

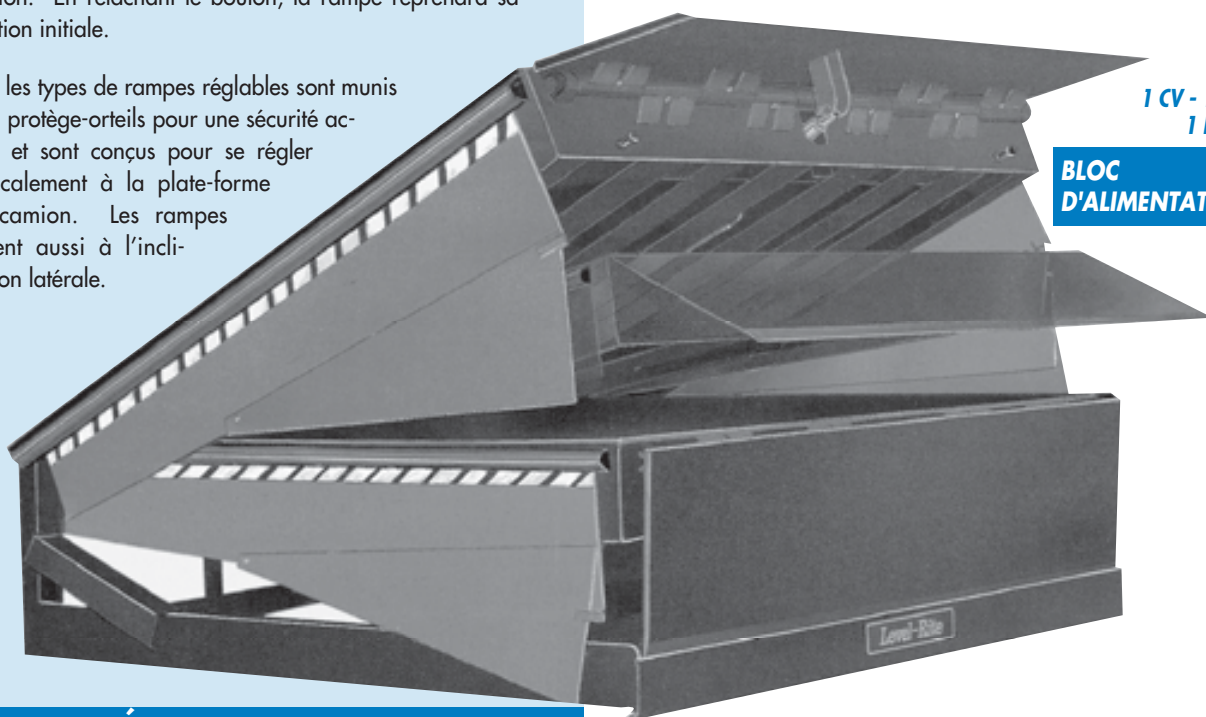
Niveleur de quai

Une rampe réglable est le moyen le plus sûr de transférer des produits d'un véhicule à l'édifice et vice versa.

RAMPE HYDRAULIQUE

Pour faire fonctionner des rampes hydrauliques, il suffit d'appliquer une pression constante sur un bouton pour faire élever la rampe. Tous les modèles de rampes réglables sont munis d'une lèvre qui s'étend automatiquement. L'opérateur relâche le bouton et la rampe se rabat sur la plate-forme du camion. Après le chargement / déchargement, l'opérateur élève encore la rampe jusqu'à ce que la lèvre dégage le camion. En relâchant le bouton, la rampe reprendra sa position initiale.

Tous les types de rampes réglables sont munis d'un protège-orteils pour une sécurité accrue et sont conçus pour se régler verticalement à la plate-forme du camion. Les rampes parent aussi à l'inclinaison latérale.



1 CV - 110 V,
1 PHASE

BLOC
D'ALIMENTATION

MODÈLE	LARG. (po)	LONG. (po)	POIDS À L'EXPÉDITION (lb)
LR-HD 66	72	72	1 475
LR-HD 68	72	96	1 800
LR-HD 610	72	120	2 270
LR-HD 612	72	144	2 700
LR-HD 76	84	72	1 615
LR-HD 78	84	96	2 270
LR-HD 710	84	120	2 500
LR-HD 712	84	144	2 825

CAPACITÉ DE 27 000 LB À 100 000 LB

RAMPE MÉCANIQUE

Les rampes réglables mécaniques conviennent à la plupart des applications. Modèle par modèle, les rampes mécaniques sont moins coûteuses que les rampes hydrauliques. Comme les rampes réglables mécaniques fonctionnent à l'aide de ressorts, de leviers et de câbles, elles ont besoin de lubrification périodique et d'ajustement pour conserver un maximum de performance.

Les rampes mécaniques fonctionnent en tirant un anneau de dégagement qui permet à la rampe de s'élever avec la lèvre qui s'étend automatiquement. Le préposé marche alors sur la rampe jusqu'à ce que la lèvre soit en contact avec la plate-forme du camion. Après le chargement / déchargement, l'opérateur relâche encore l'anneau pour faire élever la rampe partiellement, puis marche sur la rampe jusqu'à ce qu'elle ait retrouvé sa position initiale.

MODÈLE	LARG. (po)	LONG. (po)	POIDS À L'EXPÉDITION (lb)
LR-MD 66	72	72	1 475
LR-MD 68	72	96	1 800
LR-MD 610	72	120	2 270
LR-MD 76	84	72	1 615
LR-MD 78	84	96	2 270
LR-MD 710	84	120	2 500

CAPACITÉ DE 27 000 LB À 100 000 LB

CONVOYEUR EN ALUMINIUM - ROULEAU 1,5" CHÂSSIS 2,5"

LARGEUR ENTRE LES RAILS (BFR)	CENTRE À CENTRE (NRC)	POIDS (lb)	MODÈLE
15"	2"	62	A1.51522.5
	3"	46	A1.51532.5
	4"	38	A1.51542.5
	6"	30	A1.51562.5
18"	2"	74	A1.51822.5
	3"	54	A1.51832.5
	4"	44	A1.51842.5
	6"	34	A1.51862.5
24"	2"	90	A1.52422.5
	3"	64	A1.52432.5
	4"	52	A1.52442.5
	6"	40	A1.52462.5

CONVOYEUR EN ACIER - ROULEAU 1,5" CHÂSSIS 2,5"

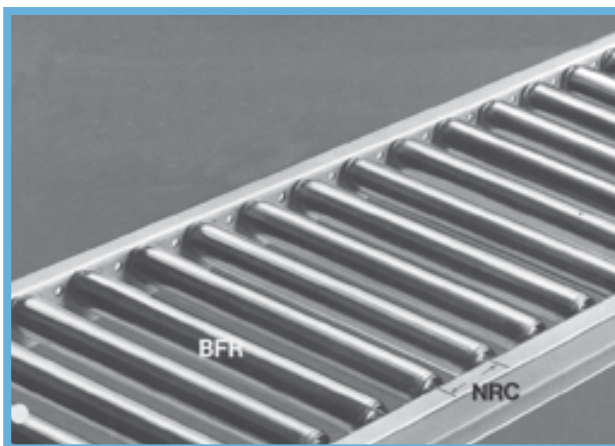
15"	2"	126	S1.51522.5
	3"	96	S1.51532.5
	4"	81	S1.51542.5
	6"	66	S1.51562.5
18"	2"	143	S1.51822.5
	3"	108	S1.51832.5
	4"	90	S1.51842.5
	6"	73	S1.51862.5
24"	2"	175	S1.52422.5
	3"	130	S1.52432.5
	4"	107	S1.52442.5
	6"	84	S1.52462.5

CONVOYEUR EN ALUMINIUM - ROULEAU 2" CHÂSSIS 3,5"

18"	3"	195	S21833.5
	4.5"	155	S2184.53.5
	6"	132	S21863.5
21"	3"	216	S22133.5
	4.5"	169	S2214.53.5
	6"	144	S22163.5
24"	3"	242	S22433.5
	4.5"	185	S2244.53.5
	6"	156	S22463.5

Autres dimensions disponibles

EN ACIER OU EN ALUMINIUM



Caractéristiques:

■ Convoyeur en aluminium avec rouleaux de 1,5" montés sur un châssis de 2,5"

Léger mais solide, ce convoyeur s'avère un choix judicieux. Des perforations au pouce permettent de déplacer les rouleaux selon vos besoins. Chaque rouleau peut supporter une charge de 100 lb; la capacité de charge nominale de la structure varie de 300 à 600 lb selon l'espacement des supports

■ Convoyeur en acier avec rouleaux de 1,5" montés sur un châssis de 2,5"

Ce modèle peut tolérer une charge de 400 lb à 800 lb selon l'espacement des supports. Des perforations au pouce permettent de déplacer les rouleaux, dont la capacité de charge est de 100 lb.

