# **TRANSPALETTES**

# **SÉRIE ROBUSTE**

La fabrication solide de ces transpalettes en fait le meilleur rapport qualité/prix pour vos besoins en manutention. Fourches renforcées pour des charges lourdes qui comprennent des rouleaux d'entrée et une conception effilée pour faciliter l'entrée des palettes. Commande manuelle à trois fonctions (soulever, neutre et abaisser) et poignée de securité annulaire à ressort et à redressement automatique qui augmentent le confort et facilitent le fonctionnement. Piston en chrome durci avec protecteur pour une performance fiable. Fini à revêtement de poudre durable.

#### TRANSPALETTES HYDRAULIQUES

- · Bande de roulement en polyuréthane robuste liée au noyau en fonte et rouleaux qui offrent une performance supérieure
- Fourche de 6 1/4" (158,75 mm) de largeur
- Orange haute visibilité
- Garantie limitée de deux ans



No	Fourches		Largeur	Longueur	Capacité
modèle	abaissée"	élevée"	du cadre"	des fourches"	lb
MJ484	2 7/8	7 3/4	20 1/2	36	5500
MJ485	2 7/8	7 3/4	20 1/2	42	5500
MJ486	2 7/8	7 3/4	20 1/2	48	5500
MJ487	2 7/8	7 3/4	27	36	5500
MJ488	2 7/8	7 3/4	27	42	5500
MJ489	2 7/8	7 3/4	27	48	5500
ML372*	2 7/8	7 3/4	27	48	5500

#### \* Roues en nylon robuste

#### TRANSPALETTES HYDRAULIQUES

- · Bande de roulement en polyuréthane robuste liée au noyau en fonte et rouleaux qui offrent une performance supérieure
- Double rouleau pour faciliter le déplacement de charges extra lourdes
- Canaux de fourche renforcés pour une durabilité exceptionnelle
- Fourche de 6 1/4" (158,75 mm) de largeur
- Bleu Kleton

modèle

MJ490

MJ491

MJ492

MJ493

MJ494

MJ495

ML373\*

Garantie limitée de deux ans





27

27

Fourches à deux rouleaux

d'entrée et conception effilée

pour faciliter l'entrée des

palettes

48

48

6600

6600

2 7/8

27/8

# TRANSPALETTES **HYDRAULIQUES STANDARDS**

- Bande de roulement en polyuréthane robuste liée au noyau en fonte des roues directrices et rouleaux qui offrent une performance supérieure
- · Rouleaux en plastique robuste qui facilitent l'entrée et la sortie des palettes
- Fourches de 6 1/4" (158,75 mm) de large
- Jaune haute visibilité
- · Garantie limitée de un an



No	Fourches		Largeur	Longueur	Capacité
modèle	abaissé"	élévée"	du cadre"	des fourches"	lb
ML966	3 1/4	7 3/4	20 1/2	36	5500
ML967	3 1/4	7 3/4	20 1/2	42	5500
ML968	3 1/4	7 3/4	20 1/2	48	5500
ML969	3 1/4	7 3/4	27	36	5500
ML970	3 1/4	7 3/4	27	42	5500
ML971	3 1/4	7 3/4	27	48	5500
ML972*	3 1/4	7 3/4	27	48	5500

# \* Roues directrices et rouleaux en nylon robuste TRANSPALETTES HYDRAULIQUES À FOURCHES LONGUES DE 6'

- Bande de roulement en polyuréthane robuste liée au noyau en fonte et rouleaux offrant une performance supérieure
- Rouleaux de sortie en nylon qui facilitent l'entré et la sortie des palettes
- Fourches de 6 1/4" (158,75 mm) de largeur
- Hauteur du transpalette abaissé: 3"
- Hauteur du transpalette élevé: 7 5/8'
- Capacité: jusqu'à 5500 lb
- Jaune haute visibilité





No modèle	Largeur des fourches"	Longueur des fourches"
MN459	27	72

# TRANSPALETTES HYDRAULIQUES **SUPER ROBUSTES**

7 3/4

7 3/4

- Roues directrices et rouleaux super robustes, entièrement en acier, qui offrent une performance et une mobilité maximales
- Rouleaux doubles pour déplacer facilement les charges extra lourdes
- Rouleaux en plastique robuste qui facilitent l'entrée et la sortie des palettes
- Fourches de 6 1/4" (158,75 mm) de large
- Bleu foncé
- Garantie limitée de deux ans



