité :** ≤ 12914000 – 400 ton, 5 fois
> 12916000 – 400 ton, 4 fois
- Normes :** Dans l'ensemble conformément à la EN 1677-4
- Finition :** Peint
- Plage de température :** ≤ 12914000 – 400 ton, -4°F jusqu'à +392°F
> 12916000 – 400 ton, -40°F jusqu'à +392°F; qualité grands froids
- Certification standard :** Certificat de conformité
Certificat de matière 3.1 EN 10204

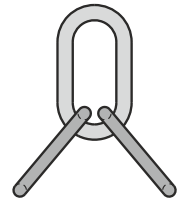
Températures

Si des situations de températures extrêmes sont applicables, la réduction de charge suivante doit être prise en compte :

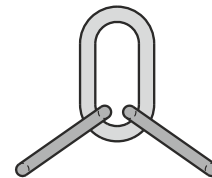
Températures	
Température	Réduction pour températures élevées Nouvelle charge d'utilisation
jusqu'à 392°F	100% de la charge d'utilisation nominale
392°F à 572°F	90% de la charge d'utilisation nominale
572°F à 752°F	75% de la charge d'utilisation nominale
> 752°F	Non autorisé



100% CU



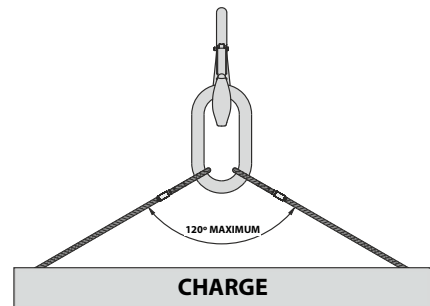
0°-90°
100% CU



90°-120°
70% CU



70% CU



Caractéristiques techniques						
Modèle	WLL (ton)	MBL (ton)	A (in)	B (in)	C (in)	Poids (lbs)
12913500	400	2000	4 ¹⁷ / ₃₂	27 ⁹ / ₁₆	9 ²⁷ / ₃₂	366

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

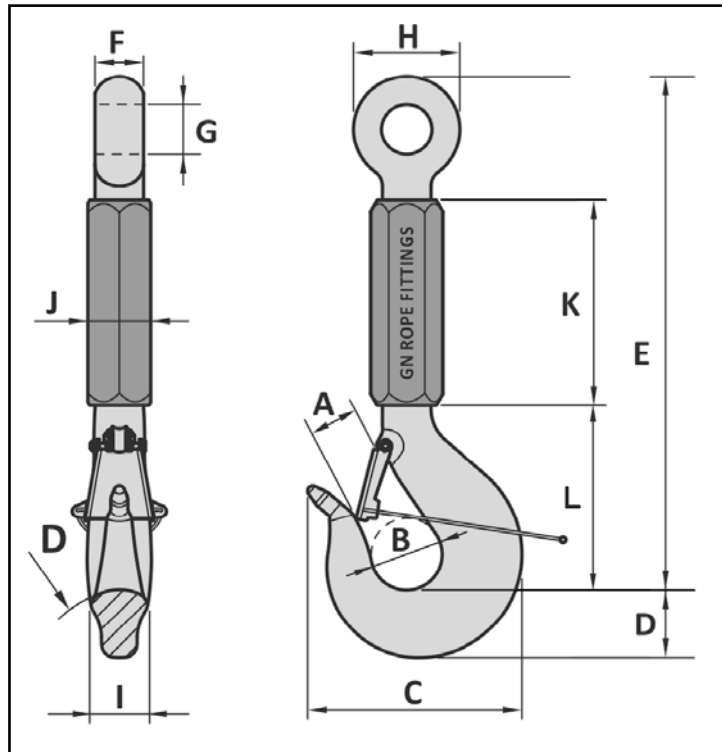




Les équip. de cette page peuvent être loués

Crochet à tige ROV

Crochet à tige ROV



Dimensions														
Modèle	Capacité (Tons)	A (in)	B (in)	C (in)	D (in)	E (in)	F (in)	G (in)	H (in)	I (in)	J (in)	K (in)	L (in)	Poids (lbs)
53000080	80	3 13/16	5 1/2	16 7/16	5 9/16	37 13/32	3 15/16	3 3/8	8 1/4	4 3/16	4 23/32	11 13/32	15 11/32	245

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Crochet à tige ROV

Câblage

Sangles de levage

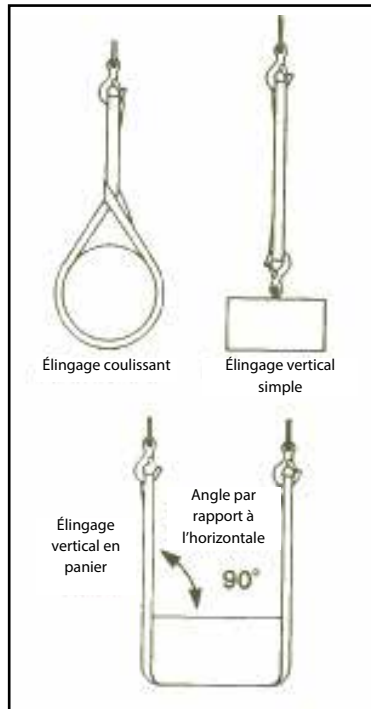
Effet de l'angle de levage sur la capacité nominale d'une sangle

L'utilisation de sangles sous un certain angle peut devenir mortelle si cet angle n'est pas pris en compte lors de la sélection de la sangle à utiliser. La tension sur chaque brin de la sangle augmente lorsque l'angle de levage par rapport à l'horizontale diminue. Il est donc ne peut plus souhaitable qu'une sangle ait un plus grand angle de levage, approchant les 90°. Les levages avec des angles inférieurs à 30° par rapport à l'horizontale ne sont pas recommandés. Si vous pouvez mesurer l'angle de levage ou la longueur et la hauteur de la sangle telle qu'elle est fixée, vous pouvez déterminer la sangle correctement calculée pour votre levage.

Quelle serait la capacité nominale de chaque sangle installée sous cet angle?

1. Calculez le facteur de réduction [FR].
 - à l'aide de l'angle par rapport à l'horizontale, lisez le tableau d'angles jusqu'au numéro correspondant de la colonne Facteur de réduction.
 - OU –
 - Diviser la hauteur [H] de la sangle* par la longueur [L] de la sangle*
2. Facteur de réduction [FR] × la capacité nominale de la sangle pour l'angle de la ligne de levage qui sera utilisé = Capacité réduite de la sangle.

*Mesuré d'un plan horizontal commun au crochet de levage



De quelle capacité de sangle ai-je besoin?

1. Déterminer le poids [LW], que la sangle devra soulever.
2. Calculez le facteur de tension [FT].
 - à l'aide de l'angle par rapport à l'horizontale, lisez le tableau d'angles jusqu'au numéro correspondant de la colonne Facteur de tension.
 - OU –
 - Diviser la longueur [L] de la sangle* par la hauteur [H] de la sangle*
3. Poids de levage [LW] × le facteur de tension [FT] = Tension nominale minimale de la sangle pour l'angle de la ligne de levage qui sera utilisé.

*Mesuré d'un plan horizontal commun au crochet de levage

Capacité réduite

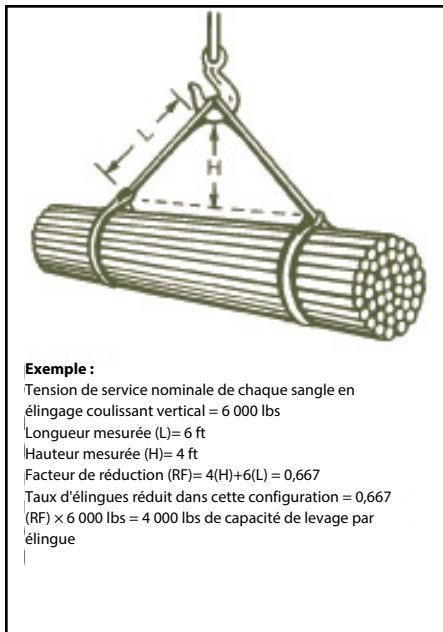
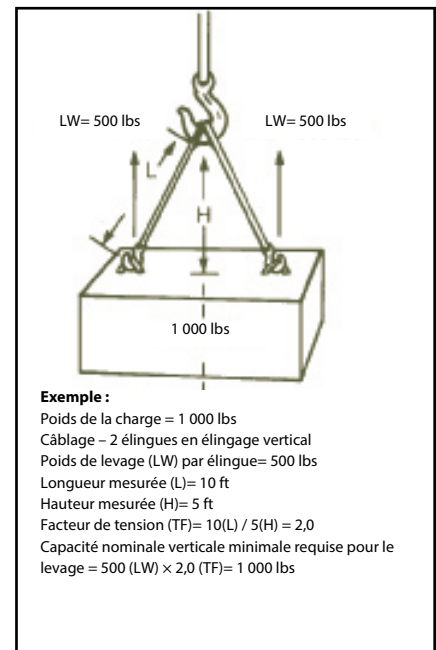


Tableau de l'effet de l'angle

Facteur de réduction (FR)	Angle par rapport à l'horizontale	Facteur de tension (FT)
1,000	90°	1,000
0,996	85°	1,004
0,985	80°	1,015
0,966	75°	1,035
0,940	70°	1,064
0,906	65°	1,104
0,866	60°	1,155
0,819	55°	1,221
0,766	50°	1,305
0,707	45°	1,414
0,643	40°	1,555
0,574	35°	1,742
0,500	30°	2,000

La capacité de la sangle diminue lorsque l'angle par rapport à l'horizontale diminue.
 Les angles de sangle inférieurs à 30° ne sont pas recommandés.

Tension croissante



Cette page contient
UNIQUEMENT
DES ARTICLES
EN VENTE

Sangles de levage

Types standard de sangles de levage

Type U



Type 1



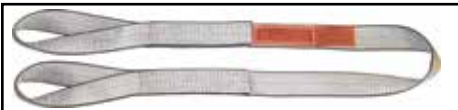
Type 2



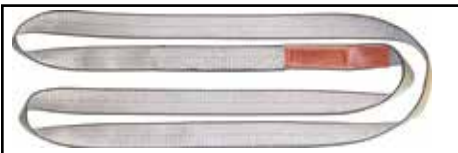
Type 3



Type 4



Type 5



Type 6



Sangles avec matériel

Unilink et Web Trap – Le matériel peut aider à prolonger la durée de vie de la sangle en protégeant la toile de l'abrasion sur les crochets de grue rugueux. Le matériel peut souvent être réutilisé, ce qui réduit les coûts de remplacement des sangles.

Type U (UU) – Avec l'accessoire Unilink préféré et économique à chaque extrémité pour une utilisation dans une attache verticale à élingue simple, coulissante ou en panier. Unilink permet le coulissement à partir de l'une ou l'autre extrémité pour gagner du temps et varier les points d'usure.

Type 1 (TC) – Avec un triangle Web-Trap et un accessoire de coulissement à chaque extrémité. Son utilisation typique est en attache coulissante. Peut aussi être utilisée en attache verticale ou en panier.

Type 2 (TT) – Avec un triangle Web-Trap à chaque extrémité. Normalement utilisée dans une attache en panier, mais peut aussi être utilisée dans une attache verticale. Elles ne peuvent pas être utilisées en coulissement.

Type à boucles

Type 3 (EE) – Les sangles à deux boucles sont très populaires et peuvent être utilisées dans les trois types d'attaches. Elles sont plus faciles à enlever de dessous la charge que les sangles 1,2 et 4. À moins que le type 4 ne soit expressément demandé, c'est le type 3 qui sera fourni comme sangle EE standard.

Type 4 (EE) – Les sangles à boucles tordues sont similaires au type 3, sauf que les boucles sont tournées de 90° pour constituer une meilleure attache coulissante. Les boucles d'une Type 4 s'emboîtent mieux sur le crochet de la grue.

Type sans fin

Type 5 (EN) – Les sangles sans fin sont polyvalentes et les plus économiques. Elles peuvent être utilisées dans les trois types d'attaches. On peut faire tourner la sangle pour diminuer le plus possible l'usure. Les brins de sangle peuvent être écartés pour améliorer l'équilibre de la charge.

Type à boucles repliées

Type 6 (RE) – Une sangle sans fin avec des bords aboutés cousus ensemble pour doubler la largeur de la sangle. Elles ont des boucles renforcées et des plaquettes d'usure sur les deux côtés du corps et des boucles. Cela donne une sangle extrêmement solide et durable.

Sélecteur de sangles LiftAll – Comparaisons rapides

Type de toile à sangles	Épaisseur approximative (in)	Facteur A de force relative/largeur	Facteur B prix/force	Avantages
Webmaster 1600	3/16	100%	100%	Les Webmasters sont la norme de l'industrie.
Webmaster 1200	1/2	75%	105%	Surface d'appui plus large par capacité.
Tuff-Edge	3/16	100%	105%	Tuff-Edge combat l'abrasion et la coupe des bords – la cause N°1 des dommages à la sangle.
Dura-Web 2000	5/16	125%	114%	Jusqu'à 30% de mieux contre les coupures.
Dura-Web 1000	3/16	62,5%	137%	Dura-Web dure 25% plus longtemps face à l'abrasion de surface

Facteur A – Facteur de force relative. Cette colonne compare la résistance des différentes toiles à sangles à la Webmaster 1600 dans les mêmes largeurs.

Facteur B – Comparaison prix/force. Cette colonne compare le coût relatif par capacité des différentes toiles à sangles à la Webmaster 1600 à l'aide d'une sangle de Type 3 de 2" x 10'.

Sangles de levage

1 600 – 59 500 lbs (À la verticale) | Tuff Edge et Webmaster 1600 | Boucle-à-boucle

Type 3 (à deux boucles)



Type 3 (à deux boucles)



Type 4 (à boucles tordues)



Type 4 (à boucles tordues)



Caractéristiques techniques

Modèle	Qté de plis	Largeur de la sangle (in)	Capacité nominale* (lbs)			Webmaster Référence ***
			Verticale	Couissante	En panier	
EE1-801T	Un pli	1	1600	1280	3200	EE1-801
EE1-802T		2	3200	2500	6400	EE1-802
EE1-803T		3	4800	3800	9600	EE1-803
EE1-804T		4	6400	5000	12800	EE1-804
EE1-806T		6	9600	7700	19200	EE1-806
EE1-808T		8	12800	10200	25600	EE1-808
EE1-810T		10	16000	12800	32000	EE1-810
EE1-812T		12	19200	15400	38400	EE1-812
EE2-801T	Deux plis	1	3200	2500	6400	EE2-801
EE2-802T		2	6400	5000	12800	EE2-802
EE2-803T		3	8800	7040	17600	EE2-803
EE2-804T		4	11500	9200	23000	EE2-804
EE2-806T		6	16500	13200	33000	EE2-806
EE2-808T		8	19200	15400	38400	EE2-808
EE2-810T		10	22400	17900	44800	EE2-810
EE2-812T		12	26900	21500	53800	EE2-812
EE3-801T	Trois plis	1	4100	3300	8200	EE3-801
EE3-802T		2	8300	6600	16600	EE3-802
EE3-803T		3	12500	10000	25000	EE3-803
EE3-804T		4	16000	12800	32000	EE3-804
EE3-806T		6	23000	18400	46000	EE3-806
EE3-808T		8	30700	24500	61400	EE3-808
EE3-810T		10	36800	29400	73600	EE3-810
EE3-812T		12	44000	35200	88000	EE3-812
EE4-801T	Quatre plis	1	5000	4000	10000	EE4-801
EE4-802T		2	10000	8000	20000	EE4-802
EE4-803T		3	14900	11900	29800	EE4-803
EE4-804T		4	19800	15800	39600	EE4-804
EE4-806T		6	29800	23800	59600	EE4-806
EE4-808T		8	39700	31700	79400	EE4-808
EE4-810T		10	49600	39600	99200	EE4-810
EE4-812T		12	59500	47600	119000	EE4-812

Remarque : Taille en pointe – Les types de sangle 3 et 4 sont fuselés à 3" et plus, sauf indication contraire. *** Ajouter un « D » au code de la sangle pour le polyester.

*** Ajouter un « D » au code de la sangle pour le polyester.

Longueur de boucle (S'applique à toutes les sangles de levage)

Qté de plis	Largeur de la sangle (in)							
	1	2	3	4	6	8	10	12
1	8 1/2	10	11	12	16	20	24	24
2	8 1/2	10	11	12	16	20	24	24
3	10	12	14	16	18	24	24	24
4	10	12	14	16	18	24	24	24

Cette page contient

UNIQUEMENT
DES ARTICLES

EN VENTE



Utilisez toujours des plaquettes d'usure pour protéger les sangles synthétiques contre les coupures par les bords des charges.



Ne dépassez pas les capacités nominales. La capacité de la sangle diminue lorsque l'angle par rapport à l'horizontale diminue. Les sangles ne doivent pas être utilisées sous des angles inférieurs à 30°.

Cette page contient
UNIQUEMENT
DES ARTICLES
EN VENTE

Sangles de levage

3 200 – 80 700 lbs (À la verticale) | Tuff Edge et Webmaster 1600 | Sans fin

Type 5



Type 5



Utilisez toujours des plaquettes d'usure pour protéger les sangles synthétiques contre les coupures par les bords des charges.



Ne dépassez pas les capacités nominales. La capacité de la sangle diminue lorsque l'angle par rapport à l'horizontale diminue. Les sangles ne doivent pas être utilisées sous des angles inférieurs à 30°.

Caractéristiques techniques

Modèle	Qté de plis	Largeur de la sangle (in)	Capacité nominale* (lbs)			Webmaster Référence ***
			Verticale	Coulissante	En panier	
EN1-801T	Un pli	1	3200	2500	6400	EN1-801
EN1-802T		2	6400	5000	12800	EN1-802
EN1-803T		3	8800	7040	17600	EN1-803
EN1-804T		4	11500	9200	23000	EN1-804
EN1-806T		6	16500	13200	33000	EN1-806
EN1-808T		8	19200	15400	38400	EN1-808
EN1-810T		10	22400	17900	44800	EN1-810
EN1-812T		12	26900	21500	53800	EN1-812
EN2-801T	Deux plis	1	6200	4900	12400	EN2-801
EN2-802T		2	12400	9900	24800	EN2-802
EN2-803T		3	16300	13000	32600	EN2-803
EN2-804T		4	20700	16500	41400	EN2-804
EN2-806T		6	28600	23000	57200	EN2-806
EN2-808T		8	30700	24500	61400	EN2-808
EN2-810T		10	33600	26800	67200	EN2-810
EN2-812T		12	37600	30000	75200	EN2-812
EN3-801T	Trois plis	1	8000	6400	16000	EN3-801
EN3-802T		2	16000	12800	32000	EN3-802
EN3-803T		3	21500	17200	43000	EN3-803
EN3-804T		4	28700	23000	57400	EN3-804
EN3-806T		6	40700	32500	81400	EN3-806
EN3-808T		8	46000	36800	92000	EN3-808
EN3-810T		10	51500	41200	103000	EN3-810
EN3-812T		12	59200	47300	118400	EN3-812
EN4-801T	Quatre plis	1	10000	8000	20000	EN4-801
EN4-802T		2	19800	15800	39600	EN4-802
EN4-803T		3	26700	21300	53400	EN4-803
EN4-804T		4	35600	28400	71200	EN4-804
EN4-806T		6	50500	40400	101000	EN4-806
EN4-808T		8	57600	46000	115200	EN4-808
EN4-810T		10	67200	53700	134400	EN4-810
EN4-812T		12	80700	64500	161400	EN4-812

Remarque : Les sangles de Type 5 (Sans fin) ne sont PAS effilées, sauf indication contraire. *** Ajouter un « D » au code de la sangle pour le polyester.

*** Ajouter un « D » au code de la sangle pour le polyester.

Sangles de levage – Sans fin

Câblage

Sangles de levage

1 600 – 53 700 lbs (À la verticale) | Type 3 – À deux boucles et Type 4 – À boucles tordues | Boucle-à-boucle

Cette page contient

UNIQUEMENT
DES ARTICLES

EN VENTE

Sangles de levage en nylon

Câblage

Résistantes (Toile à sangles 900) 1''-5''

Largeur (in)	Modèle	Qté de plis	Capacité nominale en livres			Taille intérieure des boucles couchées à plat (in)	Poids (lbs)	
			Verticale	Couissante	Panier		Base de 5'	supp./ft
1	91EE1	1	1 600	1200	3 200	9	0,42	0,056
1	91EE2	2	3 200	2 600	6 400	9	0,68	0,112
1	91EE3	3	4 100	3 300	8 200	9	1	0,16
1	91EE4	4	5 500	4 400	11 000	9	1,3	0,224
2	92EE1	1	3 200	2 500	6 400	9	0,84	0,11
2	92EE2	2	6 400	5 100	12 800	9	1,3	0,22
2	92EE3	3	8 200	6 600	16 400	12	1,9	0,33
2	92EE4	4	11 000	8 800	22 000	12	2,5	0,44
3	93EE1	1	4 800	3 800	9 600	12	1,4	0,18
3	93EE2	2	8 900	7 200	17 800	12	2,16	0,35
3	93EE3	3	12 300	9 900	24 600	15	3,13	0,52
3	93EE4	4	17 800	14 400	35 600	15	4,1	0,7
4	94EE1	1	6 400	5 100	12 800	12	1,75	0,222
4	94EE2	2	11 500	9 200	23 000	12	2,45	0,444
4	94EE3	3	15 300	12 200	30 600	15	3,85	0,666
4	94EE4	4	23 000	18 000	46 000	15	5,2	0,888
5	95EE1	1	8 000	6 400	16 000	12	2,46	0,274
5	95EE2	2	13 600	10 900	27 200	15	3,28	0,548
5	95EE3	3	19 000	15 000	38 000	18	4,8	0,822
5	95EE4	4	27 200	20 400	54 400	18	6,35	1,09

REMARQUE : La réalisation standard des boucles est du Type 3 à deux boucles. Quand vous aurez besoin de boucles tordues, vous devrez spécifier Type 4 à boucles effilées sur toutes les largeurs de sangle de 3" et plus

REMARQUE : On n'utilisera pas d'angles inférieurs à 30°. REPORTEZ-VOUS AU TA BLEAU D'EFFICACITÉ ANGULAIRE

Résistantes (Toile à sangles 900) 6''-12''

Largeur (in)	Modèle	Qté de plis	Capacité nominale en livres			Taille intérieure des boucles couchées à plat (in)	Poids (lbs)	
			Verticale	Couissante	Panier		Base de 5'	supp./ft
6	96EE1	1	9 600	7 700	19 200	12	2,78	0,33
6	96EE2	2	16 300	13 000	32 600	15	3,78	0,662
6	96EE3	3	23 000	18 400	46 000	18	5,71	0,993
6	96EE4	4	32 600	24 500	65 200	18	7,65	1,32
8	98EE1	1	12 800	10 200	25 600	18	4,06	0,47
8	98EE2	2	22 000	17 600	44 000	18	5,45	0,96
8	98EE3	3	33 000	24 750	66 000	24	8,18	1,41
8	98EE4	4	44 000	33 000	88 000	24	10,9	1,88
10	910EE1	1	16 000	12 800	32 000	18	5,23	0,596
10	910EE2	2	24 000	19 200	48 000	18	7,05	1,19
10	910EE3	3	36 000	28 800	72 000	24	10,65	1,78
10	910EE4	4	48 000	38 400	96 000	24	14,25	2,38
12	912EE1	1	19 200	15 360	38 400	24	6,45	0,734
12	912EE2	2	26 900	21 500	53 800	24	8,67	1,47
12	912EE3	3	40 320	32 250	90 640	30	13,33	2,2
12	912EE4	4	53 700	43 000	107 400	30	18	2,93

REMARQUE : La réalisation standard des boucles est du Type 3 à deux boucles. Quand vous aurez besoin de boucles tordues, vous devrez spécifier Type 4 à boucles effilées sur toutes les largeurs de sangle de 3" et plus

REMARQUE : On n'utilisera pas d'angles inférieurs à 30°. REPORTEZ-VOUS AU TA BLEAU D'EFFICACITÉ ANGULAIRE

Cette page contient
**UNIQUEMENT
 DES ARTICLES
 EN VENTE**

Câble métallique


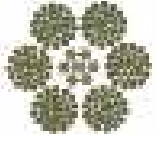
Informations générales

Câble métallique de classe 6 x 19 et 6 x 37



Câble métallique

Ces câbles métalliques de haute qualité sont disponibles en longueurs coupées ou à la bobine.

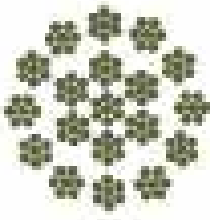
 6 x 19	Âme de fil	Classe 6 x 19
	Capacités supérieures de l'acier de charrie amélioré (EIP)	Câbles à six torons comportant de 9 à 26 fils par toron : meilleure résistance à l'abrasion
 6 x 37	Âme de fil	Classe 6 x 37
	Capacités supérieures de l'acier de charrie amélioré (EIP)	Câbles à six torons comportant de 27 à 49 fils par toron : plus de flexibilité

Caractéristiques techniques

Diamètre du câble (in)	Poids approx. par pied (lbs)	Force nominale de rupture (tons)
¼	0,12	3,40
5/16	0,18	5,27
¾	0,26	7,55
7/16	0,35	10,2
½	0,46	13,3
9/16	0,59	16,8
¾	0,72	20,6
¾	1,04	29,4
¾	1,42	39,8
1	1,85	51,7
1¼	2,34	65,0
1¼	2,89	79,9
1¾	3,50	96,0
1½	4,16	114
1¾	4,8	132
1¾	5,67	153
1¾	6,50	174
2	7,39	198

Remarque : Des câbles spéciaux sont disponibles sur demande.

Câble métallique résistant à la rotation

 19 x 7	Ø du câble (in)	Poids approx. par pied (lbs)	Force nominale de rupture (tons)
	¾	0,25	6,15
	7/16	0,35	8,33
	½	0,45	10,8
	9/16	0,58	13,6
	¾	0,71	16,8
	¾	1,02	24,0
	¾	1,39	32,5
	1	1,82	42,2
	1¼	2,3	53,1

Remarque : Des câbles spéciaux sont disponibles sur demande.

Câble métallique

Câblage

Élingues en câble métallique

Informations générales

Cette page contient

UNIQUEMENT
DES ARTICLES

EN VENTE

Comment commander des élingues en câble métallique

Précisez :

1. Diamètre du câble – pouces
2. Longueur de l'élingue – pieds (de point d'appui à point d'appui)
3. Description de la classe de structure du câble – 6 x 19, etc.
4. Accessoires – Maillon maître, crochet, etc.

Tolérances et longueurs minimales

Reportez-vous aux tableaux pour les tolérances et les longueurs minimales.

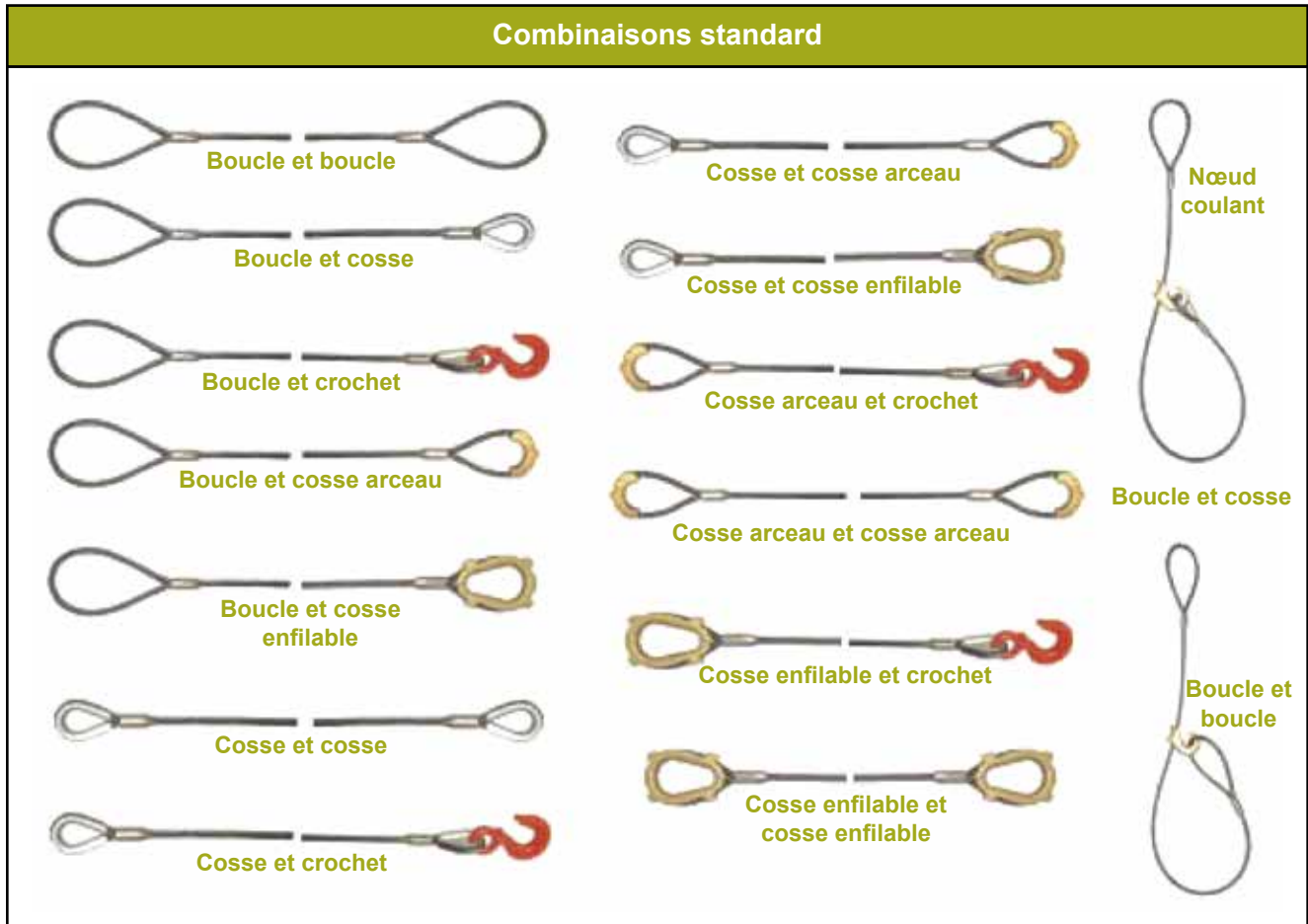
Classe de câble métallique

Les classes de câble standard sont indiquées pour chaque type et taille d'élingue dans les tableaux. Des structures de câble spécifiques sont disponibles sur demande.

Élingues en câble métallique

Câblage

Combinaisons standard



Remerciements : Les élingues en câble métallique LiftAll et leurs capacités nominales sont conformes à toutes les publications OSHA, ASME B30.9 et Wire Rope Technical Board. Certaines parties de cette section du catalogue ont été tirées du guide d'utilisation des élingues en câble métallique avec la permission du Wire Rope Technical Board et de l'American Iron and Steel Institute.

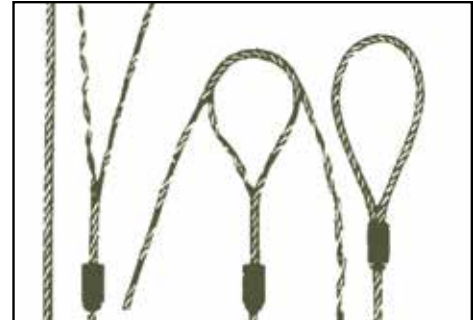
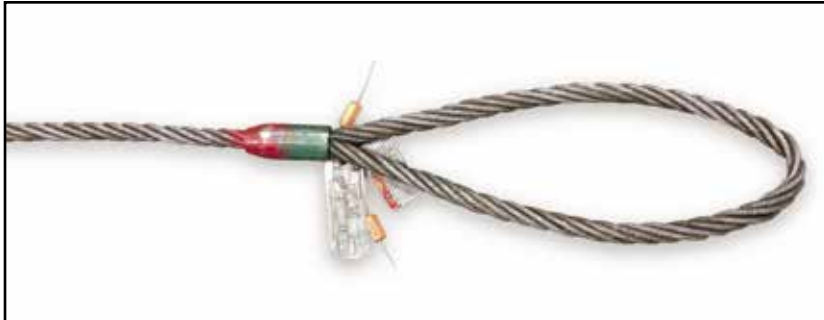
Remarque : Essais de rupture par traction avec certification disponibles pour toutes les élingues moyennant des frais supplémentaires.



Élingues en câble métallique

0,65 – 130 ton (À la verticale) | EIPS IWRC 6×19 et 6×36 | Épaisseur mécanique

Avec Permaloc à corps en une seule pièce



Élingues en câble métallique à épissure avec œillet à la flamande, matricée mécaniquement.

Caractéristiques techniques

Classe de câble métallique	Ø du câble (in)	EIP, IWRC			** Longueur mini. de l'élingue (in)	Dimension de boucle standard l x L (in)	Dimension de boucle à cosse l x L (in)	Capac. de crochet à boucle (tons)	Dimension de boucle à cosse arceau l x L (in)	Dimension de boucle à cosse enfilaire l x L (in)	Crochet coulissant (in)
		*Capacité nominale (tons)									
		À la verticale	Coulissant	En panier vertical							
EIP, IWRC 6 × 19	¼	0,65	0,48	1,3	1'6	2 × 4	¼ × 1¾	1	2 × 4	2¼ × 4¼	¾
	5/16	1,0	0,74	2,0	1'9	2½ × 5	1½ × 1¾	1	2 × 4	2¼ × 4¼	¾
	¾	1,4	1,1	2,9	2	3 × 6	1¼ × 2¼	1½	2 × 4	2¼ × 4¼	¾
	7/16	1,9	1,4	3,9	2'3	3½ × 7	1¼ × 2¼	2	2 × 5	2¼ × 4¼	½
	½	2,5	1,9	5,1	2'6	4 × 8	1½ × 2¼	3	2¼ × 6	2¼ × 4¼	½
	9/16	3,2	2,4	6,4	2'9	4½ × 9	1½ × 2¼	4½	2¼ × 7	2¼ × 4¼	¾
	¾	3,9	2,9	7,8	3	5 × 10	1¼ × 3¼	4½	2¼ × 7	3¾ × 6¾	¾
	¾	5,6	4,1	11	3'6	6 × 12	2 × 3¾	7	3¼ × 8½	3¾ × 6¾	¾
	¾	7,6	5,6	15	4	7 × 14	2¼ × 4¼	11	4½ × 10	3¾ × 7¼	¾
	1	9,8	7,2	20	4'6	8 × 16	2½ × 4½	11	4½ × 11½	3¾ × 7¼	1
EIP, IWRC 6 × 37	1½	12	9,1	24	5	9 × 18	2½ × 5½	15	4½ × 13	4¾ × 8¾	1½
	1¼	15	11	30	5'6	10 × 20	3½ × 6½	15	5½ × 14½	4¾ × 8¾	1¼
	1¼	18	13	36	6	11 × 22	3½ × 6¼	22	6 × 16	5 × 9½	1¾
	1½	21	16	42	7	12 × 24	3½ × 6¼	22	6 × 17½	5 × 9½	1½
	1¼	28	21	57	8	14 × 28	4¼ × 9	30	7 × 20	6¾ × 11¼	—
	2	37	28	73	9	16 × 32	6 × 12	37	7 × 23½	8 × 14½	—
	2¼	44	35	89	10	18 × 36	7 × 14	45	8½ × 26	8 × 15½	—
	2½	54	42	109	11	20 × 40	—	60	8½ × 29½	—	—
	2¾	65	51	130	12	22 × 44	—	—	—	—	—
	3	77	60	153	13	24 × 48	—	—	—	—	—
3½	102	79	203	16,5	32 × 64	—	—	—	—	—	
3¾	115	90	229	18	36 × 72	—	—	—	—	—	
4	130	97	259	24	45 × 90	—	—	—	—	—	

Remarque : Élingues de plus grand diamètre disponibles. Les valeurs de panier sont basées sur un D/d minimal de 25.

* 1 Ton = 2 000 lbs.

** Longueur minimale de l'élingue quand on utilise des boucles standard.

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



Ne dépassez pas les capacités nominales. La capacité de la sangle diminue lorsque l'angle par rapport à l'horizontale diminue. Les sangles ne doivent pas être utilisées sous des angles inférieurs à 30°.

Élingues en câble métallique

1,1 – 63 ton (Évalué @ 60 deg.) | EIPS IWRC 6×19 et 6×37 | Épaisseur mécanique
Élingue multibrin

Cette page contient




UNIQUEMENT
DES ARTICLES

EN VENTE

Élingues en câble métallique

Câblage

Caractéristiques techniques

Élingues multibrins Permaloc (avec corps en une seule pièce)								*Capacité nominale (tons)				*Capacité nominale (tons)							
								Ø du câble (in)			** Longueur mini. de l'élingue	Capac. de crochet à boucle	*Capacité nominale (tons)			*Capacité nominale (tons)			Ø lopin maillon oblong
								60°	45°	30°	Ø lopin maillon oblong	60°	45°	30°	Ø lopin maillon oblong	60°	45°	30°	Ø lopin maillon oblong
EIP, IWRC 6 x 19	¼	1' 3"	1	1,1	0,91	0,65	½	1,7	1,4	0,97	½	2,2	1,8	1,3	½				
	5/16	1' 6"	1	1,7	1,4	1,0	½	2,6	2,1	1,5	½	3,5	2,8	2,0	¾				
	¾	1' 8"	1½	2,5	2,0	1,4	½	3,7	3,0	2,2	¾	5,0	4,1	2,9	¾				
	7/16	1' 10"	2	3,4	2,7	1,9	¾	5,0	4,1	2,9	¾	6,7	5,5	3,9	1				
	½	2'	3	4,4	3,6	2,5	¾	6,6	5,4	3,8	1	8,8	7,1	5,1	1				
	9/16	2' 2"	4½	5,5	4,5	3,2	¾	8,3	6,8	4,8	1	11	9,0	6,4	1¼				
	¾	2' 4"	4½	6,8	5,5	3,9	1	10	8,3	5,9	1¼	14	11	7,8	1¼				
	¾	2' 9"	7	9,7	7,9	5,6	1¼	15	12	8,4	1½	19	16	11	1¼				
	¾	3' 3"	11	13	11	7,6	1¼	20	16	11	1½	26	21	15	1¼				
	1	3' 6"	11	17	14	9,8	1½	26	21	15	1¾	34	28	20	2¼				
1½	4'	15	21	17	12	1½	31	26	18	1¾	42	34	24	2¾					
EIP, IWRC 6 x 37	1¼	4' 6"	15	26	21	15	1¾	38	31	22	2	51	42	30	2¾				
	1¾	5'	22	31	25	18	1¾	46	38	27	2¼	—	—	—	—				
	1½	5' 6"	22	37	30	21	2	55	45	32	2¼	—	—	—	—				
	1¾	6' 6"	30	49	40	28	2¼	—	—	—	—	—	—	—	—				
	2	8'	37	63	52	37	2¾	—	—	—	—	—	—	—	—				

Remarque : Tolérances de longueur - Élingues en câble métallique d'une seule pièce - La tolérance de longueur standard est de plus ou moins deux diamètres de câble ou de plus ou moins 0,5% de la longueur de l'élingue, celle des deux qui est la plus grande. Les brins des élingues multibrins ou des élingues couplées sont normalement maintenues à moins d'un diamètre de câble.

* 1 Ton = 2 000 lbs.

** Longueur minimale basée sur boucle à cosse et crochet à boucle.



THE LIFTING EXPERTS

(800) 878-7305

www.RentLGH.com

Rentals@RentLGH.com



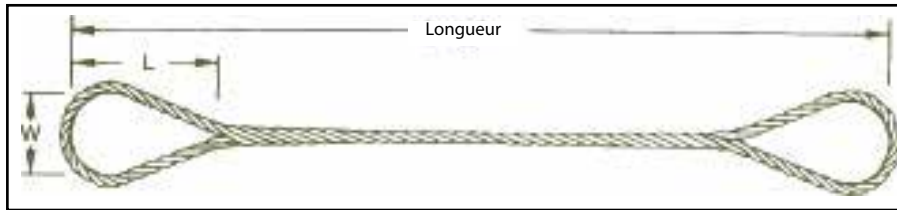
PRODUCTS FOR BETTER LIFTING

Cette page contient
**UNIQUEMENT
 DES ARTICLES
 EN VENTE**

Élingues en câble métallique

0,54 – 7,4 ton (À la verticale) | EIP IWRC 6 × 19 - GAC 7 × 19 |

En plusieurs brins, caché rentré



Caractéristiques techniques						
Classe de câble métallique	Ø du câble (in)	EIP, FC			Dimension de boucle standard l × L	
		Longueur mini. De l'élingue				
		Capacité nominale (tons)				
 EIP, FC 6 × 19	¼	0,54	0,42	1,1	2'	3 × 6
	5/16	0,83	0,66	1,7	2' 3"	3 × 6
	¾	1,2	0,94	2,4	2' 6"	3 × 6
	7/16	1,6	1,3	3,2	2' 9"	3½ × 7
	1/2	2,0	1,6	4,0	3'	4 × 8
	9/16	2,5	2,1	5,0	3' 6"	4½ × 9
	5/8	3,1	2,6	6,2	4'	5 × 10
	3/4	4,3	3,7	8,6	4' 6"	6 × 12
	7/8	5,7	5,0	11	5' 6"	7 × 14
1	7,4	6,4	15	6'	8 × 16	

Les valeurs de panier sont basées sur un D/d minimal de 15.



Ne dépassez pas les capacités nominales. La capacité de la sangle diminue lorsque l'angle par rapport à l'horizontale diminue. Les sangles ne doivent pas être utilisées sous des angles inférieurs à 30°.

Élingues en câble métallique

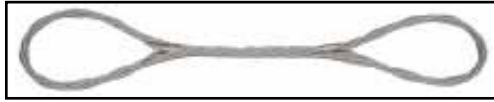
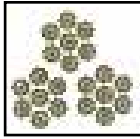
Câblage

Élingues en câble métallique

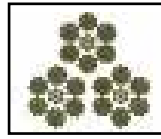
1,2 – 18 ton (À la verticale) | EIP IWRC 6 × 19 - GAC 7 × 19 | En plusieurs brins – Caché rentré

Cette page contient
UNIQUEMENT
DES ARTICLES
EN VENTE

3 × 7 × 19



3 × 6 × 19



Caractéristiques techniques du câble à 3 brins

Ø du câble composant (in)	Ø du corps de l'élingue (in)	Capacité nominale (tons)			Longueur mini. de l'élingue	Boucle standard I × L (in)	Dimension de boucle à cosse arceau I × L	Dimension de boucle à cosse enfilaible I × L	
		À la verticale	Couissant	En panier vertical					
7 × 19 GAC	3/16	3/8	1,2	0,82	2,4	2'	3 × 6	2 × 4	2 1/4 × 4 1/4
	1/4	1/2	1,9	1,3	3,9	2' 6"	4 × 8	2 1/4 × 4	2 3/4 × 4 3/4
	5/16	5/8	3,0	2,1	6,0	3'	5 × 10	2 3/4 × 5	3 3/8 × 6 3/8
	3/4	3/4	4,3	2,9	8,6	3' 6"	6 × 12	3 1/4 × 6	3 3/8 × 6 3/8
EIP, IWRC 6 × 19	7/16	7/8	5,8	4,0	12	4'	7 × 14	4 1/2 × 9	3 3/4 × 7 1/4
	1/2	1	7,6	5,2	15	4' 6"	8 × 16	4 1/2 × 9	3 3/4 × 7 1/4
	9/16	1 1/8	9,6	6,6	19	5'	9 × 18	4 1/2 × 10	4 1/2 × 8 1/2
	5/8	1 1/4	12	8,0	23	5' 6"	10 × 20	5 1/2 × 11	4 3/4 × 8 3/4
3/4	1 1/2	17	11	34	7'	11 × 22	6 × 12	5 × 9 1/2	

Les valeurs de panier sont basées sur un D/d minimal de 10.

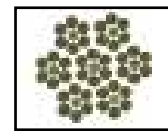
Élingues en câble métallique

Câblage

7 × 7 × 19



7 × 6 × 19



Caractéristiques techniques du câble à 7 brins

Ø du câble composant (in)	Ø du corps de l'élingue (in)	Capacité nominale (tons)			Longueur mini. de l'élingue	Boucle standard I × L (in)	Dimension de boucle à cosse arceau I × L (in)	Dimension de boucle à cosse enfilaible I × L	
		À la verticale	Couissant	À la verticale					
7 × 19 GAC	1/8	3/8	1,3	0,91	2,6	2'	3 × 6	2 × 4	2 1/4 × 4 1/4
	3/16	9/16	2,8	1,9	5,6	2' 6"	4 × 8	2 1/4 × 6	2 3/4 × 4 3/4
	1/4	3/4	4,7	3,2	9,3	3'	5 × 10	2 3/4 × 7	3 3/8 × 6 3/8
	5/16	15/16	6,5	4,5	13	3' 6"	6 × 12	3 1/4 × 8 1/2	3 3/4 × 7 1/4
	3/8	1 1/8	9,6	6,6	19	4'	7 1/2 × 15	4 1/2 × 10	3 3/4 × 7 1/4
6 × 19	7/16	1 5/16	14	9,3	27	4' 6"	9 × 18	4 1/4 × 13	4 1/2 × 8 1/2
	1/2	1 1/2	18	12	35	5'	10 × 20	5 1/2 × 14 1/2	4 3/4 × 8 3/4

Les valeurs de panier sont basées sur un D/d minimal de 10.



Ne dépassez pas les capacités nominales. La capacité de la sangle diminue lorsque l'angle par rapport à l'horizontale diminue. Les sangles ne doivent pas être utilisées sous des angles inférieurs à 30°.



Cette page contient
**UNIQUEMENT
DES ARTICLES**
EN VENTE

Élingues en câble métallique

0,84 – 33 ton (À la verticale) | EIP IWRC 6 × 19 - GAC

7 × 19 | En plusieurs brins – Caché rentré

6 × 7 × 19



6 × 6 × 19



Caractéristiques techniques du câble à 6 brins

Ø du câble composant (in)	Ø du corps de l'élingue (in)	Capacité nominale (tons)			Longueur mini. de l'élingue	Boucle standard l × L (in)	Dimension de boucle à cosse arceau l × L	Dimension de boucle à cosse enfilaible l × L	
		À la verticale	Coulissant	En panier vertical					
7 × 19 GAC	1/8	9/16 × 3/8	0,84	0,74	1,7	2'	3 × 6	2 × 4	2 1/8 × 4 1/8
	3/16	13/16 × 1/2	1,8	1,5	3,5	3'	4 × 8	2 1/4 × 7	2 3/8 × 4 3/8
	1/4	1 1/8 × 11/16	2,9	2,6	5,9	3' 6"	5 × 10	3 1/4 × 8 1/2	3 3/8 × 6 3/8
	5/16	1 3/8 × 3/4	4,1	3,6	8,2	4' 6"	6 × 12	4 1/2 × 11 1/2	3 3/8 × 6 3/8
	3/8	1 11/16 × 1	6,0	5,3	12	5'	7 × 14	4 3/4 × 13	3 3/4 × 7 1/4
EIP, IWRC 6 × 19	7/16	2 × 1 3/16	8,6	7,5	17	6'	8 × 16	6 × 16	3 3/4 × 7 1/4
	1/2	2 1/4 × 1 3/16	11	9,8	22	6' 6"	9 × 18	6 × 17 1/2	4 3/8 × 8 3/8
	9/16	2 1/2 × 1 1/2	14	12	28	7'	10 × 20	7 × 20	4 3/8 × 8 3/8
	5/8	2 13/16 × 1 11/16	17	15	35	8'	11 × 22	7 × 23 1/2	5 × 9 1/2
	3/4	3 3/8 × 2	25	22	49	9'	12 × 24	8 1/2 × 26	6 3/4 × 11 3/4

Les valeurs de panier sont basées sur un D/d minimal de 25.

8 × 7 × 19



8 × 6 × 19



Caractéristiques techniques du câble à 6 brins

Ø du câble composant (in)	Ø du corps de l'élingue (in)	Capacité nominale (tons)			Longueur mini. de l'élingue	Boucle standard l × L (in)	Dimension de boucle à cosse arceau l × L	Dimension de boucle à cosse enfilaible l × L	
		À la verticale	Coulissant	En panier vertical					
7 × 19 GAC	1/8	9/16	1,1	1,0	2,2	2'	3 × 6	2 × 4	2 1/8 × 4 1/8
	3/16	13/16	2,4	2,1	4,7	3'	4 × 8	2 1/4 × 6	2 3/8 × 4 3/8
	1/4	1 1/8	3,9	3,4	7,8	3' 6"	5 × 10	3 1/4 × 8	3 3/8 × 6 3/8
	5/16	1 3/8	5,5	4,8	11	4' 6"	6 × 12	4 1/2 × 10	3 3/8 × 7 1/4
	3/8	1 11/16	8,1	7,1	16	5'	7 × 14	4 3/4 × 12	3 3/4 × 7 1/4
EIP, IWRC 6 × 19	7/16	2	11	10	23	6'	8 × 16	5 1/2 × 14	4 3/8 × 8 3/8
	1/2	2 1/4	15	13	30	6' 6"	9 × 18	6 × 16	5 × 9 1/2
	9/16	2 1/2	19	16	38	7'	10 × 20	6 1/2 × 18	5 × 9 1/2
	5/8	2 13/16	23	20	46	8'	11 × 22	7 × 20	6 3/4 × 11 3/4
3/4	3 3/8	33	29	66	9'	12 × 24	8 × 24	8 × 14 1/2	

Les valeurs de panier sont basées sur un D/d minimal de 25.



Ne dépassez pas les capacités nominales. La capacité de la sangle diminue lorsque l'angle par rapport à l'horizontale diminue. Les sangles ne doivent pas être utilisées sous des angles inférieurs à 30°.

Élingues en câble métallique

Câblage

Élingues en câble métallique

42 – 1 224 ton (À la verticale) | IWRC 6×19 et 6×37 | Torsadé, à 9 brins



Les équip. de cette page peuvent être loués



Caractéristiques techniques de l'élingue en câble métallique toradé à 7 brins

Composé de 9 brins de câble EIP (in)	Diamètre réel fini (in)	Longueur de boucle (in)	Capacité nominale (tons)			Poids/ft approximatif (lbs)
			À la verticale	Coulissant	En panier vertical	
9×6×19	¾	30	42	31	83	9,36
	7/8	35	56	42	112	12,78
	1	40	74	55	146	16,65
	1 ¼	45	92	69	184	21,06
9×6×37	1 ¼	50	115	86	230	26,01
	1 ½	55	137	102	273	31,50
	1 ¾	60	164	123	328	37,44
	2	70	220	155	440	51,03
	2 ¼	80	280	210	560	66,51
	2 ½	90	355	266	711	84,24
	2 ¾	100	428	321	856	104,00
	110	485	—	970	140,00	

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



Caractéristiques techniques de l'élingue/estroppe sans fin en câble métallique tressée en 9 parties

Diamètre des pièces constitutives (in)	Diamètre fini du corps (in)	Capacité nominale (tons)			Poids/ft approximatif (lbs)
		À la verticale	Coulissant	En panier vertical	
5/8	2 ½	59	42	118	6,48
¾	3	85	59	170	9,36
7/8	3 ½	115	81	230	13
1	4	148	104	296	17
1 ¼	4 ½	187	131	374	21
1 ½	5	230	161	460	26
1 ¾	5 ½	276	194	552	32
2	6	328	230	656	38
2 ¼	7	441	308	882	51
2 ½	8	570	399	1140	67
2 ¾	9	711	498	1422	84
3	10	870	609	1740	104
	11	1040	728	2080	126
	12	1224	857	2448	150

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Élingues en câble métallique

Câblage



Les équip. de cette page peuvent être loués

Élingues en câble métallique



Poids des élingues

Poids des élingues (approx.)

Pour estimer le poids des élingues, multipliez la longueur par le poids par pied et ajoutez le poids de base zéro plus le poids de tout accessoire supplémentaire.



Caractéristiques techniques

Ø du câble (in)	*Poids de base zéro (lbs)	Poids par pied
		
¼	0,31	0,12
5/16	0,47	0,18
¾	0,73	0,26
7/16	1,3	0,35
½	1,7	0,46
9/16	3,1	0,59
¾	3,5	0,72
¾	5,7	1,0
7/8	8,9	1,4
1	13	1,9
1 ¼	18	2,3
1 ¼	25	2,9
1 ½	32	3,5
1 ½	41	4,2
1 ¾	65	5,7
2	99	7,4
2 ¼	169	9,4
2 ½	278	12
2 ¾	—	14
3	—	16,6
3 ½	—	22,7
3 ¾	—	26
4	—	44

*Le poids de base zéro représente la corde et les manches supplémentaires nécessaires pour former deux boucles standard.

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Élingues en câble métallique

Câblage











Sangles à cliquet et utilitaires - Crochets et matériel

Quincaillerie et accessoires (utilisés avec des arrimages)





















Cette page contient

UNIQUEMENT
DES ARTICLES

EN VENTE

Quincaillerie / accessoires pour sangles utilitaires de 1"				
Produit	Modèle	Description	Rupture (lbs)	Charge d'utilisation (lbs)
	C5	Boucle à came série légère 1"	700	265
	C112	Boucle à came série lourde 1"	1 500	500
	02	Anneau en D de 1"	5 000	1 665
	04	Crochet en S en vinyle de 1"	1 500	500
	07A	Mousqueton plat de 1"	1 500	500
	12	Crochet de bateau série légère de 1"	4 000	1 335
	13	Mousqueton de 1"	3 750	1 250
	15	Crochet en fil de 1"	3 000	1 000
	5001	Cliquet série légère de 1"	1 780	590
	5003	Cliquet série lourde de 1"	3 000	1 000

Remarque : Les valeurs de capacité/WLL ne peuvent être plus élevées que celles de leurs composants ou accessoires les plus faibles.