■ Convoyeur en acier avec rouleaux de 2" montés sur un châssis de 3,5"

Idéal pour les applications de charge variant de 900 lb à 1800 lb. Des perforations au 1 1/2" permettent de déplacer les rouleaux, dont la capacité de charge individuelle est de 200 lb.

Convoyeurs par gravité

Base en H

Utilisée pour des installations permanentes.



LARGEUR ENTRE LES RAILS	HAUTEUR RÉGLABLE	POIDS (lb)	MODÈLE
15"	31" - 34"	28	K315915-34
15"	34" - 37"	30	K315915-37
18"	31" - 34"	28	K315918-34
18"	34" - 37"	30	K315918-37
21"	31" - 34"	28	K315921-34
21"	34" - 37"	30	K315921-37
24"	31" - 34"	28	K315924-34
24"	34" - 37"	30	K315924-37

Trépied

Recommandé lorsque le convoyeur doit être mobile.

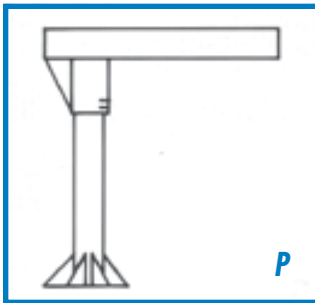
Format conforme à un châssis dont la largeur intérieure n'excède pas 21". (Doit être modifié au-delà.)



HAUTEUR RÉGLABLE	POIDS (lb)	MODÈLE
12" - 18"	11	K-2982
17" - 28"	12	K-2983
27" - 47"(STD)	13	K-2922-47
45" - 65"	15	K-2922-65

Grues

Voici la description des modèles de grue offerts. Nous vous invitons à communiquer avec notre bureau de ventes afin d'obtenir des renseignements additionnels.



P

MODÈLES CHECKERBOOM® DE MOTIVATION

Modèle 'P': Notre modèle le plus en demande. Grue à tour, montée sur plaque d'acier. Flèche à révolution complète, montée à l'extrémité de la tour afin d'offrir un dégagement maximal pour une hauteur hors tout minimale.

Modèle 'C': Grue à tour, avec base de béton, pour une installation permanente, ou ancrée dans un manchon, pour assemblage et démontage rapides. Flèche à révolution complète.

Modèle 'P-SB': Grue avec tige de suspension, économique, montée sur une plaque d'acier. Recommandée pour les applications où la flèche doit couvrir un secteur maximum de 180° à 220°. Déplacement extrême du chariot.

Modèle 'C-SB': Grue avec raidisseur, avec base de béton ou ancrée dans un manchon. Flèche couvrant un secteur maximum de 180° à 220°.

Modèle 'P-BQ': Grue à raidisseur, montée sur une plaque d'acier. Flèche à hauteur minimale, couvrant un secteur maximum de 180° à 220°. Déplacement extrême du chariot.

Modèle 'C-BQ': Grue avec raidisseur, avec base de béton ou ancrée dans un manchon. Flèche montée en porte-à-faux, à hauteur minimale, couvrant un secteur maximum de 180° à 220°. Déplacement extrême du chariot.

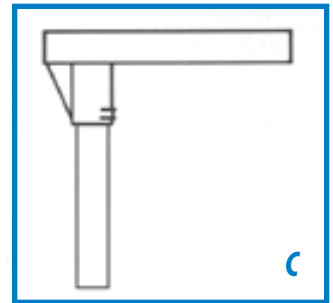
Modèle 'T': Grue ancrée au plafond et au plancher, avec tige de suspension. Flèche à révolution complète. Déplacement extrême du chariot. Modèle plus léger que les grues à tour de capacité et longueur comparables. Recommandée lorsque le mur ou la colonne ne peut pas supporter la charge de la grue.

Modèle 'TQ': Grue économique, ancrée au plafond et au plancher. Flèche montée en porte-à-faux, à révolution complète. Dégagement maximal pour une hauteur hors tout minimale. Déplacement extrême du chariot.

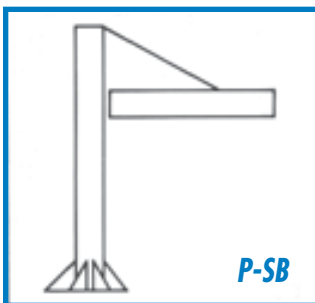
Modèle 'K': Grue ancrée au plafond et au plancher et pourvue de renforts. Flèche extra longue à révolution complète. Déplacement du chariot à distance du mât.

Modèle 'WB': Grue à fixer à un mur ou une colonne. Charnière permettant une rotation de la flèche de 180° à 220°. Tige de suspension pour longue flèche. S'adapte à la plupart des murs, colonnes ou poutres ayant une force de retenue suffisante.

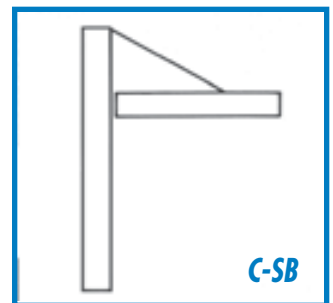
Modèle 'BQ': Grue avec raidisseur, à fixer à un mur ou une colonne. Flèche montée en porte-à-faux, couvrant un secteur maximum de 180° à 220°. Dégagement maximal pour une hauteur hors tout minimale.