No	Four	Fourches		Longueur	Capacité
modèle	abaissé"	élévée"	du cadre"	des fourches"	lb
ML994	3	7 3/8	27	48	11 000

# TRANSPALETTES HYDRAULIQUES À PROFIL BAS

- Permet la manipulation de palettes et de conteneurs qui sont plus bas que la hauteur standard
- Bande de roulement en polyuréthane robuste liée au novau en fonte des roues directrices et rouleaux entièrement en acier qui offrent une performance supérieure
- Rampe de sortie de 1 1/2" qui facilite la sortie des palettes
- Fourches de 6" (152 mm) de large
- Hauteur abaissée du transpalette: 2"
- Hauteur élevée du transpalette: 5 1/2"
- Orange haute visibilité
- Garantie limitée de deux ans





No	Largeur	Longueur	Capacité
modèle	du cadre"	des fourches"	lb
MN061	27	48	5500

<sup>\*</sup> Roues en nylon robuste

# TRANSPALETTES HYDRAULIQUES **MULTIDIRECTIONNELS**

- Des rouleaux Transrollers permettent des mouvements latéraux en plus du mouvement avant-arrière
- Bande de roulement en polyuréthane robuste liée au noyau en fonte des roues directrices qui offrent une performance supérieure
- Rouleaux à double charge, un avec bande de roulement en polyuréthane lié au noyau en fonte et un en nylon pour déplacer facilement les charges extra lourdes
- Rampe de sortie de 2 1/5" qui facilite la sortie des palettes
- Fourches de 6 1/4" (158,75 mm) de large
- · Hauteur abaissée du transpalette: 3"
- Hauteur élevée du transpalette: 7 1/2"
- · Capacité: jusqu'à 5500 lb en mode standard et jusqu'à 3300 lb en mode latéral
- Orange haute visibilité
- · Garantie limitée de deux ans





No	Largeur	Longueur
modèle	du cadre"	des fourches"
MN062	27	48

# TRANSPALETTES HYDRAULIQUES **GALVANISÉS**

- · Roues directrices et rouleaux entièrement en nylon robuste qui offrent une performance et une mobilité supérieures
- Rouleaux en nylon qui facilitent l'entrée et la sortie des palettes
- Fourches de 158,75 mm (6 1/4") de large
- · Hauteur abaissée du transpalette: 3"
- · Hauteur élevée du transpalette: 7 1/16'
- · Fini galvanisé qui offre une résistance à la corrosion et est idéal pour les conditions mouillées et froides
- Garantie limitée de deux ans



No modèle	Largeur du cadre"	Longueur des fourches"	Capacité lb
MN059	27	48	5500
MN648	27	42	5500

# TRANSPALETTES HYDRAULIQUES À QUATRE ENTRÉES

- Peut saisir la palette des quatre côtés
- · Fourche renforcée
- · Barres de connexion
- de la fourche ajustables
- · Roues directrices 6" en polyuréthane
- · Garantie limitée de trois ans





<i>-</i> 0, 0 c			
No modèle	Largeur du cadre"	Longueur des fourches"	Capacité lb
MN136	33	48	4000

# TRANSPALETTES HYDRAULIQUES À BALANCE NUMÉRIQUE

- Permet de peser des palettes et des conteneurs lors de leur manipulation
- Balance numérique Mettler Toledo listée cUL
- qui offre une précision maximale sur le poids des charges
- Bande de roulement en polyuréthane robuste liée au noyau en fonte des roues directrices et rouleaux qui offrent une performance supérieure
- Rouleaux en nylon qui facilitent
- l'entrée et la sortie des palettes Fourches de 6 5/8" (168 mm) de large
- Hauteur abaissée du transpalette: 3"
- Hauteur élevée du transpalette: 7 11/16"
- Orange haute visibilité
- Garantie limitée de deux ans





No	Largeur	Longueurs	Capacité
modèle	du cadre"	des fourches"	lb
MN063	27	44 1/2	4400

# TRANSPALETTES HYDRAULIQUES EN ACIER INOXYDABLE

- Roues directrices et rouleaux entièrement en nylon robuste qui offrent une performance et une mobilité supérieures
- Rouleaux en nylon qui facilitent l'entrée et la sortie des palettes
- Fourches de 6 1/4" (158,75 mm) de large
- L'acier inoxydable 304 est idéal pour les utilisations médicales, sanitaires, alimentaires, pharmaceutiques, et pour les conditions mouillées et froides
- Garantie limitée de deux ans