Quincaillerie / accessoires pour sangles à cliquet de 2" – 4"				
Produit	Modèle	Description	Résistance à la rupture (lbs)	Charge d'utilisation (lbs)
	22	Crochet en fil de 2"	5 000	1 665
	24	Crochet méplat étroit de 2"	5 000	1 665
	25	Crochet méplat std de 2"	10 000	3 335
	26	Mousqueton à flanc plat de 2"	5 000	1 665
	27	Mousqueton torsadé de 2"	11 000	3 665
	27A	Mousqueton à flanc plat série lourde de 2"	11000	3665
	28	Anneau en D plat de 2"	11 000	3 665
	29	Mousqueton forgé de 2"	10 000	3 335
	30	Crochet de grappe de 3"	11 600	3 900
	31	Crochet grappin en forme de poire de 2"-4"	16 200	5 400
	32	Ancrage de chaîne de 2" à 4"	10 000	3 335
	36	Crochet méplat de 3"-4"	15 000	5 000
	37	Anneau en delta de 3"-4"	20 000	6 670
	38	Anneau en D de 2"	5 000	1 665
	382	Anneau rond Ø 3/8"	5 000	1 665
	40	Crochet en fil série lourde de 3"-4"	22 000	7 335
	5035	Cliquet série légère 2"	4 000	1 335
	5065	Cliquet série légère 2"	10 000	3 335
	5130LH	Cliquet long 2"	10 000	3 335
	5150	Cliquet 3"	22 000	7 335
	5200	Cliquet 4"	24 000	8 000

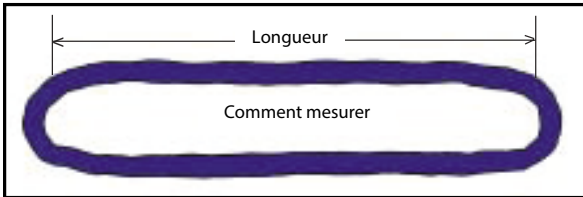
Remarque : Les valeurs de capacité/WLL ne peuvent être plus élevées que celles de leurs composants ou accessoires les plus faibles.



Les équip. de cette page peuvent être loués

Élingues rondes en polyester

2 600 – 90 000 lbs (À la verticale) | Série EN



Caractéristiques techniques

Code	Couleur	Capacité nominale (lbs)			Longueur minimale (ft)	Mesures approximatives			
		À la verticale	Couissant	Panier		Poids (lbs/ft)	Ø du corps au repos (in)	Largeur sous charge (in)	Ø minimal du matériel (in)
EN30	Violet	2 600	2 100	5 200	1½	.2	¾	1	7/16
EN60	Vert	5 300	4 200	10 600	1½	0,3	7/8	1¾	¾
EN90	Jaune	8 400	6 700	16 800	3	.5	1½	1¾	¾
EN120	Havane	10 600	8 500	21 200	3	.6	1¾	1 7/8	7/8
EN150	Rouge	13 200	10 600	26 400	3	.8	1¾	2	1
EN180	Blanc	16 800	13 400	33 600	3	.9	1¾	2 1/8	1¾
EN240	Bleu	21 200	17 000	42 400	3	1,3	2¼	2 5/8	1 3/16
EN360	Gris	31 000	24 800	62 000	3	1,7	2¾	3 ¼	1½
EN600	Brun	53 000	42 400	106 000	8	2,8	2¾	4	2
EN800	Olive	66 000	52 800	132 000	8	3,4	3 1/8	4 5/8	2 1/8
EN1000	Noir	90 000	72 000	180 000	8	4,3	3 5/8	5 ¼	2½

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



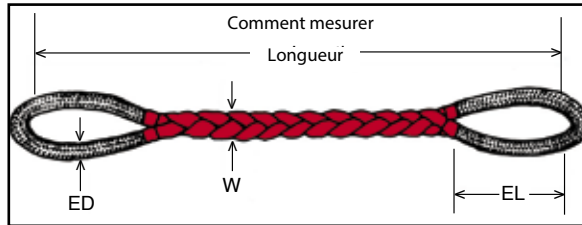
Ne dépassez pas les capacités nominales. La capacité de la sangle diminue lorsque l'angle par rapport à l'horizontale diminue. Les sangles ne doivent pas être utilisées sous des angles inférieurs à 30°.

Élingues rondes en polyester

6 700 – 229 500 ton (À la verticale) | Série B6E | Torsadé, à 6 brins



Les équip. de cette page peuvent être loués



Élingues rondes en polyester

Câblage

Caractéristiques techniques

Modèle	Couleur	Capacité nominale (lbs)			Longueur minimale (ft)	Mesures approximatives					
		À la verticale	Couissant	Panier		Poids (lbs/ft)	Longueur standard de boucle (EL) (in)	Largeur sous charge (W) (in)	Épaisseur sous charge (in)	Ø de boucle (ED) (in)	Ø minimal* du matériel (in)
B6E30	Violet	6 700	5 300	13 400	4 ½	.8	15	3 ¼	¾	1 ¼	¾
B6E60	Vert	13 500	10 800	27 000	5	1,2	15	3¾	1½	2	1
B6E90	Jaune	21 400	17 100	42 800	5 ½	1,6	15	4 ¼	1¼	2	1¼
B6E120	Havane	27 000	21 600	54 000	5 ½	2,0	15	4 ½	1 9/16	2¼	1¾
B6E150	Rouge	33 600	26 800	67 200	6 ½	2,7	20	5 ¼	1¼	2½	1½
B6E180	Blanc	42 800	34 200	85 600	7	3,2	20	5 ½	2	2¾	1¾
B6E240	Bleu	54 000	43 200	108 000	9	4,4	20	6 ⅞	2¼	3½	1¾
B6E360	Gris	79 000	63 200	158 000	9 ½	6,5	30	8 ¼	2½	4 ¼	2½
B6E600	Brun	135 100	108 000	270 200	10 ½	9,7	30	11	2¾	5	3
B6E800	Olive	168 300	134 600	336 600	13	12,0	30	12	4	5 ¼	3½
B6E1000	Noir	229 500	183 600	459 000	14 ½	15,6	31	13 ½	4 ½	5 ¾	4

* Il s'agit du plus petit diamètre de matériel de connexion recommandé à utiliser pour une attache verticale à élingue simple.

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



Ne dépassez pas les capacités nominales. La capacité de la sangle diminue lorsque l'angle par rapport à l'horizontale diminue. Les sangles ne doivent pas être utilisées sous des angles inférieurs à 30°.





Les équip. de cette page peuvent être loués

Élingues rondes en polyester

8 800 – 306 000 lbs (À la verticale) | Série B8E | Torsadée, à 8 brins



Utilisez toujours des plaquettes d'usure pour protéger les sangles synthétiques contre les coupures par les bords des charges.



Ne dépassez pas les capacités nominales. La capacité de la sangle diminue lorsque l'angle par rapport à l'horizontale diminue. Les sangles ne doivent pas être utilisées sous des angles inférieurs à 30°.



Caractéristiques techniques de la tresse ronde à 6 brins (B8E)

Modèle	Couleur	Capacité nominale (lbs)			Longueur minimale (ft)	Mesures approximatives					
		À la verticale	Couissant	Panier		Poids (lbs/ft)	Longueur standard de boucle (EL) (in)	Largeur sous charge (W) (in)	Épaisseur sous charge (in)	Ø de boucle (ED) (in)	Ø minimal du matériel (in)
B8E30	Violet	8 800	7 100	17 600	4 ½	1,1	15	3 ½	1	1 ¼	¾
B8E60	Vert	18 000	14 400	36 000	5	1,5	15	4	1 ¾	2	1 ½
B8E90	Jaune	28 500	22 800	57 000	5 ½	2,2	15	4 ¾	1 ⅞	2 ½	1 ½
B8E120	Havane	36 000	28 800	72 000	5 ½	2,6	15	5	1 ¾	2 ½	1 ½
B8E150	Rouge	44 900	35 900	89 800	6 ½	3,6	20	6	2 ⅞	2 ¾	1 ¾
B8E180	Blanc	57 100	45 600	114 200	7	4,1	20	6 ¼	2 ½	3 ¼	2
B8E240	Bleu	72 000	57 600	144 000	9	5,6	20	7 ½	2 ¾	3 ¾	2
B8E360	Gris	105 400	84 300	210 800	9 ½	8,3	30	9 ½	3 ¼	4 ½	2 ½
B8E600	Brun	180 200	144 100	360 400	10 ½	12,0	30	13	3 ¾	5 ½	3 ½
B8E800	Olive	224 400	179 500	448 800	13	16,0	30	13 ½	4 ½	6	4
B8E1000	Noir	306 000	244 000	612 000	14 ½	20,0	31	15 ¾	5 ¼	6 ½	4 ¾

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Élingues rondes en polyester

Câblage

Élingues rondes en polyester

10 000 – 200 000 lbs (À la verticale) | Série KEN | KeyFlex



Les équip. de cette page peuvent être loués



Élingues rondes en polyester

Câblage

Capacités et mesures KeyFlex								
Modèle	Capacité nominale (lbs)			Longueur minimale (ft)	Mesures approximatives			
	À la verticale	Couissant	Panier		Poids (lbs/ft)	Ø du corps au repos (in)	Largeur sous charge (W) (in)	Ø minimal du matériel (in)
KEN10K	10 000	8 000	20 000	3	0,3	1	1 9/16	11/16
KEN15K	15 000	12 000	30 000	3	0,5	1 1/8	1 3/4	7/8
KEN20K	20 000	16 000	40 000	3	.6	1 1/4	2	1 1/16
KEN25K	25 000	20 000	50 000	3	.7	1 1/4	2 1/8	1 1/4
KEN30K	30 000	24 000	60 000	8	0,8	1 3/8	2 1/8	1 7/16
KEN40K	40 000	32 000	80 000	8	1,0	1 3/4	2 3/4	1 1/2
KEN50K	50 000	40 000	100 000	10	1,2	1 7/8	2 7/8	1 3/4
KEN60K	60 000	48 000	120 000	10	1,5	2	3 1/8	2
KEN70K	70 000	56 000	140 000	10	1,7	2 1/8	3 1/4	2 9/16
KEN80K	80 000	64 000	160 000	10	1,8	2 1/4	3 1/2	2 1/4
KEN90K	90 000	72 000	180 000	10	2,1	2 1/2	3 5/8	2 1/4
KEN100K	100 000	80 000	200 000	10	2,6	2 3/4	4 1/4	2 1/2
KEN125K	125 000	100 000	250 000	10	3,0	3	4 1/2	2 3/4
KEN150K	150 000	120 000	300 000	10	3,5	3 1/4	5 1/4	2 3/4
KEN175K	175 000	140 000	350 000	10	4,0	3 1/2	5 3/4	3 1/8
KEN200K	200 000	160 000	400 000	10	4,5	3 3/4	6 1/4	3 1/4*

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



THE LIFTING EXPERTS

(800) 878-7305

www.RentLGH.com

Rentals@RentLGH.com



PRODUCTS FOR BETTER LIFTING



Manilles

0,33 – 55 Ton | Clavette filetée

Matière : arc et clavette acier à haute résistance à la traction, nuance 6, trempé et revenu

Coefficient de sécurité : MBL égal à 6 × WLL

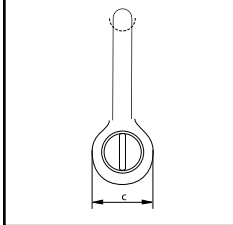
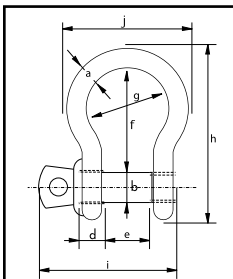
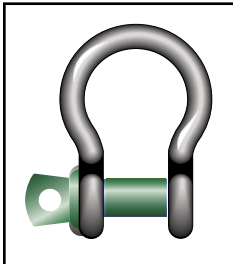
Norme : En 13889 et satisfait aux exigences de performance de la US Fed. Spec. RR-C-271 Type IVA Class 2, Grade A

Finition : galvanisée par immersion à chaud

Plage de température : de -20°C jusqu'à +200°C

Certificats : sans frais supplémentaires, ce produit peut être fourni avec un certificat d'usine, un certificat de matière première de base, un certificat d'essai fabricant et/ou une déclaration CE de conformité.

G-4161



Caractéristiques techniques (mm)											
Charge d'utilisation	Diamètre de l'arc	Diamètre de la clavette	Diamètre de la boucle	Largeur de la boucle	Largeur intérieure	Longueur intérieure	Largeur de l'arc	Longueur	Longueur du boulon	Largeur	Poids unitaire
tons	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	e (mm)	f (mm)	g (mm)	h (mm)	i (mm)	j (mm)	(kg)
0,33	5	6	12	5	9,5	22	16	36	29,5	26	0,02
0,5	7	8	16,5	7	12	29	20	48,5	38	34	0,05
0,75	9	10	20	9	13,5	32	22	56	46,5	40	0,1
1	10	11	22,5	10	17	36,5	26	63,5	54	46	0,14
1,5	11	13	26,5	11	19	43	29	74	59,5	51	0,19
2	13,5	16	34	13	22	51	32	89	73	58	0,36
3,25	16	19	40	16	27	64	43	110	89	75	0,63
4,75	19	22	46	19	31	76	51	129	103	89	1,01
6,5	22	25	52	22	36	83	58	144	119	102	1,5
8,5	25	28	59	25	43	95	68	164	137	118	2,21
9,5	28	32	66	28	47	108	75	185	153	131	3,16
12	32	35	72	32	51	115	83	201	170	147	4,31
13,5	35	38	80	35	57	133	92	227	186	162	5,55
17	38	42	88	38	60	146	99	249	203	175	7,43
25	45	50	103	45	74	178	126	300	243	216	12,84
35	50	57	111	50	83	197	138	331	272	238	18,15
42,5	57	65	130	57	95	222	160	377	310	274	26,29
55	65	70	145	65	105	260	180	433	344	310	37,6

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Caractéristiques techniques (in)											
Charge d'utilisation	Diamètre de l'arc	Diamètre de la clavette	Diamètre de la boucle	Largeur de la boucle	Largeur intérieure	Longueur intérieure	Largeur de l'arc	Longueur	Longueur du boulon	Largeur de l'arc	Poids unitaire
tons	a (in)	b (in)	c (in)	d (in)	e (in)	f (in)	g (in)	h (in)	i (in)	j (in)	(lbs)
0,33	3/16	1/4	1/2	3/16	3/8	7/8	3/8	1 ¹³ / ₃₂	1 ¹ / ₃₂	1 ¹ / ₃₂	0,05
0,5	1/4	5/16	21/32	9/32	15/32	1 ¹ / ₃₂	25/32	2 ²⁹ / ₃₂	1 ¹ / ₂	1 ¹¹ / ₃₂	0,11
0,75	5/16	3/8	25/32	11/32	17/32	1 ¹ / ₄	7/8	2 ¹ / ₃₂	1 ²⁷ / ₃₂	1 ⁹ / ₁₆	0,22
1	3/8	7/16	1/2	13/32	21/32	1 ⁷ / ₁₆	1 ¹ / ₃₂	2 ¹ / ₂	2 ¹ / ₈	1 ¹³ / ₁₆	0,3
1,5	7/16	1/2	1 ¹ / ₃₂	7/16	3/4	1 ¹¹ / ₁₆	1 ⁹ / ₃₂	2 ²⁹ / ₃₂	2 ¹¹ / ₃₂	2	0,42
2	1/2	3/8	1 ¹¹ / ₃₂	1/2	3/8	2	1 ¹ / ₄	3 ¹ / ₂	2 ¹ / ₈	2 ²⁹ / ₃₂	0,79
3,25	3/4	3/4	1 ⁹ / ₁₆	3/4	1 ¹ / ₁₆	2 ¹⁷ / ₃₂	1 ¹¹ / ₁₆	4 ¹¹ / ₃₂	3 ¹ / ₂	2 ¹⁵ / ₁₆	1,38
4,75	3/4	7/8	1 ¹³ / ₁₆	3/4	1 ¹ / ₃₂	3	2	5 ⁹ / ₃₂	4 ¹ / ₁₆	3 ¹ / ₂	2,22
6,5	7/8	1	2 ¹ / ₁₆	7/8	1 ¹³ / ₃₂	3 ⁹ / ₃₂	2 ⁹ / ₃₂	5 ²¹ / ₃₂	4 ¹¹ / ₁₆	4 ¹ / ₃₂	3,31
8,5	1	1 ¹ / ₈	2 ⁹ / ₁₆	31/32	1 ¹¹ / ₁₆	3 ³ / ₄	2 ¹¹ / ₁₆	6 ¹⁵ / ₃₂	5 ¹⁹ / ₃₂	4 ²¹ / ₃₂	4,86
9,5	1 ¹ / ₈	1 ¹ / ₄	2 ¹⁹ / ₃₂	1 ¹ / ₃₂	1 ²⁷ / ₃₂	4 ¹ / ₄	2 ¹⁵ / ₁₆	7 ⁹ / ₃₂	6 ¹ / ₃₂	5 ⁹ / ₃₂	6,97
12	1 ¹ / ₄	1 ³ / ₈	2 ²⁷ / ₃₂	1 ¹ / ₄	2	4 ¹⁷ / ₃₂	3 ⁹ / ₃₂	7 ²⁹ / ₃₂	6 ¹ / ₁₆	5 ²⁵ / ₃₂	9,49
13,5	1 ³ / ₈	1 ¹ / ₂	3 ⁹ / ₃₂	1 ³ / ₈	2 ¹ / ₄	5 ¹ / ₄	3 ⁵ / ₈	8 ⁵ / ₁₆	7 ⁹ / ₁₆	6 ⁹ / ₈	12,24
17	1 ¹ / ₂	1 ⁹ / ₈	3 ¹⁵ / ₃₂	1 ¹ / ₂	2 ³ / ₄	5 ³ / ₄	3 ²⁹ / ₃₂	9 ⁹ / ₁₆	8	6 ¹ / ₈	16,37
25	1 ³ / ₄	2	4 ¹ / ₁₆	1 ²⁹ / ₃₂	2 ²⁹ / ₃₂	7	4 ³¹ / ₃₂	11 ¹³ / ₃₆	9 ⁹ / ₁₆	8 ¹ / ₂	28,31
35	2	2 ¹ / ₄	4 ³ / ₈	1 ³¹ / ₃₂	3 ⁹ / ₃₂	7 ³ / ₄	5 ¹ / ₁₆	13 ¹ / ₃₂	10 ²³ / ₃₂	9 ⁹ / ₈	40,01
42,5	2 ¹ / ₄	2 ⁹ / ₁₆	5 ¹ / ₈	2 ¹ / ₄	3 ³ / ₄	8 ³ / ₄	6 ⁹ / ₁₆	14 ²⁷ / ₃₂	12 ¹ / ₃₂	10 ²⁹ / ₃₂	57,96
55	2 ¹ / ₂	2 ³ / ₄	5 ²³ / ₃₂	2 ⁹ / ₁₆	4 ¹ / ₈	10 ¹ / ₄	7 ⁹ / ₃₂	17 ¹ / ₁₆	13 ¹⁷ / ₃₂	12 ¹ / ₃₂	82,89

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Manilles

0,5 – 85 Ton | Type à boulon



Les équip. de cette page peuvent être loués

Matière : arc et clavette acier à haute résistance à la traction, nuance 6, trempé et revenu

Coefficient de sécurité : MBL égal à 6 × WLL

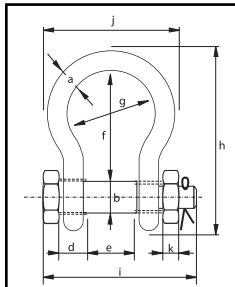
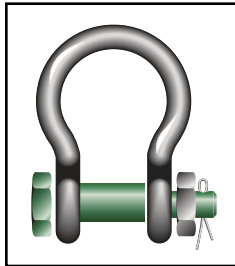
Norme : En 13889 et satisfait aux exigences de performance de la US Fed. Spec. RR-C-271 Type IVA Class 3, Grade A

Finition : galvanisée par immersion à chaud

Plage de température : de -20°C jusqu'à +200°C

Certificats : sans frais supplémentaires, ce produit peut être fourni avec un certificat d'usine, un certificat de matière première de base, un certificat d'essai fabricant et/ou une déclaration CE de conformité.

G-4163



Caractéristiques techniques (mm)												
Charge d'utilisation	Diamètre de l'arc	Diamètre de la clavette	Diamètre de la boucle	Largeur de la boucle	Largeur intérieure	Longueur intérieure	Largeur de l'arc	Longueur	Longueur du boulon	Largeur	Épaisseur de l'écrou	Poids unitaire
tons	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	e (mm)	f (mm)	g (mm)	h (mm)	i (mm)	j (mm)	k (mm)	(kg)
0,5	7	8	16,5	7	12	29	20	48,5	42	34	4	0,13
0,75	9	10	20	9	13,5	32	22	56	50	40	5	0,25
1	10	11	22,5	10	17	36,5	26	63,5	60	46	8	0,34
1,5	11	13	26,5	11	19	43	29	74	67	51	11	0,48
2	13,5	16	34	13	22	51	32	89	82	58	13	0,92
3,25	16	19	40	16	27	64	43	110	98	75	17	1,62
4,75	19	22	46	19	31	76	51	129	114	89	19	2,59
6,5	22	25	52	22	36	83	58	144	130	102	22	3,9
8,5	25	28	59	25	43	95	68	164	150	118	25	5,69
9,5	28	32	66	28	47	108	75	185	166	131	27	8,06
12	32	35	72	32	51	115	83	201	178	147	30	10,81
13,5	35	38	80	35	57	133	92	227	197	162	33	14,42
17	38	42	88	38	60	146	99	249	202	175	19	18,06
25	45	50	103	45	74	178	126	300	249	216	23	31,34
35	50	57	111	50	83	197	138	331	269	238	26	43,77
42,5	57	65	130	57	95	222	160	377	301	274	29	62,46
55	65	70	145	65	105	260	180	433	330	310	32	87,27
85	75	83	162	73	127	329	190	527	380	340	39	136,69

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Caractéristiques techniques (in)												
Charge d'utilisation	Diamètre de l'arc	Diamètre de la clavette	Diamètre de la boucle	Largeur de la boucle	Largeur intérieure	Longueur intérieure	Largeur de l'arc	Longueur	Longueur du boulon	Largeur	Épaisseur de l'écrou	Poids unitaire
tons	a (in)	b (in)	c (in)	d (in)	e (in)	f (in)	g (in)	h (in)	i (in)	j (in)	k (in)	(lbs)
0,5	¼	5/16	21/32	9/32	15/32	1 9/32	25/32	1 29/32	1 21/32	1 11/32	5/32	0,13
0,75	5/16	¾	25/32	11/32	17/32	1 ¼	¾	2 2/32	1 31/32	1 9/16	3/16	0,25
1	¾	7/16	¾	13/32	21/32	1 7/16	1 1/32	2 ½	2 ¼	1 13/16	5/16	0,34
1,5	7/16	½	1 1/32	7/16	¾	1 11/16	1 9/32	2 29/32	2 ½	2	7/16	0,48
2	½	¾	1 11/32	½	¾	2	1 ¼	3 ½	3 1/32	2 29/32	½	0,92
3,25	¾	¾	1 9/16	¾	1 1/16	2 17/32	1 11/16	4 11/32	3 27/32	2 5/16	21/32	1,62
4,75	¾	¾	1 13/16	¾	1 1/32	3	2	5 5/32	4 1/2	3 ½	¾	2,59
6,5	¾	1	2 1/16	¾	1 13/32	3 9/32	2 29/32	5 21/32	5 1/8	4 1/32	¾	3,9
8,5	1	1 1/8	2 5/16	31/32	1 11/16	3 ¾	2 11/16	6 5/32	5 29/32	4 21/32	31/32	5,69
9,5	1 1/8	1 ¼	2 19/32	1 1/32	1 27/32	4 ¼	2 5/16	7 9/32	6 17/32	5 9/32	1 1/16	8,06
12	1 ¼	1 7/8	2 27/32	1 ¼	2	4 17/32	3 9/32	7 29/32	7	5 25/32	1 7/16	10,81
13,5	1 5/8	1 ½	3 5/32	1 9/8	2 ¼	5 ¼	3 5/8	8 5/16	7 ¾	6 9/8	1 9/16	14,42
17	1 ½	1 9/8	3 15/32	1 ½	2 ¾	5 5/8	3 29/32	9 13/16	7 19/16	6 1/8	¾	18,06
25	1 ¾	2	4 1/16	1 29/32	2 29/32	7	4 31/32	11 13/16	9 13/16	8 1/2	29/32	31,34
35	2	2 ¼	4 7/8	1 31/32	3 9/32	7 ¾	5 1/16	13 1/32	10 19/32	9 9/8	1 1/32	43,77
42,5	2 ¼	2 9/16	5 1/8	2 ¼	3 ¾	8 ¾	6 1/16	14 27/32	11 27/32	10 23/32	1 5/32	62,46
55	2 ½	2 ¾	5 23/32	2 9/16	4 1/8	10 ¼	7 9/32	17 1/16	13	12 1/32	1 ¼	87,27
85	3	3 ¼	6 5/8	2 ½	5	12 19/16	7 5/32	20 ¼	14 31/32	13 ¾	1 7/32	136,69

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Manilles

Câblage





Manilles

120 – 1 500 Ton | Type à boulon en alliage

Matière : arc et clavette acier à haute résistance à la traction, nuance 8, trempé et revenu

Coefficient de sécurité : MBL égal à 5 × WLL

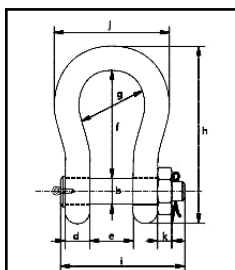
Finition : galvanisée par immersion à chaud

Plage de température : de -20°C jusqu'à +200°C

Certificats : sans frais supplémentaires, ce produit peut être fourni avec un certificat d'usine, un certificat de matière première de base, un certificat d'essai fabricant, une déclaration CE de conformité et toutes les manilles à partir de 150 tons sont fournies avec un certificat du Lloyd's Register of Shipping sur la charge d'essai

Remarque : + 5% de tolérance de forgeage sur la largeur et la longueur intérieures

P-6036



Caractéristiques techniques (mm)

Charge d'utilisation	Diamètre de l'arc	Diamètre de la clavette	Diamètre de la boucle	Largeur de la boucle	Largeur intérieure	Longueur intérieure	Largeur de l'arc	Longueur	Longueur du boulon	Largeur	Épaisseur de l'écrou	Poids unitaire
tons	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	e (mm)	f (mm)	g (mm)	h (mm)	i (mm)	j (mm)	k (mm)	(kg)
120	95	95	208	91	147	400	238	647	440	428	50	243
150	105	108	238	102	169	410	275	688	490	485	60	353
200	120	130	279	113	179	513	290	838	520	530	60	518
250	130	140	299	118	205	554	305	904	560	565	65	628
300	140	150	325	123	205	618	305	996	575	585	70	750
400	170	175	376	164	231	668	325	1 114	690	665	70	1 235
500	180	185	398	164	256	718	350	1 190	720	710	70	1 510
600	200	205	444	189	282	718	375	1 243	810	775	70	1 940
700	210	215	454	204	308	718	400	1 263	870	820	70	2 161
800	210	220	464	204	308	718	400	1 270	870	820	70	2 425
900	220	230	485	215	328	718	420	1 296	920	860	70	2 822
1000	240	240	515	215	349	718	420	1 336	940	900	70	3 219
1250	260	270	585	230	369	768	450	1 456	1 025	970	70	4 387
1500	280	290	625	230	369	818	450	1 556	1 025	1 010	70	5 291

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Caractéristiques techniques (in)

Charge d'utilisation	Diamètre de l'arc	Diamètre de la clavette	Diamètre de la boucle	Largeur de la boucle	Largeur intérieure	Longueur intérieure	Largeur de l'arc	Longueur	Longueur du boulon	Largeur	Épaisseur de l'écrou	Poids unitaire
tons	a (in)	b (in)	c (in)	d (in)	e (in)	f (in)	g (in)	h (in)	i (in)	j (in)	k (in)	(lbs)
120	3 ³ / ₄	3 ³ / ₄	8 ¹ / ₁₆	3 ¹⁹ / ₃₂	5 ²⁹ / ₃₂	15 ³ / ₄	9 ³ / ₈	25 ¹⁵ / ₃₂	17 ⁹ / ₁₆	16 ²⁷ / ₃₂	1 ³ / ₃₂	243
150	4 ¹ / ₈	4 ¹ / ₄	9 ³ / ₈	4 ¹ / ₃₂	6 ² / ₃₂	16 ⁹ / ₃₂	10 ¹³ / ₁₆	27 ³ / ₃₂	19 ⁹ / ₃₂	19 ⁹ / ₃₂	2 ³ / ₈	353
200	4 ²³ / ₃₂	5 ¹ / ₈	10 ³¹ / ₃₂	4 ⁷ / ₁₆	7 ¹ / ₁₆	20 ¹ / ₁₆	11 ¹³ / ₃₂	33	20 ¹⁵ / ₃₂	20 ⁷ / ₈	2 ³ / ₈	518
250	5 ¹ / ₈	5 ¹ / ₂	11 ²⁵ / ₃₂	4 ² / ₃₂	8 ¹ / ₁₆	21 ¹ / ₁₆	12	35 ¹⁹ / ₃₂	22 ¹ / ₁₆	22 ¹ / ₄	2 ⁹ / ₁₆	628
300	5 ¹ / ₂	5 ²⁹ / ₃₂	12 ²⁵ / ₃₂	4 ²⁷ / ₃₂	8 ¹ / ₁₆	24 ¹ / ₃₂	12	39 ³ / ₃₂	22 ⁵ / ₈	23 ¹ / ₃₂	2 ³ / ₄	750
400	6 ¹ / ₁₆	6 ⁷ / ₈	14 ¹³ / ₁₆	6 ¹⁵ / ₃₂	9 ³ / ₃₂	26 ⁹ / ₁₆	12 ²⁵ / ₃₂	43 ²⁷ / ₃₂	27 ⁹ / ₃₂	26 ³ / ₁₆	2 ³ / ₄	1 235
500	7 ⁷ / ₃₂	7 ⁷ / ₃₂	15 ² / ₃₂	6 ¹⁵ / ₃₂	10 ⁹ / ₃₂	28 ⁹ / ₃₂	13 ²⁵ / ₃₂	46 ²⁷ / ₃₂	28 ¹ / ₃₂	27 ¹⁵ / ₁₆	2 ³ / ₄	1 510
600	7 ⁷ / ₈	8 ¹ / ₁₆	17 ¹⁵ / ₃₂	7 ¹ / ₁₆	11 ³ / ₃₂	28 ⁹ / ₃₂	14 ³ / ₄	48 ¹⁵ / ₁₆	31 ⁷ / ₈	30 ¹ / ₂	2 ³ / ₄	1 940
700	8 ⁹ / ₃₂	8 ¹⁵ / ₃₂	17 ⁷ / ₈	8 ¹ / ₃₂	12 ¹ / ₈	28 ⁹ / ₃₂	15 ³ / ₄	49 ²³ / ₃₂	34 ¹ / ₄	32 ⁹ / ₃₂	2 ³ / ₄	2 161
800	8 ⁹ / ₃₂	8 ² / ₃₂	18 ⁹ / ₃₂	8 ¹ / ₃₂	12 ¹ / ₈	28 ⁹ / ₃₂	15 ³ / ₄	50	34 ¹ / ₄	32 ⁹ / ₃₂	2 ³ / ₄	2 425
900	8 ² / ₃₂	9 ¹ / ₁₆	19 ⁹ / ₃₂	8 ¹⁵ / ₃₂	12 ²⁹ / ₃₂	28 ⁹ / ₃₂	16 ¹⁷ / ₃₂	51 ³ / ₃₂	36 ⁷ / ₃₂	33 ²⁷ / ₃₂	2 ³ / ₄	2 822
1000	9 ¹ / ₁₆	9 ¹ / ₁₆	20 ⁹ / ₃₂	8 ¹⁵ / ₃₂	13 ³ / ₄	28 ⁹ / ₃₂	16 ¹⁷ / ₃₂	52 ¹⁹ / ₃₂	37	35 ⁷ / ₁₆	2 ³ / ₄	3 219
1250	10 ¹ / ₄	10 ³ / ₈	23 ¹ / ₃₂	9 ¹ / ₁₆	14 ¹⁷ / ₃₂	30 ¹ / ₄	17 ²³ / ₃₂	57 ⁹ / ₁₆	40 ¹ / ₃₂	38 ³ / ₁₆	2 ³ / ₄	4 387
1500	11 ¹ / ₃₂	11 ¹³ / ₃₂	24 ¹⁹ / ₃₂	9 ¹ / ₁₆	14 ¹⁷ / ₃₂	32 ¹ / ₃₂	17 ²³ / ₃₂	61 ¹ / ₄	40 ¹ / ₃₂	39 ³ / ₄	2 ³ / ₄	5 291

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Manilles

0,33 – 55 t | Clavette filetée

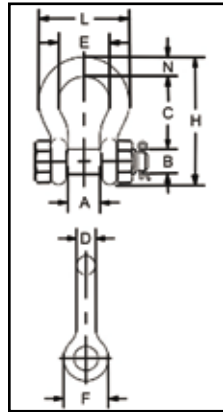
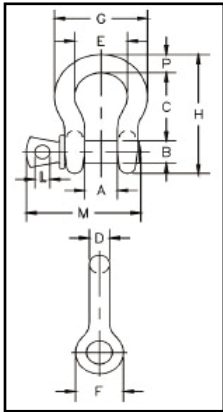


Les équip. de cette page peuvent être loués

- Les manilles sont trempées et durcies et peuvent satisfaire aux exigences d'impact DNV de 42 joules à -20°C.
- Charge d'utilisation visible en permanence sur chaque manille.
- Forcée – trempée et durcie, avec des clavettes en alliage.
- Capacités de 1/3 à 55 tonnes métriques.
- Cherchez la Red Pin®... la marque de la qualité authentique de Crosby.
- Les manilles peuvent être fournies après essai de rupture par traction avec des certificats conformes aux normes désignées, telles que ABS, DNV, Lloyds ou d'autres certifications.
- On peut obtenir le montant des frais pour essai de rupture par traction et certification des matières disponibles si on le demande au moment de la commande.
- Galvanisé à chaud ou autocoloré.
- Évaluées à la fatigue.

G-209 S-209

G-213 S-213



Caractéristiques techniques

Dimension nominale (in)	Charge d'utilisation* (t)	Modèle				Poids unitaire (lbs)	
		G-209 Galv.	S-209 S.C.	G-213 Galv.	S-213 S.C.	G-209 S-209	G-213 S-213
3/16	† 1/4	1018357	—	—	—	0,06	—
1/4	1/2	1018375	1018384	1018017	1018026	0,10	0,13
5/16	3/4	1018393	1018400	1018035	1018044	0,19	0,18
3/8	1	1018419	1018428	1018053	1018062	0,31	0,29
7/16	1 1/2	1018437	1018446	1018071	1018080	0,38	0,38
1/2	2	1018455	1018464	1018099	1018106	.72	.71
5/8	3 1/4	1018473	1018482	1018115	1018124	1,37	1,50
3/4	4 1/4	1018491	1018507	1018133	1018142	2,35	2,32
7/8	6 1/2	1018516	1018525	1018151	1018160	3,62	3,49
1	8 1/2	1018534	1018543	1018179	1018188	5,03	5,00
1 1/4	9 1/2	1018552	1018561	1018197	1018204	7,41	6,97
1 1/2	12	1018570	1018589	1018213	1018222	9,50	9,75
1 3/4	13 1/2	1018598	1018605	1018231	1018240	13,53	13,25
1 7/8	17	1018614	1018623	1018259	1018268	17,20	17,25
2	25	1018632	1018641	1018277	1018286	27,78	29,46
2 1/2	35	1018650	1018669	1018295	1018302	45,00	45,75
2 7/8	† 55	1018678	1018687	—	—	85,75	—

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Dimensions

Dimension nominale (in)	Charge d'utilisation* (t)	Dimensions (in)												Tolérance + / -	
		A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	N	P	C	A
3/16	† 1/4	0,38	0,25	0,88	0,19	0,60	0,56	0,98	1,47	0,16	1,12	—	0,19	0,06	0,06
1/4	1/2	0,47	0,31	1,13	0,25	0,78	0,61	1,28	1,84	0,19	1,38	1,34	0,25	0,06	0,06
5/16	3/4	0,53	0,38	1,22	0,31	0,84	0,75	1,47	2,09	.22	1,66	1,59	0,31	0,06	0,06
3/8	1	0,66	0,44	1,44	0,38	1,03	.91	1,78	2,49	0,25	2,03	1,86	0,38	0,13	0,06
7/16	1 1/2	0,75	0,50	1,69	0,44	1,16	1,06	2,03	2,91	0,31	2,38	2,13	0,44	0,13	0,06
1/2	2	0,81	0,63	1,88	0,50	1,31	1,19	2,31	3,28	0,38	2,69	2,38	0,50	0,13	0,06
5/8	3 1/4	1,06	0,75	2,38	0,63	1,69	1,50	2,94	4,19	0,44	3,34	2,91	0,69	0,13	0,06
3/4	4 1/4	1,25	0,88	2,81	0,75	2,00	1,81	3,50	4,97	0,50	3,97	3,44	0,81	0,25	0,06
7/8	6 1/2	1,44	1,00	3,31	0,88	2,28	2,09	4,03	5,83	0,50	4,50	3,81	0,97	0,25	0,06
1	8 1/2	1,69	1,13	3,75	1,00	2,69	2,38	4,69	6,56	0,56	5,07	4,53	1,06	0,25	0,06
1 1/4	9 1/2	1,81	1,25	4,25	1,16	2,91	2,69	5,16	7,47	0,63	5,59	5,13	1,25	0,25	0,06
1 1/2	12	2,03	1,38	4,69	1,29	3,25	3,00	5,75	8,25	0,69	6,16	5,50	1,38	0,25	0,06
1 3/4	13 1/2	2,25	1,50	5,25	1,42	3,63	3,31	6,38	9,16	0,75	6,84	6,13	1,50	0,25	0,13
1 7/8	17	2,38	1,63	5,75	1,54	3,88	3,63	6,88	10,00	0,81	7,35	6,50	1,62	0,25	0,13
2	25	2,88	2,00	7,00	1,84	5,00	4,19	8,86	12,34	1,00	9,08	7,75	2,25	0,25	0,13
2 1/2	35	3,25	2,25	7,75	2,08	5,75	4,81	9,97	13,68	1,22	10,34	8,75	2,40	0,25	0,13
2 7/8	† 55	4,13	2,75	10,50	2,71	7,25	5,69	12,87	17,84	1,38	13,00	—	3,13	0,25	0,25

+ Fourni uniquement avec une clavette filetée.

* Remarque : La charge d'essai maximale est 2,0 fois la charge d'utilisation. La charge de rupture minimale est 6 fois la charge d'utilisation.

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.





Les équip. de cette page peuvent être loués

Manilles

0,33 – 150 t | Type à boulon

- Charge d'utilisation visible en permanence sur chaque manille.
- Forcée – trempée et durcie, avec des clavettes en alliage.
- Capacités de 1/3 à 55 tonnes métriques.

- Cherchez la Red Pin®... la marque de la qualité authentique de Crosby.
- Les manilles de 55 tonnes métriques et moins peuvent être fournies après essai de rupture par traction avec des certificats conformes aux normes désignées, telles que ABS, DNV, Lloyds ou d'autres certifications.
- La certification doit être demandée au moment de la commande.

- Les manilles de 85 tonnes métriques et plus peuvent être fournies comme suit : Essais non destructifs, clavette et arc sérialisés, certification (chimique) matière; la certification doit être demandée au moment de la commande.
- Galvanisé à chaud ou autocoloré.
- Évaluées à la fatigue.

Caractéristiques techniques

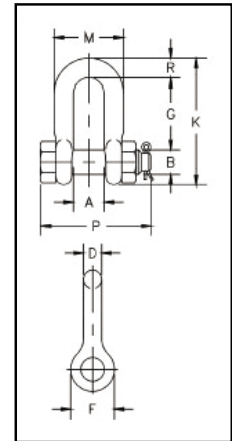
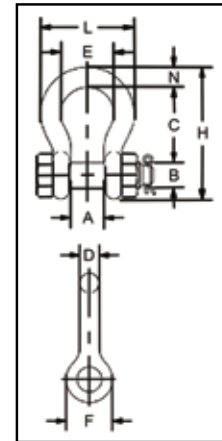
Dimension nominale de la manille (in)	Charge d'utilisation* (t)	Modèle				2130 Poids unitaire (lbs)	2150 Poids unitaire (lbs)
		G-2130 Galv.	S-2130 S.C.	G-2150 Galv.	S-2150 S.C.		
3/16	1/8**	1019464	—	—	—	0,06	—
1/4	1/4	1019466	—	1019768	—	.11	0,13
5/16	3/8	1019468	—	1019770	—	.22	.23
3/8	1	1019470	—	1019772	—	.33	.33
7/16	1 1/2	1019471	—	1019774	—	.49	.49
1/2	2	1019472	1019481	1019775	1019784	.79	0,75
5/8	3 1/4	1019490	1019506	1019793	1019800	1,68	1,47
3/4	4 1/4	1019515	1019524	1019819	1019828	2,72	2,52
7/8	6 1/2	1019533	1019542	1019837	1019846	3,95	3,85
1	8 1/2	1019551	1019560	1019855	1019864	5,66	5,55
1 1/8	9 1/2	1019579	1019588	1019873	1019882	8,27	7,60
1 1/4	12	1019597	1019604	1019891	1019908	11,71	10,81
1 1/2	13 1/2	1019613	1019622	1019917	1019926	15,83	13,75
1 3/4	17	1019631	1019640	1019935	1019944	20,80	18,50
2	25	1019659	1019668	1019953	1019962	33,91	31,40
2 1/2	35	1019677	1019686	1019971	1019980	52,25	46,75
3	55	1019695	1019702	1019999	1020004	98,25	85,00
3 1/2	† 85**	1019711	—	1020013	—	154,00	124,25
4	† 120**	1019739	—	—	—	265,00	—
4 1/2	† 150**	1019757	—	—	—	338,00	—

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

G-2130 S-2130



G-2150 S-2150



Dimensions

Dimension nominale de la manille (in)	Charge d'utilisation* (t)	Dimensions (in)														Tolérance +/-	
		A	B	C	D	E	F	G	H	K	L	M	N	P	R	C & G	A
3/16	1/8**	0,38	0,25	0,88	0,19	0,60	0,56	—	1,47	—	0,98	—	0,19	1,29	—	0,06	0,06
1/4	1/4	0,47	0,31	1,13	0,25	0,78	0,61	0,75	1,84	1,59	1,28	0,97	0,25	1,56	0,25	0,06	0,06
5/16	3/8	0,53	0,38	1,22	0,31	0,84	0,75	1,00	2,09	1,91	1,47	1,16	0,31	1,82	0,31	0,06	0,06
3/8	1	0,66	0,44	1,44	0,38	1,03	.91	1,22	2,49	2,30	1,78	1,41	0,38	2,17	0,38	0,13	0,06
7/16	1 1/2	0,75	0,50	1,69	0,44	1,16	1,06	1,42	2,91	2,66	2,03	1,62	0,44	2,51	0,44	0,13	0,06
1/2	2	0,81	0,63	1,88	0,50	1,31	1,19	1,63	3,28	3,03	2,31	1,81	0,50	2,80	0,50	0,13	0,06
5/8	3 1/4	1,06	0,75	2,38	0,63	1,69	1,50	2,00	4,19	3,75	2,94	2,31	0,69	3,53	0,63	0,13	0,06
3/4	4 1/4	1,25	0,88	2,81	0,75	2,00	1,81	2,38	4,97	4,53	3,50	2,75	0,81	4,07	0,81	0,25	0,06
7/8	6 1/2	1,44	1,00	3,31	0,88	2,28	2,09	2,81	5,83	5,33	4,03	3,19	0,97	4,71	0,97	0,25	0,06
1	8 1/2	1,69	1,13	3,75	1,00	2,69	2,38	3,19	6,56	5,94	4,69	3,69	1,06	5,31	1,00	0,25	0,06
1 1/8	9 1/2	1,81	1,25	4,25	1,13	2,91	2,69	3,58	7,47	6,78	5,16	4,06	1,25	5,90	1,25	0,25	0,06
1 1/4	12	2,03	1,38	4,69	1,25	3,25	3,00	3,94	8,25	7,50	5,75	4,53	1,38	6,51	1,38	0,25	0,06
1 1/2	13 1/2	2,25	1,50	5,25	1,38	3,63	3,31	4,38	9,16	8,28	6,38	5,00	1,50	7,21	1,50	0,25	0,13
1 3/4	17	2,38	1,63	5,75	1,50	3,88	3,63	4,81	10,00	9,06	6,88	5,38	1,62	7,73	1,62	0,25	0,13
2	25	2,88	2,00	7,00	1,75	5,00	4,19	5,75	12,34	10,97	8,86	6,38	2,25	9,05	2,12	0,25	0,13
2 1/2	35	3,25	2,25	7,75	2,00	5,75	4,81	6,75	13,68	12,28	9,97	7,25	2,40	10,41	2,00	0,25	0,13
3	55	4,13	2,75	10,50	2,62	7,25	5,69	8,00	17,84	14,84	12,87	9,38	3,13	13,56	2,62	0,25	0,25
3 1/2	† 85**	5,00	3,25	13,00	3,00	7,88	6,50	8,50	21,50	16,88	14,36	11,00	3,62	16,50	3,50	0,25	0,25
4	† 120**	5,25	3,75	14,63	3,62	9,00	8,00	—	24,63	—	16,50	—	4,12	19,00	—	0,25	0,25
4 1/2	† 150**	5,50	4,25	14,50	4,10	10,00	9,00	—	25,69	—	18,42	—	4,56	19,75	—	0,25	0,25

*Remarque : La charge d'essai maximale est 2,0 fois la charge d'utilisation. La charge de rupture minimale est 6 fois la charge d'utilisation.

**Fournie uniquement en style Ancre.

+ Soumise individuellement à un essai de rupture par traction, avec certificat, et livrée avec des boulons à tête ronde et poignées soudées.

Manilles

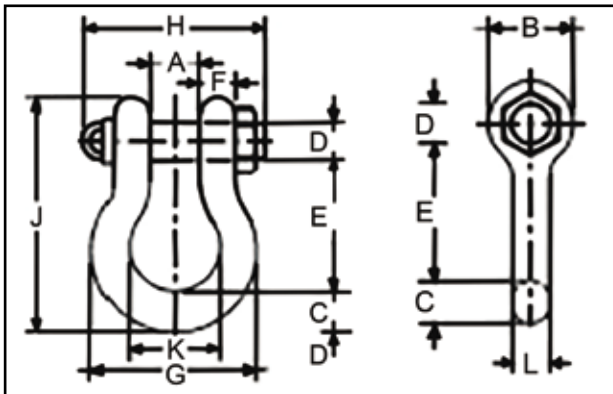
30 – 400 Ton | Type à boulon en alliage



Les équip. de cette page peuvent être loués

- Les manilles sont trempées et durcies et peuvent satisfaire aux exigences d'impact DNV de 42 joules à -20°C.
- La charge d'utilisation est visible en permanence sur chaque manille.
- Arcs en alliage, boulons en alliage.
- Trempée et durcie.
- Toutes les tailles sont soumises individuellement à un essai de rupture par traction à 2,0 fois la charge d'utilisation.
- Les manilles de 200 tonnes métriques et plus sont fournies comme suit :
- Essais non destructifs.
- Clavette et arc sérialisés.
- Certification (chimique) matière.
- La certification doit être demandée au moment de la commande.
- Acier allié forgé de 30 à 175 tonnes métriques. • Acier allié moulé de 200 à 400 tonnes métriques.
- Les clavettes sont galvanisées et peintes en rouge.

G-2140 S-2140



Caractéristiques techniques

Dimension nominale de la manille (in)	Charge d'utilisation* (t)	Modèle		2130 Poids unitaire (lbs)
		G-2140 Galv.	S-2140 S.C.	
1½	30	1021110	1021129	20,8
1¾	40	1021138	1021147	33,9
2	55	1021156	1021165	52,0
2½	85	1021174	1021183	96,0
3	120	1021192	—	178,0
3½	† 150	1021218	—	265,0
4	† 175	1021236	—	338,0
4¾	† 200	1021414	—	450,0
5**	† 250	1021432	—	600,0
6**	† 300	1021450	—	775,0
7**	† 400	1021478	—	1 102,0

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Dimensions

Dimension nominale de la manille (in)	Charge d'utilisation* (t)	Dimensions (in)											Tolérance + / -	
		A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	A	E
1½	30	2,38	3,62	1,62	1,63	5,75	1,39	6,88	7,75	10,00	3,88	1,54	0,13	0,25
1¾	40	2,88	4,19	2,25	2,00	7,00	1,75	8,86	9,06	12,34	5,00	1,84	0,13	0,25
2	55	3,25	4,81	2,40	2,25	7,75	2,00	9,97	10,41	13,68	5,75	2,08	0,13	0,25
2½	85	4,12	5,69	3,12	2,75	10,50	2,62	12,87	13,56	17,84	7,25	2,71	0,25	0,25
3	120	5,00	6,50	3,62	3,25	13,00	3,00	14,36	16,50	21,50	7,88	3,11	0,25	0,25
3½	† 150	5,25	8,00	4,12	3,75	14,63	3,75	16,50	19,00	24,62	9,00	3,62	0,25	0,25
4	† 175	5,50	9,00	4,56	4,25	14,50	4,00	18,42	19,75	25,69	10,00	4,10	0,25	0,25
4¾	† 200	7,25	10,50	6,00	4,75	15,62	3,75	21,00	20,50	29,25	11,00	4,50	0,25	0,25
5**	† 250	8,50	12,00	6,50	5,00	20,00	3,88	24,50	21,97	35,00	13,00	4,50	0,25	0,25
6**	† 300	8,38	12,00	6,75	6,00	19,50	4,75	25,00	24,35	35,25	13,00	5,00	0,25	0,25
7**	† 400	8,25	14,00	7,25	7,00	22,50	6,50	26,00	27,97	40,25	13,00	6,00	0,25	0,25

*Remarque : La charge d'essai maximale est 2,0 fois la charge d'utilisation. La limite de charge minimale est 4 fois la charge d'utilisation sur les produits de 200 à 400 tonnes métriques. Pour les tailles de 30 à 175 tonnes métriques, la limite de charge minimale est 5,4 fois la charge d'utilisation.

**Acier allié moulé.

+ Livrée avec des boulons à tête ronde et poignées soudées.

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

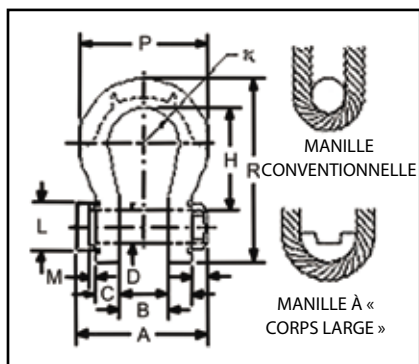
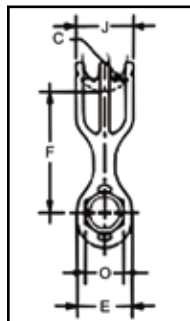


Les équip. de cette page peuvent être loués

Manilles

18 – 1 000 Ton | Corps large

G-2160



- Toutes les tailles trempées et durcies pour une résistance maximale.
- Acier allié forgé pour les tailles de 30 à 300 tonnes métriques.
- Acier allié moulé pour les tailles de 400 à 1 000 tonnes métriques.
- Les tailles de 300 t et moins sont soumises à un essai de rupture par traction à 2 fois la charge d'utilisation.
- Les tailles de 300 t et plus sont soumises à un essai de rupture par traction à 1,33 fois la charge d'utilisation.
- Toutes les valeurs sont en tonnes métriques, estampé sur le côté de l'arc.
- Les arcs et les clavettes sont fournis Dimetcotés. Toutes les clavettes sont Dimetcotées puis peintes en rouge.
- Améliore grandement la portabilité des élingues en câble métallique.
- Peut être utilisée pour connecter des sangles de levage en synthétique HAUTE RÉSISTANCE, des élingues rondes en synthétique HAUTE RÉSISTANCE ou des élingues en câble métallique.
- Une augmentation du rayon de l'arc de la manille fournit un gain minimal de 58% de la surface d'appui de l'élingue et élimine le besoin d'une cosse.
- Augmente la résistance de l'élingue utilisable d'au moins 15%.
- La clavette ne peut pas tourner et a une soudure sur les poignées pour faciliter son utilisation (300 t et plus).
- Toutes les manilles 2160 sont soumises individuellement à un essai de rupture par traction et à un examen magnétoscopique. Certification Crosby disponible au moment de la commande.
- Les produits Crosby satisfont ou dépassent toutes les exigences de l'ASME B30.26, y compris identification, ductilité, coefficient de sécurité, charge d'épreuve et exigences de température. Fait important, les produits Crosby satisfont à d'autres exigences critiques de performances, comprenant la résistance à la fatigue, les propriétés de résilience et la traçabilité des matériaux, qui ne sont pas traitées dans la norme ASME B30.26.
- Les manilles nécessitant des certifications ABS, DNV, Lloyds et autres sont disponibles sur demande spéciale qui doit être précisée au moment de la commande.
- Les manilles sont produites conformément aux exigences des appareils de levage certifiés.
 - Essais non destructifs.
 - Sérialisation / Identification.
 - Essais (physiques / chimiques / Charpy) de matières.
 - Essais de rupture par traction

Dimensions

Charge d'utilisation* (t)	Modèle G-2160	Poids unitaire (lbs)	Dimensions (in)										
			A	B +/- .25	C	D +/- .02	E	G	H	J	K	P	R
† 18	1021274	14,9	6,69	2,03	1,16	1,38	2,69	1,50	5,81	2,50	2,00	6,76	9,38
† 30	1021575	25	7,73	2,37	1,38	1,63	3,50	2,50	7,00	3,13	2,50	8,50	11,38
† 40	1021584	35	9,32	2,88	1,75	2,00	4,00	1,75	8,13	3,75	3,00	10,62	13,62
† 55	1021593	71	10,41	3,25	2,00	2,27	4,63	2,00	9,42	4,50	3,50	12,26	15,63
† 75	1021290	99	14,37	4,13	2,12	2,75	5,00	2,55	11,60	4,75	3,64	12,28	18,41
† 125	1021307	161	16,51	5,12	2,56	3,15	5,71	3,15	14,43	5,91	4,33	14,96	22,65
† 200	1021316	500	20,67	5,91	3,35	4,12	7,28	4,33	18,98	8,07	5,41	19,49	29,82
† 300	1021325	811	24,20	7,38	4,00	5,25	9,25	5,47	23,69	10,38	6,31	23,38	37,26
†† 400	1021334	1 041	30,06	8,66	5,16	6,30	11,81	6,30	22,71	12,60	7,28	27,17	38,78
†† 500	1021343	1 378	32,99	9,84	5,59	7,09	12,52	6,69	24,88	13,38	8,86	31,10	42,71
†† 600	1021352	1 833	35,39	10,83	6,04	7,87	13,78	7,28	27,64	14,56	9,74	34,06	47,24
†† 700	1021361	2 446	38,91	11,81	6,59	8,46	14,80	7,87	29,04	15,74	10,63	37,01	50,17
†† 800	1021254	3 016	43,50	12,80	7,19	9,06	15,75	8,27	29,62	16,54	10,92	38,39	52,09
†† 900	1021389	3 436	43,60	13,78	7,78	9,84	16,93	8,66	30,02	17,32	11,51	40,35	54,04
†† 1000	1021370	4 022	45,98	14,96	8,33	10,63	17,72	9,06	30,02	18,12	12,11	43,32	55,32

*La limite de charge est 5 fois la charge d'utilisation.