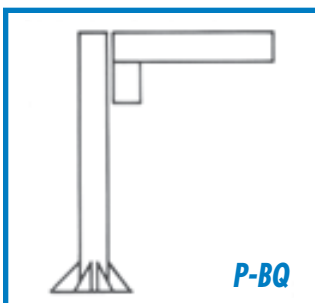
C



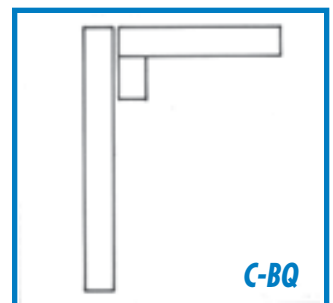
P-SB



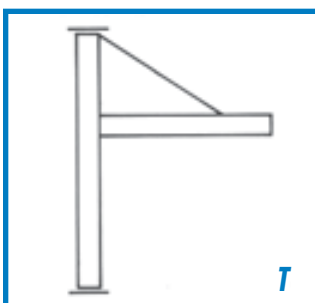
C-SB



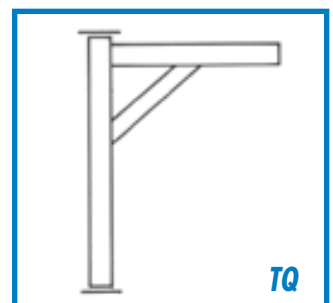
P-BQ



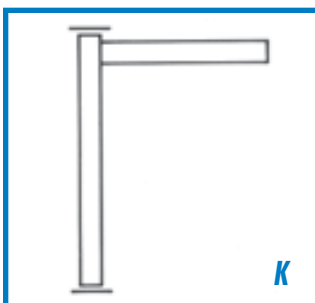
C-BQ



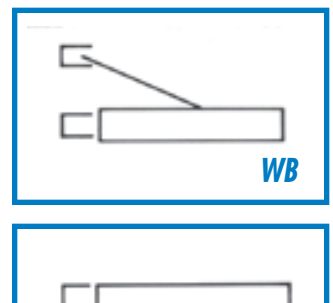
T



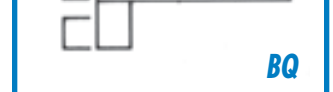
TQ



K



WB



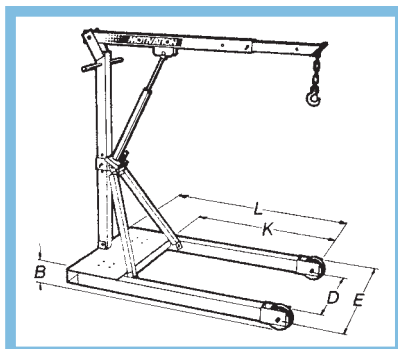
BQ

Grues d'atelier portatives

Fréquemment appelés grue-moteur, grue pour ramasser et emporter et grue de secours, ces engins de levage sont quelques-uns des appareils de manutention de matériaux les plus polyvalents. La grue d'atelier portable typique possède une base de cadre montée sur roues, un mât vertical et une flèche horizontale qui peut être soulevée au moyen d'un cylindre hydraulique. La flèche peut normalement être étendue manuellement pour une portée plus lointaine. Cette forme permet à la flèche d'atteindre la charge en passant par-dessus des objets, de la ramasser et de la soulever, puis de la transférer à un autre endroit.

Caractéristiques:

- Modèle entièrement démontable et pliant, ce qui facilite l'entreposage et la livraison.
- Peut être appuyée contre un mur lorsque pliée.
- Recommandée pour les maisons de location, les garages et diverses applications industrielles, particulièrement lorsque l'espace d'entreposage est limité.
- Mât inclinable de 8° pour une plus grande portée.



Modèle FF

MÂT PLIANT CAPACITÉ	FF 05 1100 lb	FF 10 2200 lb	FF 20 4400 lb
Hauteur de la base B	6"	7"	10"
Largeur du montant int. D	26"	32"	37"
Largeur du montant ext. E	36"	45"	51"
Longueur de la base L	57"	62"	65"
Longueur du montant int. K	43"	45"	45"
Poids de la grue (lb)	275	480	590
Capacité (pi/lb)	3200	5700	10300

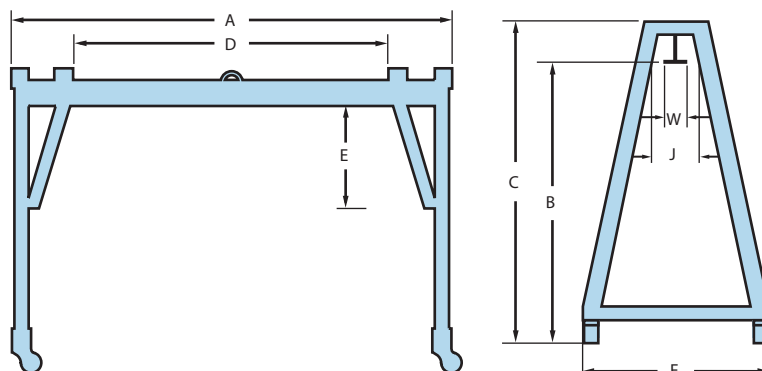
Choix d'autres dimensions et modèles.

Grues portiques à hauteur réglable

Une grue à portique est une grue à pont qui se déplace au sol, mais qui peut se mouvoir librement dans un espace au lieu d'être fixée au mur. Ce type de grue est fabriquée avec une poutre principale horizontale supportée par des jambages verticaux montées sur roulettes. Un appareil de levage est attaché à la poutre principale et ce déplace d'un côté à l'autre pour couvrir la portée du portique.

Caractéristiques:

- Modèle robuste et fiable, nécessitant très peu d'entretien.
- Conception ingénieuse qui permet de réduire considérablement le poids hors tout.
- Simple à manoeuvrer et multifonctionnel.
- Force de levée standard de 5 tonnes. Modèles plus puissants offerts en commande spéciale.
- Longueurs standards jusqu'à 20'. Modèles de portée plus grande offerts en commande spéciale.
- Modèles avec poutres d'aluminium en «L» aussi offerts.



FORCE DE LEVÉE (lb)	PORTÉE LONGUEUR A	HAUTEUR LIBRE SOUS POUTRE		HAUTEUR HORS TOUT		PORTÉE LIBRE D	HAUTEUR POUTRE-RENFORT E	LARGEUR CHÂSSIS <A>		DÉGAGEMENT		LARGEUR POUTRE W	POIDS (lb)	NO. DE MODÈLE
		min. B	max.	min. C	max.			min. F	max.	min. J	max.			
2200	10'	6'4"	11'0"	7'3"	12'0"	6'5"	5'4"	4'1"	6'1"	11.00"	16.75"	5.25"	512	GA01A10
		8'1"	14'10"	9'0"	15'10"	5'5"	7'3"	5'1"	8'1"	10.75"	17.75"	5.25"	721	GA01B10
		10'0"	18'11"	11'1"	20'0"	4'3"	9'3"	6'1"	10'1"	10.25"	17.75"	5.25"	1345	GA01C10
		11'10"	22'11"	12'11"	24'0"	3'2"	11'2"	7'1"	12'1"	10.25"	18.25"	5.25"	1788	GA01D10
4400	10'	6'4"	11'0"	7'3"	12'0"	6'5"	5'4"	4'1"	6'1"	11.00"	16.75"	5.25"	709	GA02A10
		8'2"	14'11"	9'2"	16'0"	5'4"	7'3"	5'1"	8'1"	10.25"	17.25"	5.25"	878	GA02B10
		10'0"	18'11"	11'1"	20'0"	4'3"	9'3"	6'1"	10'1"	10.25"	17.75"	5.25"	1373	GA02C10
		11'10"	22'11"	12'11"	24'0"	3'2"	11'2"	7'1"	12'1"	10.25"	18.25"	5.25"	1816	GA02D10
6600	10'	6'6"	11'3"	7'6"	12'2"	6'5"	5'3"	4'2"	6'2"	11.00"	17.00"	5.25"	794	GA03A10
		8'5"	15'2"	9'5"	16'3"	5'4"	7'3"	5'2"	8'2"	10.50"	17.25"	5.25"	963	GA03B10
		10'3"	19'2"	11'3"	20'3"	4'3"	9'3"	6'2"	10'2"	10.50"	18.00"	5.25"	1485	GA03C10
		12'1"	23'2"	13'2"	24'3"	3'2"	11'2"	7'2"	12'2"	10.50"	18.50"	5.25"	1902	GA03D10
11000	10'	6'9"	11'6"	8'0"	12'8"	6'3"	5'2"	4'6"	6'6"	11.75"	19.00"	5.75"	1198	GA05A10
		8'6"	15'4"	9'9"	16'7"	5'3"	7'1"	5'6"	8'6"	11.75"	20.00"	5.75"	1546	GA05B10
		10'4"	19'4"	11'7"	20'7"	4'2"	9'1"	6'6"	10'6"	11.75"	20.75"	5.75"	1813	GA05C10
		12'1"	23'2"	13'4"	24'5"	3'2"	11'0"	7'6"	12'6"	11.50"	21.25"	5.75"	2783	GA05D10

Portiques d'une portée de 15' ou de 20' aussi en stock.
Autres dimensions offertes en commande spéciale.