No	Fourches		Largeur	Longueur	Capacité
modèle	abaissées"	élevées"	du cadre"	des fourches"	lb
MN060	3	7 1/16	27	48	5500

# TRANSPALETTE À FREIN **AUTOMOBILE ECO 1-55**

- Pompe de qualité conçue en Allemagne
- Poignée pivotante sur 200 degrés
- Poignée ergonomique coussinée
- Commande au bout des doigts à trois position
- Fini à revêtement en poudre de haute qualité
- Roues et rouleaux de chargement en polyuréthane
- Largeur de fourche: 6,3"
- Hauteur élevé: 7,9"
- Hauteur abaissée: 2,9"



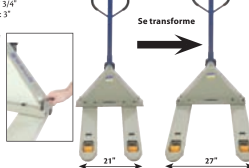
LU002



# **TRANSPALETTES**

# TRANSPALETTES À LARGEUR RÉGLABLE

- La largeur hors tout d'une fourche à l'autre s'ajuste de 21" à 27'
- Longueur de fourche: 48"
- Roue directrice en polyuréthane moulé de 7"
- Roues porteuses en polyuréthane moulé de 3'
- Largeur des fourches: 6"
- Hauteur élevée: 7 3/4"
- Hauteur abaissée: 3"
- Capacité: 5500 lbGarantie limitée
- de cinq ans No modèle M1820



WESCO\*

## TRANSPALETTES TOUT-TERRAIN

- Cadre en acier tubulaire entièrement soudé pour une résistance maximale
- Grande roues pneumatiques pour le gravier, la terre et autres surfaces accidentées
- Roues munies de roulements isolés contre la poussière pour une longue durée de vie
- Longeur hors tout des fourches: 32"
- Hauteur abaissée des fourches: 3"
- · Hauteur élevée des fourches: 9"
- Dimensions hors tout: 64" la x 50" lo x 51" h
- Largeur de fourche utilisable entre les longerons: 50"
- · Diamètre de roue arrière: 10"
- Garantie limitée de 90 jours



No	Capacité	Largeur hors	Poids
modèle	lb	tout des fourches	lb
MN461	2000*	9 1/2" - 26"	239
MN462	2500**	10" - 26 3/4"	457
MN463	Ensemble de remorquage en option		20

- \* 2000 lb à 12" du centre de charge horizontale, 1500 lb à 15" et 1000 lb à 24".
- \*\* 2500 lb à 12" du centre de charge horizontale, 2000 lb à 15" et 1500 lb à 24".

# TRANSPALETTE HYDRAULIQUE À ÉLÉVATION RAPIDE

- Maximisez l'efficacité de l'opérateur avec ce transpalette à élévation rapide
- Seulement quatre action de pompage nécessaires lorsque vide pour une élévation à pleine hauteur
- Pompe à deux vitesses qui bascule automatiquement au mode basse vitesse
- Permet aux fourches d'atteindre rapidement les palettes élevées pour une opération plus rapide
- Chaque fourche mesure 6 1/4" de large
- · Roues Poly-on-Steel, les meilleures de l'industrie
- Garantie limitée de 90 jours



	We te doi to	ve te dui pi				
No	Hauteur des fourches		Largeur	Longueur	Capacité	
modèle	Abaisées"	Élevées"	du cadre"	des fourches"	lb	
MN365	3	7 1/2	20	48	5500	
MN366	3	7 1/2	27	48	5500	

#### PLATEAU POUR TRANSPALETTE

- Produit économique qui transforme un transpalette standard en un poste de travail mobile en quelques minutes
- · Fabriqué en plastique moulé durable
- Dimensions hors tout: 16 1/4" la x 7 3/4" p x 18 5/8" h
- Comprend: pochettes à outils de chaque côté, plateau pour crayons et stylos, support pour plaquette à pince, porte-gobelet intégré et compartiment de rangement

No modèle MN368





# TRANSPALETTES POWER-STARTTECHNOLOGY<sup>MC</sup>

Le bon outil pour transporter les palettes de façon ergonomique!