+ Acier allié forgé. La charge d'essai est 2 fois la charge d'utilisation.

++ Acier allié moulé. La charge d'essai est 1,33 fois la charge d'utilisation.

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

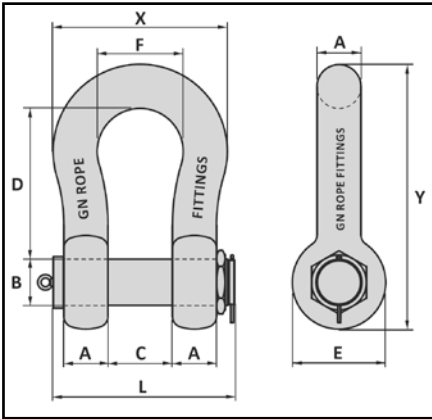
Manilles

75 – 700 Ton | Type à boulon - Type à boulon en alliage - Corps large

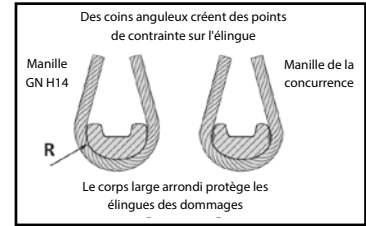
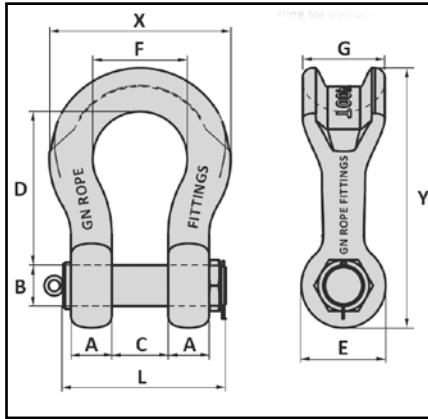


Les équip. de cette page peuvent être loués

Manille de type à boulon



Manille à corps large



Manilles

Câblage

Dimensions

Charge d'utilisation (ton)	Type	Poids (lbs)	Dimensions (in)										
			A	B	C	D	E	F	G	L	R	X	Y
75	Corps large	117	2 ¹⁵ / ₁₆	2 ³ / ₄	4 ⁹ / ₁₆	11 ¹³ / ₁₆	5 ²⁹ / ₃₂	7 ⁹ / ₃₂	4 ²³ / ₃₂	13 ¹⁹ / ₃₂	2 ³ / ₄	13 ⁹ / ₃₂	19 ⁹ / ₃₂
125	Corps large	185	3 ¹¹ / ₃₂	3 ⁹ / ₃₂	5 ¹ / ₂	14 ⁹ / ₁₆	6 ¹ / ₂	8 ²¹ / ₃₂	5 ²⁹ / ₃₂	15 ⁹ / ₁₆	3 ⁹ / ₃₂	14 ³¹ / ₃₂	22 ¹⁹ / ₁₆
150	Corps large	254	3 ⁹ / ₁₆	3 ³ / ₄	5 ²⁹ / ₃₂	15 ³ / ₄	7 ¹ / ₈	9 ²⁷ / ₃₂	6 ¹¹ / ₁₆	16 ¹⁷ / ₃₂	3 ⁹ / ₁₆	16 ³ / ₈	25 ¹ / ₈
150	Type à boulon	353	4	4 ¹ / ₄	6 ¹¹ / ₁₆	15 ³ / ₄	9 ¹ / ₁₆	10 ¹³ / ₁₆	—	18 ¹¹ / ₁₆	—	18 ³ / ₈	26 ¹³ / ₃₂
175	Type à boulon alliage	331	4	4 ¹ / ₄	5 ¹ / ₂	15 ³ / ₄	9 ¹ / ₁₆	9 ²⁷ / ₃₂	—	17 ⁹ / ₁₆	—	17 ²³ / ₃₂	26 ¹¹ / ₃₂
400	Corps large	1259	6 ⁹ / ₁₆	6 ⁹ / ₁₆	9 ¹ / ₁₆	24 ¹³ / ₃₂	13	14 ⁹ / ₁₆	12 ¹⁹ / ₃₂	25 ²⁵ / ₃₂	6 ¹¹ / ₁₆	27 ⁷ / ₈	40 ³ / ₄
400	Type à boulon	1235	6 ¹ / ₂	6 ³ / ₄	9 ¹ / ₁₆	26 ²³ / ₃₂	13 ²⁵ / ₃₂	12 ¹³ / ₁₆	—	26 ⁹ / ₁₆	—	25 ²⁵ / ₃₂	43 ³ / ₄
500	Corps large	1585	6 ¹¹ / ₁₆	7 ⁹ / ₃₂	10 ⁷ / ₁₆	26 ²⁵ / ₃₂	13 ²⁵ / ₃₂	17 ²³ / ₃₂	13 ³ / ₈	27 ¹⁹ / ₁₆	7 ⁹ / ₃₂	30 ¹¹ / ₁₆	44 ⁹ / ₃₂
600	Type à boulon alliage	1940	7 ¹¹ / ₁₆	8 ¹ / ₁₆	11 ⁷ / ₃₂	27 ⁹ / ₁₆	15 ¹⁵ / ₁₆	14 ³ / ₄	—	32 ³ / ₃₂	—	30 ³ / ₈	47 ¹ / ₄
600	Corps large	2116	7 ⁹ / ₃₂	7 ⁷ / ₈	11 ¹³ / ₃₂	28 ¹¹ / ₃₂	15 ¹⁵ / ₁₆	19 ⁹ / ₃₂	14 ⁹ / ₁₆	31 ⁹ / ₁₆	7 ¹⁵ / ₃₂	33 ¹¹ / ₃₂	47 ³ / ₄
700	Corps large	2976	8 ¹ / ₄	8 ¹⁵ / ₃₂	12 ¹⁹ / ₃₂	30 ²³ / ₃₂	18 ⁵ / ₁₆	21 ¹ / ₄	15 ⁹ / ₄	34 ²¹ / ₃₂	8 ¹ / ₄	37 ¹¹ / ₁₆	52 ³ / ₈

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



THE LIFTING EXPERTS

(800) 878-7305

www.RentLGH.com

Rentals@RentLGH.com

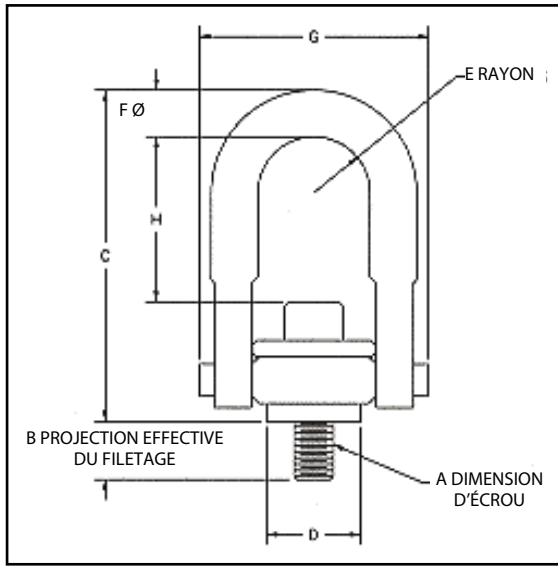


Grofsmederij Nieuwkoop B.V. - The Netherlands

Cette page contient

UNIQUEMENT
DES ARTICLES

EN VENTE

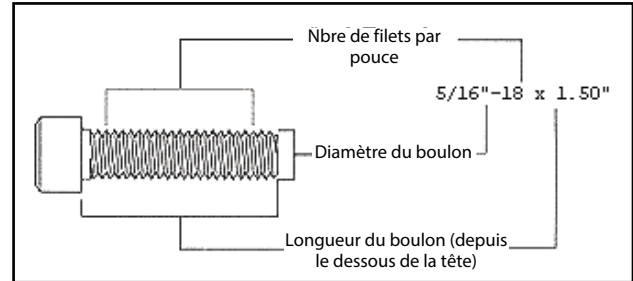


Anneau de levage pivotant

800 – 30 000 lbs | Modèle HR-125 | Filetage UNC

La rondelle supérieure présente les caractéristiques suivantes :

- La charge d'utilisation et la valeur de couple recommandée sont estampées en permanence dans chaque rondelle.
- La rondelle a un code couleur pour faciliter son identification : Rouge = filetage UNC



Identification de la taille du boulon

La taille du boulon sera indiquée comme dans l'exemple ci-dessus.

L'illustration montre la signification de chaque dimension donnée.

Caractéristiques techniques

Modèle HR-125	Charge d'utilisation* (lbs)	Couple en lbf.ft	Dimensions (in)								Poids unitaire est. (lbs)
			Taille du boulon ** A	Longueur effective en projection du filetage B	C	D	Rayon E	Diamètre F	G	H	
1016887 †	800	7	5/16 – 18 x 1,50	0,59	2,69	1,00	0,46	0,38	1,69	1,11	0,43
1016898 †	1 000	12	3/8 – 16 x 1,50	0,59	2,69	1,00	0,46	0,38	1,69	1,09	0,43
1016909	2 500	28	1/2 – 13 x 2,00	0,71	4,82	2,00	0,88	0,75	3,30	2,29	2,49
1016912 †	2 500	28	1/2 – 13 x 2,50	1,21	4,82	2,00	0,88	0,75	3,30	2,29	2,52
1016920	4 000	60	3/4 – 11 x 2,00	0,71	4,82	2,00	0,88	0,75	3,30	2,21	2,55
1016924 †	4 000	60	3/4 – 11 x 2,75	1,46	4,82	2,00	0,88	0,75	3,30	2,21	2,70
1016931	5 000	100	3/4 – 10 x 2,25	0,96	4,82	2,00	0,88	0,75	3,30	2,05	2,65
1016935 †	5 000	100	3/4 – 10 x 2,75	1,46	4,82	2,00	0,88	0,75	3,30	2,05	3,00
1016942	7 000	100	3/4 – 10 x 2,75	0,90	6,55	3,00	1,37	1,00	4,73	2,98	7,00
1016946 †	7 000	100	3/4 – 10 x 3,50	1,65	6,55	3,00	1,37	1,00	4,73	2,98	7,00
1016953	8 000	160	7/8 – 9 x 2,75	0,90	6,55	3,00	1,37	1,00	4,73	2,85	7,00
1016957 †	8 000	160	7/8 – 9 x 3,50	1,65	6,55	3,00	1,37	1,00	4,73	2,85	7,00
1016964	10 000	230	1 – 8 x 3,00	1,15	6,55	3,00	1,37	1,00	4,73	2,73	7,50
1016969 †	10 000	230	1 – 8 x 4,00	2,15	6,55	3,00	1,37	1,00	4,73	2,73	7,50
1016975	15 000	470	1 1/4 – 7 x 4,50	2,22	8,70	3,75	1,75	1,25	6,00	3,92	14,79
1016986	24 000	800	1 1/2 – 6 x 6,50	2,98	12,39	4,75	2,25	1,75	8,00	5,64	33,00
1016997	30 000	1 100	2 – 4 1/2 x 6,50	2,98	12,39	4,75	2,25	1,75	8,00	5,14	36,00

*La limite de charge est 5 fois la charge d'utilisation.

+ Les boulons longs sont conçus pour être utilisés avec une pièce ouvrée en métal mou (c.-à-d. en aluminium). Alors que les boulons longs peuvent aussi être utilisés avec des pièces ouvrées en métal ferreux (c.-à-d. acier et fer), les boulons courts sont conçus uniquement pour les pièces ouvrées ferreuses.

++ La spécification de boulon est une vis à tête cylindrique à six pans creux en alliage de nuance 8 conforme à la norme ASTM A574. Tous les filetages énumérés sont des UNC - 3A.



THE LIFTING EXPERTS

(800) 878-7305

www.RentLGH.com

Rentals@RentLGH.com



Anneau de levage pivotant

Câblage

Émerillons

3 – 45 t | Modèle S.C.



Les équip. de cette page peuvent être loués

S-2 Mâchoire et mâchoire



S-3 Mâchoire et boucle



S-5 Boucle et boucle



Caractéristiques techniques

Numéro d'émerillon (type)	Modèle S.C.	Charge d'utilisation (tonnes métriques)	Dimension du câble métallique (in)	Poids unitaire (lbs)
3-S-1	297011	3	½	9,81
3-S-2	297020	3	½	9,63
3-S-3	297039	3	½	9,12
3-S-4	297048	3	½	9,00
3-S-5	297057	3	½	8,50
3-S-6	297066	3	½	9,32
5-S-1	297217	5	¾	15,51
5-S-2	297226	5	¾	13,69
5-S-3	297235	5	¾	13,50
5-S-4	297244	5	¾	12,33
5-S-5	297253	5	¾	11,30
5-S-6	297262	5	¾	14,24
8½-S-1	297413	8½	¾	29,42
8½-S-2	297422	8½	¾	26,16
8½-S-3	297431	8½	¾	24,90
8½-S-4	297440	8½	¾	29,00
8½-S-5	297459	8½	¾	29,25
8½-S-6	297468	8½	¾	32,00
10-S-1	297618	10	¾	46,75
10-S-2	297627	10	¾	45,75
10-S-3	297636	10	¾	43,50
10-S-4	297645	10	¾	44,00
10-S-5	297654	10	¾	42,00
10-S-6	297663	10	¾	45,50
15-S-1	297814	15	1	73,75
15-S-2	297823	15	1	62,75
15-S-3	297832	15	1	61,00
15-S-4	297841	15	1	61,00
15-S-5	297850	15	1	49,00
15-S-6	297869	15	1	63,00
25-S-1	298118	25	—	140,00
25-S-2	298127	25	—	140,00
25-S-3	298136	25	—	135,00
25-S-4	298145	25	—	135,00
25-S-5	298154	25	—	130,00
25-S-6	298163	25	—	135,00
35-S-1	298216	35	—	220,00
35-S-2	298225	35	—	155,00
35-S-3	298234	35	—	150,00
35-S-4	298243	35	—	150,00
35-S-5	298252	35	—	145,00
35-S-6	298261	35	—	215,00
45-S-1	298314	45	—	251,00
45-S-2	298323	45	—	235,00
45-S-3	298332	45	—	225,00
45-S-4	298341	45	—	225,00
45-S-5	298350	45	—	215,00
45-S-6	298369	45	—	270,00

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

* Soumises individuellement à un essai de rupture par traction à 2 fois la charge d'utilisation. La limite de charge est 5 fois la charge d'utilisation.

*LGH ne stocke pour location que le S-2 mâchoire et mâchoire et le S-3 mâchoire et boucle.

S-1 Mâchoire et crochet



S-4 Boucle et mâchoire



S-6 Boucle et crochet





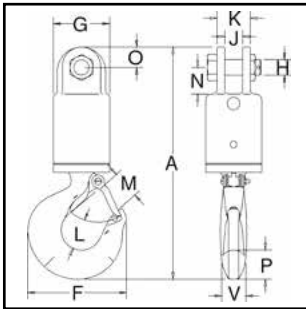
Les équip. de cette page peuvent être loués

Émerillons

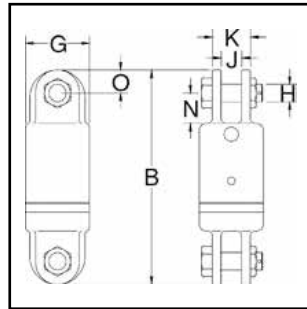
3 – 45 t | Modèle S.C.

- Conçus pour pivoter sous l'effet d'une charge.
 - Tous les émerillons sont soumis individuellement à un essai de rupture par traction avec certification.
 - Tous les crochets sont livrés avec loquets assemblés.
 - Toutes les mâchoires pourvues de boulons, écrous et goupilles fendues.
 - Graisseur sous pression.fourni
 - **À NE PAS UTILISER SUR DES BOULETS DE DÉMOLITION.**
 - Autres types et capacités jusqu'à 600 tonnes, disponibles pour répondre à vos besoins.
- IMPORTANT** – Les émerillons Crosby ne doivent être utilisés qu'avec le câble métallique recommandé.
Contactez le fabricant de câbles métalliques pour connaître le câble métallique approprié à utiliser avec les émerillons Crosby.

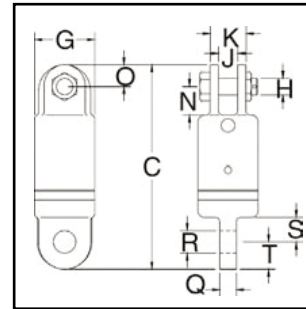
S-1 Mâchoire et crochet



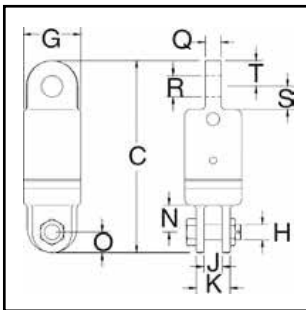
S-2 Mâchoire et mâchoire



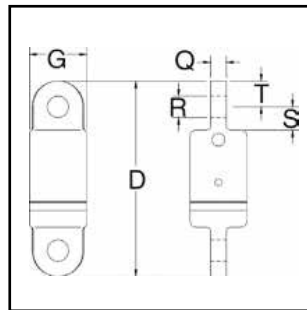
S-3 Mâchoire et boucle



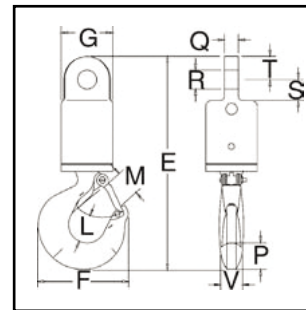
S-4 Boucle et mâchoire



S-5 Boucle et boucle



S-6 Boucle et crochet



Dimensions

Charge d'utilisation* (tonnes métriques)	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P	Q	R	S	T	V	O
3	11,44	9,28	9,34	9,41	11,50	4,84	2,75	0,75	0,88	1,62	1,53	1,41	1,31	1,44	0,75	1,03	1,12	1,25	1,13	1,00
5	13,34	10,31	10,06	9,81	13,09	6,28	3,00	0,88	1,00	2,25	1,94	1,69	1,62	1,82	1,00	1,28	1,25	1,25	1,44	1,12
8½	16,45	12,62	12,25	11,88	16,07	7,54	4,00	1,00	1,56	2,81	2,46	2,22	2,12	2,26	1,25	1,41	1,62	1,50	1,63	1,38
10	19,75	16,75	16,12	15,50	19,12	8,34	4,50	1,50	1,75	3,38	2,59	2,41	3,50	2,60	1,69	1,69	2,75	1,88	1,94	1,75
15	22,24	17,12	16,75	16,38	21,24	10,34	5,00	1,50	1,75	3,38	2,81	3,19	3,50	3,01	1,94	2,03	2,75	2,12	2,38	1,75
25	26,78	20,75	21,50	22,25	27,53	13,62	6,00	2,00	2,00	4,62	3,44	3,62	3,69	3,66	2,25	2,31	3,88	2,38	3,00	2,38
35	29,94	20,75	21,50	22,25	0,69	14,06	6,50	2,00	2,00	4,62	3,88	3,75	3,69	4,56	2,25	2,31	3,88	2,38	3,19	2,38
45	35,06	25,25	25,88	26,50	35,69	15,44	7,00	2,25	2,25	5,00	4,75	4,25	4,00	5,06	2,50	2,53	4,00	3,00	3,25	3,00

* L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

* Soumises individuellement à un essai de rupture par traction à 2 fois la charge d'utilisation. La limite de charge est 5 fois la charge d'utilisation.

* LGH ne stocke pour location que le S-2 mâchoire et mâchoire et le S-3 mâchoire et boucle.

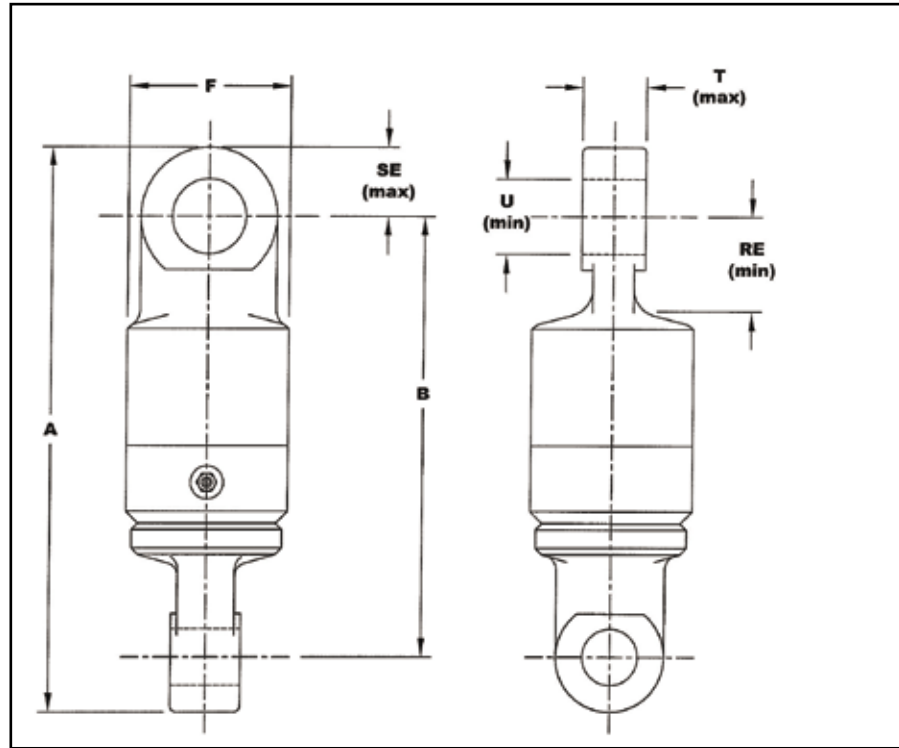
Émerillons

3 – 30 Ton | Modèle EE



Les équip. de cette page peuvent être loués

12EE Boucle et boucle



Émerillons

Câblage

Dimensions

Numéro de modèle	Poids (lbs)	A Longueur hors tout (in)	B Longueur nette (in)	F Diamètre émerillon (in)	RE Clavette à obstruction (in)	SE Clavette à extrémité équipement (in)	T Épaisseur de la boucle (in)	U Diamètre du trou (in)
Émerillons boucle et boucle								
3EEM	7	8	5,625	2,625	1,375	1,187	0,875	1,062
4EE	16	11,875	9,375	3,250	1,875	1,375	1	1,312
7EE	16	11,875	9,375	3,250	1,875	1,375	1	1,312
12EE	30	15	11	4	2,750	2	1,250	1,781
19EE	34	15,500	11,500	4,437	2,375	2	1,250	1,781
25EE	44	17,750	13	5,250	2,875	2,375	1,625	2,093
30EE	91	20,125	14,625	6,500	2,750	2,750	1,750	2,312

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



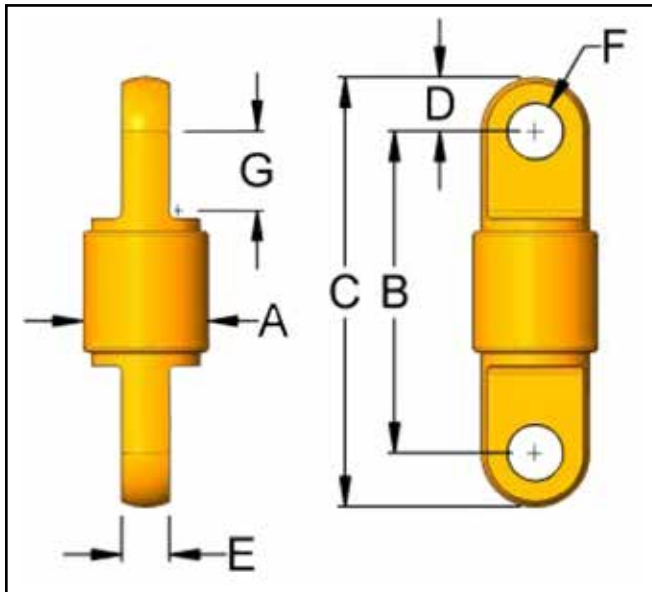


Les équip. de cette page peuvent être loués

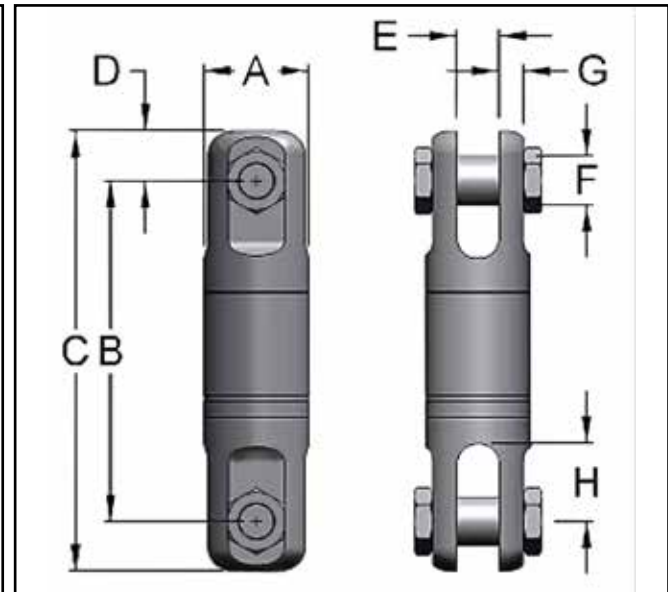
Émerillons

3 – 8,5 Ton | Boucle à boucle | Chape à chape

BOUCLE À BOUCLE - TYPE 282



CHAPE À CHAPE - TYPE 111



Dimensions										
WLL* (tons)	Numéro de modèle	Taille du câble	A	B	C	D	E	F	G	Poids (lbs)
Émerillons Type 282 - Boucle à boucle										
3	3E282	½	2,63	5,5	7,75	1,13	1	1,06	1,3	5

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Dimensions											
WLL* (tons)	Numéro de modèle	Taille du câble	A	B	C	D	E	F	G	H	Poids (lbs)
Émerillons Type 111 - Chape à chape											
8,5	EE-111	¾	2,88	9,63	12,31	1,34	1,56	1,19	0,53	2,09	15,25

*Coefficient de sécurité 4:1

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



THE LIFTING EXPERTS

(800) 878-7305

www.RentLGH.com

Rentals@RentLGH.com



Émerillons

Câblage

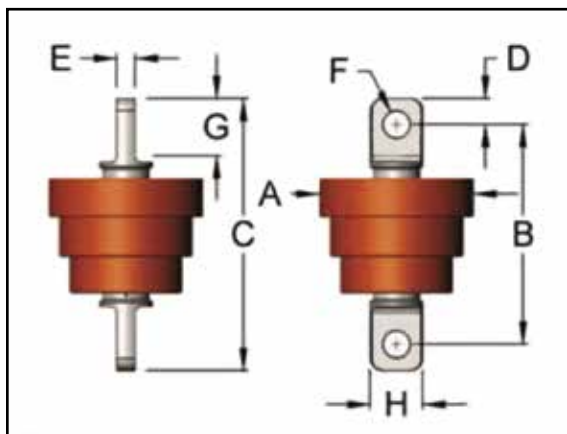
Émerillons

5Ton | Maillon isolant, non pivotant



Les équip. de cette page peuvent être loués

Modèle 2VD2



Dimensions

Modèle	Capacité* (Tons)	A** (in)	B (in)	C (in)	D (in)	E (in)	F (in)	G (in)	H (in)	Poids (lbs)
2VD2	5	7,38	10,50	13,00	1,25	0,88	1,28	2,75	2,50	19

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

* Coefficient de sécurité mécanique 5:1

**Le profil du maillon varie en fonction de la WLL.

Attaches de câble métallique

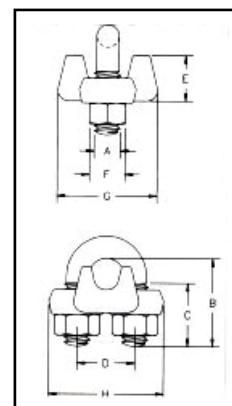
Modèles G-450 et SS-450

- Chaque base porte un code d'identification produit (CIP) pour la traçabilité de la matière, le nom CROSBY ou « CG » et une taille forgée dedans.
- Les tailles de 1/8" à 2 1/2" ont des bases forgées.
- Attache entière — Galvanisée pour résister aux actions corrosives et de la rouille.
- Seules les attaches Crosby authentiques ont un ARCEAU rouge pour qu'on les reconnaisse instantanément.
- Toutes les attaches sont emballées ou étiquetées individuellement avec des instructions d'application et des informations de mise en garde appropriées.
- Les tailles d'attaches jusqu'à 1 1/2" ont des filets roulés.

SS-450



G-450



Caractéristiques techniques											
Taille du câble (in)	G-450 Modèle Galv.	Qté std par emballage	Poids pour 100 (lbs)	Dimensions (in)							
				A	B	C	D	E	F	G	H
* 1/8	1010015	100	6	0,22	0,72	0,44	0,47	0,41	0,38	0,81	0,94
* 3/16	1010033	100	10	0,25	0,97	0,56	0,59	0,50	0,44	0,94	1,16
1/4	1010051	100	19	0,31	1,03	0,50	0,75	0,66	0,56	1,19	1,44
5/16	1010079	100	28	0,38	1,38	0,75	0,88	0,72	0,69	1,31	1,69
3/8	1010097	100	48	0,44	1,50	0,75	1,00	0,91	0,75	1,63	1,94
7/16	1010113	50	78	0,50	1,88	1,00	1,19	1,03	0,88	1,81	2,28
1/2	1010131	50	80	0,50	1,88	1,00	1,19	1,13	0,88	1,91	2,28
9/16	1010159	50	109	0,56	2,25	1,25	1,31	1,22	0,94	2,06	2,50
5/8	1010177	50	110	0,56	2,38	1,25	1,31	1,34	0,94	2,06	2,50
3/4	1010195	25	142	0,62	2,75	1,44	1,50	1,41	1,06	2,25	2,84
7/8	1010211	25	212	0,75	3,12	1,62	1,75	1,59	1,25	2,44	3,16
1	1010239	10	252	0,75	3,50	1,81	1,88	1,78	1,25	2,63	3,47
1 1/8	1010257	10	283	0,75	3,88	2,00	2,00	1,91	1,25	2,81	3,59
1 1/4	1010275	10	438	0,88	4,25	2,13	2,31	2,19	1,44	3,13	4,13
1 3/8	1010293	10	442	0,88	4,63	2,31	2,38	2,31	1,44	3,13	4,19
1 1/2	1010319	10	544	0,88	4,94	2,38	2,59	2,44	1,44	3,41	4,44
1 5/8	1010337	Bouffant	704	1,00	5,31	2,62	2,75	2,66	1,63	3,63	4,75
1 3/4	1010355	En vrac	934	1,13	5,75	2,75	3,06	2,94	1,81	3,81	5,28
2	1010373	En vrac	1 300	1,25	6,44	3,00	3,38	3,28	2,00	4,44	5,88
2 1/4	1010391	En vrac	1 600	1,25	7,13	3,19	3,88	3,19	2,00	4,50	6,38
2 1/2	1010417	En vrac	1 900	1,25	7,69	3,44	4,13	3,69	2,00	4,05	6,63
2 3/4	1010435	En vrac	2 300	1,25	8,31	3,56	4,38	4,88	2,00	5,00	6,88
3	1010453	En vrac	3 100	1,50	9,19	3,88	4,75	4,69	2,38	5,88	7,63
3 1/2	1010426	En vrac	4 000	1,50	10,75	4,50	5,50	6,00	2,38	6,19	8,38

Les attaches de câble métallique en acier inoxydable « 316 » SS-450

- Chaque base porte un code d'identification produit (CIP) pour la traçabilité de la matière, le nom CROSBY ou « CG » et une taille forgée dedans.
- Disponible dans les tailles de 1/8" à 3/8".
- L'attache toute entière est fabriquée en acier inoxydable 316 pour résister aux actions corrosives et de la rouille.
- Tous les composants sont polis électrolytiquement.
- Toutes les attaches sont emballées ou étiquetées individuellement avec des instructions d'application et des informations de mise en garde appropriées.

Caractéristiques techniques

Taille du câble	N° de stock SS-450	Poids pour 100 (lbs)	Dimensions (in)							
			A	B	C	D	E	F	G	H
1/8	1011250	6	0,22	0,72	0,44	0,47	0,41	0,38	0,81	0,94
3/16	1011261	10	0,25	0,97	0,56	0,59	0,50	0,44	0,94	1,16
1/4	1011272	20	0,31	1,03	0,50	0,75	0,66	0,56	1,19	1,44
5/16	1011283	47	0,44	1,50	0,75	1,00	0,91	0,75	1,63	1,94
3/8	1011305	77	0,50	1,88	1,00	1,19	1,13	0,88	1,91	2,28
1/2	1011327	106	0,56	2,38	1,25	1,31	1,34	0,94	2,06	2,50

Tendeurs à lanterne

500 – 75 000 lbs. | Boucle et boucle



Les équip. de cette page peuvent être loués

- Les pièces d'extrémité sont trempées et revenues, les corps sont traités thermiquement par normalisation.
- Acier galvanisé à chaud.
- Les boucles du tendeur à lanterne sont allongées par forgeage, par conception, pour maximiser la facilité de fixation dans le système et diminuer le plus possible la contrainte dans la boucle.
Pour les tailles de tendeur à lanterne de ¼" à 2½", une manille plus petite d'une taille peut être passée par la boucle.

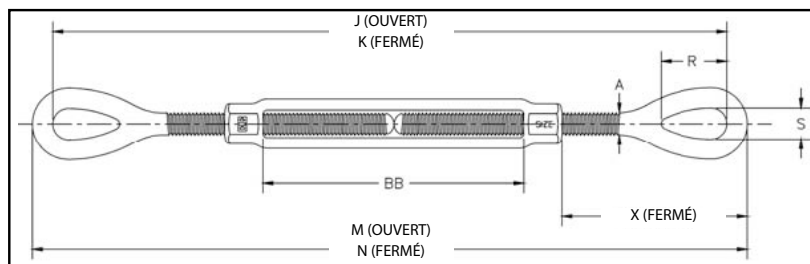
Caractéristiques techniques

Diamètre du filetage et reprise de tension (in)	Numéro de modèle	Charge d'utilisation (lbs)	Poids unitaire (lbs)	Dimensions (in)								
				A	J (open)	K (fermé)	M (ouvert)	N (fermé)	R	S	X (fermé)	BB
¼ × 4	1031252	500	0,29	0,25	11,94	7,94	12,38	8,38	0,81	0,34	1,76	4,07
† 5/16 × 4½	1031270	800	0,48	0,31	13,92	9,42	14,48	9,98	0,95	0,44	2,20	4,58
† ¾ × 6	1031298	1 200	0,75	0,38	17,56	11,56	18,24	12,24	1,13	0,53	2,48	6,10
½ × 6	1031314	2 200	1,72	0,50	19,94	13,94	20,82	14,82	1,41	0,71	3,56	6,03
½ × 12	1031350	2 200	2,63	0,50	32,23	20,23	33,11	21,11	1,41	0,71	3,54	12,36
⅝ × 6	1031378	3 500	2,75	0,63	21,72	15,72	22,72	16,72	1,80	0,88	4,35	6,03
⅝ × 12	1031412	3 500	4,12	0,63	34,06	22,06	35,06	23,06	1,80	0,88	4,34	12,39
¾ × 6	1031430	5 200	4,22	0,75	23,24	17,24	24,50	18,50	2,09	1,00	5,12	6,13
¾ × 12	1031476	5 200	6,12	0,75	35,64	23,64	36,90	24,90	2,09	1,00	5,09	12,59
¾ × 18	1031494	5 200	7,83	0,75	47,64	29,64	48,90	30,90	2,09	1,00	5,12	18,53
⅞ × 12	1031519	7 200	8,83	0,88	36,70	24,70	38,20	26,20	2,38	1,25	5,79	12,16
⅞ × 18	1031537	7 200	11,50	0,88	49,17	31,17	50,67	32,67	2,38	1,25	5,79	18,63
1 × 6	1031555	10 000	9,62	1,00	26,24	20,24	28,00	22,00	3,00	1,43	6,50	6,18
1 × 12	1031573	10 000	13,00	1,00	38,24	26,24	40,00	28,00	3,00	1,43	6,50	12,18
1 × 18	1031591	10 000	16,30	1,00	50,24	32,24	52,00	34,00	3,00	1,43	6,50	18,18
1 × 24	1031617	10 000	20,20	1,00	62,84	38,84	64,60	40,60	3,00	1,43	6,47	24,84
1¼ × 12	1031635	15 200	19,90	1,25	42,14	30,14	44,38	32,38	3,59	1,82	8,49	12,06
1¼ × 18	1031653	15 200	23,80	1,25	54,14	36,14	56,38	38,38	3,59	1,82	8,49	18,06
1¼ × 24	1031671	15 200	27,80	1,25	66,70	42,70	68,94	44,94	3,59	1,82	8,49	24,62
1½ × 12	1031699	21 400	28,70	1,50	44,24	32,24	46,74	34,74	4,09	2,12	9,46	12,32
1½ × 18	1031715	21 400	34,10	1,50	56,24	38,24	58,74	40,74	4,09	2,12	9,46	18,32
1½ × 24	1031733	21 400	39,60	1,50	68,86	44,86	71,36	47,36	4,09	2,12	9,46	24,94
1¾ × 18	1031779	28 000	50,70	1,75	57,38	39,38	60,38	42,38	4,65	2,38	9,97	18,37
1¾ × 24	1031797	28 000	58,20	1,75	69,38	45,38	72,38	48,38	4,65	2,38	9,97	24,37
2 × 24	1031819	37 000	83,50	2,00	75,68	51,68	79,18	55,18	5,81	2,69	13,03	24,48
2½ × 24	1031831	60 000	149,00	2,50	79,18	55,18	83,18	59,18	6,49	3,12	13,76	24,60
2¾ × 24	1031859	75 000	174,00	2,75	81,34	57,34	85,84	61,84	7,00	3,25	15,09	24,65

* La charge d'essai est 2,5 fois la charge d'utilisation. La limite de charge est 5 fois la charge d'utilisation.

+ Galvanisé à la machine

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



Satisfait aux exigences de performance du Cahier des charges fédéral FF-T-791b, Type 1, Formulaire 1 – Classe 4, et ASTM F-1145, à l'exception des dispositions exigées de l'entrepreneur.

Tendeurs à lanterne

Câblage





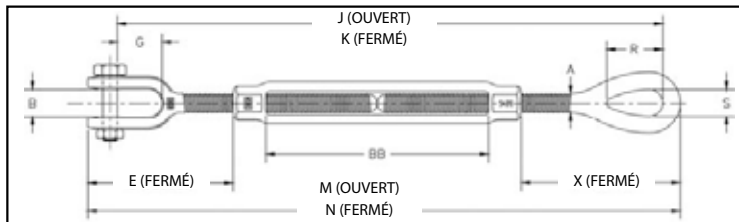
Tendeurs à lanterne

500 – 75 000 lbs. | Mâchoire et boucle

- Les pièces d'extrémité sont trempées et revenues, les corps sont traités thermiquement par normalisation.
 - Acier galvanisé à chaud.
 - Les boucles du tendeur à lanterne sont allongées par forgeage, par conception, pour maximiser la facilité de fixation dans le système et diminuer le plus possible la contrainte dans la boucle.
- Pour les tailles de tendeur à lanterne de 1/4" à 2 1/2", une manille plus petite d'une taille peut être passée par la boucle.
- Les extrémités des mâchoires forgées sont équipées de boulons et d'écrous de 1/4" à 5/8" et de clavettes et goupilles fendues pour les

Caractéristiques techniques															
Diamètre du filetage et reprise de tension (in)	Numéro de modèle	Charge d'utilisation (lbs)	Poids unitaire (lbs)	Dimensions (in)											
				A	B	E (fermé)	G	J (open)	K (fermé)	M (ouvert)	N (fermé)	R	S	X (fermé)	BB
1/4 x 4	1031877	500	0,33	0,25	0,45	1,66	0,64	11,57	7,57	12,28	8,28	0,81	0,34	1,76	4,07
1/5/16 x 4 1/2	1031895	800	0,52	0,31	0,50	2,02	0,87	13,50	9,00	14,30	9,80	0,95	0,44	2,20	4,58
1/3 x 6	1031911	1 200	0,80	0,38	0,53	2,11	0,85	16,91	10,91	17,87	11,87	1,13	0,53	2,48	6,10
1/2 x 6	1031939	2 200	1,77	0,50	0,64	3,22	1,07	19,30	13,30	20,48	14,48	1,41	0,71	3,56	6,03
1/2 x 9	1031957	2 200	2,25	0,50	0,64	3,20	1,07	25,59	16,59	26,77	17,77	1,41	0,71	3,54	9,36
1/2 x 12	1031975	2 200	2,67	0,50	0,64	3,20	1,07	31,59	19,59	32,77	20,77	1,41	0,71	3,54	12,36
3/8 x 6	1031993	3 500	2,98	0,63	0,79	3,90	1,32	20,73	14,73	22,27	16,27	1,80	0,88	4,35	6,03
3/8 x 9	1032019	3 500	3,72	0,63	0,79	3,89	1,32	27,07	18,07	28,61	19,61	1,80	0,88	4,34	9,39
3/8 x 12	1032037	3 500	4,35	0,63	0,79	3,89	1,32	33,07	21,07	34,61	22,61	1,80	0,88	4,34	12,39
3/4 x 6	1032055	5 200	4,51	0,75	0,97	4,71	1,52	22,17	16,17	24,09	18,09	2,09	1,00	5,12	6,13
3/4 x 9	1032073	5 200	5,56	0,75	0,97	4,68	1,52	28,57	19,57	30,49	21,49	2,09	1,00	5,09	9,59
3/4 x 12	1032091	5 200	6,42	0,75	0,97	4,68	1,52	34,57	22,57	36,49	24,49	2,09	1,00	5,09	12,59
3/4 x 18	1032117	5 200	8,14	0,75	0,97	4,71	1,52	46,57	28,57	48,49	30,49	2,09	1,00	5,12	18,53
7/8 x 12	1032135	7 200	9,10	0,88	1,16	5,50	1,77	35,68	23,68	37,91	25,91	2,38	1,25	5,79	12,16
7/8 x 18	1032153	7 200	11,60	0,88	1,16	5,50	1,77	48,15	30,15	50,38	32,38	2,38	1,25	5,79	18,63
1 x 6	1032171	10 000	10,00	1,00	1,34	6,09	2,05	25,03	19,03	27,59	21,59	3,00	1,43	6,50	6,18
1 x 12	1032199	10 000	13,40	1,00	1,34	6,09	2,05	37,03	25,03	39,59	27,59	3,00	1,43	6,50	12,18
1 x 18	1032215	10 000	16,70	1,00	1,34	6,09	2,05	49,03	31,03	51,59	33,59	3,00	1,43	6,50	18,18
1 x 24	1032233	10 000	20,60	1,00	1,34	6,06	2,05	61,63	37,63	64,19	40,19	3,00	1,43	6,47	24,84
1 1/4 x 12	1032251	15 200	20,90	1,25	1,84	8,09	2,82	40,76	28,76	43,98	31,98	3,59	1,82	8,49	12,06
1 1/4 x 18	1032279	15 200	24,80	1,25	1,84	8,09	2,82	52,76	34,76	55,98	37,98	3,59	1,82	8,49	18,06
1 1/4 x 24	1032297	15 200	28,80	1,25	1,84	8,09	2,82	65,32	41,32	68,54	44,54	3,59	1,82	8,49	24,62
1 1/2 x 12	1032313	21 400	30,60	1,50	2,06	8,93	2,81	42,50	30,50	46,21	34,21	4,09	2,12	9,46	12,32
1 1/2 x 18	1032331	21 400	36,00	1,50	2,06	8,93	2,81	54,50	36,50	58,21	40,21	4,09	2,12	9,46	18,32
1 1/2 x 24	1032359	21 400	41,50	1,50	2,06	8,93	2,81	67,12	43,12	70,83	46,83	4,09	2,12	9,46	24,94
1 3/4 x 18	1032395	28 000	52,10	1,75	2,60	9,39	3,35	55,37	37,37	59,77	41,77	4,65	2,38	9,97	18,37
1 3/4 x 24	1032411	28 000	59,70	1,75	2,60	9,36	3,35	67,37	43,37	71,77	47,77	4,65	2,38	9,97	24,37
2 x 24	1032439	37 000	89,90	2,00	2,62	11,80	3,74	72,66	48,66	77,95	53,95	5,81	2,69	13,03	24,48
2 1/2 x 24	1032457	60 000	158,00	2,50	3,06	13,26	4,44	76,08	52,08	82,68	58,68	6,49	3,12	13,76	24,60
2 3/4 x 24	1032475	75 000	187,00	2,75	3,69	14,92	4,19	78,05	54,05	85,67	61,67	7,00	3,25	15,09	24,65

* La charge d'essai est 2,5 fois la charge d'utilisation. La limite de charge est 5 fois la charge d'utilisation.
 + Galvanisé à la machine
 L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



Satisfait aux exigences de performance du Cahier des charges fédéral FF-T-791b, Type 1, Formulaire 1 – Classe 4, et ASTM F-1145, à l'exception des dispositions exigées de l'entrepreneur.

500 – 75 000 lbs. | Mâchoire et mâchoire



Les équip. de cette page peuvent être loués

- Les pièces d'extrémité sont trempées et revenues, les corps sont traités thermiquement par normalisation.
- Acier galvanisé à chaud.
- Les boucles du tendeur à lanterne sont allongées par forgeage, par conception, pour maximiser la facilité de fixation dans le système et diminuer le plus possible la contrainte dans la boucle. Pour les tailles de tendeur à lanterne de 1/4" à 2 1/2", une manille plus petite d'une taille peut être passée par la boucle.
- Les extrémités des mâchoires forgées sont équipées de boulons et d'écrous de 1/4" à 5/8" et de clavettes et goupilles fendues pour les tailles de 3/4" à 2 3/4"

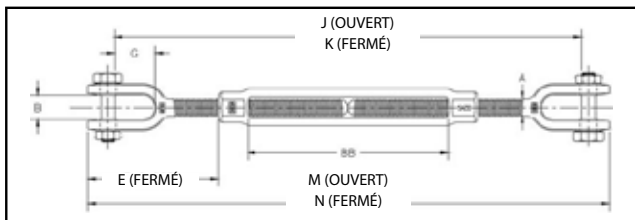
Caractéristiques techniques

Diamètre du filetage et reprise de tension (in)	Numéro de modèle	Charge d'utilisation (lbs)	Poids unitaire (lbs)	Dimensions (in)								
				A	B	E (fermé)	G	J (open)	K (fermé)	M (ouvert)	N (fermé)	BB
1/4 x 4	1032493	500	0,37	0,25	0,45	1,66	0,64	11,19	7,19	12,18	8,18	4,07
1 5/16 x 4 1/2	1032518	800	0,56	0,31	0,50	2,02	0,87	13,07	8,57	14,12	9,62	4,58
1 3/8 x 6	1032536	1200	0,85	0,38	0,53	2,11	0,85	16,25	10,25	17,50	11,50	6,10
1/2 x 6	1032554	2200	1,82	0,50	0,64	3,22	1,07	18,65	12,65	20,14	14,14	6,03
1/2 x 9	1032572	2200	2,29	0,50	0,64	3,20	1,07	24,94	15,94	26,43	17,43	9,36
1/2 x 12	1032590	2200	2,71	0,50	0,64	3,20	1,07	30,94	18,94	32,43	20,43	12,36
3/8 x 6	1032616	3500	3,21	0,63	0,79	3,90	1,32	19,74	13,74	21,82	15,82	6,03
3/8 x 9	1032634	3500	3,95	0,63	0,79	3,89	1,32	26,08	17,08	28,16	19,16	9,39
3/8 x 12	1032652	3500	4,58	0,63	0,79	3,89	1,32	32,08	20,08	34,16	22,16	12,39
3/4 x 6	1032670	5200	4,80	0,75	0,97	4,71	1,52	21,09	15,09	23,68	17,68	6,13
3/4 x 9	1032698	5200	5,85	0,75	0,97	4,68	1,52	27,49	18,49	30,08	21,08	9,59
3/4 x 12	1032714	5200	6,72	0,75	0,97	4,68	1,52	33,49	21,49	36,08	24,08	12,59
3/4 x 18	1032732	5200	8,45	0,75	0,97	4,71	1,52	45,49	27,49	48,08	30,08	18,53
7/8 x 12	1032750	7200	9,37	0,88	1,16	5,50	1,77	34,65	22,65	37,62	25,62	12,16
7/8 x 18	1032778	7200	11,80	0,88	1,16	5,50	1,77	47,12	29,12	50,09	32,09	18,63
1 x 6	1032796	10000	10,40	1,00	1,34	6,09	2,05	23,82	17,82	27,18	21,18	6,18
1 x 12	1032812	10000	13,80	1,00	1,34	6,09	2,05	35,82	23,82	39,18	27,18	12,18
1 x 18	1032830	10000	17,10	1,00	1,34	6,09	2,05	47,82	29,82	51,18	33,18	18,18
1 x 24	1032858	10000	21,00	1,00	1,34	6,06	2,05	60,42	36,42	63,78	39,78	24,84
1 1/4 x 12	1032876	15200	21,90	1,25	1,84	8,09	2,82	39,37	27,37	43,58	31,58	12,06
1 1/4 x 18	1032894	15200	25,90	1,25	1,84	8,09	2,82	51,37	33,37	55,58	37,58	18,06
1 1/4 x 24	1032910	15200	29,80	1,25	1,84	8,09	2,82	63,93	39,93	68,14	44,14	24,62
1 1/2 x 12	1032938	21400	32,60	1,50	2,06	8,93	2,81	40,76	28,76	45,68	33,68	12,32
1 1/2 x 18	1032956	21400	38,00	1,50	2,06	8,93	2,81	52,76	34,76	57,68	39,68	18,32
1 1/2 x 24	1032974	21400	43,50	1,50	2,06	8,93	2,81	65,38	41,38	70,30	46,30	24,94
1 3/4 x 18	1033018	28000	53,50	1,75	2,60	9,36	3,35	53,35	35,35	59,16	41,16	18,37
1 3/4 x 24	1033036	28000	61,10	1,75	2,60	9,36	3,35	65,35	41,35	71,16	47,16	24,37
2 x 24	1033054	37000	96,30	2,00	2,62	11,80	3,74	69,64	45,64	76,72	52,72	24,48
2 1/2 x 24	1033072	60000	167,00	2,50	3,06	13,26	4,44	72,97	48,97	82,18	58,18	24,60
2 3/4 x 24	1033090	75000	199,00	2,75	3,69	14,92	4,19	74,75	50,75	85,50	61,50	24,65

* La charge d'essai est 2,5 fois la charge d'utilisation. La limite de charge est 5 fois la charge d'utilisation.

+ Galvanisé à la machine

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



Satisfait aux exigences de performance du Cahier des charges fédéral FF-T-791b, Type 1, Formulaire 1 – Classe 4, et ASTM F-1145, à l'exception des dispositions exigées de l'entrepreneur.

Tendeurs à lanterne

Câblage





Palonniers modulaires

Palonniers Modulift®

Disponible à la location auprès de Lifting Gear Hire

Le système de palonniers Modulift®, disponible à la location auprès de LGH, est une gamme de poutres qui offre une capacité de portée modulaire avec une large gamme de capacités de charge.