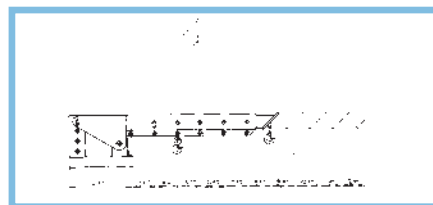
Flèches de Grue

La flèche de grue est une des options les plus utiles pour être utilisée avec un chariot élévateur à fourche standard. En quelques secondes seulement, elle transforme un chariot élévateur à fourche ordinaire en une grue mobile et polyvalente.

À l'intérieur ou à proximité de la majorité des établissements industriels, se trouvent des endroits inaccessibles à un chariot élévateur normal. De plus, il y a aussi toujours des objets de forme irrégulière qui ne peuvent pas être soulevés de façon sécuritaire par la fourche. Cependant, la flèche de grue extensible Checkerboom^{MC} résout ce problème. Avec la flèche entièrement étendue jusqu'à 12 pieds, elle peut passer par-dessus les obstacles et à travers les ouvertures. Avec les modèles d'élévation variables, les charges peuvent être levées 8' plus haut que la hauteur du mât du chariot élévateur à fourche.

Caractéristiques:

- Choix de deux formats: à petite hauteur de levée (série 2); à grande hauteur de levée (série 5).
- Les modèles LCH augmentent la hauteur de levée de 7'.
- Flèche à serrure positive.
- Crochet à onze positions.
- Chaîne de levage réglable de 30" de longueur.
- Chaîne d'arrimage avec crochet parallèle pour mieux assujettir la flèche au chariot.



CAPACITÉ DE LEVÉE DE LA FLÈCHE (LB) - MODÈLE LCH5 À HAUTEUR VARIABLE ET MODÈLE LCF5 À HAUTEUR FIXE

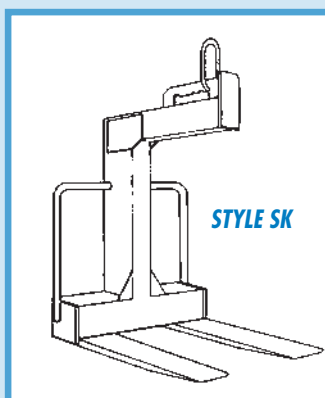
Capacité nominale du chariot élévateur	Distance en pieds entre le talon des fourches et le centre de gravité de la charge										
	2'	3'	4'	5'	6'	7'	8'	9'	10'	11'	12'
4000	3330	2500	2000	1660	1420	1250	1090	970	880	790	720
6000	5330	4000	3200	2660	2280	2000	1760	1570	1420	1290	1190
8000	7340	5580	4500	3770	3240	2840	2520	2260	2050	1870	1720
10000	9350	7190	5840	4920	4250	3740	3320	2990	2720	2490	2290
Capacité maximale de la flèche Pi / lb	22620	22620	13950	10060	7860	6450	5470	4750	4200	3680	3050

* Autres modèles de capacité plus grande offerts sur demande.

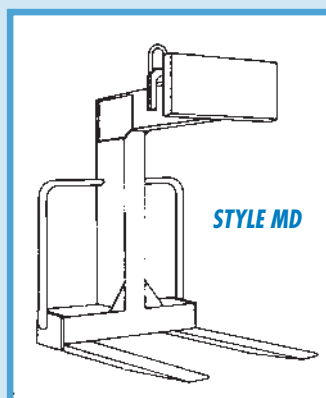
Lève - palettes

Idéal pour un système de grue ou avec une grue sur camion.

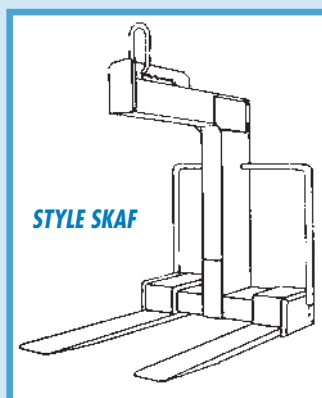
CHOIX DE CAPACITÉS
ET DE FOURCHES.



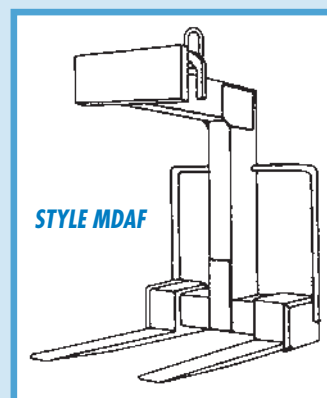
Le modèle SK est muni de bras de fourche fixes et d'un oeillet de levage mobile afin de maintenir la fourche à l'horizontale avec ou sans chargement.



Le modèle MD utilise les bras de fourche fixes, mais possède un oeillet de levage à position fixe et un contre-poids frontal pour maintenir le lève-palette en position équilibrée de façon permanente.



Le modèle SKAF utilise le même genre d'oeillet de levage que le modèle SK, mais les bras de fourche sont réglables d'un côté à l'autre afin de leur permettre d'être utilisés sur un plus grand nombre de palettes de dimensions différentes.



Le modèle MDAF combine des bras réglables avec un oeillet de levage fixe et un contre-poids. Il s'agit du modèle haut de gamme.

- Dimensions et capacités selon vos besoins.
- Un fusible de vitesse empêche la trémie de tomber lors d'une panne hydraulique majeure.



Conçu pour lever et vider des charges encombrantes et volumineuses

Grue Navigantry

Navigantry est une option qui permet aux puissantes grues à portique de s'écarter de leur chemin, éliminant ainsi toute forme de rail. Cette caractéristique permet à la grue à portique d'être utilisée à plusieurs endroits dans l'usine.

La hauteur et la portée nette sont réglables (entre les jambes de force). Le Navigantry diminuera ou éliminera le besoin d'utiliser un chariot élévateur et un opérateur.

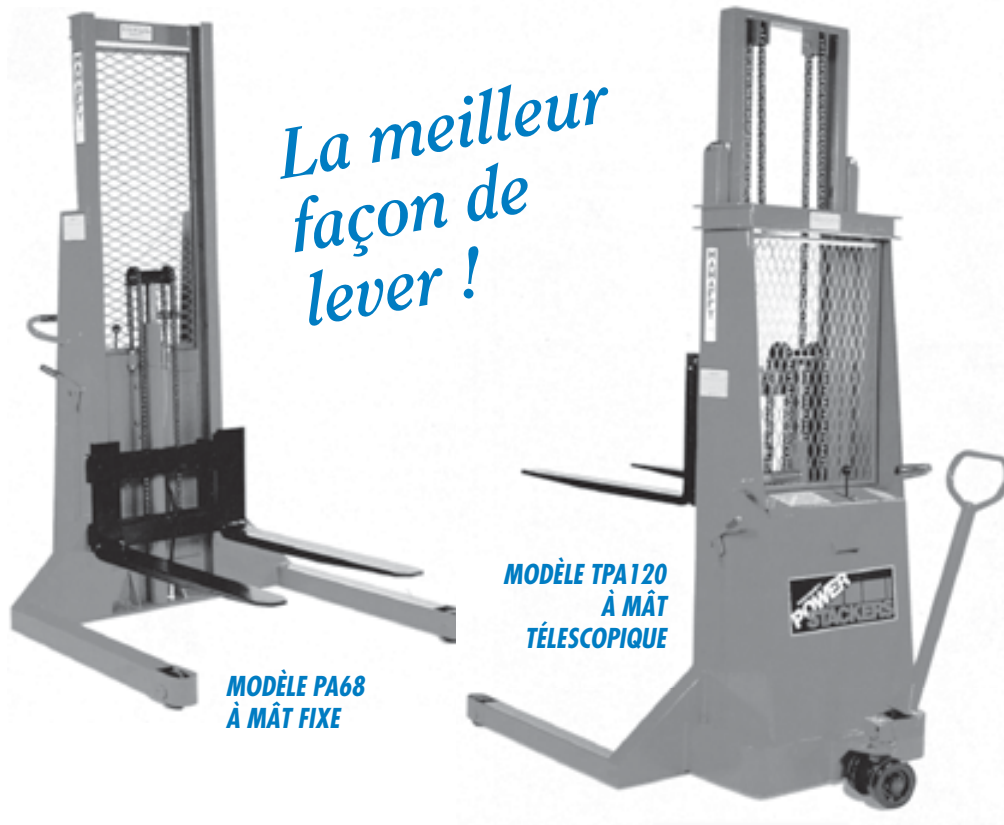
La hauteur et la largeur sont en fonction de la charge à manipuler. Différentes capacités sont offertes selon vos besoins.