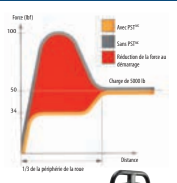
- Réduit la résistance du départ même si le transpalette est lourdement chargé
- Choisissez la direction de la charge par le réglage de la poignée, pressez la poignée, pompez la barre de remorquage et le transpalette avance
- Lorsque l'on presse la poignée vers le bas et que la barre de remorquage se lève, le transpalette avance dans la même direction que les fourches
- · Garantie limitée de deux ans

#### Caractéristiques:

- Fourches: 48" lo x 27" la
- Hauteur minimale de la fourche: 3"
- Hauteur maximale de la fourche: 7 1/2"
- Capacité: 5000 lb
- Poids: 188 lb

No modèle MH736







## TRANSPALETTES LIFT-RITE® DE TITAN

 Nouvelle pompe monobloc pour plus de performance et de fiabilité

 Poignées ergonomiques et roues porteuses articulées incluses

• Largeur des fourches: 7

 Hauteur abaissée de la fourche: 3", hauteur élevée de la fourche: 7 3/4"

Garantie limitée de deux ans



No modèle	Largeur du cadre"	Longueur des fourches"	Capacité lb
ML052	20 1/2	36	5500
ML053	20 1/2	42	5500
ML054	20 1/2	48	5500
ML055	27	36	5500
ML056	27	42	5500
ML057	27	48	5500

Grandeurs offertes selon vos spécifications

# PROTÈGE-PIEDS UNIVERSELS POUR TRANSPALETTES

- Fabriqués en acier avec fini à revêtement en poudre
- Design universel qui convient à la plupart des transpalettes manuels
- Préviennent l'écrasement des orteils et autres blessures aux pieds
  Protecteur enveloppant flottant de bas en
- haut ce qui permet l'utilisation sur les plaques et niveleurs de quai
- Permet une pleine mobilité et ne porte aucune entrave à l'utilisation normale du transpalette
- Largeur: 8"
   No modèle MN367







# **ÉQUIPEMENT DE LEVAGE**

## **RALLONGES DE FOURCHES**

- Pour manutentionner de grosses charges non normalisées avec plus de stabilité et moins de dommages
- Disponibles en largeurs de 4", 5" et 6"; les longueurs sont de 54" et 96"
- Modèle coulissant facile à utiliser
- · Les fourches s'adaptent jusqu'à 2" d'épaisseur
- Modèle pratique à mettre/à ôter
- Barre de blocage pour garder les rallonges en place
- La rallonge ne doit pas dépasser de plus de 50% la fourche existante





No modèle	Reçoit largeur de fourche"	Rallonge de fourche largeur hors tout"	Longueur"	Épaisseur max de fourche"	Poids lb
MF775	4	5	54	2	84
MF776	4	5	63	2	98
MF778	4	5	84	2	124
MF781	5	6	54	2	96
MF782	5	6	63	2	110
MF784	5	6	84	2	129
MF785	5	6	96	2	158
MF787	6	7	54	2 1/2	104
MF788	6	7	63	2 1/2	116
MF789	6	7	72	2 1/2	134
MF790	6	7	84	2 1/2	156
MF791	6	7	96	2 1/2	181

Aussi offert: ajout pour rallonge de fourche à tige en option et autres longueurs

# SUPPORTS DE FIXATION MURAL

- Entièrement soudées robuste
- Pour entreposer les rallonges de fourches
- Support requis pour chaque paire de rallonges
- · Jaune sécurité Kleton



No modèle	Dimensions la" x h"	Poids lb
ML282	6 x 8	5

Quincaillerie non comprise

# **RALLONGES DE FOURCHES**

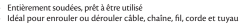
- Pour manutentionner de grosses charges de formes non régulières avec plus de stabilité
- Concept à glisser facile à utiliser
- Courroies de retenue en acier pour empêcher les rallonges de glisser durant l'utilisation
- La rallonge ne doit pas dépasser la fourche existante de plus de 50%
- Offertes en largeurs de 4" et 5" avec des longueurs de 72" et 96"





No modèle	Convient pour des largeurs de fourches"	Largeur hors tout des rallonges"	Longueur"	Poids Ib
ML346	4	5	72	105
ML347	5	6	72	116
ML348	4	5	96	140

# **ROULEAUX POUR BOBINES DE CÂBLE**



Utilisation par une seule personne

Peut recevoir toutes largeurs et tous diamètres de bobines avec ses brides de 5 1/2" d'épaisseur