À la différence des palonniers de longueur fixe, la flexibilité du système de palonniers Modulift® signifie que même les charges les plus délicates peuvent être accrochées. L'utilisation simultanée d'une gamme de différents composants signifie qu'un nombre presque infini de configurations est possible pour s'adapter à pratiquement n'importe quel scénario de levage.

Conçu pour un assemblage facile par une seule personne, le système de palonniers Modulift® est à la fois portable et léger. La plupart des poutres et des unités d'extrémité du système peuvent être facilement manipulées manuellement sur place sans qu'il y ait besoin d'équipement de levage, ce qui réduit à la fois le temps nécessaire à l'installation et le temps de grue coûteux. La majorité des composants du système de palonniers Modulift® est suffisamment légère pour être transportée dans une fourgonnette ou une camionnette, ce qui contribue à réduire les coûts de transport.

Souplesse d'utilisation

Le système de palonniers Modulift® offre une polyvalence presque illimitée avec des palonniers allant de 3 pieds à 100 pieds par paliers de 1 à 2 pieds en fonction de la taille de palonniers utilisée. Les modèles incluent des capacités de charge de 24 T à 1 200 T (MOD24 - MOD1000/1200). Des accessoires pour le système sont disponibles, y compris des unités d'angle pour des cadres carrés et rectangulaires.

Sous-ensemble unité d'extrémité



Avantages de la location d'un palonnier Modulift chez LGH

Conception portable légère
Montage/démontage rapide et facile
Dans la plupart des cas, une opération à un seul homme
Facile à transporter
Configurations flexibles pour répondre à une variété de demandes
Utilise des manilles et des accessoires conventionnels
Réduction des frais de main-d'œuvre
Réduction des temps morts
Réduction du temps de grue et des coûts de location associés
Réduction des coûts de transport
Pas besoin d'investir, de stocker et d'entretenir un grand nombre de palonniers fixes : un seul système fera tout.
Aucun accessoire spécialisé n'est nécessaire.

Traverse



Palonniers modulaires

Câblage

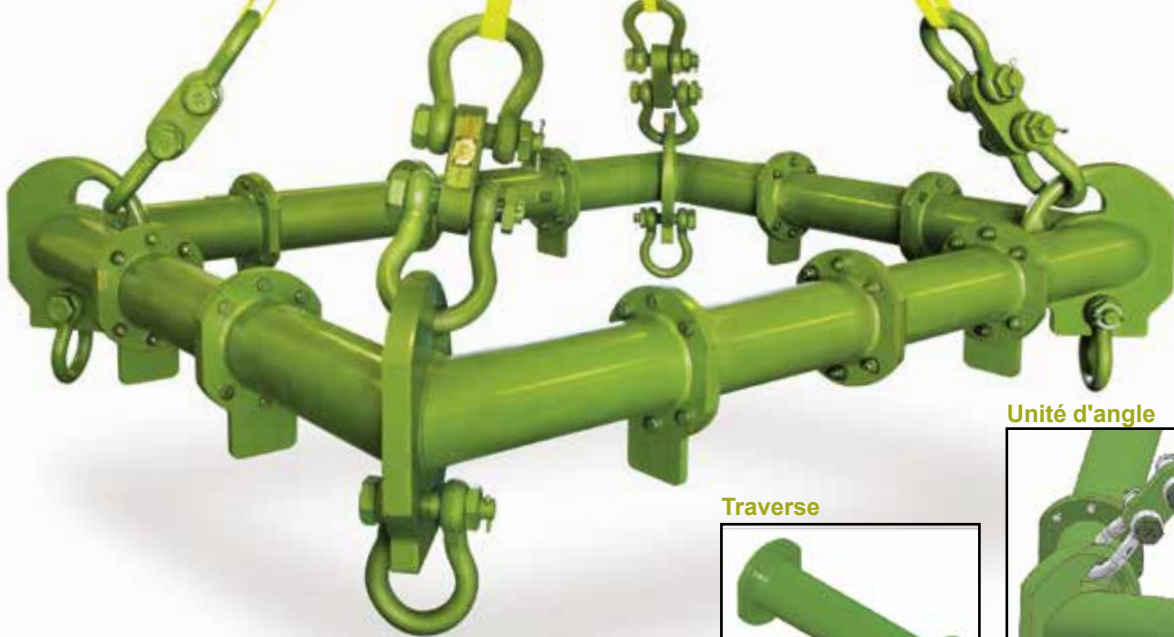
Cadre de palonniers modulaires

12 – 60 Ton | CMOD 50 | Unité d'angle

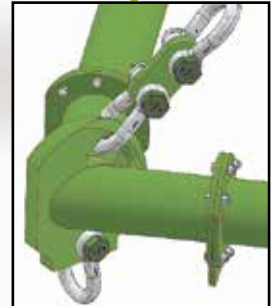


Les équip. de cette page peuvent être loués

Cadre assemblé



Unité d'angle



Traverse

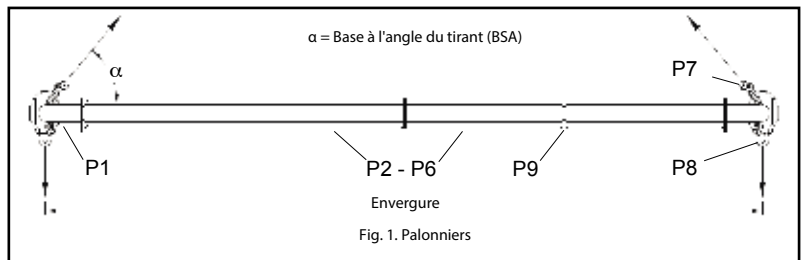


Palonniers modulaires

Câblage

Tableau 1 : Liste des composants

Pièce	Description	Poids (lbs)
P1	Unité d'angle	345
P2	Traverse 12 ft	285
P3	Traverse 6 ft	168
P4	Traverse 3 ft	109
P5	Traverse 2 ft	90
P6	Traverse 1 ft	70
P7	Manille 35 T	44
P8	Manille 25 T	31
P9	Boulons, écrous et rondelles	
P10	Maillon pendant 50 T	24



CMOD 50 - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU CADRE

WLL nominale maximale de 60 tons; veuillez consulter le tableau 2 pour les WLL à des portées spécifiques

L'angle α de la base à l'élingue ne doit pas être inférieur à 45 degrés

Les unités d'angle ont une capacité nominale de 15 tons chacune (capacité combinée de 60 T)

Couple de serrage du boulon : 110 lb•ft. Taille de clé requise : 1,18 pouces

Équipement supplémentaire recommandé: clé dynamométrique, clé Podger et clé polygonale

- Nombre maximal de traverses autorisé dans l'ensemble : 5 par côté
- Assemblez les traverses plus longues au centre de la configuration
- L'angle de l'élingue est crucial pour la sécurité d'utilisation du cadre



Palonniers modulaires

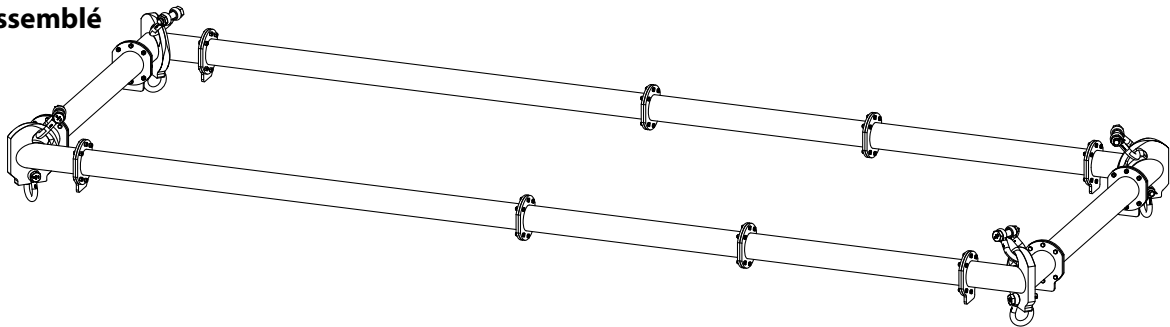
12 – 60 Ton | CMOD 50 | Poutre modulaire d'angle

Les tableaux de charge doivent uniquement être utilisés conjointement avec le guide d'utilisation du CMOD 50
 Choisissez d'abord la portée requise pour votre cadre (par ex. 10' x 28') et l'angle d'élingue (nous recommandons un BSA de 60° là où c'est possible), puis vérifiez la WLL via le tableau approprié. Lisez le tableau en repérant la portée moindre sur l'axe des y du tableau et la plus grande sur l'axe des x. La cellule à laquelle vous êtes renvoyé indiquera la WLL pour la portée que vous avez choisie. Si votre portée exacte ne figure pas dans le tableau, alors veuillez arrondir aux valeurs supérieure ou inférieure qui vous donneront la WLL la plus basse (pour garantir qu'aucune surcharge n'est appliquée). Veuillez contacter Lifting Gear Hire pour confirmation sur votre WLL si nécessaire. Les WLL sont exprimées en tons.

CMOD 50 : WWL / tonnes @ 60° BSA												
36												32
34											38	31
31										45	36	30
28									54	44	34	29
25								54	53	42	33	27
22							60	53	51	40	32	26
19						60	60	51	47	38	30	25
16					60	60	56	47	45	36	29	25
13				60	60	60	52	45	43	34	28	24
10			60	60	60	60	50	45	42	34	27	23
7		60	60	60	60	60	50	45	41	33	26	23
4	60 60 60 60 60 60 50 45 41 31 26 22											
Portée (ft)	4	7	10	13	16	19	22	25	28	31	34	36

CMOD 50 : WWL / tonnes @ 45° BSA													
36												18	
34											22	18	
31										25	21	17	
28									31	24	19	16	
25								31	30	23	18	15	
22							31	30	29	22	18	14	
19						40	31	29	27	22	17	14	
16					40	40	29	27	25	21	16	13	
13				50	50	40	36	27	25	24	19	15	13
10			50	50	40	36	25	25	23	19	15	12	
7		50	50	50	40	36	25	25	22	18	14	12	
4	50 50 50 50 40 36 25 25 22 18 14 12												
Portée (ft)	4	7	10	13	16	19	22	25	28	31	34	36	

Châssis assemblé



Palonniers modulaires

Câblage

Palonniers modulaires

2,6 – 24 tonnes | Mod 24



Les équip. de cette page peuvent être loués

Tableau 2 : Charge par rapport à portée

Portée (ft)	Angle α de la base à l'élingue (BSA)						Configuration recommandée UE - Unité d'extrémité (1,5 ft)				Poids de la poutre (lbs)
	45°		60°		70°						
	WLL tonnes (métriques)	Longueur mini élingue pus. (ft in)	WLL tonnes (métriques)	Longueur mini élingue pus. (ft in)	WLL tonnes (métriques)	Longueur mini élingue pus. (ft in)					
3	24	17"	24	2'6"	24	3'11"	UE	UE	—		151
4	24	2'4"	24	3'6"	24	5' 4"	UE	1 UE	—		177
5	24	3'0"	24	4'6"	24	6'10"	UE	2 UE	—		188
6	24	3'8"	24	5'6"	24	8'4"	UE	2 1 UE	—		214
7	24	4'6"	24	6'6"	24	9'8"	UE	4 UE	—		207
8	24	5'2"	24	7'6"	24	11'2"	UE	4 1 UE	—		233
9	24	5'11"	24	8'6"	24	12'8"	UE	6 UE	—		231
10	24	6'7"	24	9'6"	24	14'1"	UE	6 1 UE	—		257
11	22	7'4"	24	10'6"	24	15'7"	UE	6 2 UE	—		268
12	19	8'0"	24	11'6"	24	17'0"	UE	2 6 1 UE	—		294
13	16	8'8"	24	12'6"	24	18'6"	UE	4 6 UE	—		287
14	13	9'5"	24	13'6"	24	20'0"	UE	4 6 1 UE	—		313
15	11	10'1"	20	14'6"	24	21'5"	UE	6 6 UE	—		311
16	10	10'10"	17	15'6"	24	22'11"	UE	6 6 1 UE	—		337
17	8,6	11'6"	15	16'6"	24	24'5"	UE	6 6 2 UE	—		348
18	7,4	12'2"	13	17'6"	20	25'10"	UE	1 6 6 2 UE	—		374
19	6,5	12'11"	11	18'6"	18	27'4"	UE	6 6 4 UE	—		367
20	5,6	13'7"	9,9	19'6"	15	28'8"	UE	1 6 6 4 UE	—		393
21	5	14'5"	8,8	20'6"	14	30'2"	UE	6 6 6 UE	—		391
22	4,4	15'1"	7,7	21'6"	12	31'8"	UE	6 6 6 1 UE	—		417
23	3,8	15'10"	6,8	22'6"	10	33'1"	UE	6 6 6 2 UE	—		428
24	3,4	16'6"	6	23'6"	9,6	34'7"	UE	1 6 6 6 2 UE	—		454
25	3	17'2"	5,3	24'6"	8,6	36'0"	UE	6 6 6 4 UE	—		447
26	2,6	17'11"	4,7	25'6"	7,6	37'6"	UE	1 6 6 6 4 UE	—		473

REMARQUE : Les élingues supérieures devront être correctement évaluées en fonction de l'angle spécifié utilisé. L'inventaire des élingues supérieures LGH est basé sur la disponibilité sur le site du Centre de Location.

- WLL nominale de 24 t à une portée de 11 ft. Voir le tableau des charges pour les WLL à des portées supérieures à 11 ft.
- Angle α de la base à l'élingue : 45 degrés ou plus.
- Les unités d'extrémité et les maillons pendants ont une capacité nominale de 12 t (capacité combinée de 24 t).
- Couple de serrage du boulon: 110 livres.pieds.

Tableau 1 : Liste des composants

Réf. Pièce	Description	Poids de l'article (lbs)
P1	Unité d'extrémité (1½ ft)	36
P2	Maillon pendant	11
P3	Traverse 6 ft	80
P4	Traverse 4 ft	56
P5	Traverse 2 ft	37
P6	Traverse 1 ft	26
P7	Manille 17 t	18
P8	Manille 12 t	11
P9	Boulons, écrous et rondelles M20x50 nuance 8.8 HT	

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.
 • Poids des poutres calculés sans câblage supérieur.

- Nombre maximal de traverses autorisé dans l'ensemble : 5
- Assemblez les traverses plus longues au centre de la configuration du palonnier
- L'angle de l'élingue est crucial pour la sécurité d'utilisation du palonnier

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.
 • Poids des poutres calculés sans câblage supérieur.

Ensemble typique de palonnier



Palonniers modulaires

Câblage



THE LIFTING EXPERTS

(800) 878-7305

www.RentLGH.com

Rentals@RentLGH.com



working between the hook and the load



Les équip. de cette page peuvent être loués

Palonniers modulaires

4,1 – 50 tonnes | Mod 50

Palonniers modulaires

Câblage

REMARQUE : Les élingues supérieures devront être correctement évaluées en fonction de l'angle spécifié utilisé. L'inventaire des élingues supérieures LGH est basé sur la disponibilité sur le site du Centre de Location.

- WLL nominale de 50 t à une portée de 20 ft. Voir le tableau des charges pour les WLL à des portées supérieures à 20 ft.
- Angle α de la base à l'élingue : 45 degrés ou plus.
- Les unités d'extrémité et les maillons pendants ont une capacité nominale de 25 t (capacité combinée de 50 t).
- Couple de serrage du boulon: 110 livres.pieds.

Tableau 1 : Liste des composants		
Réf. Pièce	Description	Poids de l'article (lbs)
P1	Unité d'extrémité (1½ ft)	84
P2	Maillon pendant	24
P3	Traverse 12 ft	285
P4	Traverse 6 ft	168
P5	Traverse 3 ft	109
P6	Traverse 2 ft	90
P7	Traverse 1 ft	70
P8	Manille 35 t	44
P9	Manille 35 t	44
P10	Boulons, écrous et rondelles M20x65 nuance 8.8 HT	

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.
 • Poids des poutres calculés sans câblage supérieur.

- Nombre maximal de traverses autorisé dans l'ensemble : 5
- Assemblez les traverses plus longues au centre de la configuration du palonnier
- L'angle de l'élingue est crucial pour la sécurité d'utilisation du palonnier

Ensemble typique de palonnier



Tableau 2 : Charge par rapport à portée															
Portée (ft)	Angle α de la base à l'élingue (BSA)						Configuration recommandée UE - Unité d'extrémité (1,5 ft)			Poids de la poutre (lbs)					
	45°		60°		70°										
	WLL tonnes (métriques)	Longueur mini élingue pus. (ft in)	WLL tonnes (métriques)	Longueur mini élingue pus. (ft in)	WLL tonnes (métriques)	Longueur mini élingue pus. (ft in)									
3	50	1'5"	50	2'4"	50	3'8"	UE	UE	—	384					
4	50	2'1"	50	3'4"	50	5'2"	UE	1	UE	—	454				
5	50	2'10"	50	4'4"	50	6'7"	UE	2	UE	—	474				
6	50	3'7"	50	5'4"	50	8'1"	UE	3	UE	—	493				
7	50	4'4"	50	6'4"	50	9'6"	UE	3	1	UE	—	563			
8	50	5'0"	50	7'4"	50	11'0"	UE	3	2	UE	—	583			
9	50	5'8"	50	8'4"	50	12'6"	UE	6	UE	—	552				
10	50	6'5"	50	9'4"	50	13'11"	UE	6	1	UE	—	622			
11	50	7'1"	50	10'4"	50	15'5"	UE	6	2	UE	—	642			
12	50	7'10"	50	11'4"	50	16'11"	UE	6	3	UE	—	661			
13	50	8'6"	50	12'4"	50	18'4"	UE	3	6	1	UE	—	731		
14	50	9'2"	50	13'4"	50	19'10"	UE	3	6	2	UE	—	751		
15	50	9'11"	50	14'4"	50	21'2"	UE	12	UE	—	669				
16	48	10'7"	50	15'4"	50	22'8"	UE	12	1	UE	—	739			
17	44	11'4"	50	16'4"	50	24'2"	UE	12	2	UE	—	759			
18	41	12'0"	50	17'4"	50	25'7"	UE	12	3	UE	—	778			
19	37	12'8"	50	18'4"	50	27'1"	UE	3	12	1	UE	—	848		
20	33	13'6"	50	19'4"	50	28'6"	UE	3	12	2	UE	—	868		
21	30	14'2"	50	20'4"	50	30'0"	UE	6	12	UE	—	837			
22	27	14'11"	47	21'4"	50	31'6"	UE	6	12	1	UE	—	907		
23	24	15'7"	42	22'4"	50	32'11"	UE	6	12	2	UE	—	927		
24	22	16'4"	38	23'4"	50	34'5"	UE	6	12	3	UE	—	946		
25	19	17'0"	34	24'4"	50	35'11"	UE	3	6	12	1	UE	—	1016	
26	17	17'8"	30	25'4"	49	37'4"	UE	3	6	12	2	UE	—	1036	
27	16	18'5"	28	26'4"	45	38'10"	UE	12	12	UE	—	954			
28	14	19'1"	25	27'4"	41	40'2"	UE	12	12	1	UE	—	1024		
29	13	19'10"	23	28'4"	37	41'8"	UE	12	12	2	UE	—	1044		
30	12	20'6"	21	29'4"	34	43'2"	UE	12	12	3	UE	—	1063		
31	11	21'2"	19	30'4"	31	44'7"	UE	3	12	12	1	UE	—	1133	
32	10	21'11"	17	31'4"	28	46'1"	UE	3	12	12	2	UE	—	1153	
33	9,3	22'7"	16	32'4"	26	47'7"	UE	6	12	12	UE	—	1122		
34	8,4	23'5"	14	33'4"	24	49'0"	UE	6	12	12	1	UE	—	1192	
35	7,7	24'1"	13	34'4"	21	50'6"	UE	6	12	12	2	UE	—	1212	
36	7	24'10"	12	35'4"	20	51'11"	UE	6	12	12	3	UE	—	1231	
37	6,3	25'6"	11	36'4"	18	53'5"	UE	6	12	12	3	1	UE	—	1301
38	5,7	26'2"	10	37'4"	16	54'11"	UE	6	12	12	3	2	UE	—	1321
39	5,3	26'11"	9,6	38'4"	15	56'4"	UE	12	12	6	6	UE	—	1290	
40	5	27'7"	9	39'4"	14	57'10"	UE	12	12	12	1	UE	—	1309	
41	4,5	28'4"	8,3	40'4"	13	59'2"	UE	12	12	12	2	UE	—	1329	
42	4,1	29'0"	7,5	41'4"	12	60'8"	UE	12	12	12	2	1	UE	—	1399

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.
 • Poids des poutres calculés sans câblage supérieur.

Palonniers modulaires

14 – 110 tonnes | Mod 110



Les équip. de cette page peuvent être loués

Tableau 2 : Charge par rapport à portée

Portée (ft)	Angle α de la base à l'élingue (BSA)						Configuration recommandée UE - Unité d'extrémité (3 ft)				Poids de la poutre (lbs)			
	45°		60°		70°									
	WLL tonnes (métriques)	Longueur mini élingue pus. (ft in)	WLL tonnes (métriques)	Longueur mini élingue pus. (ft in)	WLL tonnes (métriques)	Longueur mini élingue pus. (ft in)								
6	110	3'1"	110	4'10"	110	7'7"	UE	UE			1404			
7	110	3'10"	110	5'10"	110	9'1"	UE	1	UE		1589			
8	110	4'6"	110	6'10"	110	10'6"	UE	2	UE		1636			
9	110	5'2"	110	7'10"	110	12'0"	UE	2	1	UE	1821			
10	110	5'11"	110	8'10"	110	13'6"	UE	4	UE		1757			
11	110	6'7"	110	9'10"	110	14'11"	UE	4	1	UE	1942			
12	110	7'4"	110	10'10"	110	16'5"	UE	6	UE		1846			
13	110	8'0"	110	11'10"	110	17'10"	UE	6	1	UE	2031			
14	110	8'8"	110	12'10"	110	19'4"	UE	8	UE		1946			
15	110	9'5"	110	13'10"	110	20'10"	UE	8	1	UE	2131			
16	110	10'1"	110	14'10"	110	22'2"	UE	10	UE		2046			
17	110	10'11"	110	15'10"	110	23'8"	UE	10	1	UE	2231			
18	110	11'7"	110	16'10"	110	25'1"	UE	10	2	UE	2286			
19	110	12'4"	110	17'10"	110	26'7"	UE	2	10	1	UE	2471		
20	110	13'0"	110	18'10"	110	28'1"	UE	10	4	UE	2401			
21	110	13'8"	110	19'10"	110	29'6"	UE	4	10	1	UE	2586		
22	110	14'5"	110	20'10"	110	31'0"	UE	10	6	UE	2496			
23	110	15'1"	110	21'10"	110	32'6"	UE	6	10	1	UE	2681		
24	110	15'10"	110	22'10"	110	33'11"	UE	10	8	UE	2596			
25	110	16'6"	110	23'10"	110	35'5"	UE	8	10	1	UE	2781		
26	110	17'2"	110	24'10"	110	36'10"	UE	20	UE		2576			
27	110	17'11"	110	25'10"	110	38'4"	UE	20	1	UE	2761			
28	110	18'7"	110	26'10"	110	39'10"	UE	20	2	UE	2806			
29	108	19'4"	110	27'10"	110	41'2"	UE	2	20	1	UE	2991		
30	103	20'0"	110	28'10"	110	42'8"	UE	20	4	UE	2921			
31	96	20'10"	110	29'10"	110	44'2"	UE	4	20	1	UE	3106		
32		21'6"	110	30'10"	110	45'7"	UE	20	6	UE	3016			
33	84	22'2"	110	31'10"	110	47'1"	UE	6	20	1	UE	3201		
34		22'11"	110	32'10"	110	48'6"	UE	20	8	UE	3116			
35	74	23'7"	110	33'10"	110	50'0"	UE	8	20	1	UE	3301		
36	70	24'4"	110	34'10"	110	51'6"	UE	20	10	UE	3226			
37	65	25'0"	110	35'10"	110	52'11"	UE	10	20	1	UE	3411		
38	60	25'8"	106	36'10"	110	54'5"	UE	2	20	10	UE	3456		
39	56	26'5"	98	37'10"	110	55'10"	UE	2	20	10	1	UE	3641	
40	52	27'1"	92	38'10"	110	57'4"	UE	4	20	10	UE	3571		
41	48	27'10"	85	39'10"	110	58'10"	UE	4	20	10	1	UE	3756	
42	46	28'6"	81	40'10"	110	60'2"	UE	6	20	10	UE	3666		
43	43	29'2"	75	41'10"	110	61'8"	UE	6	20	10	1	UE	3851	
44	40	29'11"	70	42'10"	110	63'2"	UE	8	20	10	UE	3766		
45	37	30'8"	65	43'10"	105	64'7"	UE	8	20	10	1	UE	3951	
46	35	31'5"	62	44'10"	99		UE	20	20	UE		3746		
47	32	32'1"	57	45'10"	92	67'6"	UE	20	20	1	UE	3931		
48	30	32'10"	54	46'10"	87	69'0"	UE	20	20	2	UE	3976		
49	28	33'6"	50	47'10"	81	70'6"	UE	2	20	20	1	UE	4161	
50	26	34'2"	47	48'10"	76	71'11"	UE	20	20	4	UE	4091		
51	24	34'11"	44	49'10"	71	73'5"	UE	4	20	20	1	UE	4276	
52	23	35'7"	41	50'10"	67	74'11"	UE	20	20	6	UE	4186		
53	21	36'4"	38	51'10"	62	76'4"	UE	6	20	20	1	UE	4371	
54	20	37'0"	37	52'10"	59	77'10"	UE	20	20	8	UE	4286		
55	19	37'8"	34	53'10"	55	79'2"	UE	8	20	20	1	UE	4471	
56		38'5"	32	54'10"	52	80'8"	UE	20	20	10	UE	4396		
57	16	39'1"	30	55'10"	48	82'2"	UE	10	20	20	1	UE	4581	
58		39'7"	28	56'7"	46	83'5"	UE	10	20	20	2	UE	4626	
59	14	40'7"	26	57'10"	42	85'1"	UE	2	10	20	20	1	UE	4811

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.
• Poids des poutres calculés sans câblage supérieur.

REMARQUE : Les élingues supérieures devront être correctement évaluées en fonction de l'angle spécifié utilisé.
L'inventaire des élingues supérieures LGH est basé sur la disponibilité sur le site du Centre de Location.

- WLL nominale de 110 t à une portée de 24 ft. Voir le tableau des charges pour les WLL à des portées supérieures à 24 ft.
- Angle α de la base à l'élingue : 45 degrés ou plus.
- Les unités d'extrémité et les maillons pendants ont une capacité nominale de 55 t (capacité combinée de 110 t).
- Couple de serrage du boulon: 110 livres.pieds.

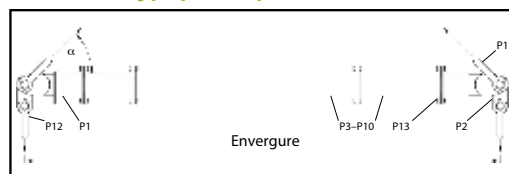
Tableau 1 : Liste des composants

Réf. Pièce	Description	Poids de l'article (lbs)
P1	Unité d'extrémité (3 ft)	379
P2	Maillon pendant	99
P3	Traverse 20 ft	1170
P5	Traverse 10 ft	650
P6	Traverse 8 ft	540
P7	Traverse 6 ft	440
P8	Traverse 4 ft	345
P9	Traverse 2 ft	230
P10	Traverse 1 ft	185
P11	Manille 85 t	137
P12	Manille 55 t	87
P13	Boulons, écrous et rondelles M20x65 HT	

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.
• Poids des poutres calculés sans câblage supérieur.

- Nombre maximal de traverses autorisé dans l'ensemble : 6
- Assemblez les traverses plus longues au centre de la configuration du palonnier
- L'angle de l'élingue est crucial pour la sécurité d'utilisation du palonnier. Ne montez pas les élingues inférieures à plus de 6 degrés de la verticale.

Ensemble typique de palonnier



Palonniers modulaires

Câblage



Les équip. de cette page peuvent être loués

Palonniers modulaires

14 – 50 tonnes | Mod 110H

REMARQUE : Les élingues supérieures devront être correctement évaluées en fonction de l'angle spécifié utilisé. L'inventaire des élingues supérieures LGH est basé sur la disponibilité sur le site du Centre de Location.

- WLL nominale de 170 t à une portée de 28 ft. Voir le tableau des charges pour les WLL à des portées supérieures à 28 ft.
- Angle α de la base à l'élingue : 45 degrés ou plus.
- Les unités d'extrémité et les maillons pendants ont une capacité nominale de 85 t (capacité combinée de 170 t).
- Couple de serrage du boulon: 110 livres.pieds.

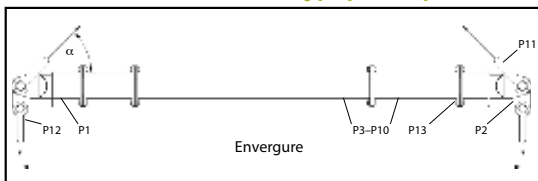
Tableau 1 : Liste des composants

Réf. Pièce	Description	Poids de l'article (lbs)
P1	Unité d'extrémité (3 ft)	384
P2	Maillon pendant	171
P3	Traverse 20 ft	1170
P5	Traverse 10 ft	650
P6	Traverse 8 ft	540
P7	Traverse 6 ft	440
P8	Traverse 4 ft	345
P9	Traverse 2 ft	230
P10	Traverse 1 ft	185
P11	Manille 120 t	243
P12	Manille 85 t	137
P13	Boulons, écrous et rondelles M20x65 HT	

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.
• Poids des poutres calculés sans câblage supérieur.

- Nombre maximal de traverses autorisé dans l'ensemble : 6
- Assemblez les traverses plus longues au centre de la configuration du palonnier
- L'angle de l'élingue est crucial pour la sécurité d'utilisation du palonnier Ne montez pas les élingues inférieures à plus de 6 degrés de la verticale.

Ensemble typique de palonnier



Portée (ft)	Angle α de la base à l'élingue (BSA)						Configuration recommandée UE - Unité d'extrémité (3 ft)			Poids de la poutre (lbs)
	45°		60°		70°					
	WLL tonnes (métriques)	Longueur mini élingue pus. (ft in)	WLL tonnes (métriques)	Longueur mini élingue pus. (ft in)	WLL tonnes (métriques)	Longueur mini élingue pus. (ft in)				
6	167	2'10"	170	4'7"	170	7'5"	UE	UE	—	1870
7	167	3'6"	170	5'7"	170	8'10"	UE	1 UE	—	2053
8	167	4'2"	170	6'7"	170	10'4"	UE	2 UE	—	2100
9	167	4'11"	170	7'7"	170	11'8"	UE	2 1 UE	—	2285
10	167	5'8"	170	8'7"	170	13'2"	UE	4 UE	—	2221
11	167	6'5"	170	9'7"	170	14'8"	UE	4 1 UE	—	2406
12	167	7'1"	170	10'7"	170	16'1"	UE	6 UE	—	2310
13	167	7'10"	170	11'7"	170	17'7"	UE	6 1 UE	—	2495
14	167	8'6"	170	12'7"	170	19'0"	UE	8 UE	—	2410
15	167	9'2"	170	13'7"	170	20'6"	UE	8 1 UE	—	2595
16	167	9'11"	170	14'7"	170	22'0"	UE	10 UE	—	2510
17	167	10'7"	170	15'7"	170	22'0"	UE	10 1 UE	—	2695
18	167	11'4"	170	16'7"	170	24'11"	UE	10 2 UE	—	2750
19	167	12'0"	170	17'7"	170	26'5"	UE	2 10 1 UE	—	2935
20	167	12'8"	170	18'7"	170	27'10"	UE	10 4 UE	—	2865
21	160	13'5"	170	19'7"	170	29'4"	UE	4 10 1 UE	—	3050
22	155	14'1"	170	20'7"	170	30'8"	UE	10 6 UE	—	2960
23	148	14'10"	170	21'7"	170	32'2"	UE	6 10 1 UE	—	3145
24	142	15'7"	170	22'7"	170	33'8"	UE	10 8 UE	—	3060
25	135	16'4"	170	23'7"	170	35'1"	UE	8 10 1 UE	—	3245
26	128	17'0"	170	24'7"	170	36'7"	UE	20 UE	—	3040
27	121	17'8"	170	25'7"	170	38'1"	UE	20 1 UE	—	3225
28	115	18'5"	170	26'7"	170	39'6"	UE	20 2 UE	—	3270
29	108	19'1"	170	27'7"	170	41'0"	UE	2 20 1 UE	—	3455
30	103	19'10"	170	28'7"	170	42'5"	UE	20 4 UE	—	3385
31	96	20'6"	168	29'7"	170	43'11"	UE	4 20 1 UE	—	3570
32	91	21'2"	158	30'7"	170	45'5"	UE	20 6 UE	—	3480
33	84	21'11"	147	31'7"	170	46'10"	UE	6 20 1 UE	—	3665
34	80	22'7"	139	32'7"	170	48'4"	UE	20 8 UE	—	3580
35	74	23'4"	129	33'7"	170	49'8"	UE	8 20 1 UE	—	3765
36	70	24'0"	122	34'7"	170	51'2"	UE	20 10 UE	—	3690
37	65	24'8"	113	35'7"	170	52'8"	UE	10 20 1 UE	—	3875
38	60	25'6"	106	36'7"	169	54'1"	UE	2 20 10 UE	—	3920
39	56	26'2"	98	37'7"	156	55'7"	UE	2 20 10 1 UE	—	4105
40	52	26'11"	92	38'7"	146	57'1"	UE	4 20 10 UE	—	4035
41	48	27'7"	85	39'7"	136	58'6"	UE	4 20 10 1 UE	—	4220
42	46	26'11"	81	40'7"	130	57'1"	UE	6 20 10 UE	—	4130
43	43	29'0"	75	41'7"	121	61'5"	UE	6 20 10 1 UE	—	4315
44	40	29'8"	70	42'7"	113	62'11"	UE	8 20 10 UE	—	4230
45	37	30'5"	65	43'7"	105	64'5"	UE	8 20 10 1 UE	—	4415
46	35	31'1"	62	44'7"	99	65'10"	UE	20 20 UE	—	4210
47	32	31'10"	57	45'7"	92	67'4"	UE	20 20 1 UE	—	4395
48	30	32'6"	54	46'7"	87	68'10"	UE	20 20 2 UE	—	4440
49	28	33'2"	50	47'7"	81	70'2"	UE	2 20 20 1 UE	—	4625
50	26	33'11"	47	48'7"	76	71'8"	UE	20 20 4 UE	—	4555
51	24	34'7"	44	49'7"	71	73'1"	UE	4 20 20 1 UE	—	4740
52	23	35'5"	41	50'7"	67	74'7"	UE	20 20 6 UE	—	4650
53	21	36'1"	38	51'7"	62	76'1"	UE	6 20 20 1 UE	—	4835
54	20	36'10"	37	50'7"	59	74'7"	UE	20 20 8 UE	—	4750
55	19	37'6"	34	53'7"	55	79'0"	UE	8 20 20 1 UE	—	4935
56	17	38'2"	32	54'7"	52	80'5"	UE	20 20 10 UE	—	4860
57	16	38'11"	30	55'7"	48	81'11"	UE	10 20 20 1 UE	—	5045
58	15	39'10"	28	56'7"	46	83'5"	UE	10 20 20 2 UE	—	4626
59	14	40'4"	26	57'7"	42	84'10"	UE	2 10 20 20 1 UE	—	5275

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location. | • Poids des poutres calculés sans câblage supérieur.

*Les portées sont disponibles par paliers de 1 pied

Palonniers modulaires

47 – 110 tonnes | Mod 400/110



Les équip. de cette page peuvent être loués

Palonniers modulaires

Câblage

REMARQUE : Les élingues supérieures devront être correctement évaluées en fonction de l'angle spécifié utilisé. L'inventaire des élingues supérieures LGH est basé sur la disponibilité sur le site du Centre de Location.

- WLL nominale de 110 t à une portée de 76 ft.
- Angle α de la base à l'élingue : 45 degrés ou plus.
- Les unités d'extrémité et les maillons pendants ont une capacité nominale de 55 t (capacité combinée de 110 t).
- Couples de serrage du boulon : 184 livres.pieds (M24); 110 livres.pieds (M20)

Tableau 1 : Liste des composants

Réf. Pièce	Description	Poids/article (lbs)
P1	Unité d'extrémité Mod 110	379
P2	Maillon pendant Mod 110	99
P3	Traverse 20 ft	3049
P4	Traverse 10 ft	1744
P5	Traverse 5 ft	1094
P6	Traverse 4 ft	963
P7	Traverse 3 ft	832
P8	Traverse 2 ft	701
P9	Traverse 1 ft	571
P10	Raccord de cône Mod 400/110	441
P11	Manille à boulon 85 t	137
P12	Manille à boulon 55 t	87
P13	Boulons, écrous et rondelles MOD: 400 M24 x 90 nuance 8.8 HT Boulons, écrous et rondelles MOD: 110 M20 x 65 nuance 8.8 HT	

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.
• Poids des poutres calculés sans câblage supérieur.

- Nombre maximal de traverses autorisé dans l'ensemble : 5
- Assemblez les traverses plus longues au centre de la configuration du palonnier
- L'angle de l'élingue est crucial pour la sécurité d'utilisation du palonnier Ne montez pas les élingues inférieures à plus de 6 degrés de la verticale.

Ensemble typique de palonnier

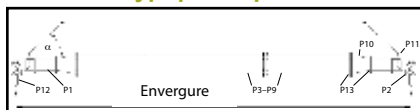


Tableau 2 : Charge par rapport à portée

Portée (ft)	Angle α de la base à l'élingue (BSA)						Configuration recommandée UE - Unité d'extrémité (3 ft), CA - Raccord de cône (2 ft)						Poids de la poutre (lbs)			
	45°		60°		70°		Pour calculer la WLL aux portées intermédiaires en utilisant la traverse de 1 pi, arrondissez la portée à la portée la plus longue suivante dans le Tableau 2, et utilisez la WLL indiquée.									
	WLL tonnes (métriques)	Longueur mini élingue pus. (ft in)	WLL tonnes (métriques)	Longueur mini élingue pus. (ft in)	WLL tonnes (métriques)	Longueur mini élingue pus. (ft in)	UE	UE	CA	CA	UE	UE				
6	110	3'1"	110	4'10"	110	7'7"	UE	UE					1436			
10	110	5'11"	110	8'10"	110	13'6"	UE	CA	CA	UE			2252			
12	110	7'4"	110	10'10"	110	16'5"	UE	CA	2	CA	UE		2968			
14	110	8'8"	110	12'10"	110	19'4"	UE	CA	4	CA	UE		3132			
16	110	10'1"	110	14'10"	110	22'2"	UE	CA	5	1	CA	UE	3931			
18	110	11'7"	110	16'10"	110	25'1"	UE	CA	5	3	CA	UE	4178			
20	110	13'0"	110	18'10"	110	28'1"	UE	CA	10	CA	UE		3914			
22	110	14'5"	110	20'10"	110	31'0"	UE	CA	10	2	CA	UE	4630			
24	110	15'10"	110	22'10"	110	33'11"	UE	CA	10	4	CA	UE	4794			
26	110	17'2"	110	24'10"	110	36'10"	UE	CA	5	10	1	CA	UE	5593		
28	110	18'7"	110	26'10"	110	39'10"	UE	CA	5	10	3	CA	UE	5840		
30	110	20'0"	110	28'10"	110	42'8"	UE	CA	20	CA	UE		5217			
32	110	21'6"	110	30'10"	110	45'7"	UE	CA	20	2	CA	UE	5933			
34	110	22'11"	110	32'10"	110	48'6"	UE	CA	20	4	CA	UE	6097			
36	110	24'4"	110	34'10"	110	51'6"	UE	CA	5	20	1	CA	UE	6896		
38	110	25'8"	110	36'10"	110	54'5"	UE	CA	5	20	3	CA	UE	7143		
40	110	27'1"	110	38'10"	110	57'4"	UE	CA	10	20	CA	UE	6879			
42	110	28'6"	110	40'10"	110	60'2"	UE	CA	10	20	2	CA	UE	7595		
44	110	29'11"	110	42'10"	110	63'2"	UE	CA	10	20	4	CA	UE	7759		
46	110	31'5"	110	44'10"	110	66'1"	UE	CA	10	20	5	1	CA	UE	8558	
48	110	32'10"	110	46'10"	110	69'0"	UE	CA	10	20	5	3	CA	UE	8805	
50	110	34'2"	110	48'10"	110	71'11"	UE	CA	20	20	CA	UE		8182		
52	110	35'7"	110	50'10"	110	74'11"	UE	CA	20	20	2	CA	UE	8898		
54	110	37'0"	110	52'10"	110	77'10"	UE	CA	20	20	4	CA	UE	9062		
56	110	38'5"	110	54'10"	110	80'8"	UE	CA	1	20	20	5	CA	UE	9861	
58	110	39'10"	110	56'10"	110	83'7"	UE	CA	3	20	20	5	CA	UE	10108	
60	110	41'3"	110	58'10"	110	86'7"	UE	CA	20	20	10	CA	UE	9844		
62	110	42'8"	110	60'10"	110	89'6"	UE	CA	10	20	20	2	CA	UE	10560	
64	99	44'1"	110	62'10"	110	92'5"	UE	CA	10	20	20	4	CA	UE	10724	
66	90	45'6"	110	64'10"	110	95'4"	UE	CA	10	20	20	1	5	CA	UE	11523
68	82	47'0"	110	66'10"	110	98'3"	UE	CA	10	20	20	3	5	CA	UE	11770
70	74	48'4"	110	68'10"	110	101'2"	UE	CA	20	20	20	CA	UE		11147	
72	66	49'9"	110	70'10"	110	104'1"	UE	CA	20	20	20	2	CA	UE	11863	
74	59	51'2"	107	72'10"	110	107'0"	UE	CA	20	20	20	4	CA	UE	12027	
76	53	52'6"	97	74'10"	110	110'0"	UE	CA	1	20	20	20	5	CA	UE	12826
78	47	54'0"	87	76'10"	110	112'10"	UE	CA	3	20	20	20	5	CA	UE	13087

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

• Les poids des poutres sont calculés sans câblage supérieur et peuvent varier en fonction de la configuration des entretoises.

*Les portées sont disponibles par paliers de 1 pied



THE LIFTING EXPERTS

(800) 878-7305

www.RentLGH.com

Rentals@RentLGH.com



working between the hook and the load



Les équip. de cette page peuvent être loués

Palonniers modulaires

47 – 170 tonnes | Mod 400/110H

Tableau 2 : Charge par rapport à portée

Portée (ft)	Angle α de la base à l'élingue (BSA)						Configuration recommandée							Poids de la poutre (lbs)		
	45°		60°		70°		UE - Unité d'extrémité (3 ft), CA - Raccord de cône (2 ft)									
	WLL tonnes (métriques)	Longueur mini élingue pus. (ft in)	WLL tonnes (métriques)	Longueur mini élingue pus. (ft in)	WLL tonnes (métriques)	Longueur mini élingue pus. (ft in)	UE	CA	CA	UE	CA	UE	CA		UE	
6	161	2'10"	170	4'7"	170	7'5"	UE	UE							1914	
10	161	5'8"	170	8'7"	170	13'2"	UE	CA	CA	UE					2730	
12	161	7'1"	170	10'7"	170	16'1"	UE	CA	2	CA	UE				3446	
14	161	8'6"	170	12'7"	170	19'0"	UE	CA	4	CA	UE				3610	
16	161	9'11"	170	14'7"	170	22'0"	UE	CA	5	1	CA	UE			4409	
18	161	11'4"	170	16'7"	170	24'11"	UE	CA	5	3	CA	UE			4656	
20	161	12'8"	170	18'7"	170	27'10"	UE	CA	10	CA	UE				4392	
22	161	14'1"	170	20'7"	170	30'8"	UE	CA	10	2	CA	UE			5108	
24	161	15'7"	170	22'7"	170	33'8"	UE	CA	10	4	CA	UE			5272	
26	161	17'0"	170	24'7"	170	36'7"	UE	CA	5	10	1	CA	UE		6071	
28	161	18'5"	170	26'7"	170	39'6"	UE	CA	5	10	3	CA	UE		6318	
30	161	19'10"	170	28'7"	170	42'5"	UE	CA	20	CA	UE				5695	
32	161	21'2"	170	30'7"	170	45'5"	UE	CA	20	2	CA	UE			6411	
34	161	22'7"	170	32'7"	170	48'4"	UE	CA	20	4	CA	UE			6575	
36	161	24'0"	170	34'7"	170	51'2"	UE	CA	5	20	1	CA	UE		7374	
38	161	25'6"	170	36'7"	170	54'1"	UE	CA	5	20	3	CA	UE		7621	
40	161	26'11"	170	38'7"	170	57'1"	UE	CA	10	20	CA	UE			7357	
42	161	28'4"	170	40'7"	170	60'0"	UE	CA	10	20	2	CA	UE		8073	
44	161	29'8"	170	42'7"	170	62'11"	UE	CA	10	20	4	CA	UE		8237	
46	161	31'1"	170	44'7"	170	65'10"	UE	CA	10	20	5	1	CA	UE	9036	
48	161	32'6"	170	46'7"	170	68'10"	UE	CA	10	20	5	3	CA	UE	9283	
50	161	33'11"	170	48'7"	170	71'8"	UE	CA	20	20	CA	UE			8660	
52	161	35'5"	170	50'7"	170	74'7"	UE	CA	20	20	2	CA	UE		9376	
54	161	36'10"	170	52'7"	170	77'6"	UE	CA	20	20	4	CA	UE		9540	
56	150	38'2"	170	54'7"	170	80'5"	UE	CA	1	20	20	5	CA	UE	10339	
58	137	39'7"	170	56'7"	170	83'5"	UE	CA	3	20	20	5	CA	UE	10586	
60	123	41'0"	170	58'7"	170	86'4"	UE	CA	20	20	10	CA	UE		10322	
62	110	42'5"	170	60'7"	170	89'3"	UE	CA	10	20	20	2	CA	UE	11038	
64	99	43'10"	170	62'7"	170	92'2"	UE	CA	10	20	20	4	CA	UE	11202	
66	90	45'3"	160	64'7"	170	95'7"	UE	CA	10	20	20	1	5	CA	UE	12001
68	82	46'8"	147	66'7"	170	98'0"	UE	CA	10	20	20	3	5	CA	UE	12248
70	74	48'1"	133	68'7"	170	101'0"	UE	CA	20	20	20	CA	UE		11625	
72	66	49'6"	119	70'7"	170	103'10"	UE	CA	20	20	20	2	CA	UE	12341	
74	59	50'11"	107	72'7"	170	106'9"	UE	CA	20	20	20	4	CA	UE	12505	
76	53	52'4"	97	74'7"	159	109'8"	UE	CA	1	20	20	20	5	CA	UE	13304
78	47	53'9"	87	76'7"	142	112'7"	UE	CA	3	20	20	20	5	CA	UE	13542

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.
 • Poids des poutres calculés sans câblage supérieur.
 *Les portées sont disponibles par paliers de 1 pied

REMARQUE : Les élingues supérieures devront être correctement évaluées en fonction de l'angle spécifié utilisé. L'inventaire des élingues supérieures LGH est basé sur la disponibilité sur le site du Centre de Location.

- WLL nominale de 170 t à une portée de 64 ft. Voir le tableau des charges pour les WLL à des portées supérieures à 64 ft.
- Angle α de la base à l'élingue : 45 degrés ou plus.
- Les unités d'extrémité et les maillons pendants ont une capacité nominale de 85 t (capacité combinée de 170 t).
- Couples de serrage du boulon : 184 livres.pieds (M24); 110 livres.pieds (M20)

Tableau 1 : Liste des composants

Réf. Pièce	Description	Poids / article (lbs)
P1	Unité d'extrémité (MOD 110H)	384
P2	Maillon pendant (Mod 110H)	171
P3	Traverse 20 ft	3049
P4	Traverse 10 ft	1744
P5	Traverse 5 ft	1094
P6	Traverse 4 ft	963
P7	Traverse 3 ft	832
P8	Traverse 2 ft	701
P9	Traverse 1 ft	571
P10	Raccord de cône Mod 400/110	441
P11	Manille à boulon 120 t	243
P12	Manille à boulon 85 t	137
P13	Mod 400 : Boulons, écrous et rondelles M24 x 90 Mod 110 : Boulons, écrous et rondelles M20 x 65	

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.
 • Poids des poutres calculés sans câblage supérieur.

- Nombre maximal de traverses autorisé dans l'ensemble : 5
- Assemblez les traverses plus longues au centre de la configuration du palonnier
- L'angle de l'élingue est crucial pour la sécurité d'utilisation du palonnier Ne montez pas les élingues inférieures à plus de 6 degrés de la verticale.

Ensemble typique de palonnier



Palonniers modulaires

47 – 250 tonnes | Mod 400/250



Les équip. de cette page peuvent être loués

REMARQUE : Les élingues supérieures devront être correctement évaluées en fonction de l'angle spécifié utilisé. L'inventaire des élingues supérieures LGH est basé sur la disponibilité sur le site du Centre de Location.

- WLL nominale de 250 t sur une portée de 68 ft (angle base à élingue de 60 degrés).
- Les unités d'extrémité et les maillons pendants ont une capacité nominale de 125 t (levage combiné de 250 t).
- Angle α de la base à l'élingue : 45 degrés ou plus.

Tableau 1 : Liste des composants

Réf. Pièce	Description	Poids / article (lbs)
P1	Unité d'extrémité WLL 125 t	1500
P2	Maillon pendant WLL 125 t	397
P3	Traverse 20 ft	3049
P4	Traverse 10 ft	1744
P5	Traverse 5 ft	1094
P6	Traverse 4 ft	963
P7	Traverse 3 ft	832
P8	Traverse 2 ft	701
P9	Traverse 1 ft	571
P10	Manille à corps large 200 t	452
P11	Manille à corps large 125 t	203
P12	Boulons, écrous et rondelles M24x90 nuance 8.8 HT	

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.
 • Poids des poutres calculés sans câblage supérieur.

- Nombre maximal de traverses autorisé dans l'ensemble : 5
- Assemblez les traverses plus longues au centre de la configuration du palonnier
- L'angle de l'élingue est crucial pour la sécurité d'utilisation du palonnier Ne montez pas les élingues inférieures à plus de 6 degrés de la verticale.