Empileurs hydrauliques

VOICI UNE TOUTE NOUVELLE GÉNÉRATION D'EMPILEURS HYDRAULIQUES...SOLIDES, DURABLES ET FIABLES !

Des années de recherche et d'applications technologiques ont permis la mise au point de ce modèle révolutionnaire, spécialement fait pour les gros ouvrages tout en restant facile à manoeuvrer ! Son mécanisme simplifié limite l'entretien nécessaire. En fait, la qualité de cet appareil est telle que nous n'hésitons pas à y joindre une garantie.



DESCRIPTION

Cap. 1500 lb, 24" C/C

	MODÈLE TPA120 À MÂT TÉLESCOPIQUE	MODÈLE PA68 À MÂT FIXE
Hauteur des fourches, élevées	120"	68"
Hauteur hors tout, mât étendu	140"	80 3/8"
Hauteur hors tout, mât télescopé	81"	80 3/8"
Levée libre	120"	68"
Longueur hors tout	20"	15 3/4"
Diam. des roues porteuses	4"	4"
Diam. des roues arrière	6"	5"
Hauteur du portique	4"	4"
Dim. int. du portique	38" ou 44" ou 50"	26" ou 38" ou 44" ou 55"
Dim. ext. du portique	Dim. int + 6"	Dim. int + 6"
Longueur du portique	26" ou 36" ou 42"	26" ou 36" ou 42"
Hauteur des fourches abaissées	2"	2"
Longueur des fourches	26" ou 36" ou 42"	26" ou 36" ou 42"
Dim. int. des fourches	8"	8"
Dim. ext. des fourches	24"	24"
Espace libre entre plancher et portique	1"	1"
Poids, batterie comprise	975 lb	675 lb
Rayon de braquage	52°	37°

Optionnelle: capacité de 2000 lb aussi disponible

DÉCOUVREZ LA FORCE DES AVANTAGES !

- Le cadre est fait d'acier de gros calibre, moulé et soudé.
- Cet empileur offre une plus grande visibilité à la manoeuvre.
- Peint orange vif.
- Le vérin hydraulique de service intense est pourvu d'une vanne de décompression automatiquement activée en cas de surcharge.
- Le cylindre est muni d'un piston d'acier, plaqué chrome.
- Le mécanisme de traction comprend des chaînes de levage doubles, en acier fort, au facteur de sécurité excédent 6:1.
- Son action permet de bien stabiliser l'empileur, ce qui facilite la mise en place de la charge.
- Le moteur est alimenté par une batterie de 12 volts, 125 Ah, à laquelle est intégrée un chargeur pourvu d'un redresseur au sélénium de 10 ampères, avec transformateur, disjoncteur et protecteur contre les surcharges.
- L'appareil se branche sur toute prise de 110 volts.
- Le levier de freinage à verrouillage au plancher tient lieu de blocage de sécurité.
- Les roues sont en phénorésine et pourvues d'un roulement à rouleaux.

LÉGERS,
SIMPLES,
ROBUSTES,
POLYVLENTS

- À l'atelier, ils sont indispensables pour hisser de grosses pièces sur les établis.
- À l'usine, ils sont idéaux pour déplacer des éléments d'une chaîne à l'autre.
- Sur le quai de chargement, ils sont parfaits pour charger et décharger les camions et les palettes ou pour déplacer des charges légères.



Monte-charge

MODÈLE SLH 2424-70

Capacité:	1000 lb à 12" C/C
Hauteur de levée:	58.5"
Dim. du plateau:	24" x 24"
Hauteur hors tout:	71.75"
Largeur hors tout:	32"
Longueur hors tout:	36.5"
Haut. du plateau abaissé:	4.25"
Roues:	4" dia. sous portiques
Roulettes:	6" dia. pivotantes
Poids:	300 lb

Pompe hydraulique manuelle facile à actionner, même chargée. Boutons de commande.
Vitesse de levée: 1/2" par pression

MODÈLE MDP - PALETTISEUR POUR BARILS

Capacité:	1000 lb
Dessous de baril levé:	85.5"
Hauteur hors tout:	76.5"
Largeur hors tout:	46.5"
Longueur hors tout:	33.5"
Roues:	6" dia. sous portiques
Roulettes:	6" dia. pivotantes
Poids:	275 lb

Ce palettiseur a été expressément conçu pour décharger les barils, peu importe leur emplacement sur la palette. Le plateau s'élève suffisamment haut pour permettre d'empiler deux barils ou de décharger la remorque d'un camion.

MODÈLE SLW 2020-53

Capacité:	500 lb à 10" C/C
Hauteur de levée:	52.75"
Dim. du plateau:	20" x 20"
Hauteur hors tout:	60.5"
Largeur hors tout:	20"
Longueur hors tout:	26.5"
Haut. du plateau abaissé:	4.5"
Roues:	6" dia.
Roulettes:	3"
Poids:	85 lb
Treuil:	4.1:1 freins à disque à verrouillage automatique

RAPIDE

- Fonctionnement électrique pour avancer, reculer et lever
- Capacité : 2 000 lb
- 2 x 12 VOLTS / 60 AH ne nécessite aucun entretien
- Chargeur inclus



Tables hydrauliques industrielles

POLYVALENTES, ROBUSTES ET COMPACTES AVEC DES VARIATIONS INNOMBRABLES POUR NOMBREUSES TÂCHES



Caractéristiques standards:

- Se branche dans une prise 115 volts.
- Moteur Baldor 15 amp. 1725 RPM fermé.
- Atteint sa pleine hauteur en 28 sec. (vide).
- Points pivotants lubrifiés.
- Raccords standards de graissage aux points cruciaux.



SPÉCIFICATIONS

MODÈLE	CAPACITÉ MAX. (lb)	GRANDEUR TABLE		ABAISSÉE			POIDS (lb)
		long."	larg."	haut."	abaissée haut."	élevée haut."	
LT-2448	2,000 (1 cyl.)	48	24	8 1/2	45	48	675
LT-3048	2,000 (1 cyl.)	48	30	8 1/2	45	48	690
LT-3660	2,000 (1 cyl.)	60	36	8 1/2	45	60	760
LT-3672	4,000 (2 cyl.)	72	36	8 1/2	48	72	1,100
LT-4896	6,000 (2 cyl.)	96	48	11 1/2	55	96	2,300



Option: Ensemble de roues pour convertir en semi-portative.

Note: D'autres modèles sont disponibles sur demande.