Rouleaux arrière réglable à six positions

Rouleaux latéraux pour application intensive qui empêche le glissage ou le blocage entre les rouleaux et la bobine

Rampe inclinée qui permet de charger et de décharger facilement la bobine

- Dimensions: 28" lo x 9" la x 4 1/4" h
- Capacité: 3000 lb la paire · Poids: 58 lb la paire
- Doit être ancré au plancher
- Fini durable émail bleu Kleton

No modèle MD166



# **MONTE-CHARGES** AVEC TREUIL EASY-LIFT

- Idéal pour l'usine, l'entrepôt ou le service d'expédition
- Accomplit beaucoup de tâches comme élever des objets, amener le matériel à la bonne hauteur de travail, et déplacer des chargements sans utiliser d'équipement lourd
- endroits trop restreints pour
- pivoter sur 360° sur deux fois la longueur de la base



•
Capacité: 500 lb 10" du centre de gravité
Hauteur hors tout: 60"
Dim de la plateforme: 20" x 20"
Hauteur de la plateforme abaissée: 4 1/2"
Hauteur de la plateforme élevée: 52"
<b>Roues:</b>
<b>Roulettes:</b>
<b>Poids:</b>
No modèle MA479

# GERBEURS HYDRAULIQUES

· Permet aux travailleurs de manœuvrer et de soulever des charges lourdes de façon sécuritaire à la hauteur désirée

Des roulettes phénoliques de 5" à l'avant et de 4" à l'arrière permettent au gerbeur de rouler facilement

de plancher, un écran de pour plus de sécurité



#### CARACTÉRISTIQUES:

No modèle MH690

Capacité: . . . . . . . . . 1000 lb à 15" du centre de gravité Hauteur de la plateforme abaissée: . . . . . . . . 5 3/4" Hauteur de la plateforme élevée: . . . . . . Pattes de la base: . . . . . 15" à l'intérieur, 21" à l'extérieur 

# **GERBEURS HYDRAULIQUES**

- Permet de déplacer et de soulever des charges lourdes à la hauteur désirée de façon sécuritaire

Roulettes en polyuréthane de 5" à l'avant et roues en polyuréthane de 3" à l'arrière permettant le déplacement facile des charges lourdes





Capacité: . . . . . . . . . . . . . . . . . . .880 lb Dimensions hors tout: . . . . 22 1/2" la x 39" p x 67 3/4" h Dimensions de la plateforme: . . . 25 3/4" lo x 22 3/4" la Hauteur de la plateforme abaissée: . . . . . . . . . 4' Hauteur de la plateforme élévée: . . . . . . . . . . . 60" 

No modèle MN397

# **ÉQUIPEMENT DE LEVAGE & CHARIOTS**

# GERBEURS HYDRAULIQUES

- · Fourches réglables en acier solide
- · Conçus pour charger et décharger les palettes des rayonnages, même dans les plus petits espaces
- Longueur du portique: 42"
- · Longueur des fourches: 42"
- · Distance du centre de gravité de la charge: 24"
- Propulsé manuellement par un soulévateur électrique à moteur
- · Alimentation à batterie standard (alimentation c.a. et par air offerte)
- · Chargeur de batterie automatique intégré
- · Autres capacités offertes

#### POUR COMMANDER, **VEUILLEZ SPÉCIFIER:**

Gerbeurs monoétagés entre 38" et 50" Gerbeurs télescopiques entre 42" et 54"

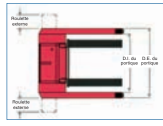
Note: Il est recommandé que la dimension intérieure du portique soit de 2" plus large que la largeur hors tout des palettes (le portique extérieur est de 6" plus grand que la dimension intérieure du portique).

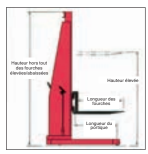


No modèle	Hauteur de dégagement au mât"	Hauteur aux fourches élevées"	Capacité lb	Poids Ib
LT395	72	60	1500	625
LT396	82	70	1500	638
LT397	92	80	1500	652

Autres dimensions et capacités offertes







No modèle	Hauteur de dégagement au mât"	Hauteur aux fourches élevées"	Capacité lb	Poids Ib
LT398	70	96	1500	815
LT399	82	120	1500	875
LT400	88	132	1500	900
LT401	94	144	1500	924

Autres dimensions et capacités offertes

## CARROUSELS POUR PALETTES

Les opérations de chargement et de déchargement qui prennent habituellement beaucoup de temps peuvent être effectuées de façon plus efficace avec moins de fatigue et de risques de blessures. Le carrousel peut être ajouté à un établi déjà existant, à une table élévatrice à ciseaux ou tout simplement placée sur le plancher. Ce concept Lazy Susan est fabriqué de deux morceaux de cornière structurale roulée. Une série de coussinets à rouleaux transfère la charge doucement et uniformément à la surface de soutien. Hauteur hors tout de 2 1/4".