Ensemble typique de palonnier

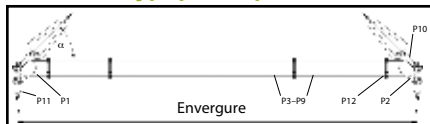


Tableau 2 : Charge par rapport à portée

Portée (ft)	Angle α de la base à l'élingue (BSA)						Configuration recommandée UE - Unité d'extrémité (3 ft)				Poids de la poutre (lbs)				
	45°		60°		70°		Pour calculer la WLL aux portées intermédiaires en utilisant la traverse de 1 pi, arrondissez la portée à la portée la plus longue suivante dans le Tableau 2, et utilisez la WLL indiquée.								
	WLL tonnes (métriques)	Longueur mini élingue pus. (ft in)	WLL tonnes (métriques)	Longueur mini élingue pus. (ft in)	WLL tonnes (métriques)	Longueur mini élingue pus. (ft in)	UE	UE	UE	UE					
6	209	2'1"	250	3'11"	250	6'7"	UE	UE	—		3717				
8	209	3'6"	250	5'11"	250	9'7"	UE	2	UE	—		4418			
10	209	4'11"	250	7'11"	250	12'6"	UE	4	UE	—		4680			
12	209	6'4"	250	9'11"	250	15'5"	UE	5	1	UE	—		5423		
14	209	7'10"	250	11'11"	250	18'4"	UE	5	3	UE	—		5684		
16	209	9'2"	250	13'11"	250	21'2"	UE	5	5	UE	—		5944		
18	209	10'7"	250	15'11"	250	24'2"	UE	10	2	UE	—		6117		
20	209	12'0"	250	17'11"	250	27'1"	UE	10	4	UE	—		6424		
22	209	13'5"	250	19'11"	250	30'0"	UE	1	10	5	UE	—		7167	
24	209	14'10"	250	21'11"	250	32'11"	UE	3	10	5	UE	—		7428	
26	209	16'2"	250	23'11"	250	35'11"	UE	5	10	5	UE	—		7688	
28	209	17'8"	250	25'11"	250	38'10"	UE	2	10	10	UE	—		7861	
30	209	19'1"	250	27'11"	250	41'8"	UE	4	10	10	UE	—		8168	
32	209	20'6"	250	29'11"	250	44'7"	UE	5	20	1	UE	—		8472	
34	209	21'11"	250	31'11"	250	47'7"	UE	5	20	3	UE	—		8733	
36	209	23'4"	250	33'11"	250	50'6"	UE	10	20	UE	UE	—		8465	
38	209	24'8"	250	35'11"	250	53'5"	UE	10	20	2	UE	—		9166	
40	209	26'1"	250	37'11"	250	56'4"	UE	10	20	4	UE	—		9473	
42	209	27'7"	250	39'11"	250	59'4"	UE	1	10	20	5	UE	—		10216
44	209	29'0"	250	41'11"	250	62'2"	UE	3	10	20	5	UE	—		10477
46	209	30'5"	250	43'11"	250	65'1"	UE	10	20	10	UE	—		10209	
48	209	31'10"	250	45'11"	250	68'0"	UE	10	20	10	2	UE	—		10910
50	201	33'2"	250	47'11"	250	71'0"	UE	20	20	4	UE	—		10778	
52	183	34'7"	250	49'11"	250	73'11"	UE	1	20	20	5	UE	—		11521
54	166	36'0"	250	51'11"	250	76'10"	UE	3	20	20	5	UE	—		11782
56	150	37'6"	250	53'11"	250	79'8"	UE	5	20	20	5	UE	—		12042
58	137	38'11"	241	55'11"	250	82'7"	UE	2	10	20	20	UE	—		12215
60	123	40'4"	218	57'11"	250	85'7"	UE	4	10	20	20	UE	—		12522
62	110	41'8"	195	59'11"	250	88'6"	UE	1	10	20	20	5	UE	13265	
64	99	43'1"	176	61'11"	250	91'5"	UE	3	10	20	20	5	UE	13526	
66	90	44'6"	160	63'11"	250	94'4"	UE	10	20	20	10	UE	—		13258
68	82	45'11"	147	65'11"	237	97'4"	UE	20	20	20	2	UE	—		13520
70	74	47'5"	133	67'11"	214	100'2"	UE	20	20	20	4	UE	—		13827
72	66	48'10"	119	69'11"	193	103'1"	UE	1	20	20	20	5	UE	14570	
74	59	50'2"	107	71'11"	174	106'0"	UE	3	20	20	20	5	UE	14831	
76	53	51'7"	97	73'11"	159	106'0"	UE	20	20	20	10	UE	—		14563
78	47	53'0"	87	75'11"	142	111'11"	UE	20	20	20	10	2	UE	15264	

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.
 • Poids des poutres calculés sans câblage supérieur.
 *Les portées sont disponibles par paliers de 1 pied

Palonniers modulaires

Câblage





Palonniers modulaires

47 – 300 tonnes | Mod 400/300

Tableau 2 : Charge par rapport à portée

Portée (ft)	Angle α de la base à l'élingue (BSA)						Configuration recommandée UE - Unité d'extrémité (3 ft)						Poids de la poutre (lbs)			
	45°		60°		70°											
	WLL tonnes (métriques)	Longueur mini élingue pus. (ft in)	WLL tonnes (métriques)	Longueur mini élingue pus. (ft in)	WLL tonnes (métriques)	Longueur mini élingue pus. (ft in)										
6	209	2'1"	300	3'11"	300	6'7"	UE	UE	—				3738			
8	209	3'6"	300	5'11"	300	9'7"	UE	2	UE	—				4439		
10	209	4'11"	300	7'11"	300	12'6"	UE	4	UE	—				4746		
12	209	6'4"	300	9'11"	300	15'5"	UE	5	1	UE	—			5489		
14	209	7'10"	300	11'11"	300	18'4"	UE	5	3	UE	—			5750		
16	209	9'2"	300	13'11"	300	21'2"	UE	5	5	UE	—			6010		
18	209	10'7"	300	15'11"	300	24'2"	UE	10	2	UE	—			6183		
20	209	12'0"	300	17'11"	300	27'1"	UE	10	4	UE	—			6490		
22	209	13'5"	300	19'11"	300	30'0"	UE	1	10	5	UE	—			7233	
24	209	14'10"	300	21'11"	300	32'11"	UE	3	10	5	UE	—			7494	
26	209	16'2"	300	23'11"	300	35'11"	UE	5	10	5	UE	—			7754	
28	209	17'8"	300	25'11"	300	38'10"	UE	2	10	10	UE	—			7927	
30	209	19'1"	300	27'11"	300	41'8"	UE	4	10	10	UE	—			8234	
32	209	20'6"	300	29'11"	300	44'7"	UE	5	20	1	UE	—			8538	
34	209	21'11"	300	31'11"	300	47'7"	UE	5	20	3	UE	—			8799	
36	209	23'4"	300	33'11"	300	50'6"	UE	10	20	UE	UE	—		8531		
38	209	24'8"	300	35'11"	300	53'5"	UE	10	20	2	UE	—			9232	
40	209	26'1"	300	37'11"	300	56'4"	UE	10	20	4	UE	—			9539	
42	209	27'7"	300	39'11"	300	59'4"	UE	1	10	20	5	UE	—		10282	
44	209	29'0"	300	41'11"	300	62'2"	UE	3	10	20	5	UE	—		10543	
46	209	30'5"	300	43'11"	300	65'1"	UE	10	20	10	UE	—			10275	
48	209	31'10"	300	45'11"	300	68'0"	UE	10	20	10	2	UE	—		10976	
50	201	33'2"	300	47'11"	300	71'0"	UE	20	20	4	UE	—			10844	
52	183	34'7"	300	49'11"	300	73'11"	UE	1	20	20	5	UE	—		11587	
54	166	36'0"	291	51'11"	300	76'10"	UE	3	20	20	5	UE	—		11848	
56	150	37'6"	264	53'11"	300	79'8"	UE	5	20	20	5	UE	—		12108	
58	137	38'11"	241	55'11"	300	82'7"	UE	2	10	20	20	UE	—		12281	
60	123	40'4"	218	57'11"	300	85'7"	UE	4	10	20	20	UE	—		12588	
62	110	41'8"	195	59'11"	300	88'6"	UE	1	10	20	20	5	UE	—		13331
64	99	43'1"	176	61'11"	283	91'5"	UE	3	10	20	20	5	UE	—		13592
66	90	44'6"	160	63'11"	258	94'4"	UE	10	20	20	10	UE	—		13324	
68	82	45'11"	147	65'11"	237	97'4"	UE	20	20	20	2	UE	—		13586	
70	74	47'5"	133	67'11"	214	100'2"	UE	20	20	20	4	UE	—		13893	
72	66	48'10"	119	69'11"	193	103'1"	UE	1	20	20	20	5	UE	—		14636
74	59	50'2"	107	71'11"	174	106'0"	UE	3	20	20	20	5	UE	—		14897
76	53	51'7"	97	73'11"	159	109'0"	UE	20	20	20	10	UE	—		14629	
78	47	53'0"	87	75'11"	142	111'11"	UE	20	20	20	10	2	UE	—		15330

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.
 • Poids des poutres calculés sans câblage supérieur.
 * Les portées sont disponibles par paliers de 1 pied

REMARQUE : Les élingues supérieures devront être correctement évaluées en fonction de l'angle spécifié utilisé. L'inventaire des élingues supérieures LGH est basé sur la disponibilité sur le site du Centre de Location.

- WLL nominale de 300 t sur une portée de 62 ft (angle base à élingue de 60 degrés).
- Les unités d'extrémité et les maillons pendants ont une capacité nominale de 150 t (levage combiné de 300 t).
- Angle α de la base à l'élingue : 45 degrés ou plus.

Tableau 1 : Liste des composants

Réf. Pièce	Description	Poids / article (lbs)
P1	Unité d'extrémité WLL 150 t	1500
P2	Maillon pendant WLL 150 t	397
P3	Traverse 20 ft	3049
P4	Traverse 10 ft	1744
P5	Traverse 5 ft	1094
P6	Traverse 4 ft	963
P7	Traverse 3 ft	832
P8	Traverse 2 ft	701
P9	Traverse 1 ft	571
P10	Manille à corps large 200 t	452
P11	Manille 150 t	309
P12	Boulons, écrous et rondelles M24x90 nuance 8.8 HT	

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.
 • Poids des poutres calculés sans câblage supérieur.

- Nombre maximal de traverses autorisé dans l'ensemble : 5
- Assemblez les traverses plus longues au centre de la configuration du palonnier
- L'angle de l'élingue est crucial pour l'utilisation du palonnier Ne montez pas les élingues inférieures à plus de 6 degrés de la verticale.

Ensemble typique de palonnier



Palonniers modulaires

47 – 600 tonnes | Mod 400/600



Les équip. de cette page peuvent être loués

REMARQUE : Les élingues supérieures devront être correctement évaluées en fonction de l'angle spécifié utilisé. L'inventaire des élingues supérieures LGH est basé sur la disponibilité sur le site du Centre de Location.

- WLL nominale de 600 t sur une portée de 40 ft (angle base à élingue de 60 degrés).
- Les unités d'extrémité et les maillons pendants ont une capacité nominale de 300 t (levage combiné de 600 t).
- Angle α de la base à l'élingue : 45 degrés ou plus.

Tableau 1 : Liste des composants

Réf. Pièce	Description	Poids / article (lbs)
P1	Unité d'extrémité (300 tonnes métriques)	1 261
P2	Maillon pendant (300 tonnes métriques)	331
P3	Traverse 20 ft	3 049
P4	Traverse 10 ft	1 744
P5	Traverse 5 ft	1 094
P6	Traverse 4 ft	963
P7	Traverse 3 ft	832
P8	Traverse 2 ft	701
P9	Traverse 1 ft	571
P10	Manille à corps large 400 t	1 279
P11	Manille à corps large 300 t	794
P12	Boulons, écrous et rondelles M24x90 nuance 8.8 HT	

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.
 • Poids des poutres calculés sans câblage supérieur.

- Nombre maximal de traverses autorisé dans l'ensemble : 5
- Assemblez les traverses plus longues au centre de la configuration du palonnier
- L'angle de l'élingue est crucial pour l'utilisation du palonnier Ne montez pas les élingues inférieures à plus de 6 degrés de la verticale.

Ensemble typique de palonnier

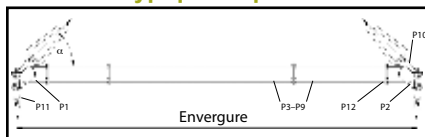


Tableau 2 : Charge par rapport à portée

Portée (ft)	Angle α de la base à l'élingue (BSA)						Configuration recommandée UE - Unité d'extrémité (3 ft)				Poids de la poutre (lbs)					
	45°		60°		70°											
	WLL tonnes (métriques)	Longueur mini élingue sup. (ft.in)	WLL tonnes (métriques)	Longueur mini élingue sup. (ft.in)	WLL tonnes (métriques)	Longueur mini élingue sup. (ft.in)										
6	449	2'1"	600	3'11"	600	6'8"	UE	UE	—		6 957					
8	449	3'7"	600	5'11"	600	9'7"	UE	2	UE	—		7 658				
10	449	5'0"	600	7'11"	600	12'6"	UE	4	UE	—		7 920				
12	449	6'5"	600	9'11"	600	15'5"	UE	5	1	UE	—		8 663			
14	449	7'10"	600	11'11"	600	18'5"	UE	5	3	UE	—		8 924			
16	449	9'2"	600	13'11"	600	21'4"	UE	5	5	UE	—		9 184			
18	449	10'7"	600	15'11"	600	24'2"	UE	10	2	UE	—		9 357			
20	449	12'0"	600	17'11"	600	27'1"	UE	10	4	UE	—		9 664			
22	449	13'6"	600	19'11"	600	30'1"	UE	1	10	5	UE	—		10 407		
24	449	14'11"	600	21'11"	600	33'0"	UE	3	10	5	UE	—		10 668		
26	445	16'4"	600	23'11"	600	35'11"	UE	5	10	5	UE	—		10 928		
28	427	17'8"	600	25'11"	600	38'10"	UE	2	10	10	UE	—		11 101		
30	408	19'1"	600	27'11"	600	41'10"	UE	4	10	10	UE	—		11 408		
32	393	20'6"	600	29'11"	600	44'8"	UE	5	20	1	UE	—		11 712		
34	372	21'11"	600	31'11"	600	47'7"	UE	5	20	3	UE	—		11 973		
36	351	23'5"	600	33'11"	600	50'6"	UE	10	20	UE	UE	—		11 705		
38	327	24'10"	569	35'11"	600	53'6"	UE	10	20	2	UE	—		12 406		
40	304	26'2"	530	37'11"	600	56'5"	UE	10	20	4	UE	—		12 713		
42	280	27'7"	488	39'11"	600	59'4"	UE	1	10	20	5	UE	—		13 456	
44	258	29'0"	450	41'11"	600	62'2"	UE	3	10	20	5	UE	—		13 717	
46	240	30'5"	419	43'11"	600	65'1"	UE	10	20	10	UE	—		13 449		
48	218	31'10"	381	45'11"	600	68'1"	UE	10	20	10	2	UE	—		14 150	
50	201	33'4"	352	47'11"	562	71'0"	UE	20	20	4	UE	—		14 018		
52	183	34'8"	320	49'11"	511	73'11"	UE	1	20	20	5	UE	—		14 761	
54	166	36'1"	291	51'11"	465	76'10"	UE	3	20	20	5	UE	—		15 022	
56	150	37'6"	264	53'11"	422	79'10"	UE	5	20	20	5	UE	—		15 282	
58	137	38'11"	241	55'11"	386	82'8"	UE	2	10	20	20	UE	—		15 455	
60	123	40'4"	218	57'11"	349	85'7"	UE	4	10	20	20	UE	—		15 762	
62	110	41'8"	195	59'11"	314	88'6"	UE	1	10	20	20	5	UE	—		16 505
64	99	43'2"	176	61'11"	283	91'6"	UE	3	10	20	20	5	UE	—		16 766
66	90	44'7"	160	63'11"	258	94'5"	UE	10	20	20	10	UE	—		16 498	
68	82	46'0"	147	65'11"	237	97'4"	UE	20	20	20	2	UE	—		16 760	
70	74	47'5"	133	67'11"	214	100'2"	UE	20	20	20	4	UE	—		17 067	
72	66	48'10"	119	69'11"	193	103'2"	UE	1	20	20	20	5	UE	—		17 810
74	59	50'2"	107	71'11"	174	106'1"	UE	3	20	20	20	5	UE	—		18 071
76	53	51'7"	97	73'11"	159	109'0"	UE	20	20	20	10	UE	—		17 803	
78	47	53'1"	87	75'11"	142	111'11"	UE	20	20	20	10	2	UE	—		18 504

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

• Poids des poutres calculés sans câblage supérieur.

* Les portées sont disponibles par paliers de 1 pied



Palonniers modulaires

47 – 700 tonnes | Mod 400/700

Tableau 2 : Charge par rapport à portée

Portée (ft)	Angle α de la base à l'élingue (BSA)						Configuration recommandée UE - Unité d'extrémité (3 ft)				Poids de la poutre (lbs)
	45°		60°		70°		Pour calculer la WLL aux portées intermédiaires en utilisant la traverse de 1 pi, arrondissez la portée à la portée la plus longue suivante dans le Tableau 2, et utilisez la WLL indiquée.				
	WLL tonnes (métriques)	Longueur mini élingue sup. (ft in)	WLL tonnes (métriques)	Longueur mini élingue sup. (ft in)	WLL tonnes (métriques)	Longueur mini élingue sup. (ft in)					
6	449	2'1"	700	3'11"	700	6'8"	UE	UE	—	—	7 621
8	449	3'7"	700	5'11"	700	9'7"	UE	2 UE	—	—	8 322
10	449	5'0"	700	7'11"	700	12'6"	UE	4 UE	—	—	8 584
12	449	6'5"	700	9'11"	700	15'5"	UE	5 1 UE	—	—	9 327
14	449	7'10"	700	11'11"	700	18'5"	UE	5 3 UE	—	—	9 588
16	449	9'2"	700	13'11"	700	21'4"	UE	5 5 UE	—	—	9 848
18	449	10'7"	700	15'11"	700	24'2"	UE	10 2 UE	—	—	10 021
20	449	12'0"	700	17'11"	700	27'1"	UE	10 4 UE	—	—	10 328
22	449	13'6"	700	19'11"	700	30'1"	UE	1 10 5 UE	—	—	11 071
24	449	14'11"	700	21'11"	700	33'0"	UE	3 10 5 UE	—	—	11 332
26	445	16'4"	700	23'11"	700	35'11"	UE	5 10 5 UE	—	—	11 592
28	427	17'8"	700	25'11"	700	38'10"	UE	2 10 10 UE	—	—	11 765
30	408	19'1"	700	27'11"	700	41'10"	UE	4 10 10 UE	—	—	12 072
32	393	20'6"	684	29'11"	700	44'8"	UE	5 20 1 UE	—	—	12 376
34	327	21'11"	647	3'11"	700	47'7"	UE	5 20 3 UE	—	—	12 637
36	351	23'5"	611	33'11"	700	50'6"	UE	10 20 UE UE	—	—	12 369
38	327	24'10"	569	35'11"	700	53'6"	UE	10 20 2 UE	—	—	13 070
40	304	26'2"	530	37'11"	700	56'5"	UE	10 20 4 UE	—	—	13 377
42	280	27'7"	488	39'11"	700	59'4"	UE	1 10 20 5 UE	—	—	14 120
44	258	29'0"	450	41'11"	700	62'2"	UE	3 10 20 5 UE	—	—	14 381
46	240	30'5"	419	43'11"	667	65'1"	UE	10 20 10 UE	—	—	14 113
48	218	31'10"	381	45'11"	608	68'1"	UE	10 20 10 2 UE	—	—	14 814
50	201	33'4"	352	47'11"	562	71'0"	UE	20 20 4 UE	—	—	14 682
52	183	34'8"	320	49'11"	511	73'11"	UE	1 20 20 5 UE	—	—	15 425
54	166	36'1"	291	51'11"	465	76'10"	UE	3 20 20 5 UE	—	—	15 686
56	150	37'6"	264	53'11"	422	79'10"	UE	5 20 20 5 UE	—	—	15 946
58	137	38'11"	241	55'11"	386	82'8"	UE	2 10 20 20 UE	—	—	16 119
60	123	40'4"	218	57'11"	349	85'7"	UE	4 10 20 20 UE	—	—	16 426
62	110	41'8"	195	59'11"	314	88'6"	UE	1 10 20 20 5 UE	—	—	17 169
64	99	43'2"	176	61'11"	283	91'6"	UE	3 10 20 20 5 UE	—	—	17 430
66	90	44'7"	160	63'11"	258	94'5"	UE	10 20 20 10 UE	—	—	17 162
68	82	46'0"	147	65'11"	237	97'4"	UE	20 20 20 2 UE	—	—	17 424
70	74	47'5"	133	67'11"	214	100'2"	UE	20 20 20 4 UE	—	—	17 731
72	66	48'10"	119	69'11"	193	103'2"	UE	1 20 20 20 5 UE	—	—	18 474
74	59	50'2"	107	71'11"	174	106'1"	UE	3 20 20 20 5 UE	—	—	18 735
76	53	51'7"	97	73'11"	159	109'0"	UE	20 20 20 10 UE	—	—	18 467
78	47	53'1"	87	75'11"	142	111'11"	UE	20 20 20 10 2 UE	—	—	19 213

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.
 • Poids des poutres calculés sans câblage supérieur.
 * Les portées sont disponibles par paliers de 1 pied

REMARQUE : Les élingues supérieures devront être correctement évaluées en fonction de l'angle spécifié utilisé. L'inventaire des élingues supérieures LGH est basé sur la disponibilité sur le site du Centre de Location.

- WLL nominale de 700 t sur une portée de 28 ft (angle base à élingue de 60 degrés).
- Les unités d'extrémité et les maillons pendants ont une capacité nominale de 350 t (levage combiné de 700 t).
- Angle α de la base à l'élingue : 45 degrés ou plus.

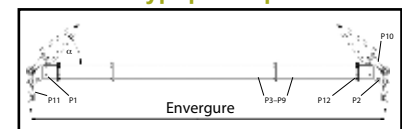
Tableau 1 : Liste des composants

Réf. Pièce	Description	Poids / article (lbs)
P1	Unité d'extrémité (WLL 350 t)	1 500
P2	Maillon pendant (WLL 350 t)	397
P3	Traverse 20 ft	3 049
P4	Traverse 10 ft	1 744
P5	Traverse 5 ft	1 094
P6	Traverse 4 ft	963
P7	Traverse 3 ft	832
P8	Traverse 2 ft	701
P9	Traverse 1 ft	571
P10	Manille à corps large 400 t	1279
P11	Manille à corps large 400 t	1279
P12	Boulons, écrous et rondelles M24x90 nuance 8.8 HT	

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.
 • Poids des poutres calculés sans câblage supérieur.

- Nombre maximal de traverses autorisé dans l'ensemble : 5
- Assemblez les traverses plus longues au centre de la configuration du palonnier
- L'angle de l'élingue est crucial pour l'utilisation du palonnier Ne montez pas les élingues inférieures à plus de 6 degrés de la verticale.

Ensemble typique de palonnier



Palonniers modulaires

104 – 250 tonnes | Mod 1000/250



Les équip. de cette page peuvent être loués

REMARQUE : Les élingues supérieures devront être correctement évaluées en fonction de l'angle spécifié utilisé. L'inventaire des élingues supérieures LGH est basé sur la disponibilité sur le site du Centre de Location.

- WLL nominale de 250 t sur une portée de 100 ft (angle base à élingue de 60 degrés).
- Les unités d'extrémité et les maillons pendants ont une capacité nominale de 125 t (levage combiné de 250 t).
- Angle α de la base à l'élingue : 45 degrés ou plus.

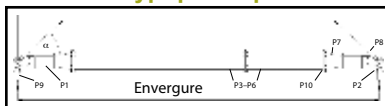
Tableau 1 : Liste des composants

Réf. Pièce	Description	Poids / article (lbs)
P1	Unité d'extrémité (MOD 400)	1 500
P2	Maillon pendant (Mod 400)	397
P3	Traverse 30 ft	6 558
P4	Traverse 20 ft	4 760
P5	Traverse 10 ft	2 965
P6	Traverse 5 ft	2 072
P7	Raccord de cône Mod 1000	1 190
P8	Manille à corps large 200 t	452
P9	Manille à corps large 125 t	203
P10	Boulons, écrous et rondelles M24 x 90 nuance 8.8 HT	

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.
 • Poids des poutres calculés sans câblage supérieur.

- Nombre maximal de traverses autorisé dans l'ensemble : 5
- Assemblez les traverses plus longues au centre de la configuration du palonnier
- L'angle de l'élingue est crucial pour l'utilisation du palonnier Ne montez pas les élingues inférieures à plus de 6 degrés de la verticale.

Ensemble typique de palonnier



P8 représente les entretoises modulaires 400 utilisées pour créer des portées de poutre augmentant par paliers de 1 pied.

On peut insérer des entretoises Mod 400 entre les raccords de cône Mod 1000 et les unités d'extrémité Mod 400. Toutefois, les restrictions ci-après s'appliquent :

*Au moins 50% du palonnier doit être des traverses Mod 1000.

*On peut assembler un maximum de 3 entretoises Mod 400 de chaque côté.

Tableau 2 : Charge par rapport à portée

Portée (ft)	Angle α de la base à l'élingue (BSA)						Configuration recommandée						Poids de la poutre (lbs)			
	45°		60°		70°		UE - Unité d'extrémité (3 ft) — CA - Raccord de cône (2 ft)									
	WLL tonnes (métriques)	Longueur mini élingue sup. (ft in)	WLL tonnes (métriques)	Longueur mini élingue sup. (ft in)	WLL tonnes (métriques)	Longueur mini élingue sup. (ft in)	Pour calculer la WLL aux portées intermédiaires en utilisant la traverse de 1 pi, arrondissez la portée à la portée la plus longue suivante dans le Tableau 2, et utilisez la WLL indiquée.									
10	203	4'11"	250	7'11"	250	12'6"	UE	CA	CA	UE	—			5 890		
15	203	9'5"	250	12'11"	250	19'9"	UE	CA	5	CA	UE	—			7 962	
20	203	12'0"	250	17'11"	250	27'1"	UE	CA	10	CA	UE	—			8 855	
25	203	15'6"	250	22'11"	250	34'5"	UE	CA	10	5	CA	UE	—		10 927	
30	203	19'1"	250	27'11"	250	41'8"	UE	CA	20	CA	UE	—			10 650	
35	203	22'7"	250	32'11"	250	49'0"	UE	CA	20	5	CA	UE	—		12 722	
40	203	26'1"	250	37'11"	250	56'4"	UE	CA	20	10	CA	UE	—		13 615	
45	203	29'8"	250	42'11"	250	63'7"	UE	CA	30	5	CA	UE	—		14 520	
50	203	32'2"	250	47'11"	250	71'0"	UE	CA	10	30	CA	UE	—		15 413	
55	203	36'9"	250	52'11"	250	78'3"	UE	CA	10	30	5	CA	UE	—		17 485
60	203	40'4"	250	57'11"	250	85'7"	UE	CA	20	30	CA	UE	—		17 208	
65	203	43'10"	250	62'11"	250	92'10"	UE	CA	20	30	5	CA	UE	—		19 280
70	203	47'5"	250	67'11"	250	100'2"	UE	CA	20	30	10	CA	UE	—		20 173
75	203	50'10"	250	72'11"	250	107'6"	UE	CA	30	30	5	CA	UE	—		21 078
80	203	54'5"	250	77'11"	250	114'9"	UE	CA	30	30	10	CA	UE	—		21 971
85	190	57'11"	250	82'11"	250	122'2"	UE	CA	30	30	10	5	CA	UE	24 043	
90	163	61'6"	250	87'11"	250	129'5"	UE	CA	20	30	30	CA	UE	—		23 766
95	130	65'0"	235	92'11"	250	136'8"	UE	CA	20	30	30	5	CA	UE	25 838	
100	104	68'7"	190	97'11"	250	144'1"	UE	CA	20	30	30	10	CA	UE	26 731	

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

• Les poids des poutres sont calculés sans câblage supérieur et peuvent varier en fonction de la configuration des entretoises.

* Les portées sont disponibles par paliers de 1 pied



Les équip. de cette page peuvent être loués

Palonniers modulaires

104 – 300 tonnes | Mod 1000/300

Tableau 2 : Charge par rapport à portée

Portée (ft)	Angle α de la base à l'élingue (BSA)						Configuration recommandée UE - Unité d'extrémité (3 ft)						Poids de la poutre (lbs)		
	45°		60°		70°		Pour calculer la WLL aux portées intermédiaires en utilisant la traverse de 1 pi, arrondissez la portée à la portée la plus longue suivante dans le Tableau 2, et utilisez la WLL indiquée.								
	WLL tonnes (métriques)	Longueur mini élingue sup. (ft in)	WLL tonnes (métriques)	Longueur mini élingue sup. (ft in)	WLL tonnes (métriques)	Longueur mini élingue sup. (ft in)	UE	CA	CA	UE	UE	CA		UE	
10	203	4'11"	300	7'11"	300	6'7"	UE	CA	CA	UE	—	—	—	6 098	
15	203	9'5"	300	12'11"	300	9'7"	UE	CA	5	CA	UE	—	—	8 170	
20	203	12'0"	300	17'11"	300	12'6"	UE	CA	10	CA	UE	—	—	9 063	
25	203	15'6"	300	22'11"	300	15'5"	UE	CA	10	5	CA	UE	—	12 930	
30	203	19'1"	300	27'11"	300	18'4"	UE	CA	20	CA	UE	—	—	10 858	
35	203	22'7"	300	32'11"	300	49'0"	UE	CA	20	5	CA	UE	—	12 930	
40	203	26'1"	300	37'11"	300	24'2"	UE	CA	20	10	CA	UE	—	13 823	
45	203	29'8"	300	42'11"	300	27'1"	UE	CA	30	5	CA	UE	—	14 728	
50	203	33'2"	300	47'11"	300	30'0"	UE	CA	10	30	CA	UE	—	15 621	
55	203	36'9"	300	52'11"	300	32'11"	UE	CA	10	30	5	CA	UE	—	17 693
60	203	40'4"	300	57'11"	300	35'11"	UE	CA	20	30	CA	UE	—	17 422	
65	203	43'10"	300	62'11"	300	38'10"	UE	CA	20	30	5	CA	UE	—	19 488
70	203	47'5"	300	67'11"	300	41'8"	UE	CA	20	30	10	CA	UE	—	20 381
75	203	50'10"	300	72'11"	300	44'7"	UE	CA	30	30	5	CA	UE	—	21 286
80	203	54'5"	300	77'11"	300	47'7"	UE	CA	30	30	10	CA	UE	—	22 179
85	190	57'11"	300	82'11"	300	50'6"	UE	CA	30	30	10	5	CA	UE	24 251
90	163	61'6"	290	87'11"	300	53'5"	UE	CA	20	30	30	CA	UE	—	23 974
95	130	65'0"	235	92'11"	300	56'4"	UE	CA	20	30	30	5	CA	UE	26 046
100	104	68'7"	190	97'11"	300	59'4"	UE	CA	20	30	30	10	CA	UE	26 939

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

• Les poids des poutres sont calculés sans câblage supérieur et peuvent varier en fonction de la configuration des entretoises.

* Les portées sont disponibles par paliers de 1 pied

REMARQUE : Les élingues supérieures devront être correctement évaluées en fonction de l'angle spécifié utilisé. L'inventaire des élingues supérieures LGH est basé sur la disponibilité sur le site du Centre de Location.

- WLL nominale de 300 t sur une portée de 100 ft (angle base à élingue de 60 degrés).
- Les unités d'extrémité et les maillons pendants ont une capacité nominale de 150 t (levage combiné de 300 t).
- Angle α de la base à l'élingue : 45 degrés ou plus.

Tableau 1 : Liste des composants

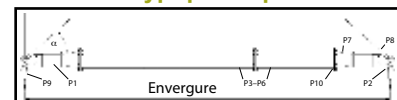
Réf. Pièce	Description	Poids / article (lbs)
P1	Unité d'extrémité (MOD 400)	1 500
P2	Maillon pendant (Mod 400)	397
P3	Traverse 30 ft	6 558
P4	Traverse 20 ft	4 760
P5	Traverse 10 ft	2 965
P6	Traverse 5 ft	2 072
P7	Raccord de cône Mod 1000	1 190
P8	Manille à corps large 200 t	452
P9	Manille à corps large 150 t	309
P10	Boulons, écrous et rondelles M24x90 nuance 8.8 HT	

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

• Poids des poutres calculés sans câblage supérieur.

- Nombre maximal de traverses autorisé dans l'ensemble : 5
- Assemblez les traverses plus longues au centre de la configuration du palonnier
- L'angle de l'élingue est crucial pour l'utilisation du palonnier Ne montez pas les élingues inférieures à plus de 6 degrés de la verticale.

Ensemble typique de palonnier



P8 représente les entretoises modulaires 400 utilisées pour créer des portées de poutre augmentant par paliers de 1 pied.

On peut insérer des entretoises Mod 400 entre les raccords de cône Mod 1000 et les unités d'extrémité Mod 400. Toutefois, les restrictions ci-après s'appliquent :

*Au moins 50% du palonnier doit être des traverses Mod 1000.

*On peut assembler un maximum de 3 entretoises Mod 400 de chaque côté.

Palonniers modulaires

104 – 600 tonnes | Mod 1000/600



Les équip. de cette page peuvent être loués

REMARQUE : Les élingues supérieures devront être correctement évaluées en fonction de l'angle spécifié utilisé. L'inventaire des élingues supérieures LGH est basé sur la disponibilité sur le site du Centre de Location.

- WLL nominale de 600 t sur une portée de 80 ft (angle base à élingue de 60 degrés).
- Les unités d'extrémité et les maillons pendants ont une capacité nominale de 300 t (levage combiné de 600 t).
- Angle α de la base à l'élingue : 45 degrés ou plus.

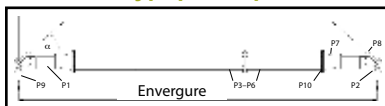
Tableau 1 : Liste des composants

Réf. Pièce	Description	Poids / article (lbs)
P1	Unité d'extrémité (MOD 400)	1 500
P2	Maillon pendant (Mod 400)	397
P3	Traverse 30 ft	6558
P4	Traverse 20 ft	4760
P5	Traverse 10 ft	2965
P6	Traverse 5 ft	2072
P7	Raccord de cône Mod 1000	1190
P9	Manille à corps large 400 t	1279
P10	Manille à corps large 300 t	794
P10	Boulons, écrous et rondelles M24 HT	

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.
 • Poids des poutres calculés sans câblage supérieur.

- Nombre maximal de traverses autorisé dans l'ensemble : 5
- Assemblez les traverses plus longues au centre de la configuration du palonnier
- L'angle de l'élingue est crucial pour l'utilisation du palonnier Ne montez pas les élingues inférieures à plus de 6 degrés de la verticale.

Ensemble typique de palonnier



P8 représente les entretoises modulaires 400 utilisées pour créer des portées de poutre augmentant par paliers de 1 pied.

On peut insérer des entretoises Mod 400 entre les raccords de cône Mod 1000 et les unités d'extrémité Mod 400. Toutefois, les restrictions ci-après s'appliquent :

*Au moins 50% du palonnier doit être des traverses Mod 1000.

*On peut assembler un maximum de 3 entretoises Mod 400 de chaque côté.

Tableau 2 : Charge par rapport à portée

Portée (ft)	Angle α de la base à l'élingue (BSA)						Configuration recommandée UE - Unité d'extrémité (3 ft) — CA - Raccord de cône (2 ft)						Poids de la poutre (lbs)				
	45°		60°		70°		Pour calculer la WLL aux portées intermédiaires en utilisant la traverse de 1 pi, arrondissez la portée à la portée la plus longue suivante dans le Tableau 2, et utilisez la WLL indiquée.										
	WLL tonnes (métriques)	Longueur mini élingue sup. (ft in)	WLL tonnes (métriques)	Longueur mini élingue sup. (ft in)	WLL tonnes (métriques)	Longueur mini élingue sup. (ft in)											
10	444	5'0"	600	7'11"	600	12'6"	UE	CA	CA	UE	—		9 292				
15	444	9'5"	600	12'11"	600	19'9"	UE	CA	5	CA	UE	—		11 364			
20	444	12'0"	600	17'11"	600	27'1"	UE	CA	10	CA	UE	—		12 257			
25	444	15'6"	600	22'11"	600	34'5"	UE	CA	10	5	CA	UE	—		14 229		
30	444	19'1"	600	27'11"	600	41'10"	UE	CA	20	CA	UE	—		14 052			
35	444	22'7"	600	32'11"	600	49'0"	UE	CA	20	5	CA	UE	—		16 124		
40	444	26'2"	600	37'11"	600	56'5"	UE	CA	20	10	CA	UE	—		17 017		
45	444	29'8"	600	42'11"	600	63'7"	UE	CA	30	5	CA	UE	—		17 922		
50	444	33'4"	600	47'11"	600	71'0"	UE	CA	10	30	CA	UE	—		18 815		
55	444	36'9"	600	52'11"	600	78'3"	UE	CA	10	30	5	CA	UE	—		20 887	
60	419	40'4"	600	57'11"	600	85'7"	UE	CA	20	30	CA	UE	—		20 610		
65	364	43'10"	600	62'11"	600	92'10"	UE	CA	20	30	5	CA	UE	—		22 682	
70	316	47'5"	555	67'11"	600	100'2"	UE	CA	20	30	10	CA	UE	—		23 575	
75	272	50'10"	478	72'11"	600	107'6"	UE	CA	30	30	5	CA	UE	—		24 480	
80	231	54'5"	409	77'11"	600	114'9"	UE	CA	30	30	10	CA	UE	—		25 973	
85	190	57'11"	338	82'11"	543	122'2"	UE	CA	30	30	10	5	CA	UE	—		27 445
90	163	61'6"	290	87'11"	468	129'5"	UE	CA	20	30	30	CA	UE	—		27 168	
95	130	65'0"	235	92'11"	380	136'8"	UE	CA	20	30	30	5	CA	UE	—		29 240
100	104	68'7"	190	97'11"	309	144'1"	UE	CA	20	30	30	10	CA	UE	—		30 133

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

• Les poids des poutres sont calculés sans câblage supérieur et peuvent varier en fonction de la configuration des entretoises.

* Les portées sont disponibles par paliers de 1 pied



Palonniers modulaires

104 – 700 tonnes | Mod 1000/700

Tableau 2 : Charge par rapport à portée

Portée (ft)	Angle α de la base à l'élingue (BSA)						Configuration recommandée						Poids de la poutre (lbs)					
	45°		60°		70°		UE - Unité d'extrémité (3 ft) — CA - Raccord de cône (2 ft)											
	WLL tonnes (métriques)	Longueur mini élingue sup. (ft.in)	WLL tonnes (métriques)	Longueur mini élingue sup. (ft.in)	WLL tonnes (métriques)	Longueur mini élingue sup. (ft.in)	UE	CA	CA	UE	CA	CA		UE				
10	444	5'0"	700	7'11"	700	12'6"	UE	CA	CA	UE	—			9 956				
15	444	9'5"	700	12'11"	700	19'9"	UE	CA	5	CA	UE	—			12 028			
20	444	12'0"	700	17'11"	700	27'1"	UE	CA	10	CA	UE	—			12 921			
25	444	15'6"	700	22'11"	700	34'5"	UE	CA	10	5	CA	UE	—			14 993		
30	444	19'1"	700	27'11"	700	41'10"	UE	CA	20	CA	UE	—			14 716			
35	444	22'7"	700	32'11"	700	49'0"	UE	CA	20	5	CA	UE	—			16 788		
40	444	26'2"	700	37'11"	700	56'5"	UE	CA	20	10	CA	UE	—			17 681		
45	444	29'8"	700	42'11"	700	63'7"	UE	CA	30	5	CA	UE	—			18 586		
50	444	33'4"	700	47'11"	700	71'0"	UE	CA	10	30	CA	UE	—			19 479		
55	444	36'9"	700	52'11"	700	78'3"	UE	CA	10	30	5	CA	UE	—			21 551	
60	419	40'4"	700	57'11"	700	85'7"	UE	CA	20	30	CA	UE	—			21 274		
65	364	43'10"	637	62'11"	700	92'10"	UE	CA	20	30	5	CA	UE	—			23 346	
70	316	47'5"	555	67'11"	700	100'2"	UE	CA	20	30	10	CA	UE	—			24 239	
75	272	50'10"	478	72'11"	700	107'6"	UE	CA	30	30	5	CA	UE	—			25 144	
80	231	54'5"	409	77'11"	654	114'9"	UE	CA	30	30	10	CA	UE	—			26 037	
85	190	57'11"	338	82'11"	543	122'2"	UE	CA	30	30	10	5	CA	UE	—			28 109
90	163	61'6"	290	87'11"	468	129'5"	UE	CA	20	30	30	CA	UE	—			27 832	
95	130	65'0"	235	92'11"	380	136'8"	UE	CA	20	30	30	5	CA	UE	—			29 904
100	104	68'7"	190	97'11"	309	144'1"	UE	CA	20	30	30	10	CA	UE	—			30 797

REMARQUE : Les élingues supérieures devront être correctement évaluées en fonction de l'angle spécifié utilisé. L'inventaire des élingues supérieures LGH est basé sur la disponibilité sur le site du Centre de Location.

- WLL nominale de 700 t sur une portée de 75 ft (angle base à élingue de 60 degrés).
- Les unités d'extrémité et les maillons pendants ont une capacité nominale de 350 t (levage combiné de 700 t).
- Angle α de la base à l'élingue : 45 degrés ou plus.

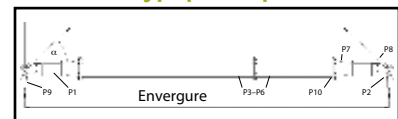
Tableau 1 : Liste des composants

Réf. Pièce	Description	Poids / article (lbs)
P1	Unité d'extrémité (MOD 400)	1 500
P2	Maillon pendant (Mod 400)	397
P3	Traverse 30 ft	6 558
P4	Traverse 20 ft	4 760
P5	Traverse 10 ft	2 965
P6	Traverse 5 ft	2 072
P7	Raccord de cône Mod 1000	1 190
P8	Manille à corps large 400 t	1 279
P9	Manille à corps large 400 t	1 279
P10	Boulons, écrous et rondelles M24 x 90 nuance 8.8 HT	

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.
 • Poids des poutres calculés sans câblage supérieur.

- Nombre maximal de traverses autorisé dans l'ensemble : 5
- Assemblez les traverses plus longues au centre de la configuration du palonnier
- L'angle de l'élingue est crucial pour l'utilisation du palonnier Ne montez pas les élingues inférieures à plus de 6 degrés de la verticale.

Ensemble typique de palonnier



P8 représente les entretoises modulaires 400 utilisées pour créer des portées de poutre augmentant par paliers de 1 pied. On peut insérer des entretoises Mod 400 entre les raccords de cône Mod 1000 et les unités d'extrémité Mod 400. Toutefois, les restrictions ci-après s'appliquent :
 *Au moins 50% du palonnier doit être des traverses Mod 1000.
 *On peut assembler un maximum de 3 entretoises Mod 400 de chaque côté.

Palonniers modulaires

Câblage

Palonniers modulaires

190 – 1200 tonnes | Mod 1000/1200



Les équip. de cette page peuvent être loués

Tableau 2 : Charge par rapport à portée

Portée (ft)	Angle α de la base à l'élingue (BSA)				Configuration recommandée UE - Unité d'extrémité (5 ft)				Poids de la poutre (lbs)				
	60°		70°										
	WLL tonnes (métriques)	Longueur mini élingue sup. (ft in)	WLL tonnes (métriques)	Longueur mini élingue sup. (ft in)									
10	1051	75"	1200	12'1"	UE	UE	—		20008				
15	1051	12'5"	1200	19'5"	UE	5	UE	—		22080			
20	1051	17'5"	1200	26'8"	UE	10	UE	—		22973			
25	1051	22'5"	1200	33'12"	UE	10	5	UE	—		25045		
30	1051	27'5"	1200	41'4"	UE	20	UE	—		26566			
35	1051	32'5"	1200	48'7"	UE	20	5	UE	—		26840		
40	1050	37'5"	1200	55'11"	UE	20	10	UE	—		27733		
45	990	42'5"	1200	63'3"	UE	30	5	UE	—		28638		
50	908	47'5"	1200	70'7"	UE	10	30	UE	—		29531		
55	805	52'5"	1200	77'10"	UE	10	30	5	UE	—		31603	
60	732	57'5"	1166	85'2"	UE	20	30	UE	—		31326		
65	637	62'5"	1017	92'6"	UE	20	30	5	UE	—		33398	
70	555	67'5"	886	99'9"	UE	20	30	10	UE	—		34291	
75	478	72'5"	765	107'1"	UE	30	30	5	UE	—		35196	
80	409	77'5"	654	114'5"	UE	30	30	10	UE	—		36089	
85	338	82'5"	543	121'9"	UE	30	30	10	5	UE	—		38061
90	290	87'5"	468	128'12"	UE	20	30	30	UE	—		37884	
95	235	92'5"	380	136'4"	UE	20	30	30	5	UE	—		39956
100	190	97'5"	309	143'8"	UE	20	30	30	10	UE	—		40849

REMARQUE : Les élingues supérieures devront être correctement évaluées en fonction de l'angle spécifié utilisé. L'inventaire des élingues supérieures LGH est basé sur la disponibilité sur le site du Centre de Location.

- WLL nominale de 1200 t à une portée de 65 ft. (angle base à élingue de 70 degrés).
- Les unités d'extrémité et les maillons pendants ont une capacité nominale de 600 t (levage combiné de 1200 t).
- Angle α de la base à l'élingue : 45 degrés ou plus.

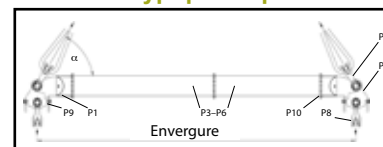
Tableau 1 : Liste des composants

Réf. Pièce	Description	Poids/article (lbs)
P1	Unité d'extrémité (600 tonnes métriques)	3432
P2	Maillon pendan (600 tonnes métriques)	1699
P3	Traverse 30 ft	6558
P4	Traverse 20 ft	4760
P5	Traverse 10 ft	2965
P6	Traverse 5 ft	2072
P7	Manille à corps large 700 t ou manille lyre 700 t	2756
P8	Manille à corps large 600 t ou manille lyre 600 t	2117
P9	Manille 85 t	137
P10	Boulons, écrous et rondelles M24 x 90 nuance 8.8 HT	

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.
• Poids des poutres calculés sans câblage supérieur.

- Nombre maximal de traverses autorisé dans l'ensemble : 5
- Assemblez les traverses plus longues au centre de la configuration du palonnier
- L'angle de l'élingue est crucial pour l'utilisation du palonnier Ne montez pas les élingues inférieures à plus de 6 degrés de la verticale.

Ensemble typique de palonnier



L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

• Les poids des poutres sont calculés sans câblage supérieur et peuvent varier en fonction de la configuration des entretoises.

* Les portées sont disponibles par paliers de 1 pied



Sur la photo ci-dessus on voit un MOD 1000 avec un MOD 24 en dessous pour la comparaison des tailles. Le MOD 1000 comporte une traverse de 5 pieds avec des unités d'extrémité et des manilles.

Palonniers modulaires

Câblage





Palonniers à embouts

9 – 80 Ton | Embouts de 4" et 6" | Tableau des charges de compression des embouts

Tableau des poids de la MaxiBar 4"

Embout de la MaxiBar 4" : 200 lbs par paire

Plaque de liaison de la MaxiBar 4" : 72 lbs par paire

Tube 4" Schedule 160 : 22,5 lb/ft.

Déduction pour tube 4" : 1,7 ft.

Tableau des charges de la MaxiBar 4"

Capacité en Tons (2000 lbs)		
Portée (ft)	Angle min. de l'élingue sup. 45° Sch. 160	Angle min. de l'élingue sup. 60° Sch. 160
4-10	57	60
11	48	60
12	43	60
13	36	60
14	32	55
15	26	46
16	23	40
17	19	33
18	17	29
19	14	24
20	13	22
21	10	18
22	9	17

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

MaxiBar 4"



Tableau des poids de la MaxiBar 6"

Embout de la XL 6" : 600 lbs par paire

Plaque de liaison de la XL 6" : 120 lbs par paire

Tube 6" Schedule 80 : 28,6 lb/ft.

Déduction pour tube 6" : 2 ft.

Tableau des charges de la MaxiBar 6"

Capacité en Tons (2000 lbs)					
Portée (ft)	Angle min. de l'élingue sup. 45° Sch. 80	Angle min. de l'élingue sup. 60° Sch. 80	Portée (ft)	Angle min. de l'élingue sup. 45° Sch. 80	Angle min. de l'élingue sup. 60° Sch. 80
4-14	71	80	26	22	39
15	69	80	27	20	34
16	64	80	28	18	31
17	58	80	29	16	28
18	53	80	30	14	25
19	48	80	31	13	23
20	44	75	32	12	21
21	39	68	33	10	18
22	34	61	34	9	16
23	31	54	35	8	15
24	28	49	36	8	14
25	25	43	40	4	8

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

MaxiBar 6"



Palonniers à embouts

6 – 350 Ton | Embouts de 8", 10" et 12" | Tableau des charges de compression des embouts



Les équip. de cette page peuvent être loués

Tableau des poids de la MaxiBar 8"

Embouts de la XL 8" : 1 000 lbs par paire
Plaques de liaison de la XL 8" : 245 lbs par paire
Tube 8" Schedule 80 : 43,39 lb/ft.
Dédution pour tube XL 8" : 2,33 ft.

MaxiBar 8"



Tableau des poids de la MaxiBar 10"

Embouts de la XL 10" : 1 800 lbs par paire
Plaques de liaison de la XL 10" : 400 lbs par paire
Tube 10" Schedule 120 : 89,29 lb/ft.
Dédution pour tube XL 10" : 2,92 ft.

Tableau des poids de la MaxiBar 12"

Embouts de la XL 12" : 3 800 lbs par paire
Plaques de liaison de la XL 12" : 850 lbs par paire
Tube 12" Schedule 80 : 88,63 lb/ft.
Tube 12" Schedule 120 : 125,49 lb/ft.
Dédution pour tube XL 12" : 4,17 ft.

Tableau des charges de la MaxiBar 8"

Capacité en Tons (2000 lbs)					
Portée (ft)	Angle min. de l'élingue sup.		Portée (ft)	Angle min. de l'élingue sup.	
	45° Sch. 80	60° Sch. 80		45° Sch. 80	60° Sch. 80
4-19	100	100	33	33	57
20	99	100	34	30	52
21	93	100	35	27	48
22	86	100	36	25	44
23	80	100	37	23	40
24	74	100	38	20	37
25	68	100	39	19	33
26	62	100	40	17	30
27	57	99	41	16	28
28	52	91	42	14	25
29	48	83	43	13	23
30	44	76	44	12	21
31	39	69	48	8	14
32	36	63	50	6	11

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Tableau des charges de la MaxiBar 10"

Capacité en Tons (2000 lbs)					
Portée (ft)	Angle min. de l'élingue sup.		Portée (ft)	Angle min. de l'élingue sup.	
	45° Sch. 120	60° Sch. 120		45° Sch. 120	60° Sch. 120
5-28	155	210	42	52	91
29	145	210	43	48	84
30	135	210	44	44	77
31	126	210	45	40	71
32	116	203	46	37	65
33	108	188	47	34	60
34	100	174	48	31	55
35	92	160	49	28	51
36	85	149	50	26	46
37	79	137	51	24	42
38	72	126	52	21	39
39	67	116	53	19	35
40	61	107	54	18	32
41	56	99	55	15	29

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Tableau des charges de la MaxiBar 12"

Capacité en Tons (2000 lbs)											
Portée (ft)	Angle min. de l'élingue sup. 60° Sch. 80		Portée (ft)	Angle min. de l'élingue sup. 60° Sch. 80		Portée (ft)	Angle min. de l'élingue sup. 60° Sch. 120		Portée (ft)	Angle min. de l'élingue sup. 60° Sch. 120	
	60° Sch. 80	60° Sch. 80		60° Sch. 80	60° Sch. 80		60° Sch. 120	60° Sch. 120		60° Sch. 120	60° Sch. 120
1	350	21	350	41	150	1	350	21	350	41	210
2	350	22	350	42	150	2	350	22	350	42	200
3	350	23	350	43	100	3	350	23	350	43	180
4	350	24	350	44	100	4	350	24	350	44	170
5	350	25	350	45	100	5	350	25	350	45	155
6	350	26	350	46	100	6	350	26	350	46	145
7	350	27	325	47	100	7	350	27	350	47	135
8	350	28	325	48	80	8	350	28	350	48	125
9	350	29	325	49	80	9	350	29	350	49	115
10	350	30	290	50	80	10	350	30	350	50	110
11	350	31	290	51	55	11	350	31	350	51	100
12	350	32	250	52	55	12	350	32	350	52	90
13	350	33	250	53	55	13	350	33	350	53	85
14	350	34	210	54	55	14	350	34	340	54	80
15	350	35	210	55	55	15	350	35	320	55	70
16	350	36	210	56	—	16	350	36	300	56	65
17	350	37	170	57	—	17	350	37	280	57	60
18	350	38	170	58	—	18	350	38	260	58	55
19	350	39	170	59	—	19	350	39	240	59	50
20	350	40	170	60	—	20	350	40	220	60	45

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



Palonniers télescopiques

2 – 15 Ton | Modèle 32 | Réglable

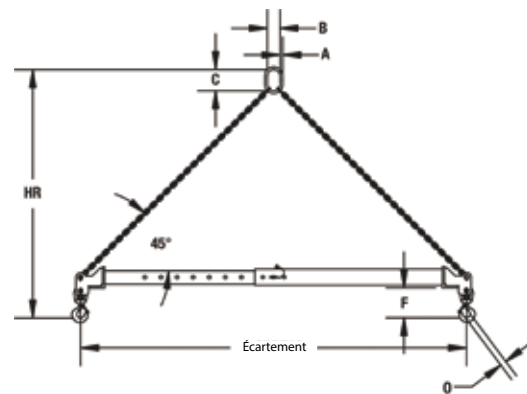
Caractéristiques des produits :

- Idéal là où la hauteur libre sous crochet n'est pas limitée.
- Ajoute de la stabilité au levage.
- Envergure télescopique réglable de série.
- Disponible avec un câblage par chaîne ou câble métallique standard.
- Disponible avec le câblage Adjust-A-Leg® pour s'adapter à une charge excentrée (la capacité de levage minimale sera d'environ 10 à 15% de la capacité nominale de la poutre).
- Large gamme de tailles et de capacités supplémentaires disponibles.
- Conçus et fabriqués selon les normes ASME.

Caractéristiques techniques												
Capacité (Tons)	Modèle	Envergure (ft) Min.	Envergure (ft) Max.	Hauteur libre sous crochet min./max. avec chaîne (ft)	Poids poutre et crochets (lbs)	A Ø ovale (in)	B Largeur ovale (in)	C Hauteur ovale (in)	F – Crochet à bas de poutre (in)	O – Ouverture du crochet avec loquet (in)	Poids du câblage par chaîne (lbs)	
2	32 – 2 1/6	4	6	48/57	70	1/2	2,36	3,94	5,50	0,97	9	
	32 – 2 1/10	6	10	72/88	85						13	
	32 – 2 1/4	8	14	96/113	175						17	
	32 – 2 1/20	12	20	132/166	245						23	
5	32 – 5 1/6	4	6	55/64	105	1	3,94	7,09	8,40	1,41	34	
	32 – 5 1/10	6	10	79/95	160						47	
	32 – 5 1/4	8	14	102/126	205						61	
	32 – 5 1/20	12	20	138/172	670						82	
10	32 – 10 1/6	4	6	60/69	95	1 1/4	5,51	10,63	10,60	1,78	49	
	32 – 10 1/10	6	10	74/111	175						69	
	32 – 10 1/4	8	14	108/132	460						88	
	32 – 10 1/20	12	20	144/163	680						118	
15	32 – 15 1/6	4	6	64/72	165	1 1/2	5,25	10,50	13,60	2,22	78	
	32 – 15 1/10	6	10	87/104	365						111	
	32 – 15 1/4	8	14	111/135	478						145	
	32 – 15 1/20	12	20	147/180	700						194	

Remarque : Poids = poutre et crochets uniquement (pas le câblage supérieur).

Palonnier
Représenté avec l'option C



Options de câblage supérieur

Option C

Câblage supérieur par chaîne de la poutre au crochet de la grue.

Option W

Câblage supérieur par câble métallique de la poutre au crochet de la grue.

Option A

Câblage supérieur par élingue Adjust-A-Leg® pour s'adapter à une charge excentrée. Consulter LGH pour les caractéristiques techniques de l'option A. (n'est pas comprise dans le programme Quickship).