OPTIONS:



RIDEAU DE PROTECTION

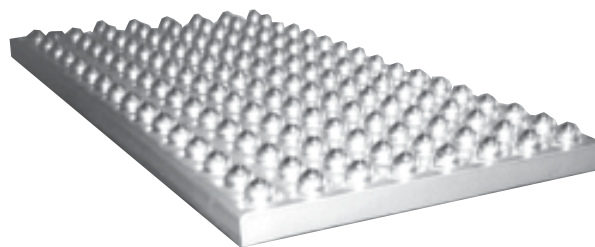


TABLE DE TRANSFERT
Plateau avec roulement à billes

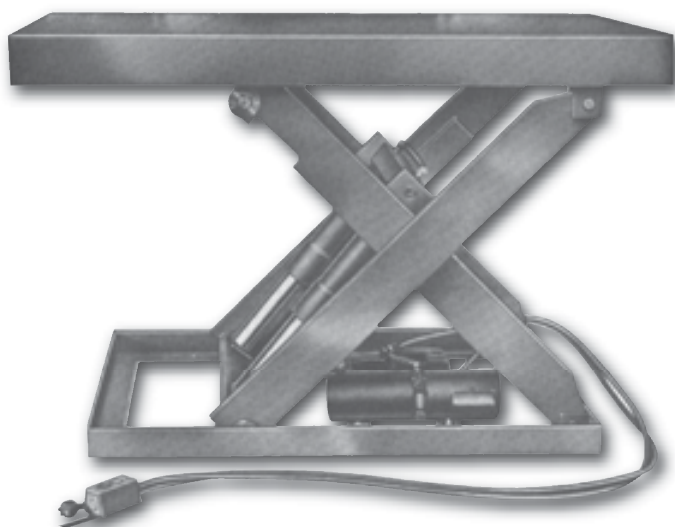


PLATEAU PORTATIF 360°

POLYVALENTES, ROBUSTES ET COMPACTES

AVEC DES VARIATIONS INNOMBRABLES POUR NOMBREUSES TÂCHES.

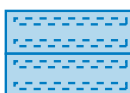
TABLES ÉLEVATRICES STANDARDS SÉRIE "SSL"



MODÈLE	CAPACITÉ (lb)	BASE (po)	HAUTEUR ABAISSÉE (po)	HAUTEUR ÉLEVÉE (po)	VITESSE DU LEVAGE (sec)	MOTEUR C.V.
PLATE-FORME MINIMUM 24" x 48" / PLATE-FORME MAXIMUM 48" x 72"						
SSL-12	6000	24 x 48	9	39	60	1
SSL-13	8000	36 x 48	12	42	27	3
SSL-14	10 000	36 x 48	12	42	33	3
PLATE-FORME MINIMUM 24" x 60" / PLATE-FORME MAXIMUM 48" x 88"						
SSL-19	6000	24 x 60	9	49	74	1
SSL-20	8000	36 x 60	12	52	33	3
SSL-21	10 000	36 x 60	12	52	42	3
PLATE-FORME MINIMUM 24" x 72" / PLATE-FORME MAXIMUM 48" x 102"						
SSL-34	6000	24 x 72	9	57	105	1
SSL-35	8000	36 x 72	12	60	46	3
SSL-36	10 000	36 x 72	12	60	53	3
PLATE-FORME MINIMUM 24" x 88" / PLATE-FORME MAXIMUM 48" x 108"						
SSL-41	6000	24 x 88	9	68	120	1
SSL-42	8000	36 x 88	12	71	53	3
SSL-43	10 000	36 x 88	12	71	67	3



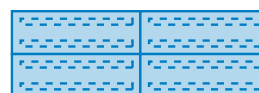
Unité simple



Double largeur



Double longueur



Multiplieur de 4 tables

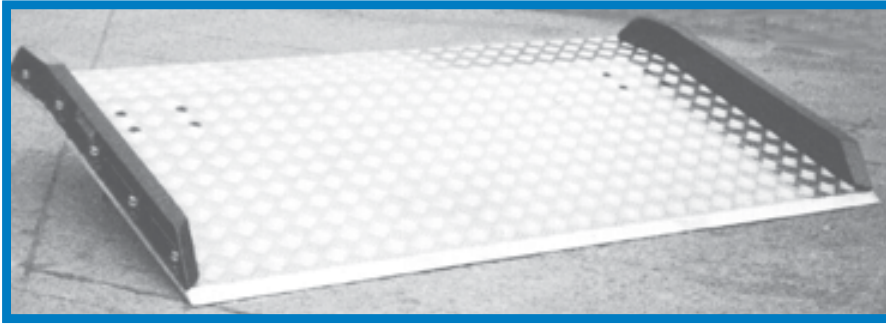
LES PLATE-FORMES ÉLEVATRICES SÉRIE "LDS"

Les plate-formes élévatrices de SÉRIE "LDS" sont fabriquées selon les spécifications du gouvernement, et sont utilisées pour transférer la marchandise d'un niveau bas ou élevé d'un camion au niveau du quai ou vice versa. À cause de la grande séparation des ciseaux, la plate-forme d'usage robuste est actionnée par cylindres jumeaux, conjointement avec la structure tubulaire d'acier de haute qualité. Nous augmentons la capacité de charge au périmètre, ce qui facilite le maniement de charge non uniformément répartie. Peut être encastrée dans le plancher, ou fournie avec roulettes pour être mobile.

MODÈLE	CAPACITÉ (lb)	HAUTEUR ABAISSÉE (po)	VITESSE DE LEVÉE APPROX. (po)	MOTEUR STD C.V.
LARGEUR DE PLATE-FORME 72" x 96" / LARGEUR DE STRUCTURE 67" x 92"				
LDS-1	3000	9	60	1
LDS-2	5000	9	100	1
LDS-3	6000	10	120	1
LDS-4	8000	12	53	3
LDS-5	10 000	14	67	3
LARGEUR DE PLATE-FORME 72" x 120" / LARGEUR DE STRUCTURE 67" x 92"				
LDS-6	3000	9	60	1
LDS-7	5000	9	100	1
LDS-8	6000	10	120	1
LDS-9	8000	12	53	3
LDS-10	10 000	14	67	3
LARGEUR DE PLATE-FORME 96" x 96" / LARGEUR DE STRUCTURE 67" x 92"				
LDS-11	3000	9	60	1
LDS-12	5000	9	100	1
LDS-13	6000	10	120	1
LDS-14	8000	12	53	3
LDS-15	10 000	14	67	3
LARGEUR DE PLATE-FORME 96" x 120" / LARGEUR DE STRUCTURE 67" x 92"				
LDS-16	3000	9	60	1
LDS-17	5000	9	100	1
LDS-18	6000	10	120	1
LDS-19	8000	12	53	3
LDS-20	10 000	14	67	3



Ponts de chargement en aluminium



Pour le chargement de vos camions et de vos wagons, choisissez la plaque idéale parmi notre vaste choix de modèles, y compris des ponts à extrémités chanfreinées ou pourvus de charnières, des ponts pour transporter d'un wagon à l'autre, etc. Des rampes sont aussi offertes pour combler les hauteurs différentielles excessives.

Pour plus de détails sur les différentes grandeurs et capacités disponibles, veuillez nous contacter.

MODÈLE	CHARGE MAX. (lb)	LARG. INT. (po)	LARG. HORS TOUT (po)	LONG. (po)	HAUT. DIFF. (po)	POIDS (lb)
6-5436	6,000	51	54	36	5	106
6-5448	6,000	51	54	48	7	143
6-5460	6,000	51	54	60	9	177
6-5472	6,000	50	54	72	11	225
6-6036	6,000	57	60	36	5	115
6-6048	6,000	57	60	48	7	153
6-6060	6,000	57	60	60	9	190
6-6072	6,000	57	60	72	11	240
6-6648	6,000	63	66	48	7	163
6-6660	6,000	63	66	60	9	203
6-7230	6,000	69	72	30	4	110
6-7248	6,000	69	72	48	7	174
6-7260	6,000	69	72	60	9	216
8-5436	8,000	51	54	36	5	106
8-5448	8,000	50	54	48	7	149
8-5460	8,000	50	54	60	9	188
8-5472	8,000	50	54	72	11	236
8-6036	8,000	57	60	36	5	115
8-6048	8,000	56	60	48	7	160
8-6060	8,000	56	60	60	9	201
8-6072	8,000	56	60	72	11	251
8-7230	8,000	69	72	30	4	110
8-7248	8,000	68	72	48	7	181
8-7260	8,000	68	72	60	9	227