Palonniers télescopiques

25 – 75 Ton | Palonnier de levage

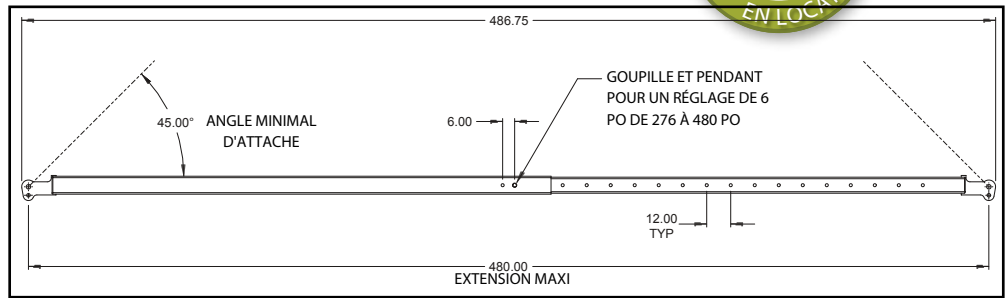


Les équip. de cette page peuvent être loués

AD32000A-1PA

Palonnier télescopique, 23'-40'

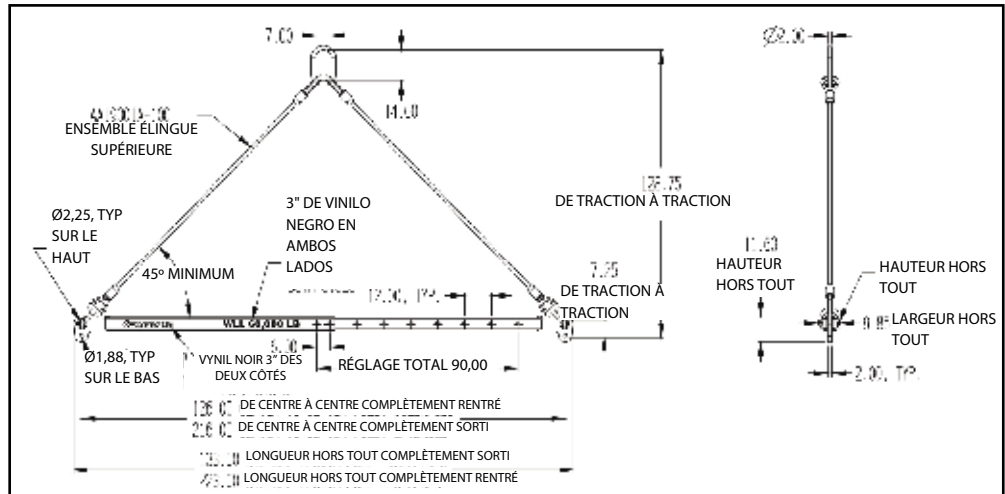
- WLL : 25 Tons (50 000 Lbs)
- Soumis à essai de rupture par traction et certifié à 125% (62 500 lbs)
- Conçu et fabriqué pour respecter ou dépasser la norme ASME B30.20
- Poids calculé: 1 825 Lbs



AD19000A-1PA

Palonnier télescopique, 10,5'-18'

- WLL : 30 Tons (60 000 Lbs)
- Soumis à essai de rupture par traction et certifié à 125% (75 000 lbs)
- La spécification standard #EAD21000A s'applique.
- Conçu et fabriqué pour respecter ou dépasser les normes ASME B30.20 et BTH-1, catégorie de conception B, classe de service 0.
- Poids calculé: 560 Lbs



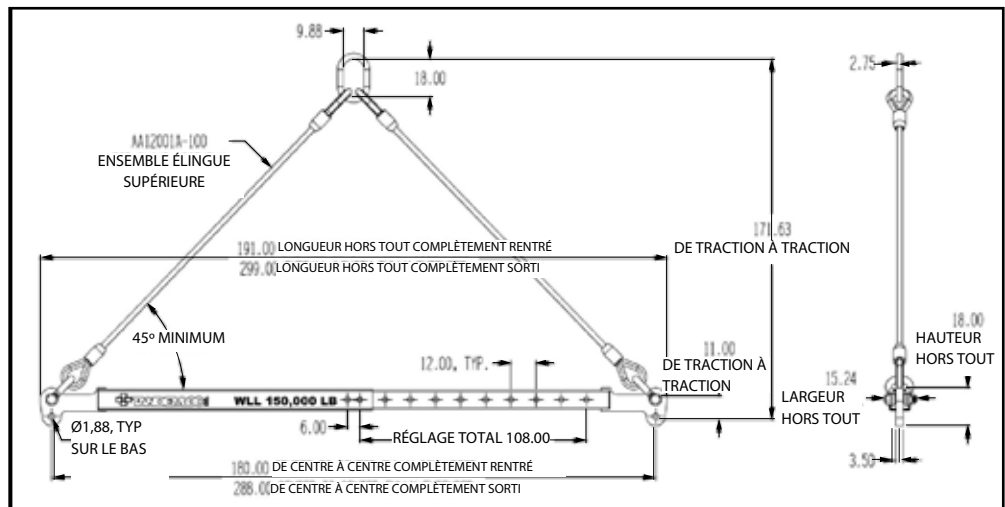
AD12000A-1PA

Palonnier télescopique

AD12000A-1PA

Palonnier télescopique, 15'-24'

- WLL : 75 Tons (150 000 Lbs)
- Soumis à essai de rupture par traction à 125% (187 500 lbs) et certifié (selon OSHA 2232)
- La spécification standard #EAD21000A s'applique.
- Conçu et fabriqué pour respecter ou dépasser les normes ASME B30.20 et BTH-1, catégorie de conception B, classe de service 0.
- Poids calculé: 1 650 Lbs



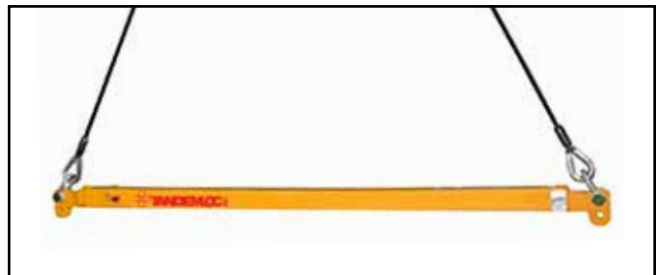
Palonniers télescopiques

Câblage

Caractéristiques techniques

Modèle	Capacité (ton)	Poids (lbs)	Capacité min. en longueur (ft)	Capacité max. en longueur (ft)
AD32000A-1PA	25	1825	23	40
AA19000A-OS-1PA	30	560	10,5	18
AA12000A-OS-1PA	75	1650	15	24

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

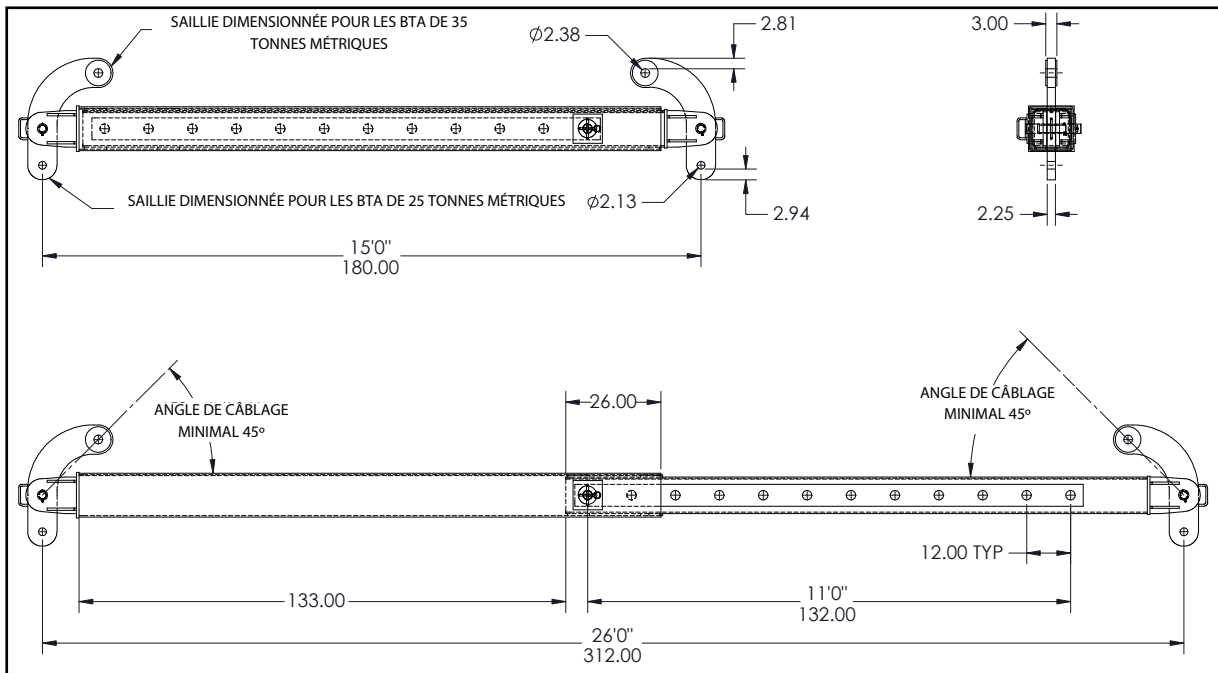
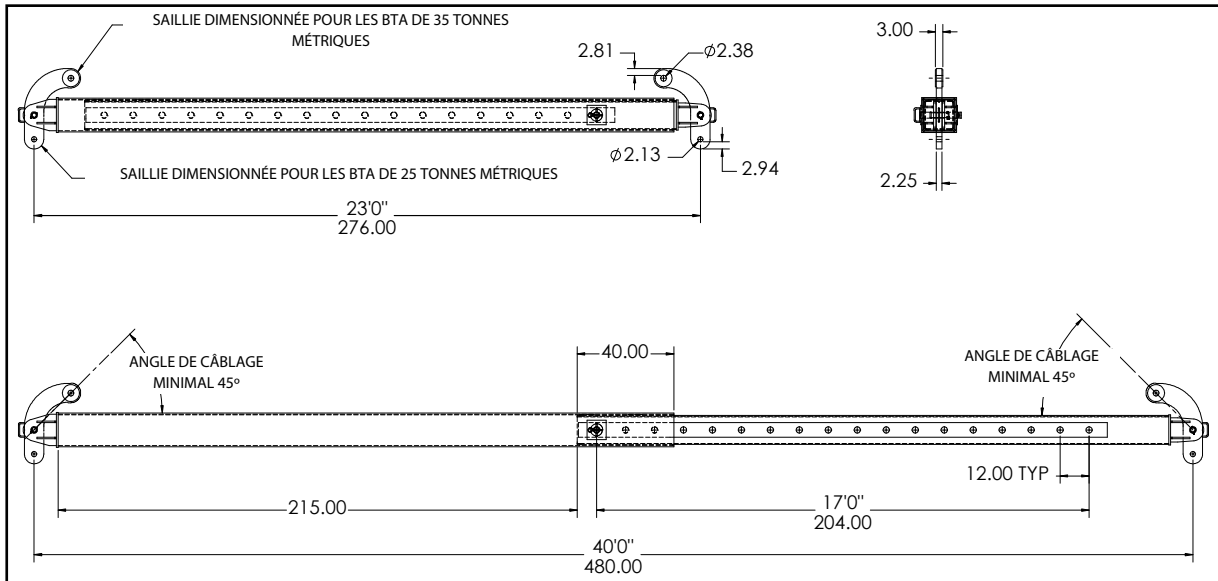




Les équip. de cette page peuvent être loués

Palonniers télescopiques

45 – 50 Ton | Palonnier de levage



Caractéristiques techniques

Modèle	Capacité (ton)	Poids (lbs)	Capacité min. en longueur (ft)	Capacité max. en longueur (ft)
32S-45-23 /40	45	4400	23	40
32S-50-15 /26	50	2500	15	26

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



Palonniers télescopiques

Câblage

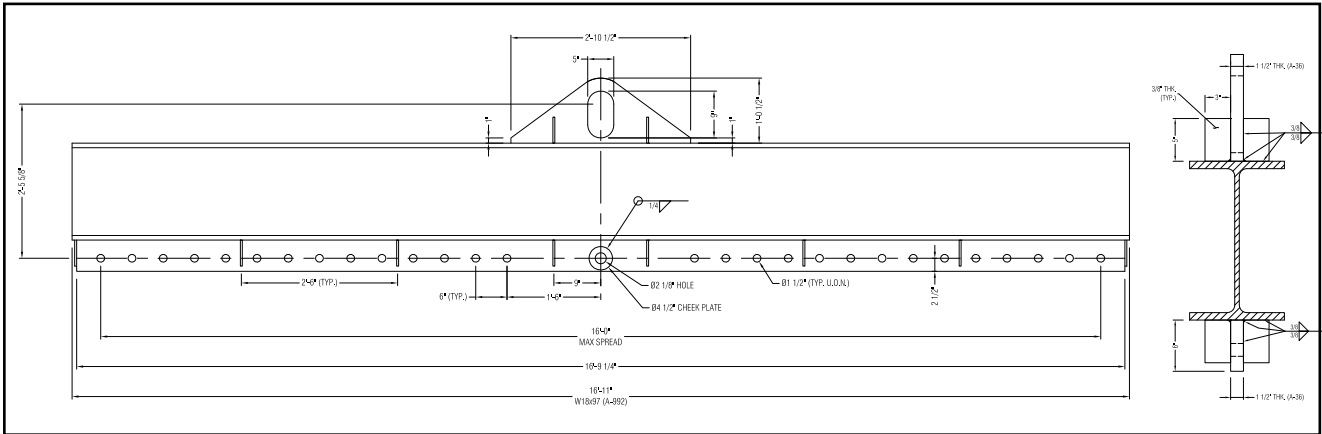
Poutres de levage

20 Ton | Poutre de levage pour faible hauteur libre sous crochet

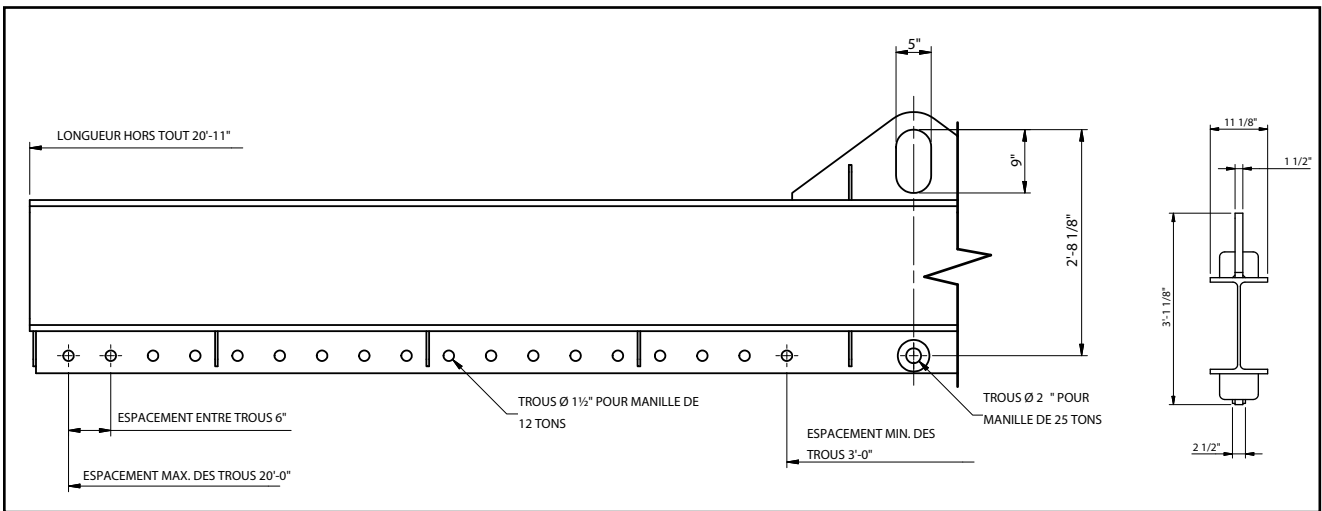


Les équip. de cette page peuvent être loués

A-20Tx16-1



A-20Tx20-1



Caractéristiques techniques

Modèle	Capacité (ton)	Largeur	Envergure maxi	Poids net (lbs)
A-20Tx16-1	20	16'11"	16'0"	2335
A-20Tx20-1	20	20'11"	20'0"	2335

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Poutres de levage

Câblage



THE LIFTING EXPERTS

(800) 878-7305

www.RentLGH.com

Rentals@RentLGH.com





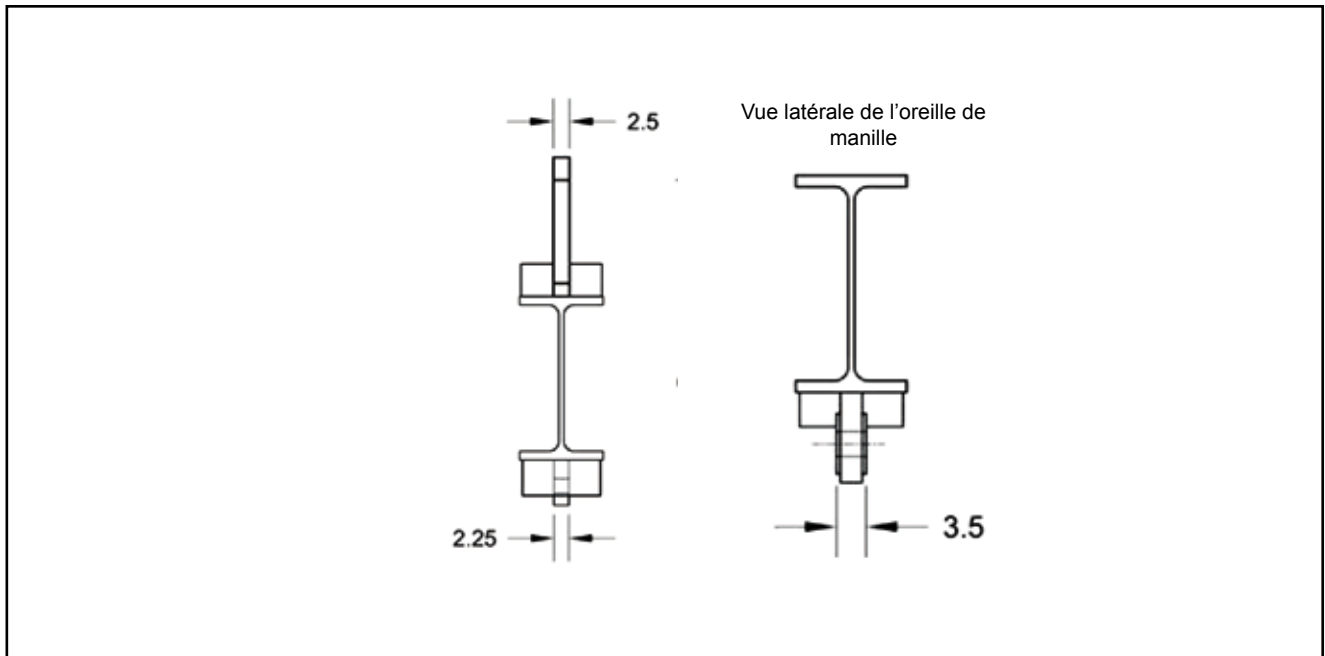
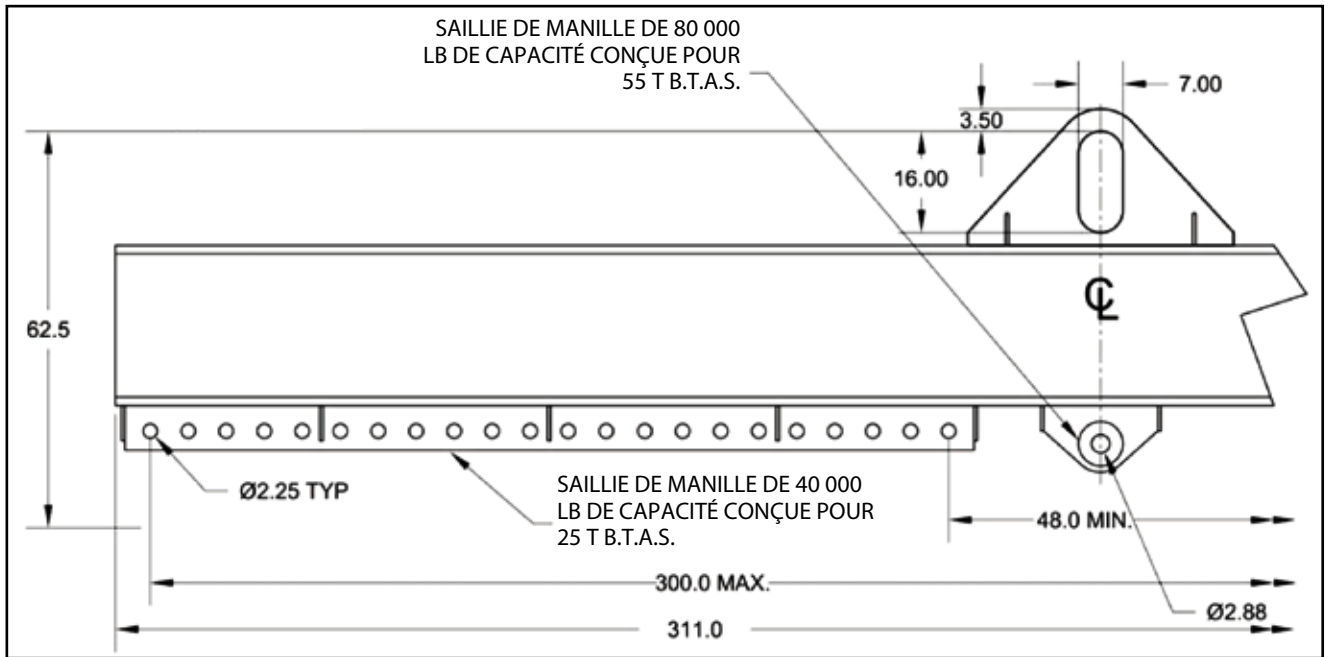
Les équip. de
cette page
peuvent
être loués

Poutres de levage

40 Ton | Poutre de levage pour faible hauteur libre sous crochet

Modèle 20-40-25

Poutre de levage pour faible hauteur libre sous crochet, 40 Ton



Poutres de levage

Câblage

Poutres de levage

½ – 40 Ton | Modèle 20 | Faible hauteur libre sous crochet



Les équip. de cette page peuvent être loués

Poutre de levage à envergure multiple pour faible hauteur libre sous crochet



Poutres de levage

Câblage

Caractéristiques des produits :

- Les poutres de plus de 4' ont 3 envergures
- Les poutres de 3' et 4' ont 2 envergures.
- Crochets pivotants avec loquets de crochet de série.
- Large gamme de tailles et de capacités disponibles.
- Conçus et fabriqués selon les normes ASME.

Caractéristique standard

Trois envergures pour s'adapter à la charge :

- Envergure extérieure
- Envergure moyenne (extérieure moins 1')
- Envergure intérieure (extérieure moins 2')

Caractéristiques techniques

Capacité (Tons)	Modèle Hauteur libre (in) Poids (lbs)	Envergure extérieure en pieds					
		3	4	6	8	10	12
½	Modèle Hauteur libre (in) Poids (lbs)	20 - ½ - 3 12¾ 40	20 ½ - 4 12¾ 50	20 - ½ - 6 12¾ 65	20 - ½ - 8 12¾ 95	20 - ½ - 10 13¾ 140	20 - ½ - 12 13¾ 160
1	Modèle Hauteur libre (in) Poids (lbs)	20 - 1 - 3 12¾ 40	20 - 1 - 4 12¾ 50	20 - 1 - 6 13¾ 85	20 - 1 - 8 13¾ 115	20 - 1 - 10 14¾ 165	20 - 1 - 12 15¾ 230
2	Modèle Hauteur libre (in) Poids (lbs)	20 - 2 - 3 13¾ 50	20 - 2 - 4 13¾ 65	20 - 2 - 6 14¾ 100	20 - 2 - 8 16½ 165	20 - 2 - 10 17½ 230	20 - 2 - 12 18¾ 315
3	Modèle Hauteur libre (in) Poids (lbs)	20 - 3 - 3 15¼ 70	20 - 3 - 4 15¼ 80	20 - 3 - 6 16¼ 140	20 - 3 - 8 17¼ 200	20 - 3 - 10 18¼ 275	20 - 3 - 12 19¼ 415
5	Modèle Hauteur libre (in) Poids (lbs)	20 - 5 - 3 19½ 115	20 - 5 - 4 20,5 145	20 - 5 - 6 21½ 205	20 - 5 - 8 25½ 325	20 - 5 - 10 25½ 390	20 - 5 - 12 27½ 580
7½	Modèle Hauteur libre (in) Poids (lbs)	20 - 7½ - 3 22½ 135	20 - 7½ - 4 23½ 170	20 - 7½ - 6 25¼ 265	20 - 7½ - 8 27¼ 415	20 - 7½ - 10 27¼ 500	20 - 7½ - 12 30¼ 910
10	Modèle Hauteur libre (in) Poids (lbs)	20 - 10 - 3 23¾ 150	20 - 10 - 4 25¼ 205	20 - 10 - 6 27¼ 335	20 - 10 - 8 27¼ 420	20 - 10 - 10 30¼ 775	20 - 10 - 12 30¼ 910
15	Modèle Hauteur libre (in) Poids (lbs)	20 - 15 - 3 28½ 215	20 - 15 - 4 30¼ 295	20 - 15 - 6 30¼ 375	20 - 15 - 8 33¼ 685	20 - 15 - 10 33¼ 820	20 - 15 - 12 40¼ 1 180
20	Modèle Hauteur libre (in) Poids (lbs)	20 - 20 - 3 38¾ 370	20 - 20 - 4 38¾ 435	20 - 20 - 6 38¾ 575	20 - 20 - 8 38¾ 710	20 - 20 - 10 41½ 1 070	20 - 20 - 12 41½ 1 235
25	Modèle Hauteur libre (in) Poids (lbs)	—	20 - 25 - 4 41¾ 470	20 - 25 - 6 41¾ 590	20 - 25 - 8 44¾ 925	20 - 25 - 10 44¾ 1 100	20 - 25 - 12 44¾ 1 650
30	Modèle Hauteur libre (in) Poids (lbs)	—	20 - 30 - 4 45½ 525	20 - 30 - 6 45½ 660	20 - 30 - 8 48¼ 1 010	—	—
40	Modèle Hauteur libre (in) Poids (lbs)	—	20 - 40 - 4 44¾ 600	20 - 40 - 6 47¾ 930	—	—	—

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

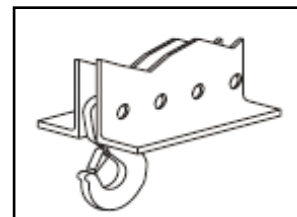
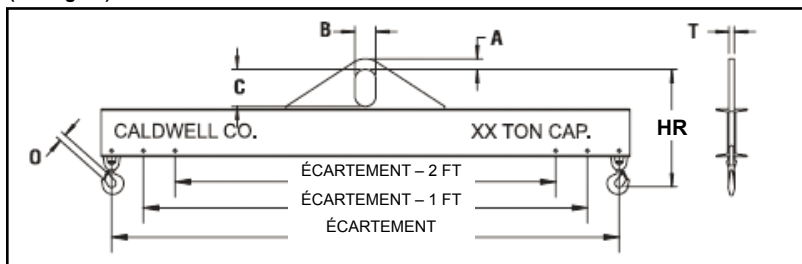




Poutres de levage

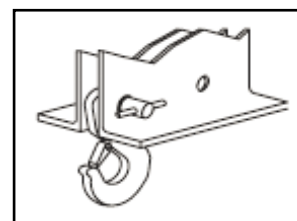
½ – 40 Ton | Modèle 20 | Faible hauteur libre sous crochet

Faspins recommandées (Option B) si des changements fréquents de position des crochets (envergure) sont nécessaires.



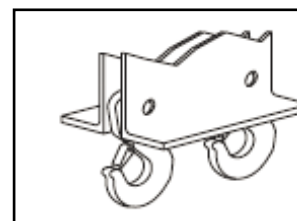
Option A

Trous supplémentaires ou placement différent des trous
Permet de mettre les crochets en de multiples positions au-delà des 3 envergures de série. Précisez le nombre et la/les envergure(s) demandée(s).



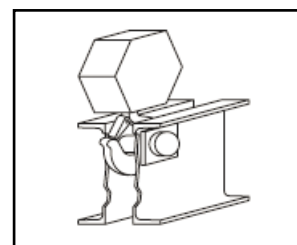
Option B

Faspins
Pour faciliter la mise en place des crochets et leur libération rapide. Précisez le nombre de faspins demandés.



Option C

Crochets supplémentaires
Permet de choisir de multiples points. Précisez le nombre de crochets demandés.



Option D

Axe type boule
L'axe de levage est situé entre le canal structurel. (Des informations doivent être fournies sur le crochet de palan.)

Caractéristiques techniques (suite)

Envergure extérieure en pieds						Autres dimensions (in)
14	16	18	20	24	30	
20 - ½ - 14 14¾ 230	20 - ½ - 16 15¾ 305	20 - ½ - 18 16¾ 400	20 - ½ - 20 16¾ 450	20 - ½ - 24 20¼ 830	20 - ½ - 30 22¼ 1 340	A= ¾ T=¾ B=3 O=¾ C=5
20 - 1 - 14 16¾ 320	20 - 1 - 16 18½ 415	20 - 1 - 18 20¼ 605	20 - 1 - 20 20¼ 675	20 - 1 - 24 22¼ 1 095	—	A= ¾ T=¾ B=3 O=¾ C=5
20 - 2 - 14 20¼ 480	20 - 2 - 16 20¼ 540	20 - 2 - 18 24¾ 800	20 - 2 - 20 24¾ 900	20 - 2 - 24 27¾ 1 730	—	A= ¾ T=¾ B=3 O=¾ C=5
20 - 3 - 14 24½ 650	20 - 3 - 16 24½ 730	20 - 3 - 18 27½ 1 295	20 - 3 - 20 27½ 1 450	20 - 3 - 24 27½ 1 765	—	A=1¼ T=1 B=3 O=1 C=5
20 - 5 - 14 27½ 690	20 - 5 - 16 30¼ 1 210	20 - 5 - 18 30¼ 1 340	20 - 5 - 20 30¼ 1 505	20 - 5 - 24 33¼ 2 275	—	A=2 T=1¼ B=4 O=1⅝ C=7
20 - 7½ - 14 30¼ 1 070	20 - 7½ - 16 30¼ 1 210	20 - 7½ - 18 33 1 665	—	—	—	A=2 T=1¼ B=4 O=1½ C=7
21 - 10 - 14 30¼ 1 075	20 - 10 - 16 33 1 500	20 - 10 - 18 33 1 670	—	—	—	A=2 T=1¼ B=5 O=1⅞ C=7
20 - 15 - 14 40¼ 1 385	—	—	—	—	—	A=2½ T=1½ B=5 O=2⅞ C=9
—	—	—	—	—	—	A=2½ T=1½ B=5 O=2¼ C=9
—	—	—	—	—	—	A=3 T=1¼ B=6 O=2¼ C=12
—	—	—	—	—	—	A=3½ T=2 B=7 O=2¼ C=16
—	—	—	—	—	—	A=3½ T=2½ B=7 O=3 C=16

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.
Capacités disponibles jusqu'à 300 Ton

Poutres de levage

Câblage

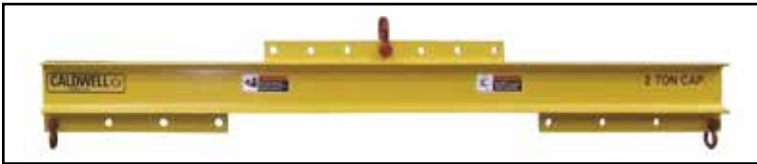
Poutres de levage

4 – 12 Ton | Modèle 16 et Modèle AB | Faible hauteur libre sous crochet



Les équip. de cette page peuvent être loués

Modèle 16-4-8

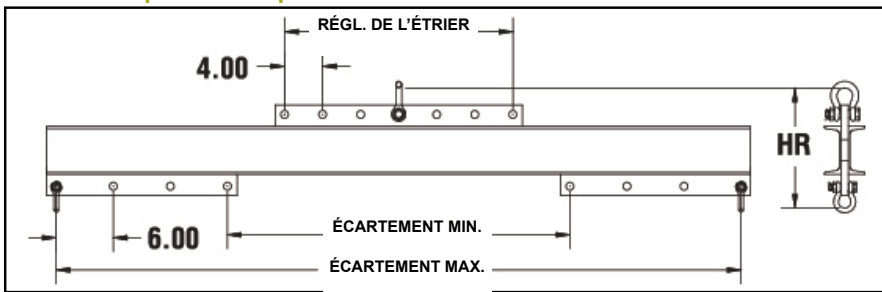


Caractéristiques techniques

Modèle N°	Capacité nominale (tons)	Envergure (in)		Réglage de l'étrier (in)	Hauteur libre sous crochet (in)	Manille lyre du type à boulon (tons)		Poids (lbs)
		Maxi	Mini			Sup.	Inf.	
16-4-8	4	96	48	32	16,75	4%	4%	290
16S-4-10	4	120	48	40	19,75	4%	4%	452

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

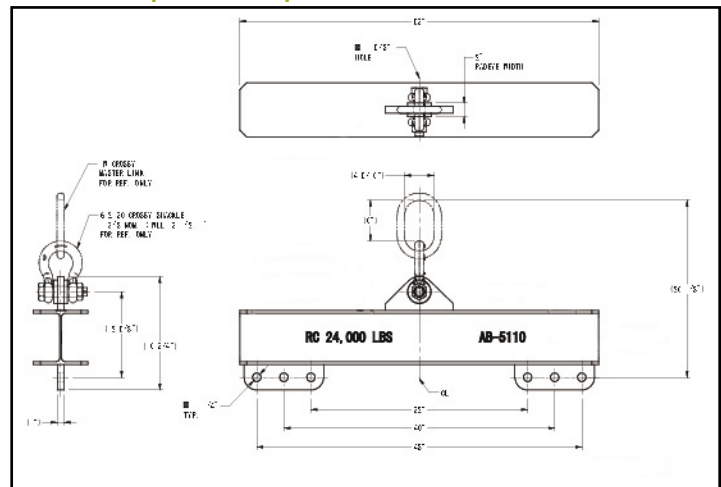
Caractéristiques techniques du modèle 16-4-8



AB-5110



Caractéristiques techniques du modèle AB-5110



Caractéristiques techniques

Modèle N°	Capacité nominale	Envergure (in)		Réglage de l'étrier (in)	Hauteur libre sous crochet (in)	Manille lyre du type à boulon (tons)		Poids (lbs)
		Maxi	Mini			Sup.	Inf.	
AB-5110	12	48	32	S.O.	16,75	13½	S.O.	175

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Poutres de levage

Câblage

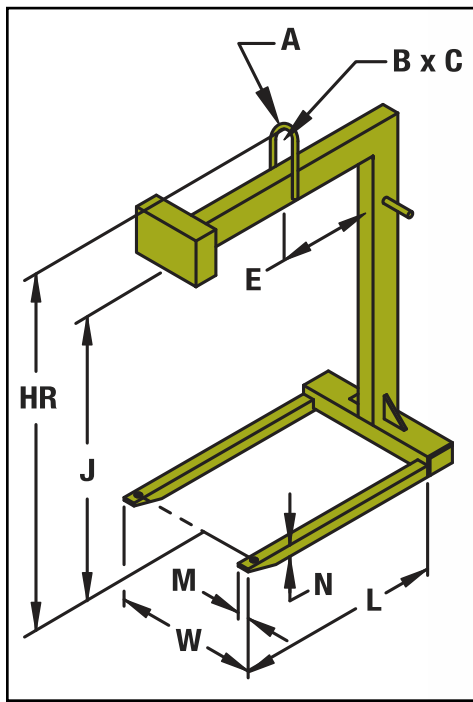




Les équip. de cette page peuvent être loués

Élévateur pour palettes

2 – 3 Ton | Modèle 90 | Fourches fixes



Modèle 90-2-48



Élévateur pour palettes

Câblage

Caractéristiques techniques												
Modèle N°	Capacité (Tons)	Dimensions (in)										Poids (lbs)
		Fourches			W	E	Caution			J*	HR	
		L	M	N			A	B	C			
90-2-48	2	48	4	2	25	24	1	6	5	48	59½	627
90-3-48	3	48	2½	2½	27	24	1½	6½	7	48	61½	823

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

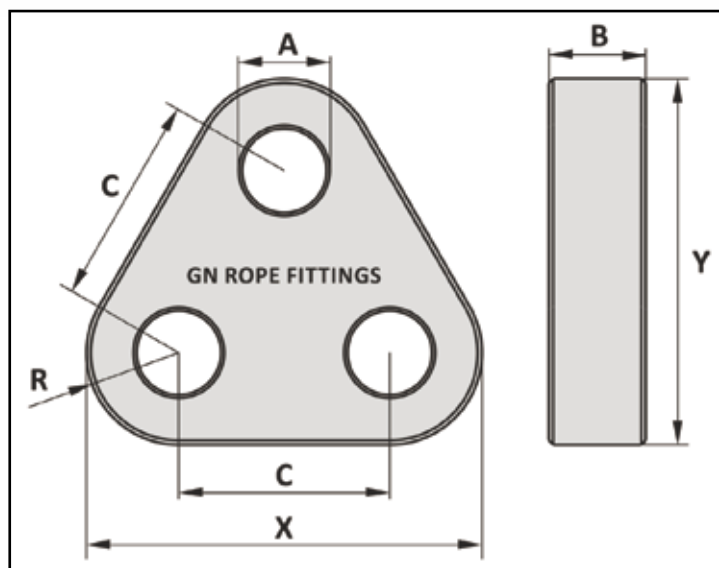
*Il est recommandé de prévoir un dégagement supplémentaire de 3 - 4" au-dessus de la charge pour faciliter le chargement et le déchargement de l'élévateur.

Maillon triple

55 Ton | Type



Les équip. de cette page peuvent être loués



Dimensions								
Modèle	Capacité (Tons)	A (in)	B (in)	C (in)	R (in)	X (in)	Y (in)	Poids (lbs)
75005500	55	2 ⁵ / ₁₆	2 ³ / ₄	8 ³ / ₄	4 ⁵ / ₈	16 ¹⁷ / ₃₂	15 ⁷ / ₁₆	128

Tolérance: pièces forgées ± 5%, pièces usinées ± 1/32 pouce
L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Maillon triple

Câblage



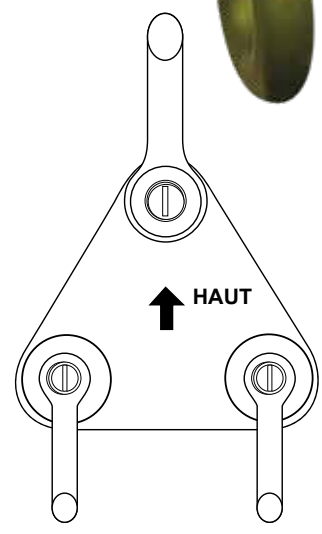
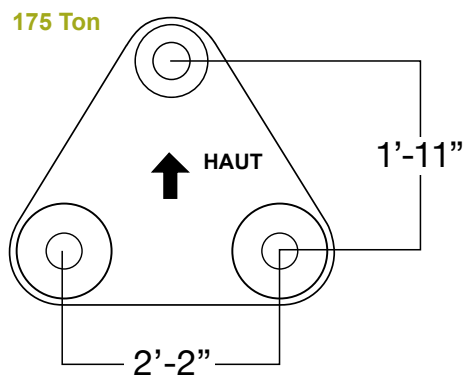
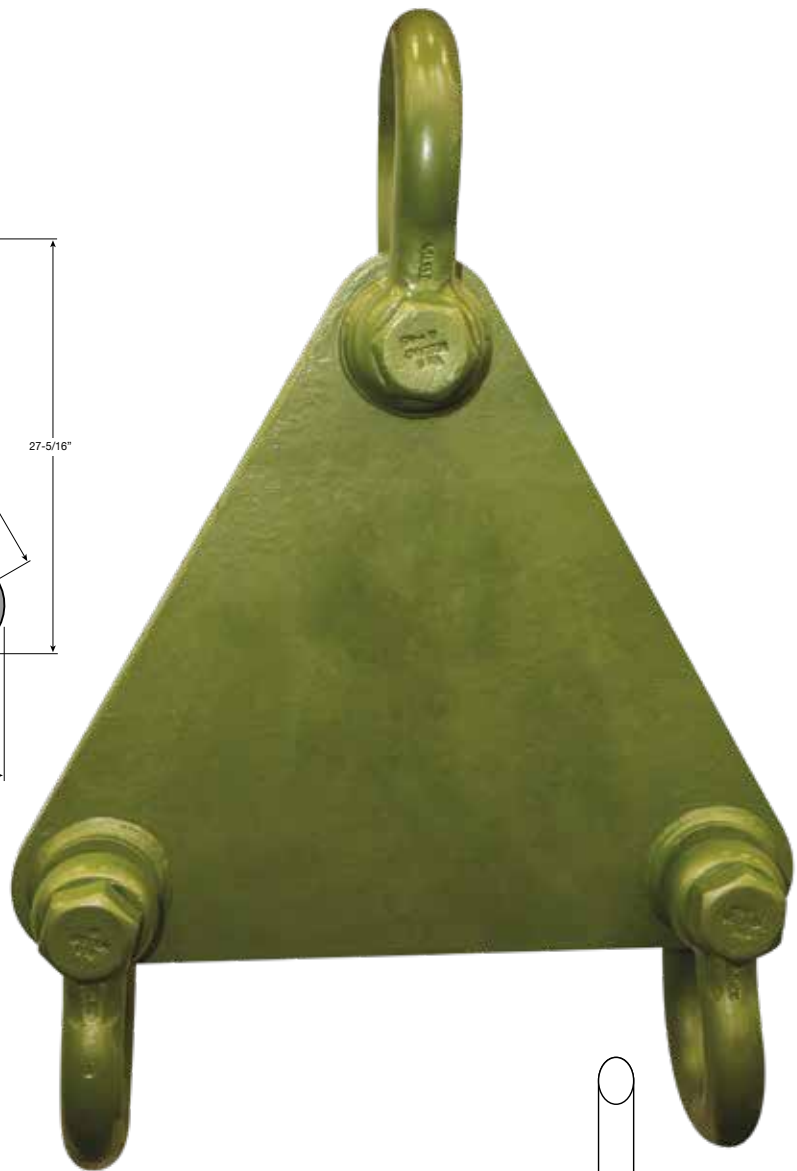
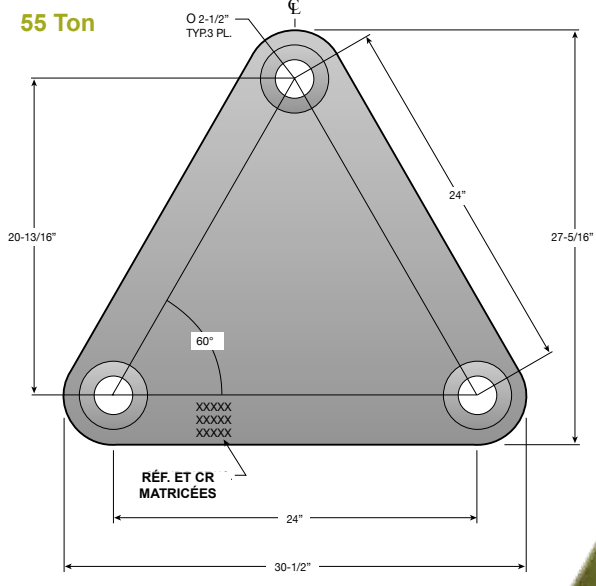
Les équip. de cette page peuvent être loués

Maillon triple

55 et 175 Ton

Maillon triple

Câblage



Caractéristiques techniques			
Modèle	Manilles	Largeur (centre à centre) (in)	Poids (lbs)
Maillon triple 55 Ton avec manilles	3 × manilles du type à boulon en alliage 55 Ton	24	416
Maillon triple 175 Ton avec manilles	2 × manilles du type à boulon en alliage 85 Ton 1 × manille du type à boulon en alliage 200 Ton	26	1 058

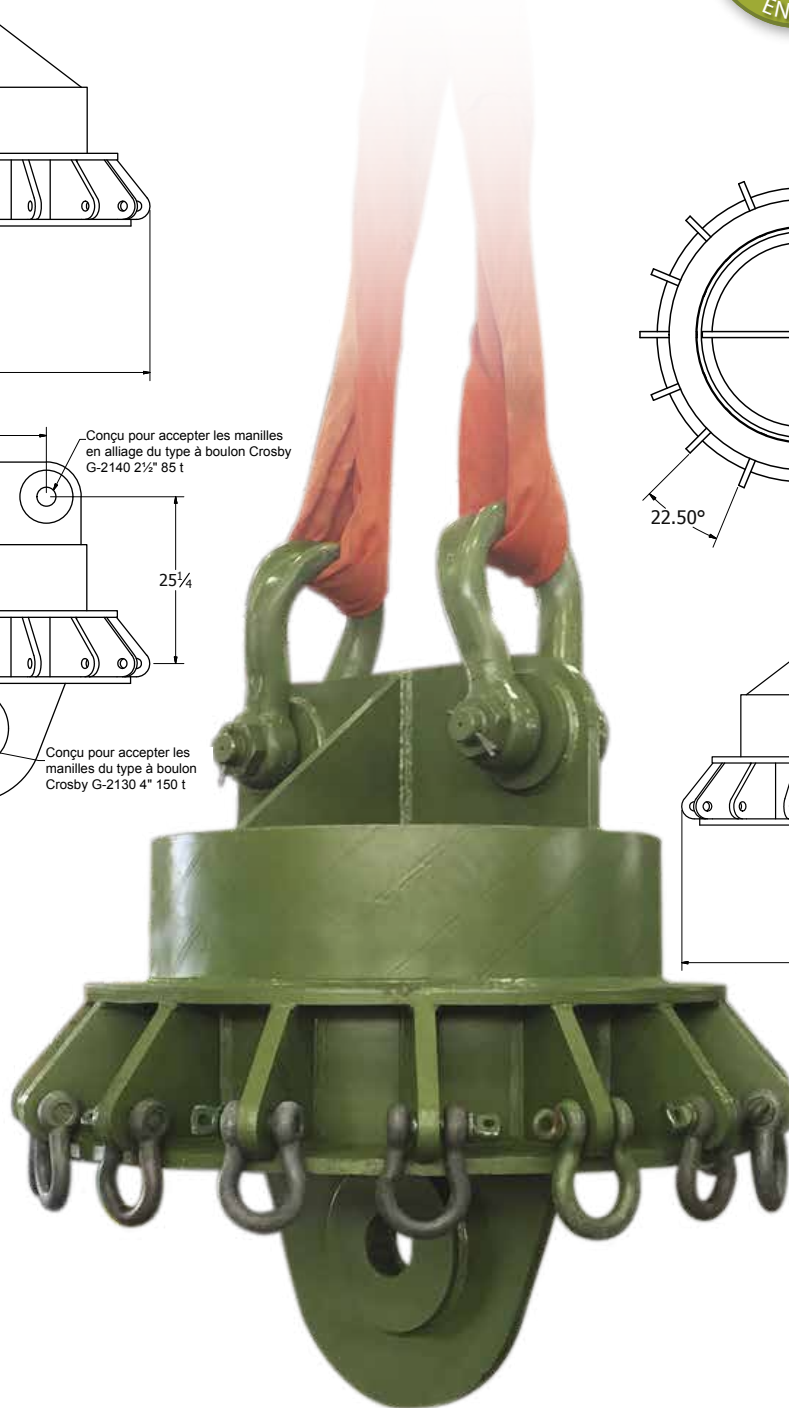
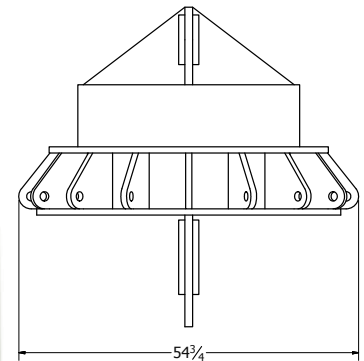
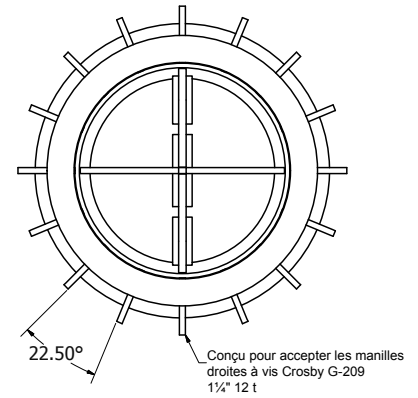
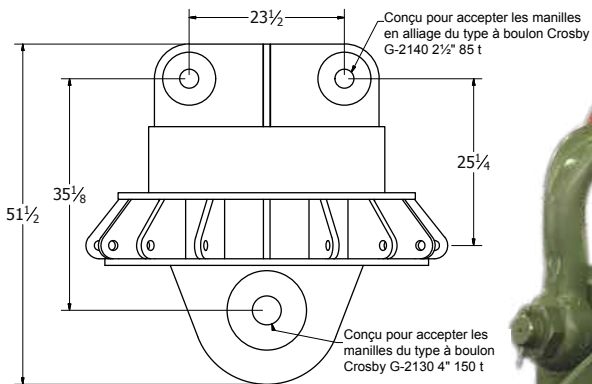
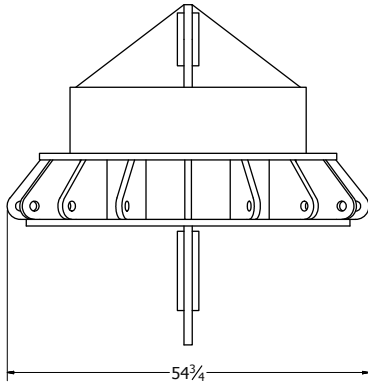
L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Anneau collecteur

150 Ton | Couronne à 16 points



Les équip. de cette page peuvent être loués



Remarques :

- Capacité : 150 Tons
- Poids approx. : 2 200 lbs
- Tous les aciers de construction (formes et tôles) doivent être conformes aux caractéristiques techniques suivantes :
 - Large rebord et formes W/T : ASTM A992
 - Canaux, angles W/T et tôles : A36, A572 GR 50
 - Tubes de construction (HSS) : ASTM A500, nuance B (charge d'écoulement = 46 KSI)
 - Tuyau (sans soudure ou soudé par fusion électrique) : ASTM A53, nuance B
- Le détaillage de la fabrication et du montage de l'acier de construction doit être conforme au manuel de construction en acier de l'AISC, dernière édition.
- Tous les métaux soudés doivent avoir une résistance à la traction minimale de 70 KSI.

Anneau collecteur

Câblage





Liaison de charge numériques
2 200 lbs – 660 000 lbs.



Maillon maître
7 400 lbs – 800 000 lbs



Crochet à tige ROV
80 Ton



Manilles
2–700 Ton



Tendeurs à lanterne
500–75 000 lbs



Palonniers modulaires
6–1 200 Ton

Câblage

Besoin d'équipements supplémentaires de câblage?

Veillez contacter LGH dès aujourd'hui! (800) 878-7305 ou Rentals@RentLGH.com



Palonnier à embouts
9–350 Ton



Palonnier télescopique
2–50 Ton



Poutre de levage
½–40 Ton



Élévateur pour palettes
2–3 Ton



Maillon triple
55 et 175 Ton



Anneau collecteur
150 Ton



THE LIFTING EXPERTS

(800) 878-7305

www.RentLGH.com

Rentals@RentLGH.com

Manutention | Vue d'ensemble

Tout l'équipement de location est disponible partout en Amérique du Nord.












Pour des informations spécifiques sur un produit, reportez-vous au groupe d'équipements dans l'aperçu de cette section sur la page suivante pour trouver le numéro de page correspondant à ce produit.

LGH a en stock une gamme complète d'équipements pour pratiquement toutes les applications de levage ou de déplacement.