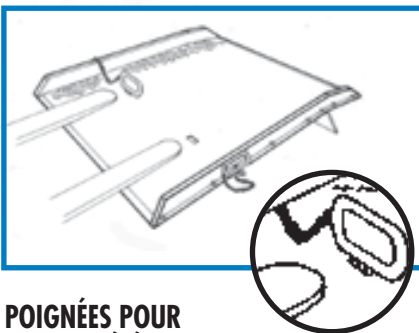
MODÈLE	CHARGE MAX. (lb)	LARG. INT. (po)	LARG. HORS TOUT (po)	LONG. (po)	HAUT. DIFF. (po)	POIDS (lb)
10-5436	10,000	51	54	36	5	127
10-5448	10,000	50	54	48	7	176
10-5460	10,000	50	54	60	9	222
10-5472	10,000	50	54	72	11	276
10-6036	10,000	57	60	36	5	137
10-6048	10,000	56	60	48	7	190
10-6060	10,000	56	60	60	9	239
10-6072	10,000	56	60	72	11	297
10-6636	10,000	63	66	36	5	148
10-6648	10,000	63	66	48	7	197
10-6660	10,000	62	66	60	9	256
10-6672	10,000	62	66	72	11	317
10-7236	10,000	69	72	36	5	158
10-7248	10,000	68	72	48	7	210
10-7260	10,000	68	72	60	9	273
10-7272	10,000	68	72	72	11	337
12-6036	12,000	57	60	36	5	137
12-6048	12,000	56	60	48	7	190
12-6060	12,000	56	60	60	9	249
12-6072	12,000	56	60	72	11	297
12-7236	12,000	69	72	36	5	158
12-7248	12,000	68	72	48	7	217
12-7260	12,000	68	72	60	9	283
12-7272	12,000	68	72	72	11	337
12-7284	12,000	68	72	84	13	415

MODÈLE	CHARGE MAX. (lb)	LARG. INT. (po)	LARG. HORS TOUT (po)	LONG. (po)	HAUT. DIFF. (po)	POIDS (lb)
14-6036	14,000	56	60	36	5	143
14-6048	14,000	56	60	48	7	190
14-6060	14,000	56	60	60	9	249
14-6072	14,000	56	60	72	11	313
14-6636	14,000	63	66	36	5	148
14-6648	14,000	62	66	48	7	204
14-6660	14,000	62	66	60	9	266
14-6672	14,000	62	66	72	11	333
14-7236	14,000	69	72	36	5	158
14-7248	14,000	68	72	48	7	217
14-7260	14,000	68	72	60	9	283
14-7272	14,000	68	72	72	11	353
14-7284	14,000	68	72	84	13	422

NOTE:

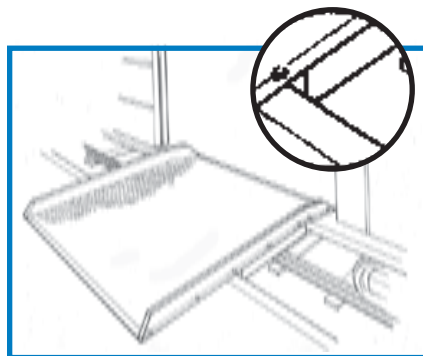
- Si vous utilisez des chariots élévateurs ou des transpalettes motorisés avec contrepoids, estimez 90 % du poids brut.
- Pour les transpalettes non motorisés avec contrepoids, estimez 60 % du poids brut.
- Pour éviter que les appareils n'accrochent dans la plaque, estimez la hauteur différentielle maximale selon un angle de 10°.

Autres modèles de capacité plus grande offerts sur demande.



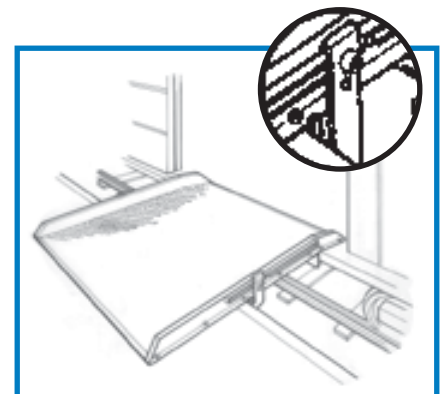
POIGNÉES POUR CHARIOT ÉLÉVATEUR

Un accessoire recommandé pour les ponts de chargement pesant plus de 150 lb.



PONT À VERROUS DE TRAVÉE FIXES

Le modèle tout indiqué pour transporter du matériel d'un wagon à l'autre, ou d'un wagon au débarcadère.



PONT À VERROUS DE TRAVÉE RÉGLABLES

Un accessoire pratique qui vous permet d'utiliser une même plaque d'accès pour les camions et les wagons. (S'ajustent à la plupart des ouvertures.)

POUR COMMANDER SUIVEZ SIMPLEMENT CES ÉTAPES:

Étape 1 - Déterminez la hauteur différentielle:

Il s'agit de la distance verticale entre la hauteur du quai et celle de la remorque. (Veuillez vous référer aux illustrations ci-dessous.)

Étape 2 - Choisissez la largeur qui convient:

Le pont doit être au moins 12" plus large que l'équipement utilisé, par exemple:

- pour un diable à 2 roues = un pont de 36" de large
- pour un chariot à 4 roues = un pont de 48" de large
- pour transpalette = un pont de 48" de large

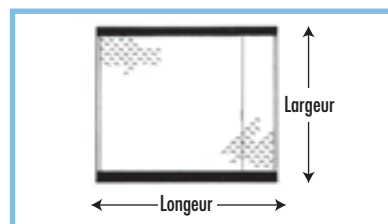
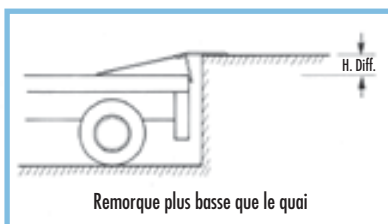
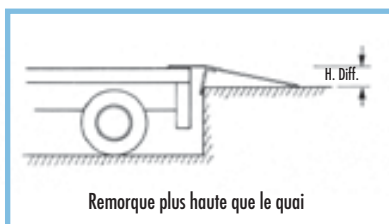
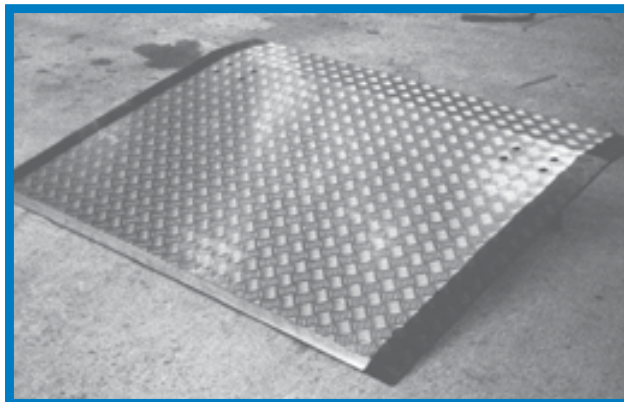
Étape 3 - Évaluez la capacité de charge maximale requise:

Par exemple si vous utilisez:

- un diable à deux roues, estimez 100 % du poids brut;
- un chariot à plateau à quatre roues, estimez 50 % du poids brut;
- un transpalette, estimez 60 % du poids brut;
- un chariot élévateur pourvu d'un contrepoids, estimez 90 % du poids brut.