Certaines des industries que nous servons :

Énergie
Services publics
Construction
Maintenance

Transports
Marine/Construction navale
Industrie pétrochimique
Industrie pharmaceutique

	Équipements de manutention	Fabricant(s)	Pages
	Bacs de benne	ARS	295 – 299
	Transpalettes	Uline	300
	Sangles utilitaires	DD Sling	301
	Monte-charges de chantier	Sumner	302 – 305
	Monte-charges	Genie	306
	Roust-A-Bouts	Sumner	307 – 308
	Grue d'atelier, flèche de chariot élévateur à fourche	Ruger, Caldwell	309 – 310
	Rol-A-Lifts	HTS	311
	Rouleaux sur bâti	Welding Automation, PipeLine Supply	312 – 315

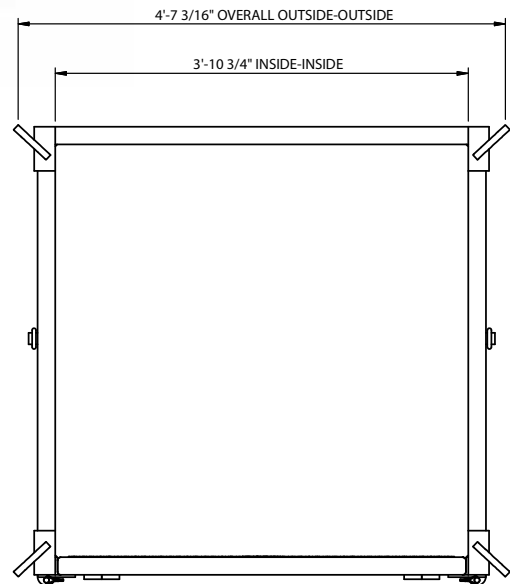
Bacs de benne

3 000 lb | 4' x 4' | Panier à matériaux

Modèle 4' x 4' 3 000 lb



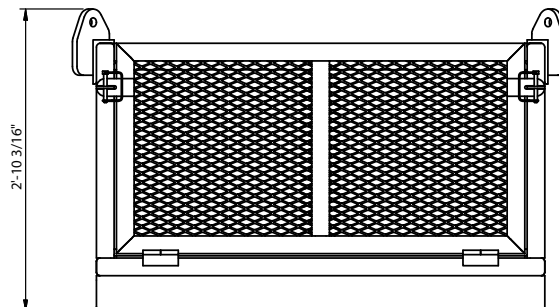
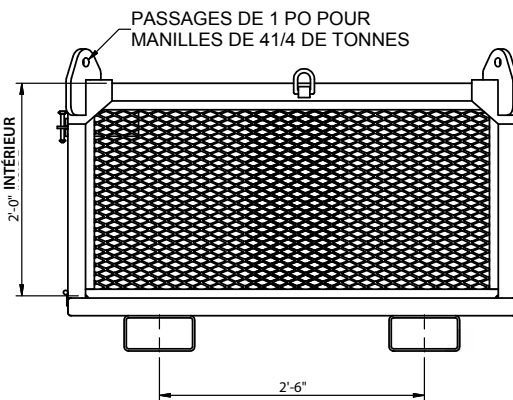
Les équip. de cette page peuvent être loués



Caractéristiques techniques

Capacité (lbs)	Dimensions L x l x H (in)	Poids (lbs)	Câblage supérieur
3 000	DI : 46 $\frac{3}{4}$ x 46 $\frac{3}{4}$ x 24 DE : 55 $\frac{7}{16}$ 55 $\frac{7}{16}$ x 34 $\frac{3}{16}$	700	Elingue en câble métallique à 4 brins $\frac{3}{4}$ x 4' avec bagues de levage aux deux extrémités et 4 manilles du type à boulon 3,25 t $\frac{1}{2}$ "

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



Bacs de benne

Manutention





Les équip. de cette page peuvent être loués

Bacs de benne

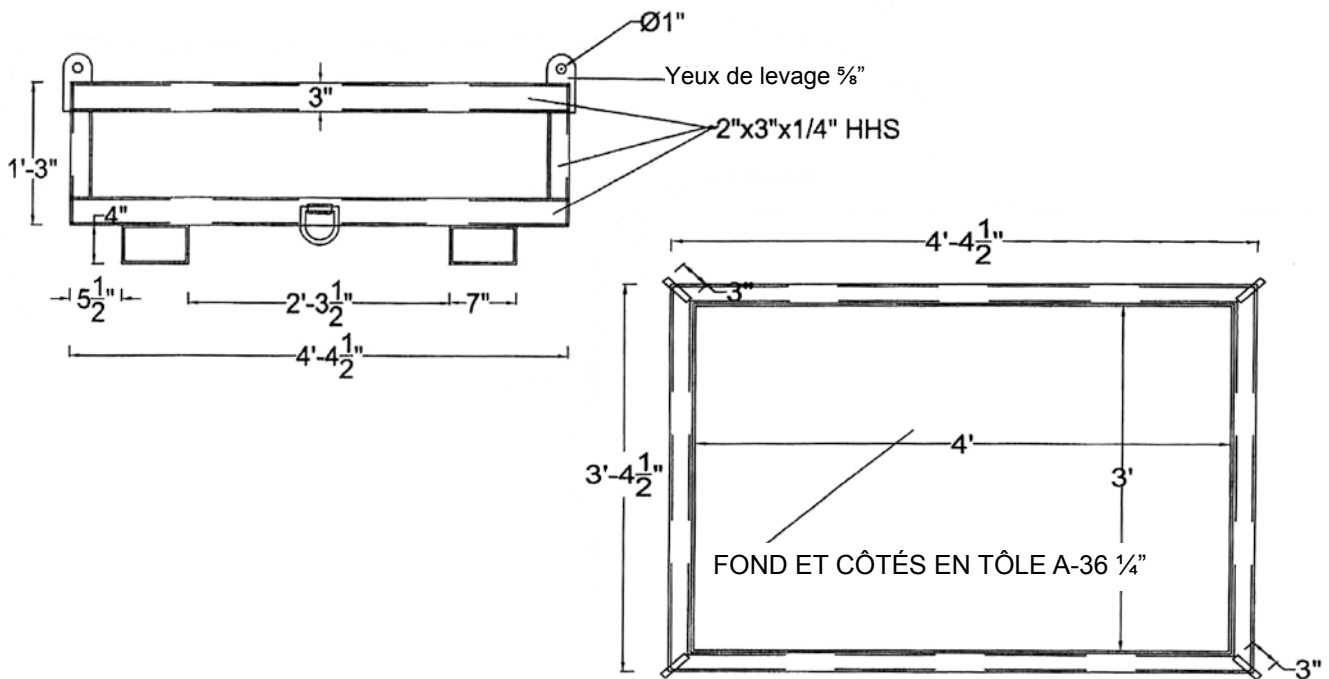
4 000 lb | 4' x 3' | Benne à matériaux

Modèle 4'x3' 4 000 lbs



Caractéristiques techniques			
Capacité (lbs)	Dimensions L x l x H (in)	Poids (lbs)	Câblage supérieur
4 000	52½ x 40½ x 15	700	Élingue en câble métallique à 4 brins ¾" x 4' avec bagues de levage aux deux extrémités et 4 manilles du type à boulon 3,25 t ½"

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



Bacs de benne

Manutention

Bacs de benne

6 000 lb | 4' x 5' | Benne à matériaux

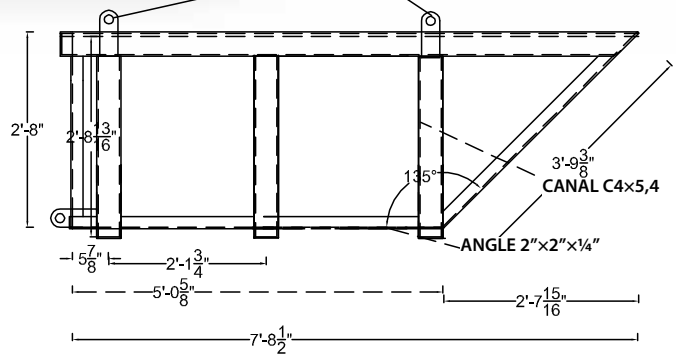


Les équip. de cette page peuvent être loués

Modèle 4' x 8' 6 000 lb

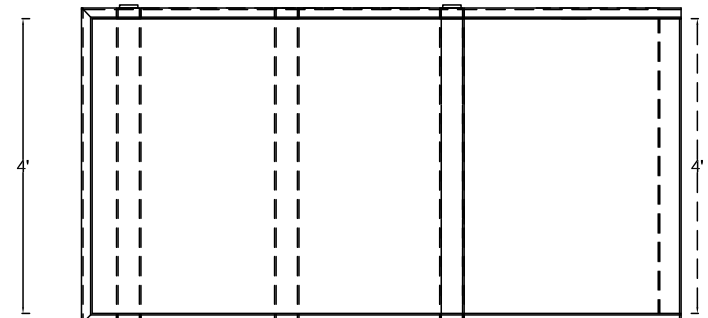
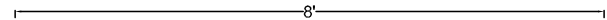


YEUX DE LEVAGE $\frac{5}{8}$ " x 3" AVEC ARRACHEMENT DE 1" MIN.

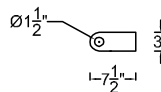


VUE DE PROFIL

Poids – 700 lbs



VUE DU DESSUS



Bacs de benne

Manutention

Caractéristiques techniques			
Capacité (livres)	Dimensions L x l x H (in)	Poids (lbs)	Câblage supérieur
6 000	60 x 48 x 32	1 300	Élingue en câble métallique à 4 brins $\frac{5}{8}$ " x 10' avec bagues de levage aux deux extrémités et 4 manilles du type à boulon 4,75 t 3/4"

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



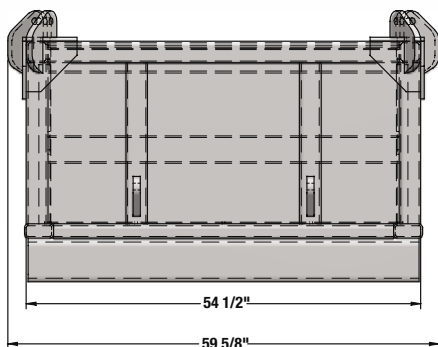


Les équip. de cette page peuvent être loués

Bacs de benne

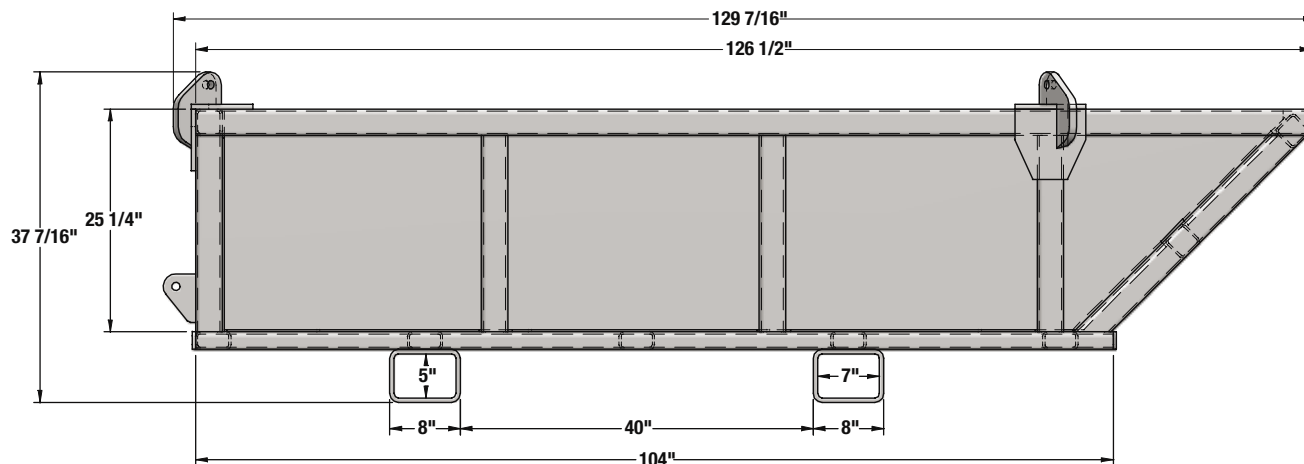
4 000 lb | 4' x 8' | Benne à matériaux

Modèle 4' x 8' 4 000 lb



Caractéristiques techniques			
Capacité (lbs)	Dimensions L x l x H (in)	Poids (lbs)	Câblage supérieur
4 000	104 x 48 x 20	2 200	Élingue en câble métallique à 4 brins 3/4" x 10' avec bagues de levage aux deux extrémités et 4 manilles du type à boulon 4,75 t 3/4"

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



Bacs de benne

Manutention

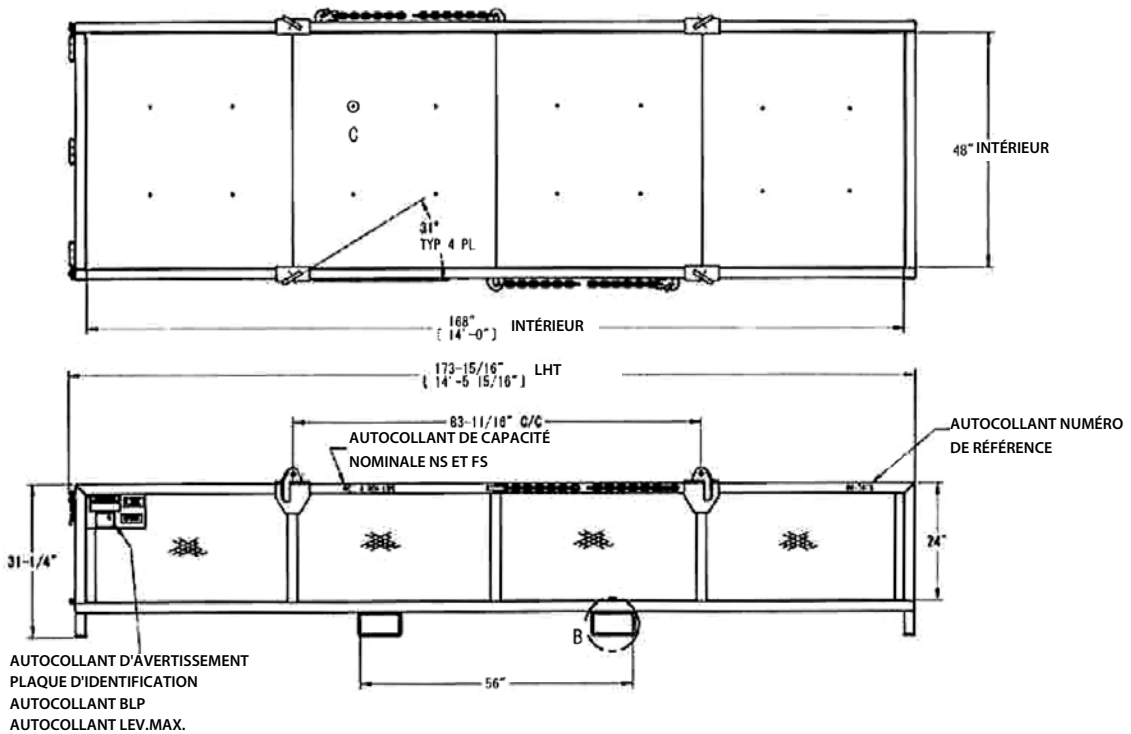
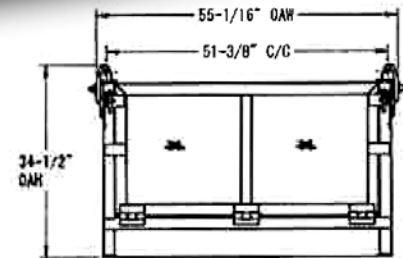
Bacs de benne

4 000 lb | 4' x 14' | Panier à matériaux



Les équip. de cette page peuvent être loués

Modèle 4' x 14' 4 000 lb



Bacs de benne

Manutention

Caractéristiques techniques			
Capacité (lbs)	Dimensions L x l x H (in)	Poids (lbs)	Câblage supérieur
4 000	168 x 40 x 24	1 700	Élingue en câble métallique à 4 brins 3/4" x 4' avec bagues de levage aux deux extrémités et 4 manilles du type à boulon 4,75 l x 1/4"

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.





Les équip. de
cette page
peuvent
être loués

Transpalette

5 500 Lbs. | H-1043

Caractéristiques techniques

Modèle N°	Description	Dimensions fourche L x l (in)	Capacité (lbs)	Poids (lbs)
H-1043	Standard	48 x 27	5 500	153

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Caractéristiques :

- Commande manuelle à 3 positions - Soulever, abaisser, neutre.
- Hauteur : 3" abaissé et 7,5" soulevé.
- Roues en polyuréthane de 7". Peuvent pivoter sur 210 degrés.
- Frein à main :
 - Arrête les charges en toute sécurité sans vous donner un tour de reins.
 - De plus, un meilleur contrôle dans les descentes.

Modèle H-1043



Transpalette




Manutention

Sangles utilitaires

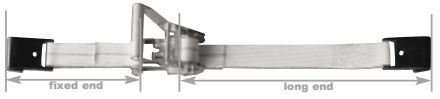

Cette page contient

UNIQUEMENT
DES ARTICLES
EN VENTE



Sangles d'arrimage utilitaires de 1" : Nos sangles d'arrimage utilitaires sont utilisées pour solidement fixer des charges légères sur les camionnettes, les motoneiges, les motos et de la même façon les remorques utilitaires. Les articles représentés ci-après illustrent les sangles les plus populaires. Concevez votre sangle en choisissant le style de matériel et d'accessoires pour votre application spécifique.

Sangles d'arrimage utilitaires de 1"				
Sangles d'arrimage	Modèle	Longueur de la sangle (ft)	Résistance à la rupture de l'ensemble (lbs)	Charge d'utilisation (lbs)
 Sangle à cliquet « Universal »	5003X16UN	16	3 000	1 000
 Sangle à cliquet « à crochets en vinyle »	5003X12-04	12	1 500	500
 Sangle à boucle à came pour moto	54C112X06-04	6	1 500	500

Sangles d'arrimage à cliquet robustes de 2" : Standard de l'industrie et ensemble le plus communément utilisé pour solidement fixer les charges sur plateau et pour les applications lourdes. Conforme à tous les cahiers des charges fédéraux, locaux et du Ministère des Transports. Nos ensembles de série sont représentés ci-dessous.

Sangles d'arrimage à cliquet robustes de 2"				
Sangles d'arrimage	Modèle	Longueur de la sangle (ft)	Résistance à la rupture de l'ensemble (lbs)	Charge d'utilisation (lbs)
 Ensemble à cliquet à poignée large et longue DD 13	5130X27-25	27	10 000	3 335
 Ensemble à cliquet à poignée étroite DD 6.5	5065X24-24	24	5 000	1 665

Sangles de la série « E » : Ces sangles de logistique sont conçues pour répondre à la plupart des exigences de chargement intérieur en fourgon. Les sangles ont un code couleur pour faciliter l'identification de la longueur. Notre « boucle » captive exclusive sur les sangles à boucle à came permet à l'utilisateur d'exercer une force de tension supplémentaire et de maintenir ensemble en permanence les deux parties de la sangle. Toutes les sangles ont une extrémité fixe de 4 pieds.

Sangles d'arrimage à cliquet robustes de 2"					
Sangles d'arrimage	Modèle	Longueur de la sangle (ft)	Code couleur toile de sangle	Résistance à la rupture de l'ensemble (lbs)	Charge d'utilisation (lbs)
 Sangle de logistique de 2'' avec boucle à cliquet	5035X12-E	12	Jaune	3 000	1 000
	5035X16-E	16	Gris	3 000	1 000
	5035X20-E	20	Bleu	3 000	1 000
 Sangle de logistique de 2'' avec boucle à came	55C30X12-E	12	Jaune	2 500	835
	55C30X16-E	16	Gris	2 500	835
	55C30X20-E	20	Bleu	2 500	835

Sangles utilitaires

Manutention





Les équip. de cette page peuvent être loués

Monte-charges de chantier

650 – 1 000 lbs | Série 2000 | Levage de matériaux

Levage de matériaux
Modèle 2025 de Sumner

Les monte-charges Série 2000 sont bourrés de fonctionnalités de sécurité et opérationnelles

- hauteurs 10', 15', 20' et 25' (3,5, 4,9, 6,3 et 7,7 m)
- capacité de 650 à 1 000 lb (300 à 455 kg)

Caractéristiques techniques Série 2000

Modèle	Hauteur max.		Capacité de levage		Poids soulevé		Poids à l'expédition	
	ft	m	lbs	kg	lbs	kg	lbs	kg
Monte-charge 2010	11' 7 ¹ / ₈ "	3,5	1 000	455,0	188	85,5	223	104,4
Monte-charge 2015	16' 2 ¹ / ₂ "	4,9	800	360,0	280	127,3	315	143,2
Monte-charge 2020	20' 9 ³ / ₄ "	6,3	800	360,0	355	161,4	390	177,3
Monte-charge 2025	25' 5 ¹ / ₈ "	7,7	650	300,0	430	195,5	465	211,4

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



Dimensions des monte-charges Série 2000

Modèle	Hauteur rangé		Longueur rangé		Hauteur en fonctionnement		Longueur en fonctionnement		Largeur de base		Largeur avec bras stabilisateurs		Garde au sol		Hauteur de charge (minimale)		Hauteur max. Fourche en bas		Hauteur max. Fourche inversée	
	in	m	in	m	in	m	in	m	in	m	in	m	in	cm	in	cm	in	m	in	m
2010	76,0	1,93	34,0	0,86	76,0	1,93	62,0	1,57	31,25	0,80	74,0	1,88	2,5	6,4	6,0	15,2	9' 7 ¹ / ₈ "	2,9	11' 7 ¹ / ₈ "	3,5
2015	76,0	1,93	34,0	0,86	76,0	1,93	62,0	1,57	31,25	0,80	74,0	1,88	2,5	6,4	6,0	15,2	14' 2 ¹ / ₂ "	4,3	16' 2 ¹ / ₂ "	4,9
2020	76,0	1,93	34,0	0,86	76,0	1,93	73,0	1,84	31,25	0,80	74,0	1,88	2,5	6,4	6,0	15,2	18' 10"	5,7	20' 9 ³ / ₄ "	6,3
2025	76,0	1,93	34,0	0,86	76,0	1,93	73,0	1,84	31,25	0,80	74,0	1,88	2,5	6,4	6,0	15,2	23' 5 ¹ / ₈ "	7,1	25' 5 ¹ / ₈ "	7,7

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



THE LIFTING EXPERTS

(800) 878-7305

www.RentLGH.com

Reals@RentLGH.com



Monte-charges de chantier

Manutention

Monte-charges de chantier

650 lbs | Série 2100 | Levage de matériaux



Les équip. de cette page peuvent être loués

Monte-charges de chantier Modèle 2124 de Sumner

Fonctionnalités de sécurité et opérationnelles Série 2100

- Hauteurs de 12', 18' et 24' (3,7 m, 5,5 m et 7,3 m)
- Capacités de 650 et 1 100 lb (300 et 500 kg)
- Il passe par les portes et les hayons standard
- Barre de chargement - idéale pour les ponts roulants
- Fourches réversibles

Caractéristiques techniques Série 2100

Modèle	Hauteur max.		Capacité de levage		Poids soulevé		Poids à l'expédition	
	ft in	m	lb	kg	lb	kg	lb	kg
Soulévateur de chantier 2112	12' 11 3/4"	3,9	650	300,0	252	114,5	287	130,5
Soulévateur de chantier 2118	18' 4 3/4"	5,6	650	300,0	321	145,9	356	161,8
Soulévateur de chantier 2124	23' 9 3/4"	7,2	650	300,0	366	166,0	399	181,4

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



Dimensions des monte-charges Série 2100

Modèle	Hauteur rangé		Longueur rangé		Hauteur en fonctionnement		Longueur en fonctionnement		Largeur de base		Largeur avec bras stabilisateurs		Garde au sol		Hauteur de charge (minimale)		Hauteur max. Fourche en bas		Hauteur max. Fourche inversée	
	in	m	in	m	in	m	in	m	in	m	in	m	in	cm	in	cm	ft/in	m	ft/in	m
2112	84,0	2,13	34,0	0,86	84,0	2,13	62,0	1,57	31,25	0,80	74,0	1,88	2,5	6,4	6,0	15,2	10' 11 3/4"	3,3	12' 11 3/4"	3,9
2118	84,0	2,13	34,0	0,86	84,0	2,13	73,0	1,84	31,25	0,80	74,0	1,88	2,5	6,4	6,0	15,2	16' 4 3/4"	5,0	18' 4 3/4"	5,6
2124	84,0	2,13	34,0	0,86	84,0	2,13	73,0	1,84	31,25	0,80	74,0	1,88	2,5	6,4	6,0	15,2	21' 9 3/4"	6,6	23' 9 3/4"	7,2

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Monte-charges de chantier

Maintenance



THE LIFTING EXPERTS





Les équip. de cette page peuvent être loués

Monte-charges de chantier

450 lbs | Série 2400 | Levage de matériaux

Monte-charge Modèle 2412 de Sumner



Fonctionnalités opérationnelles Série 2400

- Monte-charges super compacts de 12 ft (3,7 m) et 16 ft (4,9 m)
- Capacité de levage de 450 lbs (200 kg)
- Construction d'une seule pièce – pas de pièces qui se promènent
- Facilement transportable pour une mise en œuvre par une seule personne
- Convient à la plupart des VUS et des fourgons
- Hauteurs de 12' 11¼" et 16' 11¾" quand les fourches sont inversées

Monte-charges de chantier

Manutention

Dimensions des monte-charges Série 2600

Modèle	Hauteur max. (Fourche en haut)		Hauteur max. (Fourche en bas)		Capacité de levage		Hauteur rangé		Longueur rangé		Longueur en fonctionnement		Largeur rangé		Largeur maxi		Manivelles de treuil par ft/m		Poids de base	
	ft	in	m	in	m	lbs	kg	in	cm	in	cm	in	cm	in	cm	ft	m	lbs	kg	
2412	12-11¼	4,0	12	3,7	450	200	62¾	159,4	23	58,4	48	121,9	26¾	67,1	26¾	67,1	8	24	195	88,5
2416	16-11¼	5,2	15-11¾	4,9	450	200	62¾	159,4	23	58,4	48	121,9	26¾	67,1	55¼	140,3	8	24	243	110,2

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Monte-charges de chantier

1 100 lbs | Série 2600 | Levage de matériaux



Les équip. de cette page peuvent être loués

Monte-charge Modèle 2615 de Sumner

Fonctionnalités de sécurité et opérationnelles Série 2600

- Hauteurs de 12', 18' et 24' (3,7 m, 5,5 m et 7,3 m)
- Capacités de 650 et 1 100 lb (300 et 500 kg)
- Il passe par les portes et les hayons standard
- Barre de chargement - idéale pour les ponts roulants
- Fourches réversibles

Caractéristiques techniques Série 2600

Description	Hauteur max.		Capacité de levage		Poids soulevé		Poids à l'expédition	
	ft	m	lb	kg	lb	kg	lb	kg
Monte-charge 2615	14'5"	4,4	1100	500,0	346	157,0	381	172,8

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



Dimensions des monte-charges Série 2600

Modèle	Hauteur rangé		Longueur rangé		Hauteur en fonctionnement		Longueur en fonctionnement		Largeur de base		Largeur avec bras stabilisateurs		Garde au sol		Hauteur de charge (minimale)		Hauteur max. Fourche en bas		Hauteur max. Fourche inversée	
	in	m	in	m	in	m	in	m	in	m	in	m	in	cm	in	cm	ft/in	m	ft/in	m
2615	76,5	1,94	34,0	0,86	76,0	1,93	62,0	1,58	31,5	0,80	74,5	1,89	2,5	6,4	4,0	10	14'5"	4,4	16'5"	5,0

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Monte-charges de chantier

Maintenance



THE LIFTING EXPERTS





Les équip. de cette page peuvent être loués

Super Hoist™



Monte-charges

Manutention

Caractéristiques techniques								
Modèle	Hauteur	Longueur plate-forme	Largeur plate-forme	Largeur de base (de coin à coin)	Capacité de charge	Hauteur de levage	Dimensions pour stockage/transport	Poids
	in	in	in	in	lbs	ft/in	in	lbs
GH 3.8	41	17	24	53	300	12' 5,6"	14 x 14 x 39,5	75
GH 5.6	54	17	24	53	250	18' 4,5"	14 x 14 x 39,5	82

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



THE LIFTING EXPERTS



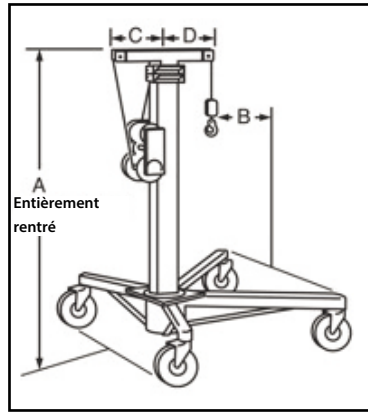
Roust-A-Bout™

1 500 Lbs. | Série R

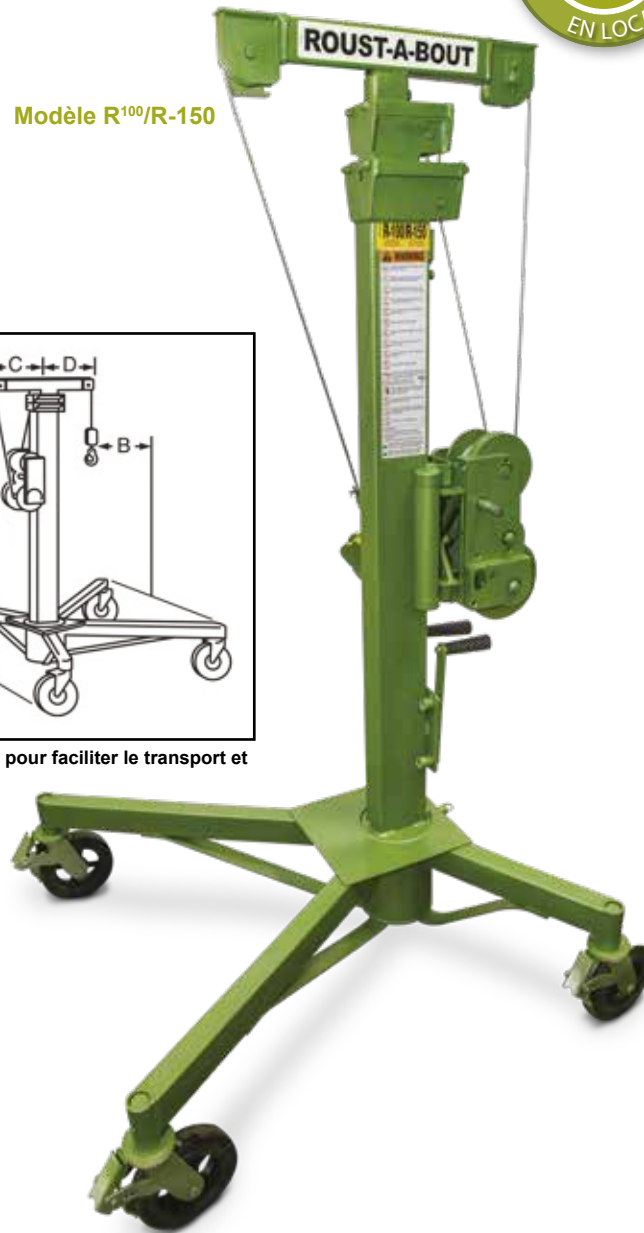


Les équip. de cette page peuvent être loués

Modèle R¹⁰⁰/R-150



Les sections de mât et de base se séparent rapidement pour faciliter le transport et le stockage.



Roust-A-Bout

Manutention

Caractéristiques techniques des Roust-A-Bout

Modèle	Poids		A		B		C / D		Base		Hauteur max.	
	lbs	kg	in	cm	in	cm	in	cm	in	cm	ft	m
Roust-A-Bout R-100, 15' de hauteur au sommet	330	150	79	200	20	50	12	30	32 × 40	80 × 100	15	4,6
Roust-A-Bout R-150, 15' de hauteur au sommet	336	152	79	200	20	50	12	30	40 × 40	100 × 100	15	4,6
Roust-A-Bout R-180, 18' de hauteur au sommet	403	183	126	320	25	63	14,5	36	50 × 50	125 × 125	18	5,5
Roust-A-Bout R-250, 25' de hauteur au sommet	493	224	119	302	30	75	17,5	44	60 × 60	150 × 150	25	7,6

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

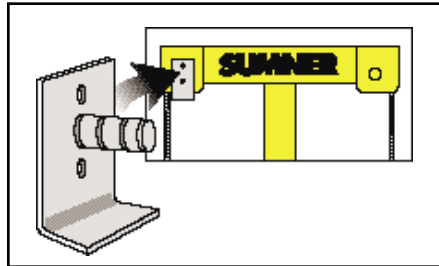
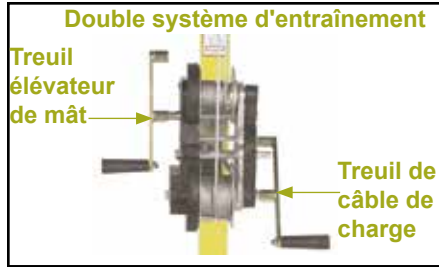




Les équip. de cette page peuvent être loués

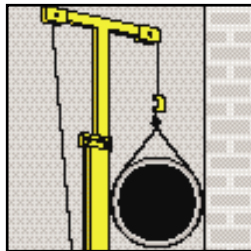
Roust-A-Bout™

1 000 Lbs | Série R | Barre d'extension à tête en T

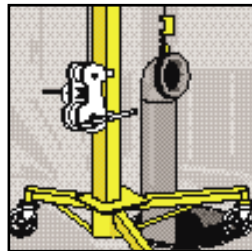


La goupille de cisaillement de la poulie de charge offre une protection contre les surcharges. Chaque Roust-A-Bout est livré avec une pièce de rechange pour un redémarrage rapide sur le terrain.

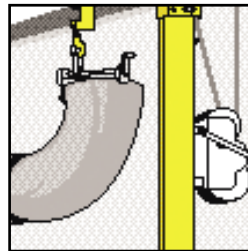
Le Roust-A-Bout s'attache aux tâches pénibles.



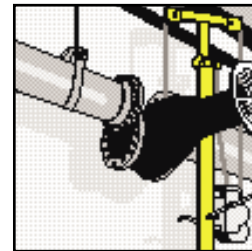
Le Roust-A-Bout fonctionne dans des zones étroites qui sont inaccessibles pour d'autres monte-charges..



Grâce au design unique du Roust-A-Bout, on peut descendre les charges plus bas que le niveau du sol.



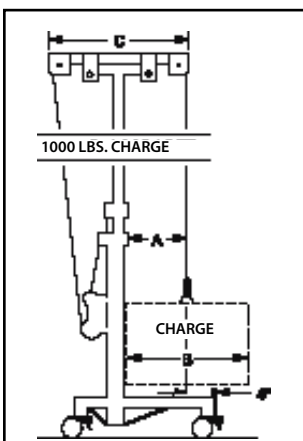
Utilisé en combinaison avec l'Adjust-A-Fit de Sumner, le Roust-A-Bout peut manœuvrer des objets incommodes pour un placement facile.



Un homme seul peut mettre en place des objets pesant 1 500 lb (680 kg) avec une précision infinie... **jusqu'à 25 pieds au-dessus!**

Barre d'extension à tête en T : soulevez des charges plus larges avec le Sumner Roust-A-Bout.

Elle développe la capacité du Roust-A-Bout pour manutentionner des charges volumineuses jusqu'à 1 000 lb (455 kg). Cela ne prend que quelques minutes pour la fixer ou la détacher.



Caractéristiques techniques des Roust-A-Bout

Modèle	Poids		A		B		C	
	lbs	kg	in	cm	in	cm	in	cm
Barre d'extension à tête en T R-100/150	21	9,5	22	55	43	108	48	120
Barre d'extension à tête en T R-180	24	11,0	29	73	58	145	63	158
Barre d'extension à tête en T R-250	33	15,0	37	93	73	183	68	173

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Grue d'atelier

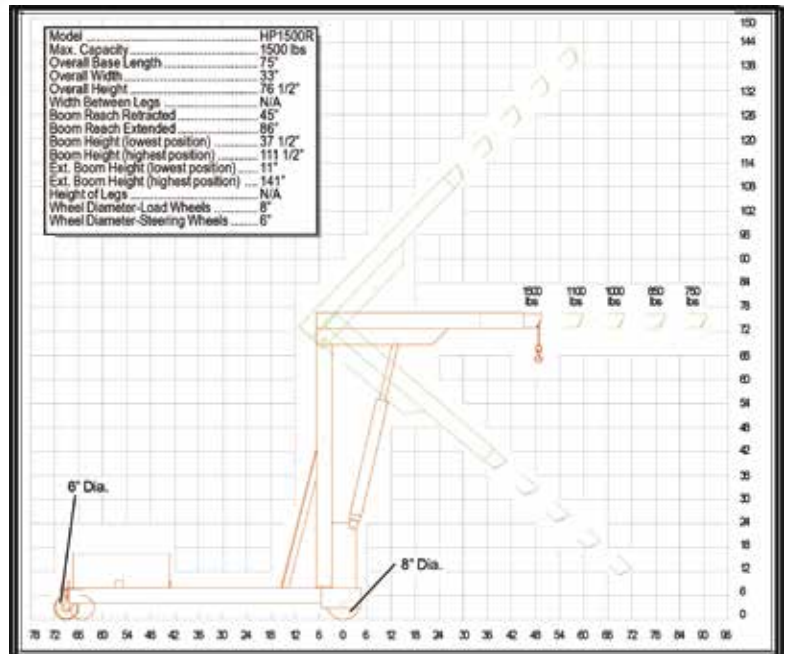
1 500 Lbs. | HP1500R | Grue marteau d'atelier



Les équip. de cette page peuvent être loués



Modèle HP-1500R



CYCLES DE POMPAGE nécessaires pour élever la flèche sur toute sa course : 35 avec la grue réglée pour la vitesse et 60 pour la grue réglée pour la puissance.

Caractéristiques techniques

Modèle	Capacité (lbs)	Largeur hors tout (in)	Portée de la flèche (rentrée) (in)	Portée de la flèche (sortie) (in)	Hauteur de la flèche (basse) (in)	Hauteur de la flèche (haute) (in)	Poids net (lbs)
HP1500R	1 500	33	45	86	37½	111½	2300

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



Grue d'atelier

Maintenance



Les équip. de cette page peuvent être loués

Flèche de chariot élévateur à fourche

6 000 Lbs. | PB-60 | Flèche télescopique de chariot élévateur à fourche

Modèle PB-60



Flèches télescopiques pivotantes de chariot élévateur à fourche

La flèche pivotante Modèle PB comporte une flèche télescopique ayant une portée horizontale maximale de 12 pieds. Le Modèle PB polyvalent est réglable verticalement selon cinq paliers est jusqu'à un maximum de 40 degrés.

Caractéristiques du produit :

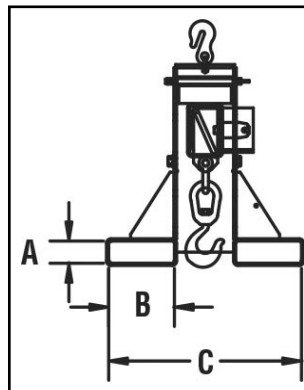
- Positions interchangeables des crochets
- Flèche télescopique
- Chaîne d'immobilisation avec crochet grappin

- Clavette en t de verrouillage de la flèche
- Poignée à l'extrémité pour faciliter l'extension
- Crochets fixes ou pivotants disponibles
- Flèche pivotant verticalement jusqu'à 6' 4" de hauteur



⚠ AVERTISSEMENT

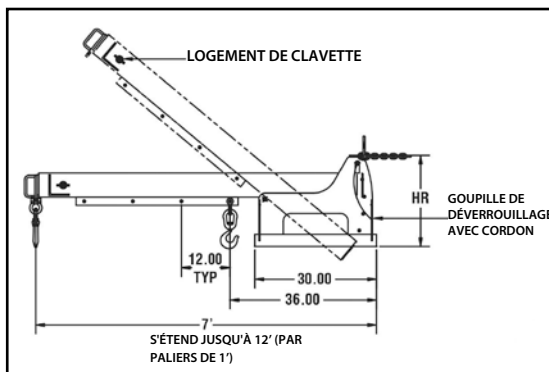
La capacité de la combinaison chariot élévateur et accessoire peut être inférieure à la capacité indiquée sur l'accessoire. Consulter le fabricant du chariot élévateur.



Caractéristiques techniques

Numéro de modèle	Dimensions					Capacité maximale @ position du crochet (lbs)							Poids (lbs)
	A (in)	B (in)	C (in)	HR (in)	O (in)	3'-6"	7'	8'	9'	10'	11'	12'	
PB-60	2½	7½	22	22%	1,36	6000	5000	4200	3500	3000	2700	2500	420

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



Flèche de chariot élévateur à fourche

Manutention

Rol-A-Lifts

1 – 6 Ton | Série M



Les équip. de cette page peuvent être loués

Rol-A-Lift M-12

Modèle M-12



- Bras de préhension supérieurs pour solidement fixer les charges étroites ou lourdes.
- Courroies latérales pour stabiliser la charge et l'empêcher de glisser pendant le déplacement.

- Une courroie fixe solidement la charge en dessous.
- Roulettes en polyuréthane, en roue simple ou double, pour protéger les sols et répartir le poids.
- Des verrous pivotants à 4 positions sont disponibles sur toutes les roulettes.

Rol-A-Lifts

Manutention

Caractéristiques techniques

Modèle	Cap. par paire (lbs)	Levage hydraulique max. (in)	Roues de série	Taille de roue (in)	Hauteur hors-tout (in)	Largeur hors tout (in)	Centres des roulettes (in)	Profondeur hors tout (in)	Fourche réglable (in)	Longueur de fourche (in)	Épaisseur de fourche (in)	Poids (lbs)
M-2	2 000	4 $\frac{1}{2}$	Résine phénolique	5 x 2	47 $\frac{1}{2}$	22	18	12 $\frac{1}{2}$	7 $\frac{1}{4}$ – 17 $\frac{1}{2}$	5	$\frac{3}{4}$	160
M-4	4 000	12 $\frac{3}{16}$	Résine phénolique	6 x 2	44	23		16 $\frac{1}{2}$	5 – 19 $\frac{1}{2}$			
M-4-6	4 000 – 6 000	12 $\frac{3}{16}$ / 6	Résine phénolique	6 x 2	44	23		16 $\frac{3}{4}$	6 – 19 $\frac{1}{2}$			
M-6	6 000	4 $\frac{3}{4}$	Résine phénolique	6 x 2	42 $\frac{1}{2}$	23		16 $\frac{3}{4}$	6 – 19 $\frac{1}{2}$			
M-8	8 000	4 $\frac{3}{4}$	Fonte acierée	8 x 2 $\frac{1}{2}$	45	23 $\frac{3}{8}$		17 $\frac{1}{4}$	7 $\frac{1}{4}$ – 19 $\frac{1}{2}$			
M-10	10 000	4 $\frac{3}{4}$	Fonte acierée	8 x 3	46	24		18	9 $\frac{1}{4}$ – 19 $\frac{1}{2}$			
M-12	12 000	4 $\frac{3}{4}$	Acier forgé	8 x 2 $\frac{1}{2}$	46	24		18	9 $\frac{1}{4}$ – 19 $\frac{1}{2}$			

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.





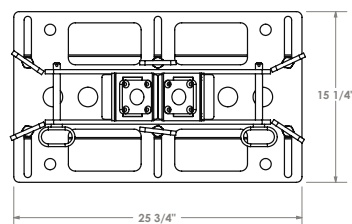
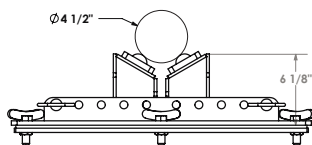
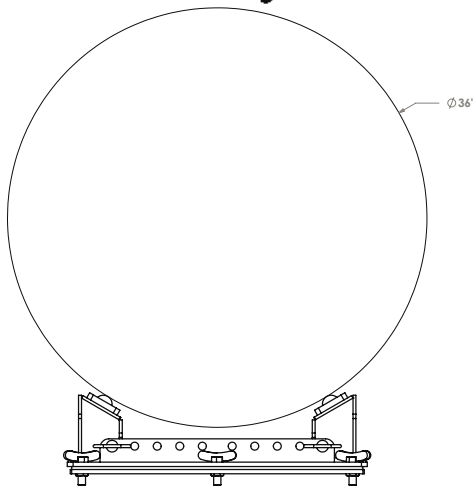
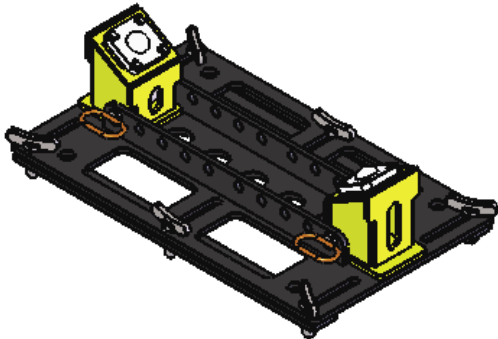
Les équip. de cette page peuvent être loués

Rouleaux sur bâti

2 Ton | MDR | Caractéristiques techniques des Rouleaux Multi-Directionnels

Modèle MDR-700

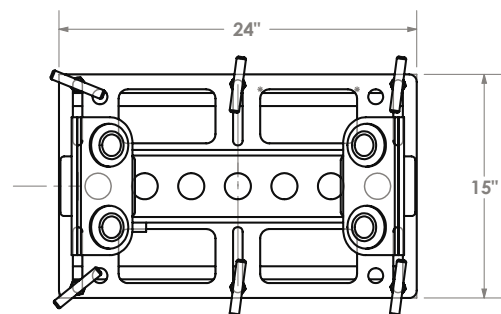
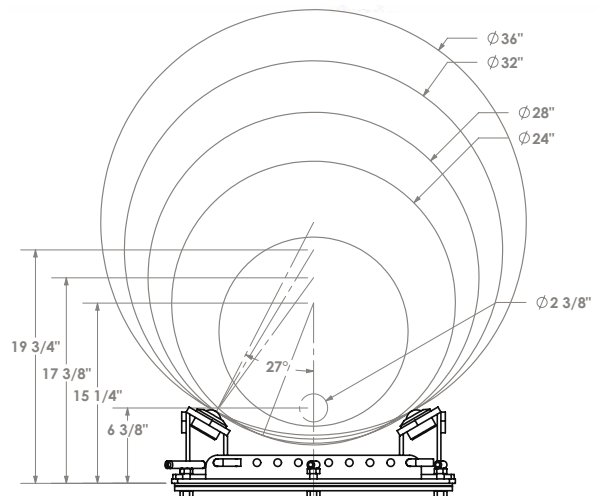
Rouleau sur bâti multi-directionnel (2 rouleaux)
Plage de diamètres 2" - 36"



Plage de clavetage de la poutre :
Largeur de rebord 5" - 12"
Épaisseur de rebord 1/4" - 1"

Modèle MDR-600

Rouleau sur bâti multi-directionnel (4 rouleaux)
Plage de diamètres 2 3/8" - 36"



Capacités uniquement pour une base entièrement soutenue par la poutre et centrée sur celle-ci.

- Contrôlez toutes les unités pour voir si elles présentent des signes d'utilisation incorrecte ou de dommages.
- Assurez-vous que la base est sûre avant utilisation.
- Ne pas l'utiliser si elle n'est pas sûre ou si des composants sont endommagés.

Rouleaux sur bâti

Manutention

Rouleaux sur bâti

2 000 Lbs. | 10" et 18"



Les équip. de cette page peuvent être loués

Petit rouleau sur bâti

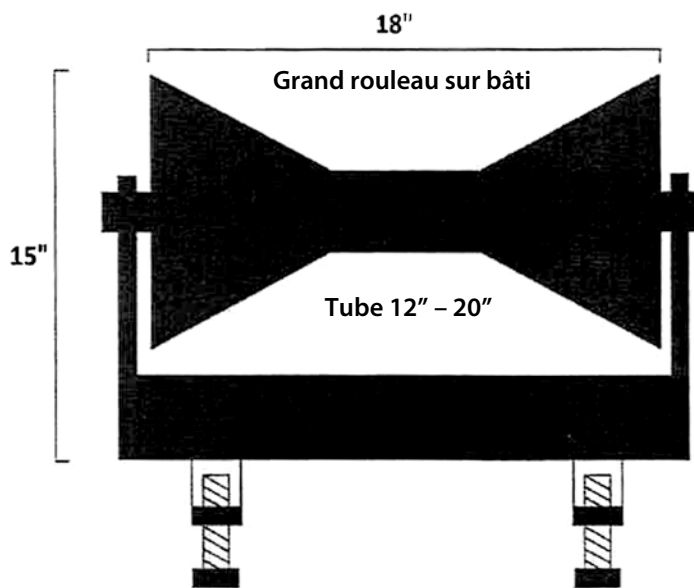
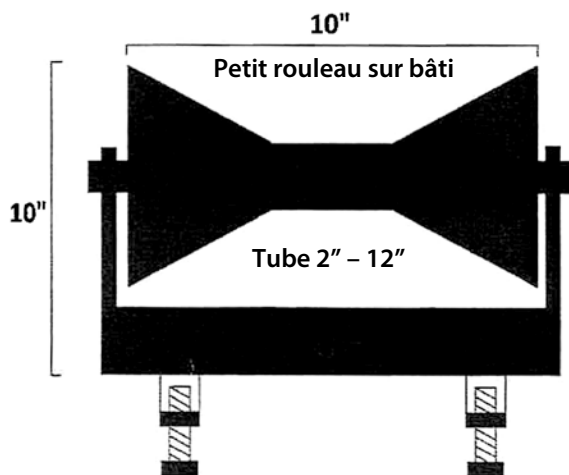


Grand rouleau sur bâti



Rouleaux sur bâti

Manutention



Caractéristiques techniques

Modèle	Capacité (lbs)	Dimension (in)	Plage de tuyaux (in)
Petit rouleau sur bâti	2 000	10	2 - 12
Grand rouleau sur bâti	2 000	18	12 - 20

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



Les équip. de cette page peuvent être loués

Rouleaux sur bâti

2 500 lbs | 2" - 24" | Modèle 2110.

Modèle 2110



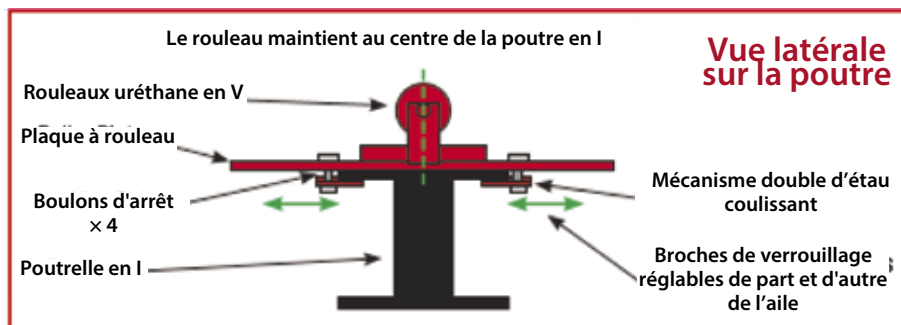
Caractéristiques techniques

Modèle	Description	Capacité en tuyaux (in)	Capacité (lbs)	Poids (lbs)	Dimensions L x l x H (in)
2110	Rouleau de serrage de poutre (deux rouleaux)	2 - 24	2 500	59	17 x 21 x 9

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Caractéristiques du produit :

- Capacité en tuyaux : 2" – 24"
- Capacité en poids : 2 500 lbs
- Poids à l'expédition : 59 lbs
- Dimensions : 17" L x 21" l x 9" H
- 2 roues de 6" enuréthane sur acier avec roulements étanches.
- Poignées de transport.



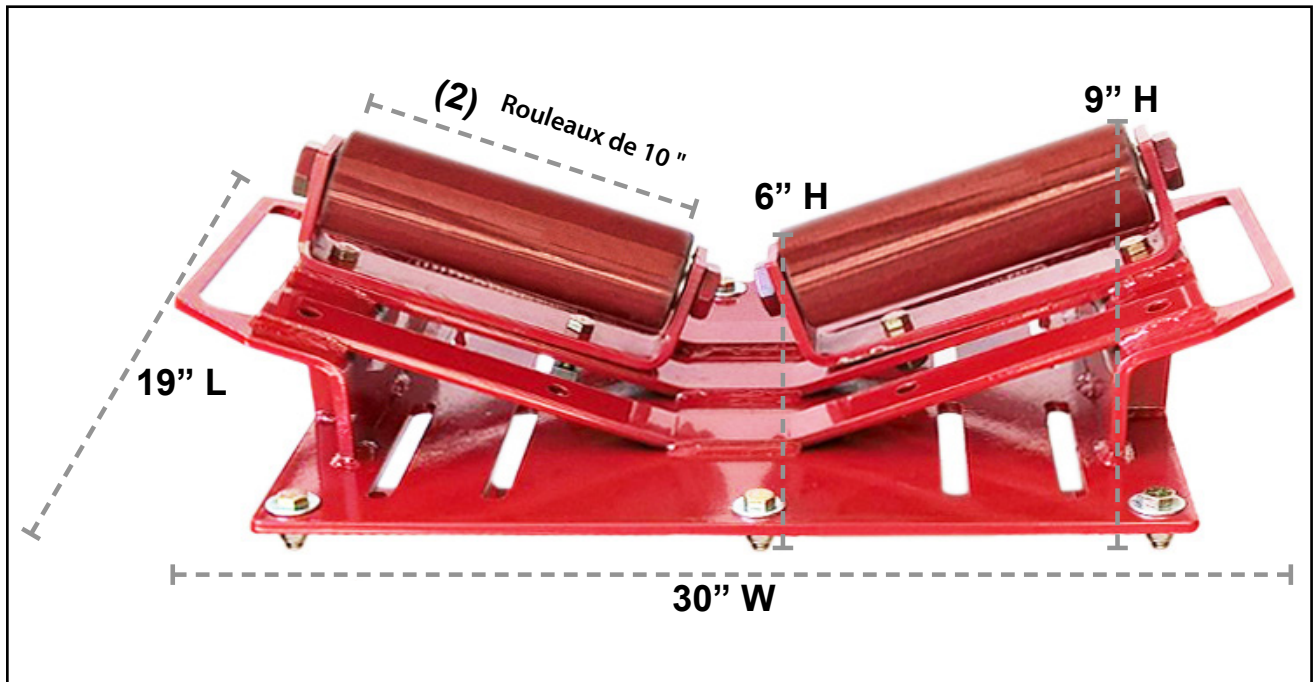
Rouleaux sur bâti

Manutention

Rouleaux sur bâti

10 000 lbs | 4" - 48" | Modèle 2125.