Surface antidérapante

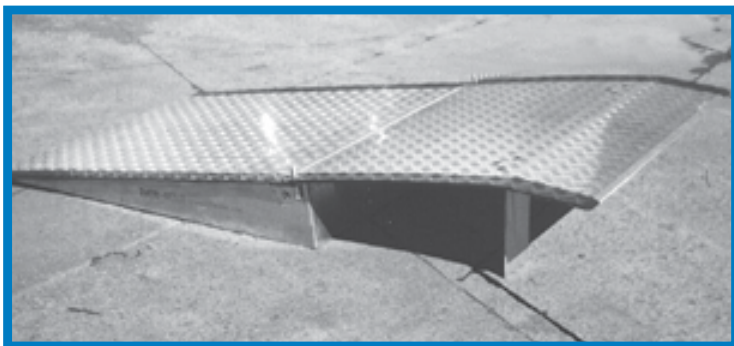
Ce modèle sans soudure, en alliage d'aluminium de haute tension, est pourvu d'une plate-forme à surface antidérapante et d'extrémités chanfreinées qui facilitent l'accès de part et d'autre. Les pieds d'acier s'ajustent entre le quai et la remorque et contribuent à maintenir fermement la plaque.



RAMPE ET PLAQUE COMBINÉES

À utiliser lorsque la hauteur différentielle excède 11".

En ajoutant une rampe à une plaque, vous comblerez amplement l'espace libre pour assurer la stabilité de votre pont de chargement. Vous pouvez combiner n'importe quelle rampe à n'importe quelle plaque. Toutefois, puisqu'en certains cas, vous pourriez n'utiliser que la plaque, nous recommandons que celle-ci soit au moins aussi longue que la rampe.

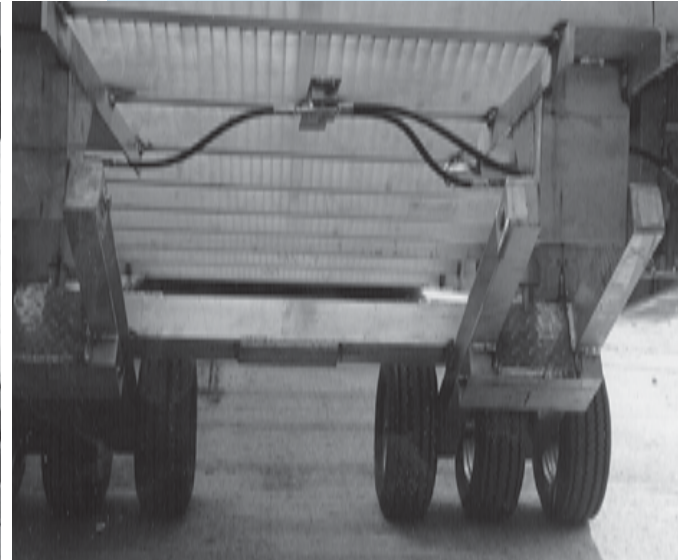


MODÈLE	DIM. larg. x long.	HAUTEUR DIFF.	CHARGE MAXIMALE (lb)	POIDS TOTAL (lb)
3648	36"x48"	7"	1700	71
H3648	36"x48"	7"	3000	97
4248	42"x48"	7"	2000	82
H4248	42"x48"	7"	3500	110
4836	48"x36"	5"	3000	70
H4836	48"x36"	5"	5400	94
4842	48"x42"	6"	2600	82
H4842	48"x42"	6"	4600	110
4848	48"x48"	7"	2250	92
H4848	48"x48"	7"	4000	124
4860	48"x60"	9"	1500	114
H4860	48"x60"	9"	2700	155
4872	48"x72"	11"	1100	136
H4872	48"x72"	11"	2000	184
6024	60"x24"	3"	5600	59
H6024	60"x24"	3"	10000	79
6036	60"x36"	5"	3750	86
6048	60"x48"	7"	2800	113
H6048	60"x48"	7"	5000	151
6060	60"x60"	9"	2250	140
7224	72"x24"	3"	6700	76
H7224	72"x24"	3"	12000	94
H7236	72"x36"	5"	8000	135

- 1) Autres dimensions disponibles
- 2) Modèles "H" - capacité élevée

Rampes mobiles

RAMPMASTER



La légère rampe mobile de chargement en aluminium vous permet le chargement et le déchargement de remorques et de véhicules automoteurs avec votre chariot élévateur à fourche même dans des endroits où des quais normaux ne sont pas disponibles. Pour des véhicules automoteurs nous recommandons une plate-forme réglable avec votre rampe. La rampe mobile de chargement se déplace facilement sur un bandage creux pneumatique ou sur un bandage plein.

CAPACITÉ ALLANT de 11 000 à 24 000 lb
Largeur standard utilisable 63" et 74".
Hyperadhérence sous toutes les températures

RAMPES MOBILES DE CHARGEMENT EN ALUMINIUM

SUPERSTRUCTURE ET TREILLIS D'ALUMINIUM

MODÈLE	CAP. DE CHARGE (lb)	LARGEUR INT. (po)	LARGEUR EXT. (po)	LONGUEUR (pi)	POIDS (lb)
AMY - A - 11 - 63 - 30	11 000	63	73	30	2 450
AMY - A - 11 - 63 - 36L	11 000	63	73	36	2 840
AMY - A - 11 - 74 - 36L	11 000	74	84	36	3 072
AMY - A - 16 - 63 - 30	16 000	63	73	30	2 590
AMY - A - 16 - 63 - 36L	16 000	63	73	36	2 960
AMY - A - 16 - 74 - 36L	16 000	74	84	36	3 192
AMY - A - 20 - 63 - 30	20 000	63	73	30	2 730
AMY - A - 20 - 63 - 36L	20 000	63	73	36	3 195
AMY - A - 20 - 74 - 36L	20 000	74	84	36	3 427
AMY - A - 24 - 63 - 30	24 000	63	73	30	2 850
AMY - A - 24 - 63 - 36L	24 000	63	73	36	3 390
AMY - A - 24 - 74 - 36L	24 000	74	84	36	3 622

SUPERSTRUCTURE D'ALUMINIUM ET TREILLIS D'ACIER

AMY - S - 11 - 63 - 30	11 000	63	73	30	3 150
AMY - S - 11 - 63 - 36L	11 000	63	73	36	3 690
AMY - S - 11 - 74 - 36L	11 000	74	84	36	4 104
AMY - S - 16 - 63 - 30	16 000	63	73	30	3 290
AMY - S - 16 - 63 - 36L	16 000	63	73	36	3 810
AMY - S - 16 - 74 - 36L	16 000	74	84	36	4 224
AMY - S - 20 - 63 - 30	20 000	63	73	30	3 430
AMY - S - 20 - 63 - 36L	20 000	63	73	36	4 075
AMY - S - 20 - 74 - 36L	20 000	74	84	36	4 489
AMY - S - 24 - 63 - 30	24 000	63	73	30	3 550
AMY - S - 24 - 63 - 36L	24 000	63	73	36	4 260
AMY - S - 24 - 74 - 36L	24 000	74	84	36	4 674

Aussi offertes en treillis d'acier galvanisé.

Le dessous de la structure est fait de sections de boîtes rigides à canal double et est muni de 4 ou 6 roues. Le devant de la rampe se lève à l'aide de 2 cylindres actionnés par une pompe hydraulique.

La superstructure de toutes les rampes mobiles de chargement Rampmaster est fabriquée d'aluminium à haute résistance, de sections de structure d'aluminium extrudé avec chevrons et de bandes d'aluminium donnant sur les sections. Treillis strié sur la rampe principale dans un choix d'acier ou d'aluminium.

Le numéro de modèle indique: la sorte de treillis, la capacité, la largeur utilisable et la longueur totale de la rampe. Ex. Modèle AMY-A-20-63-36L signifie:

AMY - A - 20 - 63 - 36 - L

Rampe mobile de chargement en aluminium

Treillis strié

A=aluminium, S=acier

Capacité par multiple de 1 000 lb

Largeur intérieure (po)

Longueur totale (pi)

Section supérieure de «niveau» horizontal (long de 6 pi)