Modèle 2125



Caractéristiques techniques					
Modèle	Description	Capacité en tuyaux (in)	Capacité (lbs)	Poids (lbs)	Dimensions L x l x H (in)
PN 2125	Rouleau de serrage de poutre (deux rouleaux)	4 - 48	10 000	129	19 x 30 x 6 - 9

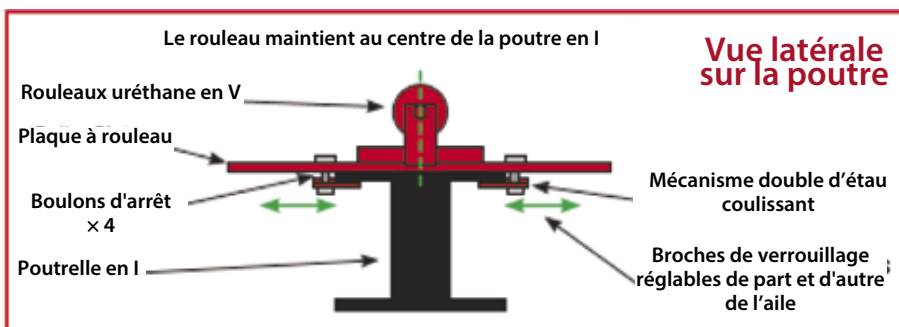
L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Caractéristiques du produit :

- Capacité en tuyaux : 4" - 48"
- Capacité en poids : 10 000 lbs
- Poids à l'expédition : 129 lbs
- Dimensions : 19" L x 30" l x 6" -9" H
- 2 roues de 10" en uréthane sur acier avec roulements étanches.
- Toutes les roues et tous les boîtiers peuvent être remplacés
- Poignées de transport
- Revêtement par électrophorèse, rouge sécurité
- Harnais de sécurité inclus
- Le harnais de sécurité doit être utilisé pendant le fonctionnement

Rouleaux sur bâti

Manutention





Bac de benne
3 000–6 000 lbs



Transpalette
5 500 lbs



Soulévateur de chantier
650 – 1 100 lbs



Monte-charge
250 – 300 lbs

Besoin d'équipements de manutention supplémentaire?
Veuillez contacter LGH dès aujourd'hui! 800-878-7305 ou Rentals@RentLGH.com

Manutention



Roust-A-Bouts
1 000–1 500 lbs



Grue d'atelier
1 500 lbs



Flèche de chariot élévateur à fourche
6 000 lbs



Rol-A-Lifts
1–6 Ton



Rouleau sur bâti
1 et 2 Ton



Tout l'équipement de location est disponible partout en Amérique du Nord.









Pour des informations spécifiques sur un produit, reportez-vous au groupe d'équipements dans l'aperçu de cette section sur la page suivante pour trouver le numéro de page correspondant à ce produit.

LGH a en stock une gamme complète d'équipements pour pratiquement toutes les applications de levage ou de déplacement.

Certaines des industries que nous servons :

Énergie
Services publics
Construction
Maintenance

Transports
Marine/Construction navale
Industrie pétrochimique
Industrie pharmaceutique

Équipements de sécurité		Fabricant(s)	Pages
	Systèmes de sauvetage en espace confiné	Checkmate	319 – 321
	Chaise de gabier	Checkmate	322
	Ancre personnelle chariot suspendu	Guardian Fall Protection	323
	Ancre pince personnelle Guardian Fall Protection	323	
	Bloc antichute	Checkmate	325 – 327
	Nacelles	Lakeshore, ARS, Lifting Technologies	328 – 335

Systemes de sauvetage en espace confiné

550 Lbs | TR3 | Trépied porteur antichute

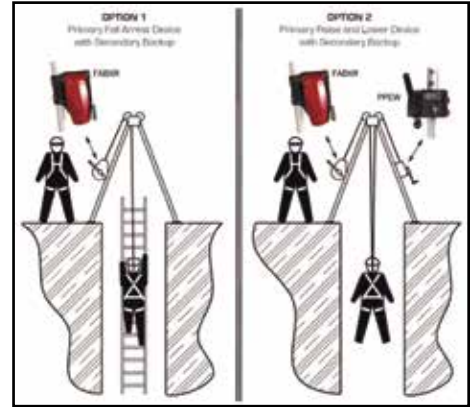


Items on this page are available for rent.



Checkmate TR3 – Trépied porteur / antichute

Ultra-léger, robuste et ayant une structure en alliage durable, le trépied TR3 doit avant tout être utilisé comme équipement de protection individuelle, pour assurer l'accès à des travaux suspendus (Option 2), ou un point antichute sécurisé si on peut accéder par d'autres moyens, par exemple une échelle (Option 1). Le TR3 fournit également un ancrage pour un opérateur/ surveillant de treuil debout à côté du trépied. Il peut sinon être utilisé (avec des équipements différents) pour le transport de marchandises. Un sac protecteur de rangement/transport peut être fourni en option.



Systemes de sauvetage en espace confiné

Dimensions du TR3

Position	HT (ft)	HE (ft)	D (ft)
A	7,87	7,22	4,69
B	5,90	5,25	3,28
C	4,59	3,94	2,46

Hauteurs et taille du passage

Position A = Extension maximale avec support monté

Position B = Extension minimale avec support monté

Position C = Extension minimale - pas de support (raccorder uniquement au piton)

Plusieurs positions disponibles entre les positions A et B

Mesures

HT = Hauteur jusqu'au sommet de la couronne du TR3

HE = Hauteur jusqu'au point d'appui du piton

D = Diamètre du cercle d'appui des pieds

Caractéristiques du produit

Capacité de charge

Antichute: un seul utilisateur, max 330 lbs. (+1 opérateur)

Transport de marchandises : Max 550 lbs.

Hauteur réglable : voir tableau

Diamètre d'encombrement : Voir tableau

- Longueur plié 4,9' (sac non compris)
- Poids du TR3 37,48 lbs

Détail de la couronne

De série, le TR3 est livré avec 2 x poulies à ressort et 1 x piton. On peut sur demande monter jusqu'à 3 de chaque.

Pied à verrouillage automatique

Les pieds sont automatiquement verrouillés en position ouverte pendant l'utilisation et facilement débrayés pour le pliage.

Chevilles imperdables

Les pieds sont réglables en hauteur au moyen de chevilles d'arrêt qui sont fixées au trépied à l'aide de fils de retenue revêtus de PVC.

Pivotage robuste

Trépied avec pattes à crampons équipé de pieds pivotants avec semelles en caoutchouc thermocollées pour les surfaces molles ou dures. Comprend une fente pour la sangle anti-évasement.

Treuil manuel WG-01 :

Le trépied TR3 peut être équipé d'un treuil à vis sans fin 65' ou 110', conjointement avec un FABXR, pour les travaux suspendus.

FABXR et FABXR-DB

Le TR3 peut être équipé de FABXR et FABXR-DB pour le sauvetage d'urgence, l'utilisateur descendant par une échelle.



Sécurité



THE LIFTING EXPERTS

(800) 878-7305

www.RentLGH.com

Rentals@RentLGH.com



Systèmes de sauvetage en espace confiné

300 lbs | FAB | Bloc antichute

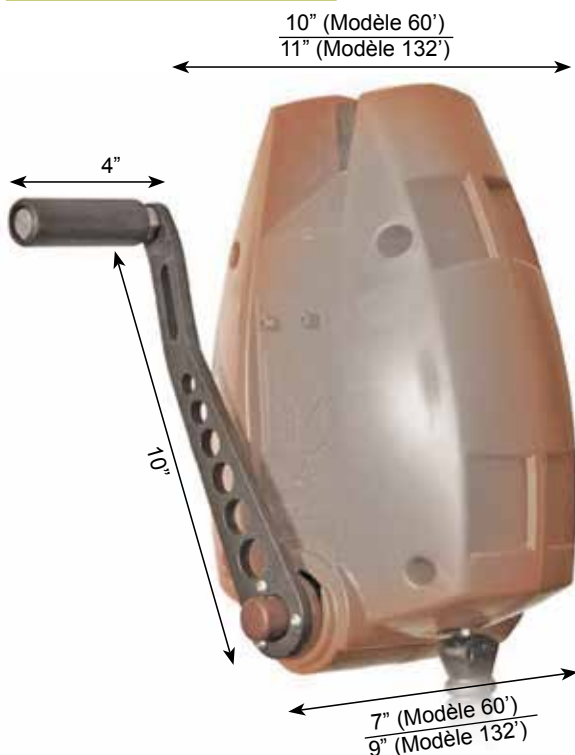


Items on this page are available for rent.



Bloc antichute Checkmate FABXRA/XLRA avec récupération
Le FABXRA/XLRA fonctionne comme un bloc antichute standard mais, en cas de chute, le mécanisme de rembobinage/sauvetage peut être embrayé pour élever et/ou abaisser un travailleur tombé.

Mesure du modèle 60'
Mesure du modèle 132'



Capot en PC-ABS
Le capot à haute résistance donne un support à l'ensemble mécanique.

Châssis en acier laminé thermolaqué

Mécanisme de treuil embrayable
Permet à l'opérateur d'élever ou d'abaisser la victime. La charge est maintenue par un frein interne de descente qui l'empêche de tomber au cas où l'opérateur lâcherait la poignée.

Manchon tactile
Conçu pour être confortable quand on vérifie le fonctionnement

Mousqueton pivotant en acier avec indicateur de chute
Mousqueton en acier à installer dans la tête du trépied.
Autres connecteurs (EN/ANSI) disponibles sur demande.

Caractéristiques du produit

Câble en fibre Dyneema®

- Capacité 60'
- Câble métallique galvanisé [FABX2R C]
- Ø nom. 3/16" 19 × 7 charge de rupture minimale de 3 300 lb
- Capacité 60' ou 132'
- Force d'arrêt maximale 1 300 lb
- Poids de l'utilisateur 300 lbs maximum

Normes

- EN 360
- ANSI Z539.14:2012 Classe B
- EN 1496 A/B

FABXRA/XLRA		
N° de réf.	Description	Poids (lbs)
FABXRA-18C-60'	Bloc antichute de 60' avec récupération (fil galv.) (ANSI)	20,7
FABXLRA-40C-132'	Bloc antichute de 132' avec récupération (fil galv.) (ANSI)	36,4
FABXR-DB	Support de trépied pour FABXR	6,6

Mécanisme d'engrenage embrayable
Pour un sauvetage d'urgence en récupération, on peut embrayer le mécanisme d'engrenage pour activer la fonction de treuil.

Sauvetage bidirectionnel
La fonction treuil fonctionne dans les deux sens pour monter et descendre sans nul besoin de faire basculer le mécanisme.

Étiquette de déploiement
Déchirer l'étiquette de sécurité pour montrer si la fonction de sauvetage a été engagée, auquel cas un entretien/une inspection sera nécessaire.

Pivot indicateur d'arrêt de chute
Le crochet à émerillon comprend un indicateur de chute, qui indique clairement si l'appareil a été soumis à un effet de choc.

Fixation sur trépied
Se fixe à un trépied Checkmate au moyen d'un support FABXR-DB et de deux chevilles d'arrêt.

Composants modulaires
La majorité des composants sont communs à la gamme FABX2 standard.



Systemes de sauvetage en espace confiné

550 Lbs | WG | Treuil à vis sans fin



Items on this page are available for rent.

WG-01 (Modèle 65') 6" x 7 7/8" x 6"

Retenues de clavette
Les clavettes sont retenues captives par des sangles pour empêcher leur perte

Câble métallique galvanisé ou câble en fibre Dyneema 1/4"

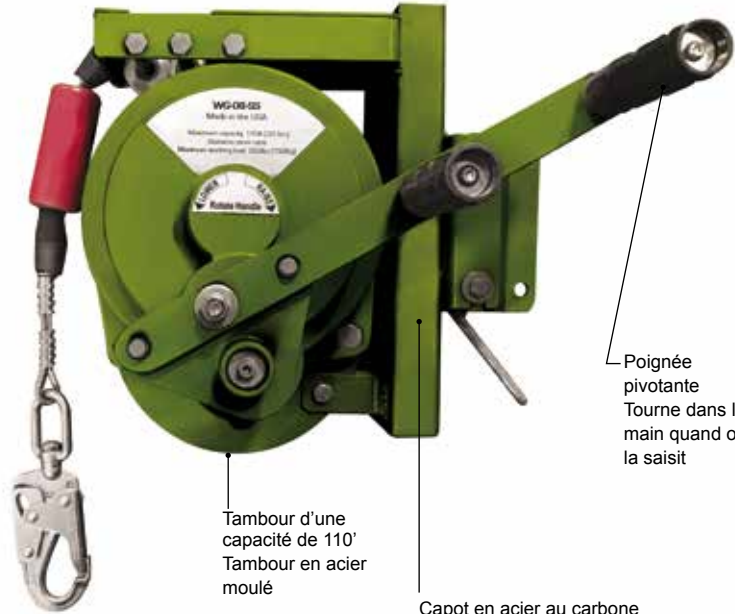
Tambour d'une capacité de 65'
Tambour en acier moulé

Poignée pivotante
Tourne dans la main quand on la saisit

Écrou moleté
Permet à l'opérateur de régler la longueur de la poignée de manivelle pour augmenter le couple

Capot en acier au carbone

WG-08 (Modèle 110') 13,1" x 13,2" x 10,6"



Tambour d'une capacité de 110'
Tambour en acier moulé

Capot en acier au carbone

Poignée pivotante
Tourne dans la main quand on la saisit

Systemes de sauvetage en espace confiné

Treuil à vis sans fin Checkmate (modèle WG-01-65 uniquement)

On peut utiliser le treuil à vis sans fin en tant que treuil de transport de personnel principal si on l'utilise avec un dispositif de secours et de sauvetage approprié. Il peut aussi être utilisé pour des matériaux ou une combinaison des deux jusqu'à 550 lbs.

Treuil à vis sans fin		
N° de réf.	Description	Poids (lbs)
WG-01-65	Treuil à vis sans fin 65'	28,6
WG-08-110	Treuil à vis sans fin 110'	42,3
WG-02	Support à installer sur TR3 et TR2	3,5

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Caractéristiques du produit

Câble en fibre Dyneema
Capacité 65'
Câble métallique galvanisé
Ø nom. 1/4" x 19
Charge de rupture minimale de 3 300 lb
Capacité 65' ou 110'

Dispositif de raccordement
Mousqueton pivotant à double action avec indicateur de charge
Force de rotation de la manivelle 24,2 lbs.
Poids de l'utilisateur 550 lbs. (y compris les outils et les matériaux)

Capacité u tambour 65' ou 110'
Le tambour accueillera 65' ou 110' de fil d'acier galvanisé.

Crochet à émerillon indicateur d'arrêt de chute
L'indicateur de déploiement avertit si le système a été soumis à un effet de choc.

Support de treuil
Support de treuil WG-02 à installer sur le trépied Checkmate TR3 ou TR2.

Poignée réglable
On peut régler la longueur de la poignée pour augmenter ou réduire le couple.



Sécurité

Chaise de gabier

TDS60 | Chaise de gabier en tissu PVC avec palonnier



Items on this page are available for rent.



Caractéristiques du produit :

Palonnier en inox

Tissu PVC jaune haute visibilité

Poches sur le côté pour les outils, etc.

Doit être utilisée conjointement avec un système antichute.

Caractéristiques techniques

Modèle	Hauteur (ft)	Largeur (in)	Longueur (in)	Poids net (lbs)
TDS60	3,9	16,8	15,6	9,5

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

La chaise de gabier est idéale pour l'entretien, le nettoyage des fenêtres, les interventions en espace confiné ou d'autres applications de travail en suspension. En raison du confort et du soutien offerts par ce siège, un utilisateur peut travailler plus efficacement pendant de plus longues périodes sans se fatiguer ou subir les effets négatifs de la suspension dans un simple harnais. Il est important que l'utilisateur porte quand même un harnais raccordé directement à l'équipement EPI.

Ancre pour chariot personnel

420 Lbs. | Beamer 00215 | Connecteur d'ancrage de chariot



Items on this page are available for rent.



Modèle 00215

Rouleaux de poutre

Conçus pour se déplacer en douceur le long de la poutre

Articulations de verrouillage

Permettent un réglage facile et empêchent le patinage de la pince

Sangle durables

Facilite l'accès au point de raccordement

Anneau en D

Caractéristiques techniques

Pièce	Description	Poids (lbs)
00215	Taille de l'aile 3" - 10" Épaisseur de l'aile 0,9" maximum	7,7

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Caractéristiques techniques

NORMES

OSHA 1626 sous-partie M et 1910 ANSI Z359, 18-17 et A10.32-12
Connecteur d'ancrage de type A

MATIÈRES :

Acier inoxydable, aluminium, nickel, acier plaqué et polyester

CAPACITÉ EN OUVRIERS :

130-420 lbs

PERFORMANCES :

- Nbre maximal d'utilisateurs : 1
- RMR (résistance minimale à la rupture) de 5 000 lbs
- Épaisseur maximale de l'aile : 9/10"

REMARQUES :

- Température de service minimale : -30°F
- Peut être utilisé en l'air ou au niveau des pieds avec la corde d'assujettissement de grand chef appropriée
- L'ancrage doit être installé de façon à ce qu'il n'y ait aucun risque qu'il se détache de la poutre
- Ne jamais utiliser dans des applications verticales; pour une utilisation uniquement sur des poutres en acier I ou H

Applications

DISPOSITIF ANTICHUTE PERSONNEL :

Le chariot Beamer® peut être utilisé dans les applications d'arrêt de chute personnel pour prendre en charge :

- AU MAXIMUM 1 système d'arrêt de chute personnel (SACP). La structure doit résister à des charges appliquées dans les directions autorisées par le système d'au moins 5 000 lbs.
- La chute libre maximale est de 6' sauf si on l'utilise en combinaison avec un équipement explicitement certifié pour une chute libre prolongée jusqu'à 12'
- Anneaux en D applicables : Dorsaux

RETENUE :

Le chariot Beamer® peut être utilisé dans des applications de retenue. Systèmes de retenue :

- Empêchent les travailleurs d'atteindre le bord d'un risque de chute. Toujours tenir compte de la longueur entièrement déployée de la longe/SRL
- La structure doit résister à des charges appliquées dans les directions autorisées par le système d'au moins 1 000 lbs.
- Aucune chute libre n'est permise
- Ne peut être utilisé que sur des surfaces avec des pentes ne dépassant pas 4/12 (vertical/horizontal)
- Anneaux en D applicables: dorsaux, poitrine, côtés et épaules



Items on this page are available for rent.

Ancre pince personnelle

420 Lbs. | Beamer 2000 | Connecteur d'ancrage de pince

Modèle 00101



Pince fixe

S'installe sur les ailes de poutre jusqu'à 1,25" d'épaisseur

Caractéristiques techniques

Normes :

OSHA 1926 sous-partie M et 1910 ANSI Z359.18-17 et A10.32-12

Connecteur d'ancrage de type A

Matières :

Bronze, aluminium et acier inoxydable

Performances :

- Nbre maximal d'utilisateurs : 1
- RMR (résistance minimale à la rupture) de 5 000 lbs

Remarques :

- Température de service minimale : -30°F
- Le Beamer 2000 doit être installé de façon à ce qu'il n'y ait aucun risque qu'il se détache de la poutre
- Peut être utilisé en l'air ou au niveau des pieds avec la corde d'assujettissement de grand chef appropriée
- Ne jamais utiliser dans des applications verticales; pour une utilisation uniquement sur des poutres en acier I ou H

Applications

Dispositif antichute personnel :

Les ancrs Beamer peuvent être utilisées dans les applications d'arrêt de chute personnel pour prendre en charge :

- AU MAXIMUM 1 SYSTÈME D'ARRÊT DE CHUTE PERSONNEL (SACP)

La structure doit résister à des charges appliquées dans les directions autorisées par le système d'au moins 5 000 lbs.

- La chute libre maximale est de 6' sauf si on l'utilise en combinaison avec un équipement explicitement certifié pour une chute libre prolongée
- Anneaux en D applicables : Dorsaux

Retenue :

Les ancrs Beamer peuvent être utilisées dans des applications de retenue.

Systèmes de retenue :

- Empêchent les travailleurs d'atteindre le bord d'un risque de chute. Toujours tenir compte de la longueur entièrement déployée de la longe/SRL
- La structure doit résister à des charges appliquées dans les directions autorisées par le système d'au moins 1 000 lbs
- Aucune chute libre n'est permise
- Ne peut être utilisé que sur des surfaces avec des pentes ne dépassant pas 4/12 (vertical/horizontal)
- Anneaux en D applicables: dorsaux, poitrine, côtés et épaules

Caractéristiques techniques

Code produit	Capacité en ouvriers (lbs)	Description	Poids (lbs)
00101	130-420	Compatible avec les ailes de poutre: 3 1/2 - 14	4

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Bloc antichute

310 lb | Atom Xtreme | SRL - Câble métallique en acier galvanisé de 6'



Items on this page are available for rent.



Absorbeur interne d'énergie
Système de micro-freinage innovant

Chute comprenant un pivotement
Une rotation à 360° et un pivot de 180° garantissent que le bloc reste dans la bonne orientation dans toutes les conditions de travail.
L'œil de 25/32" (20 mm) permet le raccordement à une gamme de mousquetons et de crochets pour barres d'armature.

Sangle fabriquée en Dyneema®
Légère avec une résistance élevée aux coupures et à l'abrasion

Queue externe
Permet qu'on l'atteigne facilement quand elle est fixée à la D arrière.

Sangle fabriquée en Dyneema®
Légère avec une résistance élevée aux coupures et à l'abrasion



[Bloc antichute]

Sécurité

Caractéristiques techniques

Code produit	Description	Poids		Capacité		Poids de l'utilisateur au-dessus seulement (y-c., outils et équipement)		Poids de l'utilisateur 2 ft chute libre (y-c., outils et équipement jusqu'à une distance maximale de chute libre de 2 ft)	
		(lbs)	(kg)	(ft)	(m)	(lbs)	(kg)	(lbs)	(kg)
32045	Sangle unique 6 ft ATOM XTREME SRL avec mousqueton en acier	2,09	0,95	6	1,8	420	190	310	140

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



Bloc antichute

310 lb | FABX-1ALE | SRL - Câble métallique en acier galvanisé de 30'



Items on this page are available for rent.



Caractéristiques techniques

Code produit	Poids de l'utilisateur (y-c.. outils et équipement) (lbs)	Description	Poids (lbs)
32100	130-310	Câble en acier galvanisé de 30' FABX1A-LE avec mousqueton pivotant en aluminium	10,8

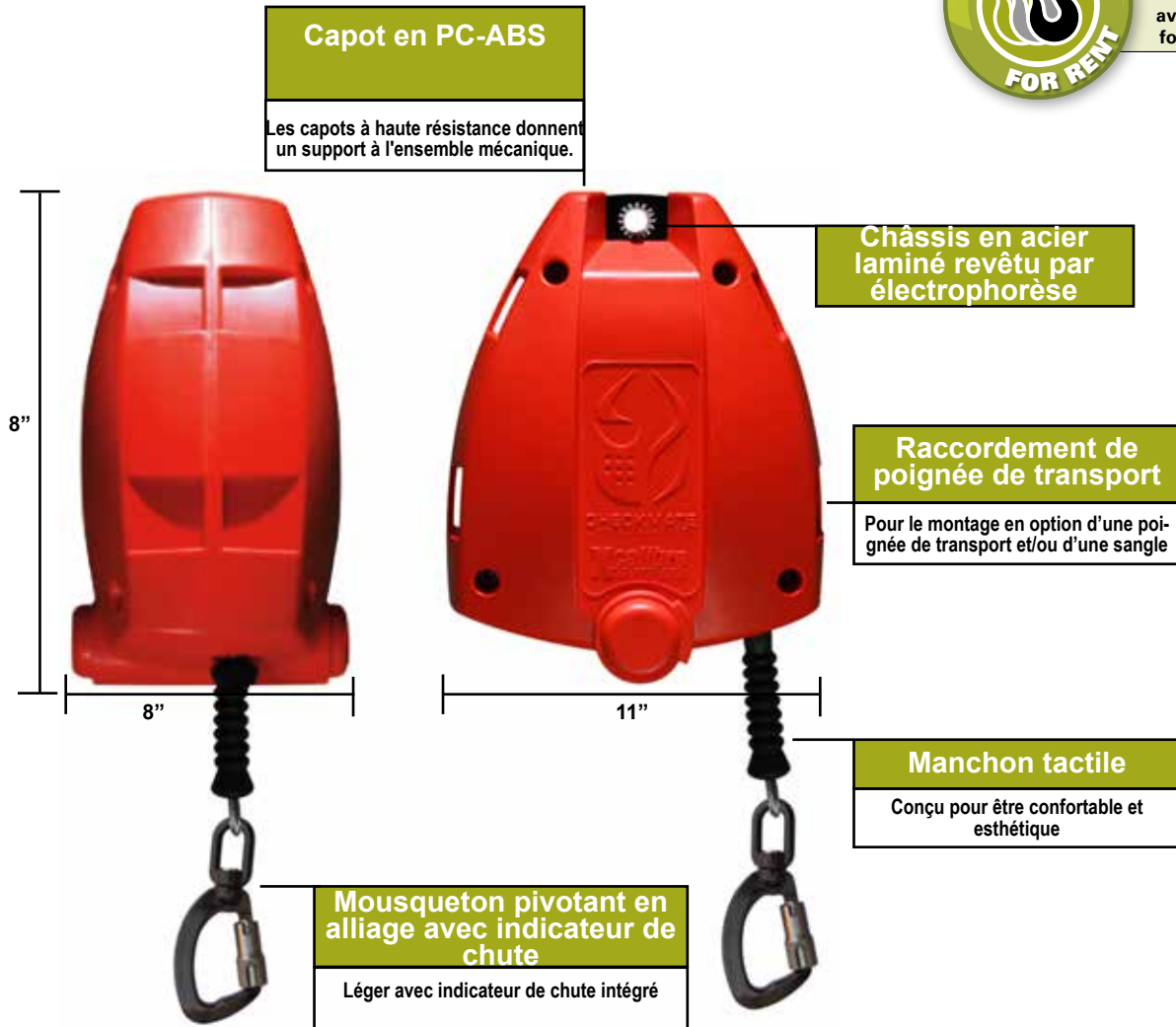
L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Bloc antichute

310 lb | FABX-1ALE | SRL - Câble métallique en acier galvanisé de 130'



Items on this page are available for rent.



Caractéristiques

- **Poignée en caoutchouc tactile :**
Conçu pour être confortable quand on vérifie le fonctionnement
- **Capot en PC-ABS :**
Capot léger à haute résistance
- **Cliquets de frein indépendants :**
Les deux cliquets fonctionnent indépendamment l'un de l'autre, ce qui garantit une capacité de « sûreté intégrée »
- **Fixation de poignée de transport :**
En option sont disponibles une bandoulière et une poignée de transport qui peuvent être facilement installées par l'utilisateur

Normes

- ANSI Z359 14-2014 Classe B
- ANSI A10.32-2012)
- OSHA 1910 et OSHA 1926 sous-partie M

Caractéristiques techniques

Code produit	Poids de l'utilisateur (y-c. outils et équipement) (lbs)	Description	Poids (lbs)
32095	130-310	Câble en acier galvanisé de 130' SRL avec mousqueton pivotant en aluminium	33,8

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Bloc antichute

Sécurité





Items on this page are available for rent.

Modèle R-301

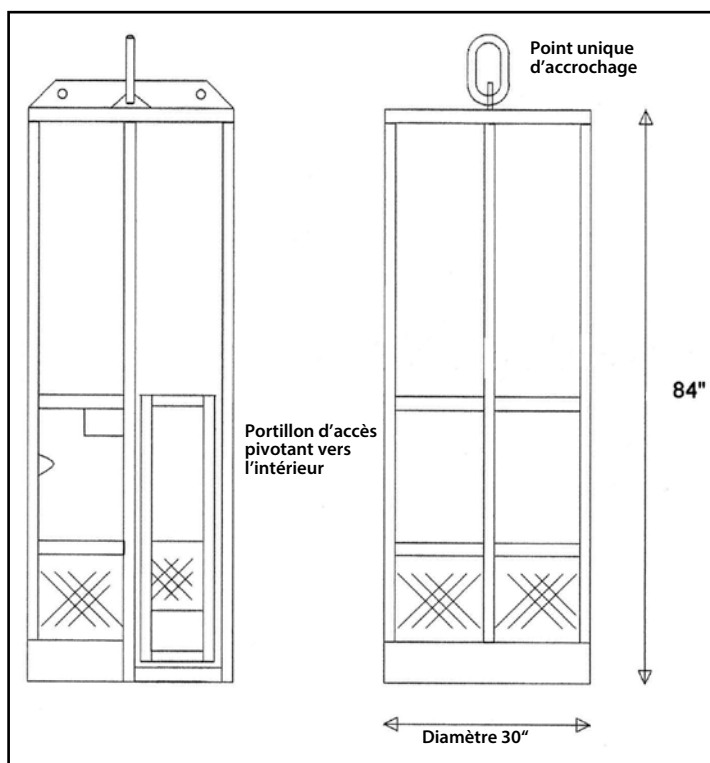


- Satisfait ou dépasse les dernières spécifications de la norme A.S.M.E. B30.23.
 - Conçu pour respecter ou dépasser la règle finale de l'OSHA 29 CFR sous-partie CC partie 1926.1431 et les normes CSA.
 - Le système de garde-corps est conforme à la sous-partie M de la partie 1926.502 de l'OSHA 29 CFR.
 - Les ancrages pour le harnais de sécurité sont conformes à la sous-partie M de la partie 1926.502 de l'OSHA 29 CFR.
 - Toit en acier massif avec un seul point d'accrochage.
 - Autocollants d'avertissement de sécurité et plaque d'identification permanente non corrosive
- Guide d'utilisation fourni.

Caractéristiques techniques

Modèle	Capacité (lbs)	Dimensions (in)	Poids (lbs)	Poids d'essai (lbs)	Capacité max.
R-301	300	30 × 84	290	375	1 personne

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



Nacelles

900/500 lbs | CL-409 | Plateforme en porte-à-faux pour personnel



Items on this page are available for rent.

Caractéristiques techniques						
Fabricant	Modèle	Capacité du plancher (lbs)	Capacité maximale (lbs)	Dimensions (in)	Poids (lbs)	Poids d'essai (lbs)
Lakeshore	CL-409	500	900	48 x 108 x 86	1 560	1 125

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

- Capacité maximale de 900 lb - WLL sur le plancher de 500 lb
- Zone de travail de 5' à 44" de hauteur au-delà du point d'accrochage

Câblage supérieur :

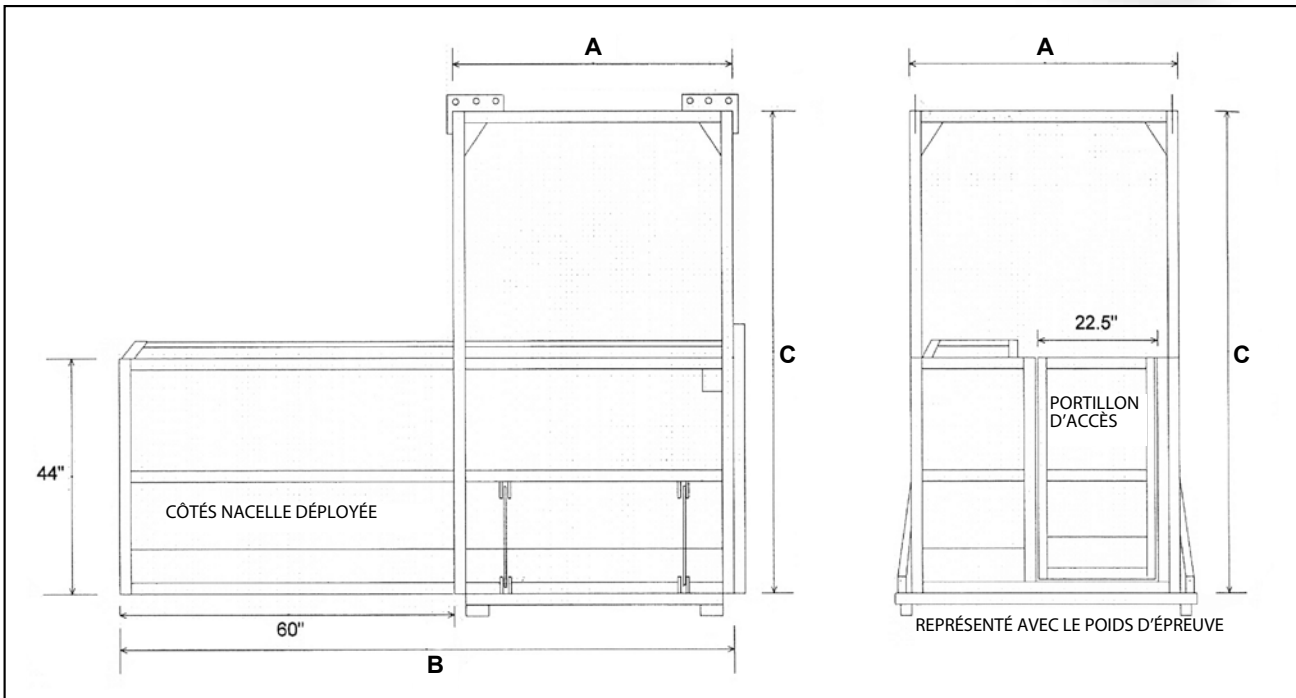
Patte d'oie à 4 brins - 5/8" x 5' (2 brins)

5/8" x 5'6" (2 brins) avec un 5^{ème} brin 3/4" x 6'

(Stinger) - Bagues de levage en haut et en bas en fil galvanisé



Dimensions			
Modèle	A (in)	B (in)	C (in)
CL-409	48	108	86



Nacelles

Sécurité



THE LIFTING EXPERTS

(800) 878-7305

www.RentLGH.com

Rentals@RentLGH.com





Items on this page are available for rent.

Nacelles

900/500 lbs | H-4204 | Plateforme en porte-à-faux pour personnel

Modèle CL-409

Caractéristiques techniques

Fabricant	Modèle	Capacité du plancher (lbs)	Capacité maximale (lbs)	Dimensions (in)	Poids (lbs)	Poids d'essai (lbs)
ARS	H4204	500	900	54 x 110 x 98	2 580	1 790

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

- Capacité maximale de 900 lb - WLL sur le plancher de 500 lb
- Zone de travail de 5' à 44" de hauteur au-delà du point d'accrochage

Câblage supérieur :

Patte d'oie à 4 brins - 5/8" x 5' (2 brins)

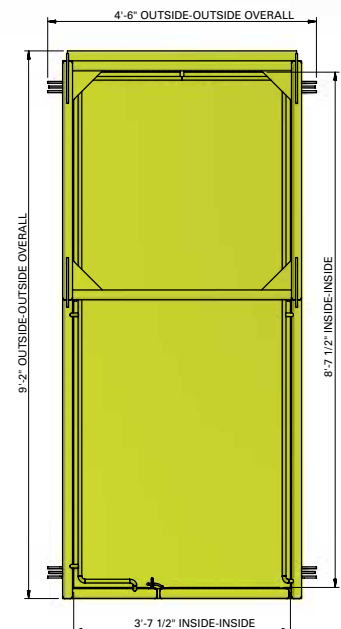
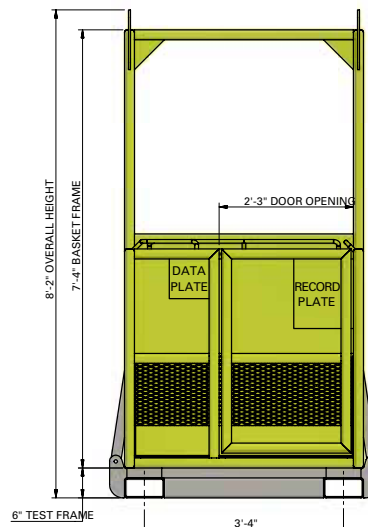
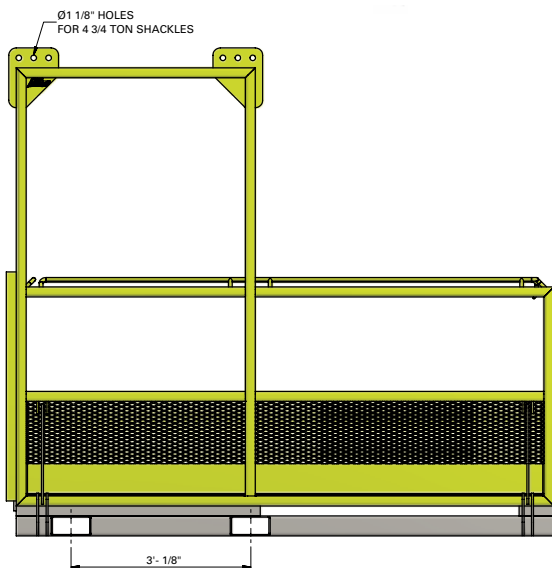
5/8" x 5'6" (2 brins) avec un 5^{ème} brin 3/4" x 6'

(Stinger) - Yeux de levage en haut et en bas en fil galvanisé



Dimensions

Modèle	A (in)	B (in)	C (in)
H-4204	54	110	98



NACELLE POUR PERSONNEL EN PORTE-À FAUX 4 x 9

Nacelles

1 000 lbs | M-44 | Plateforme suspendue pour personnel



Items on this page are available for rent.

Modèle M-44



- Satisfait ou dépasse les dernières spécifications de la norme A.S.M.E. B30.23.
 - Conçu pour respecter ou dépasser la règle finale de l'OSHA 29 CFR sous-partie CC partie 1926.1431 et les normes CSA / WCB.
 - Le système de garde-corps est conforme à la sous-partie M de la partie 1926.502 de l'OSHA 29 CFR.
 - Les ancrages pour le harnais de sécurité sont conformes à la sous-partie M de la partie 1926.502 de l'OSHA 29 CFR.
 - Autocollants d'avertissement de sécurité et plaque d'identification permanente non corrosive
- Guide d'utilisation fourni.

Câblage supérieur :
 Patte d'oie à 4 brins 5/8" x 4' avec un 5^{ème} brin 3/4" x 6'
 (Stinger)
 Bagues de levage en haut et en bas – Fil galvanisé

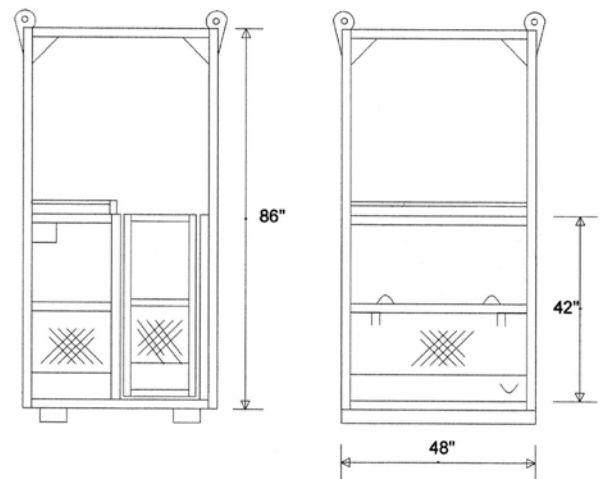
Caractéristiques techniques

Modèle	Capacité (lbs)	Dimension (in)	Poids (lbs)	Poids d'essai (lbs)
M-44	1 000	48 x 48 x 86	550	1 250

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Vue de face

Vue de profil



Nacelles

Sécurité



THE LIFTING EXPERTS





Items on this page are available for rent.

Modèle M-477



- Satisfait ou dépasse les dernières spécifications de la norme A.S.M.E. B30.23.
 - Conçu pour respecter ou dépasser la règle finale de l'OSHA 29 CFR sous-partie CC partie 1926.1431 et les normes CSA / WCB.
 - Le système de garde-corps est conforme à la sous-partie M de la partie 1926.502 de l'OSHA 29 CFR.
 - Les ancrages pour le harnais de sécurité sont conformes à la sous-partie M de la partie 1926.502 de l'OSHA 29 CFR.
 - Autocollants d'avertissement de sécurité et plaque d'identification permanente non corrosive
- Guide d'utilisation fourni.

Câblage supérieur :

Patte d'oie à 4 brins 5/8" x 7' avec un 5^{ème} brin 3/4" x 6' (Stinger)

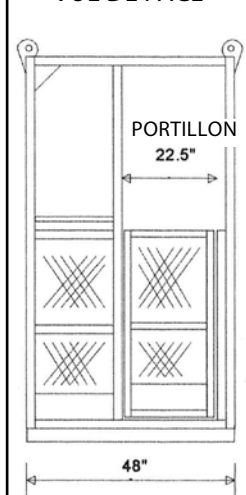
Bagues de levage en haut et en bas – Fil galvanisé

Caractéristiques techniques

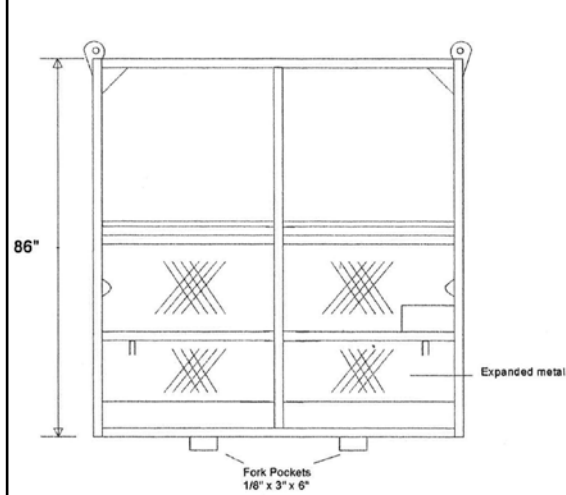
Modèle	Capacité (lbs)	Dimension (in)	Poids (lbs)	Poids d'essai (lbs)
M-477	1 000	48 x 84 x 86	1 795	1 250

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

VUE DE FACE



VUE DE PROFIL



Nacelles

600 lbs | SEC et REC | Plateforme suspendue pour personnel



Items on this page are available for rent.

Modèle SEC2-600



Modèle REC2-600SO



- Conçu, construit et certifié en pleine conformité avec la norme OSHA CFR Part 1926.1431 sur le hissage de personnel.
- Poids d'essai amovible unique, facile à mettre et à retirer
- Ensemble d'élingues dédié à quatre brins

Câblage supérieur :
 Patte d'oie à 4 brins 1/2" x 80" avec un 5^{ème} brin 1/2" x 6'
 (Stinger) –
 Douilles pressées ouvertes en bas et maillon maître de 1 1/4"
 en haut.

Nacelles

Sécurité

Nacelles économiques Plateformes pour personnel suspendues à une grue ou un derrick

Modèle	Dimensions (in)	Capacité (lbs)	Poids d'essai (lbs)	Poids de la nacelle (lbs)
SEC2-600 (portillon inclus)	48 x 48 x 42	600	750	410
REC2-600SO (portillon inclus)	48 x 72 x 42	600	750	410

Toutes les dimensions sont des dimensions extérieures. La capacité de charge nominale de tous les modèles peut être augmentée. Des couleurs unies personnalisées sont disponibles à la vente.

*La REC2-600 de série est large de 36". Le modèle de 48" est une commande spéciale.

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.





Items on this page are available for rent.

Modèle PB-2872



Nacelle pour personnel BLP Ultra Modèle # UPB-00025-030308

Capacité nominale 300 lbs.

- (1 personne)
- 3' de long × 3' de large × 8' de haut
- Manilles du type à boulon G-2130 de 3/4"

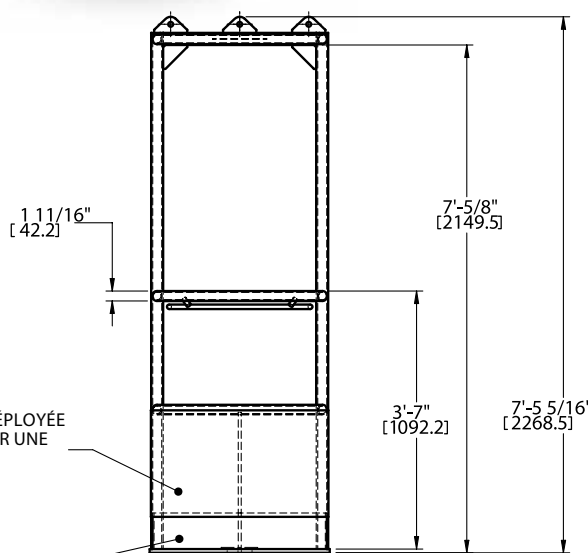
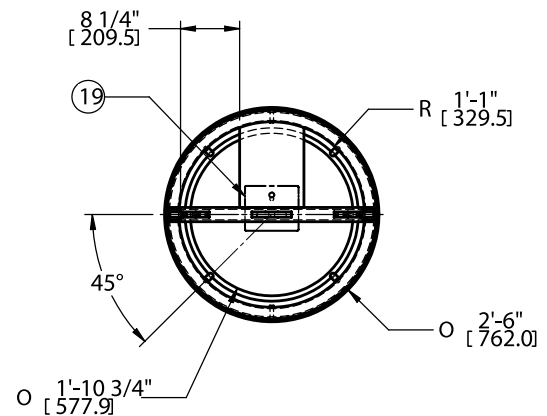
Câblage supérieur :

Patte d'oie à 2 brins 5/8" × 3' avec un 3^{ème} brin 3/4" × 6' (Stinger) –
Bagues de levage en haut et en bas – Fil galvanisé

Caractéristiques techniques

Modèle	Capacité (lbs)	Dimension (in)	Poids (lbs)	Poids d'essai (lbs)
PB-2872	300	30	290	375

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

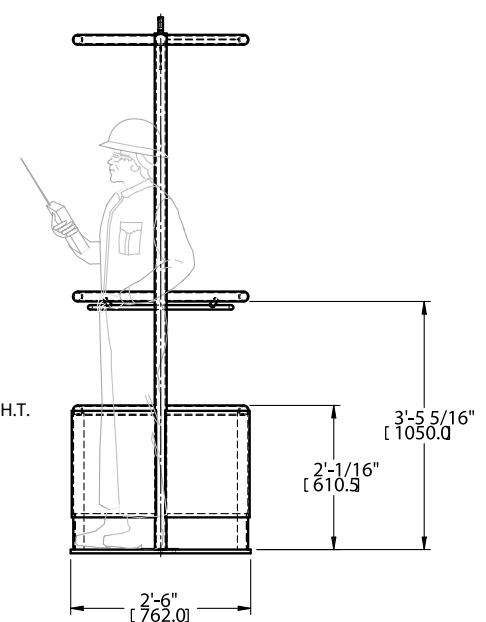


LES VIDES DE LA NACELLE DÉPLOYÉE NE DOIVENT PAS DÉPASSER UNE OUVERTURE DE 1/2"

PLINTHE

POIDS ESTIMÉ DU DISPOSITIF 336 LB +0/-7 LB

POIDS ESTIMÉ DE L'APPAREIL 721 LB



Nacelles

1 000 lbs | BLP | Plateforme suspendue pour personnel



Items on this page are available for rent.

Nacelle pour personnel BLP Ultra Modèle # UPB-00050-040408

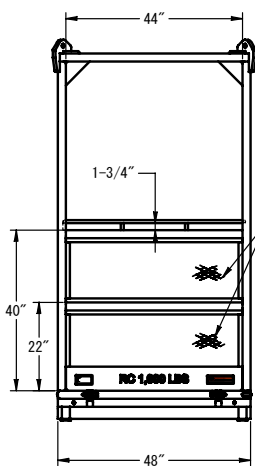
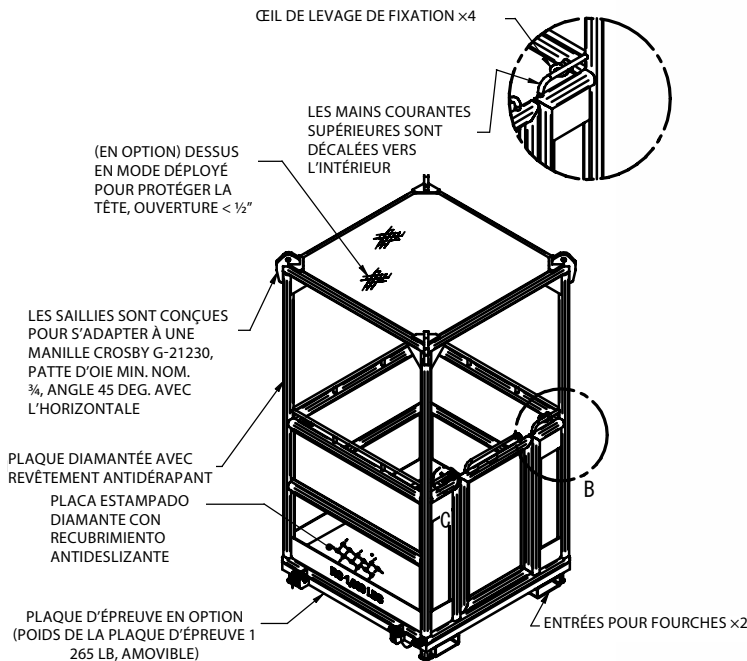
Cap. nominale 1 000 lb.

- 3 personnes transportées, 2 travailleurs
- Manilles du type à boulon G-2130 de 3/4"
- Passage de fourches

Câblage supérieur :

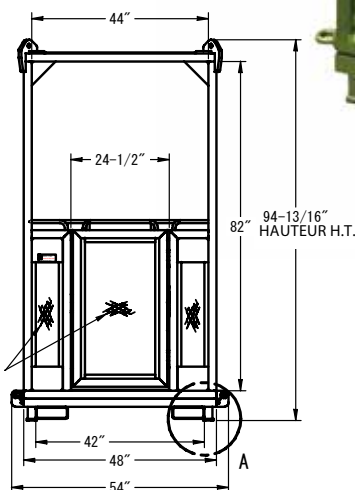
Patte d'oie à 4 brins 5/8" x 4' avec un 5^{ème} brin 3/4" x 6' (Stinger) –
Bagues de levage en haut et en bas – Fil galvanisé

Modèle PB-3272

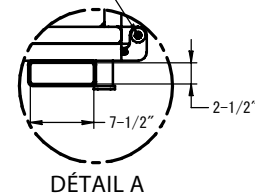


OUVERTURE DU MÉTAL DÉPLOYÉ < 1/2"

NACELLE DÉPLOYÉE



CLAVETTE DE DÉPOSE DU POIDS D'ÉPREUVE



Caractéristiques techniques

Modèle	Capacité (lbs)	Dimension (in)	Poids (lbs)	Poids d'essai (lbs)
PB-3272	1 000	48 x 48 x 95	1 100	1 300

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.

Nacelles

Sécurité



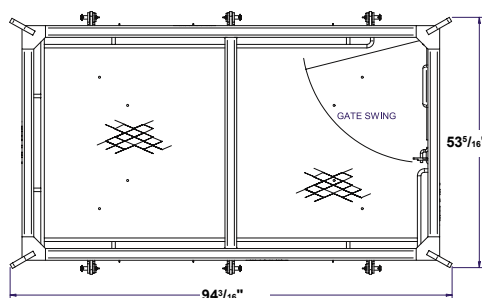
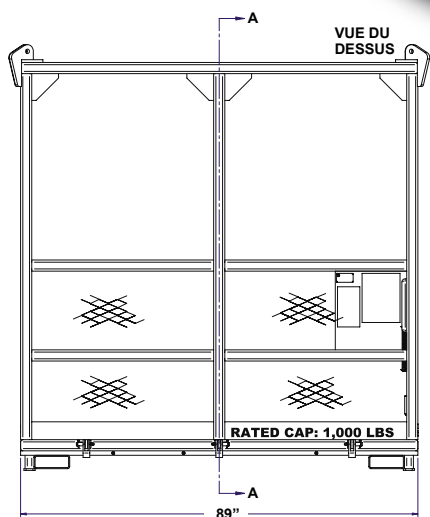
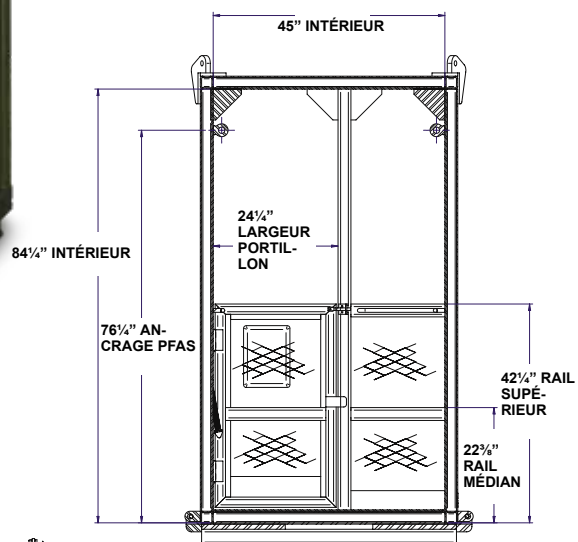
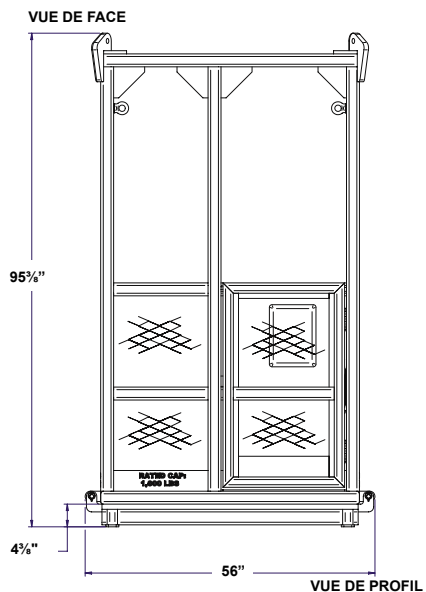
Nacelles

1 000 lbs | BLP | Plateforme suspendue pour personnel



Items on this page are available for rent.

Modèle PB-4039



Caractéristiques techniques

Modèle	Capacité (lbs)	Dimensions (in)	Poids (lbs)	Poids d'essai (lbs)
PB-4039	1 000	50 × 95 × 96	1 795	1 250

L'ombrage vert reflète le stock disponible en location.



Système de sauvetage
en espace confiné
550 lbs



Chaise de gabier
Avec palonnier



Nacelle
300 – 1 000 lbs

Besoin d'équipements de sécurité supplémentaires?

Veillez contacter LGH dès aujourd'hui! 800-878-7305 ou Rentals@RentLGH.com