No modèle	Diamètre extérieur"	Capacité lb	Poids lb
MH204	40	2000	43
MH205	40	4000	47
MH206	40	6000	47

No modèle	Diamètre extérieur"	Capacité lb	Poids lb
MH207	48	2000	51
MH208	48	4000	57
MH209	48	6000	69





# LEVIERS SUR CHARIOTS

- · Peuvent lever et aider à déplacer des caisses lourdes, des blocs de matrice et de la machinerie
- La plaque avant biseautée, à haut rendement, glisse bien sous la charge et le manche de 6' en acier ou en bois permet une grande force d'élévation
- Les deux modèles ont des roulettes en poly-sur-acier de 5" x 2"



No modèle	Manche	Plaque"	Cap lb	Poids lb
MF870	Bois	6 x 31/8	4250	32
MF871	Acier	6 x 31/2	5000	42

## PLATEAUX ROULANTS EN ALUMINIUM

- Dessus en aluminium de 3/8", boulons à tête fraisée
- Quatre roulettes boulonnées pivotantes de 4" en caoutchouc non marquant
- Capacité: 1200 lb, distribuées également



No	Dimensions					Poids
modèle	la"	X	P	х	h"	lb
MA196	18	Х	18	Х	6	25
MA197	18	Х	24	Х	6	27
MA198	24	Х	24	Х	6	30

# **ROULEAU DE TRANSPORT**

# **ROULEAUX DE TYPE LÉGER**

 Munis d'une chaîne sans fin; ces rouleaux de type léger sont vendus avec des dessus soit rigide ou pivotant

 Les deux modèles sont offerts soit avec des dessus à coussinets robuste antidérapants ou avec un dessus de style lisse, idéal pour les applications de montage permanent

 Cette série de rouleaux de type léger a un profil bas et offre une grande capacité



No	Capacité		Dimensions					Poids
modèle	tonnes	Dessus	lo"	X	la"	X	h"	lb
MA802	3/4	Coussiné pivotant	6 1/2	Х	3 5/8	χ	3 5/16	9
MA825	2	Coussiné pivotant	6 1/2	Х	4 1/8	χ	3 15/16	15
MD551	3/4	Lisse pivotant	6 1/2	Х	3 5/8	χ	3	9
MD552	2	Lisse pivotant	6 1/2	Х	4 1/8	X	3 9/16	15
MA801	3/4	Fixe coussiné	6 1/2	Х	3 5/8	Х	3	9
MA824	2	Fixe coussiné	6 1/2	Х	4 1/8	Х	3 9/16	15

# **ENSEMBLES DE ROULEAUX DE TYPE LÉGER**

#### 3 À 8 TONNES

- L'ensemble comprend deux poignées de guidage et quatre rouleaux cousssinés qui sont offerts avec quatre dessus pivotants ou deux pivotants et deux rigides
- Mallette de transport en acier très solide pour y ranger tous les éléments de 16" lo x 12 3/8" la x 4 3/8" p
- · Les deux poignées se replient pour les ranger dans la mallette



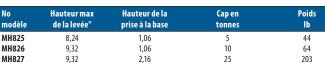
No modèle	Capacité tonnes	L'ensemble contient	Poids Ib
MA879	3	4 x MA802 à dessus pivotant	55
MA875	3	2 x MA802 à dessus pivotant, 2 x MA801 à dessus rigide	43
MA887	8	4 x MA825 à dessus pivotant	85
MA876	8	2 x MA825 à dessus pivotant, 2 x MA824 à dessus rigide	83



# CRICS À PÉDALE

- Solides, portatifs et sécuritaires
- Lèvent des charges qui n'ont que 1" de garde au sol
- Les modèles pour cinq tonnes et dix tonnes s'opèrent à l'horizontale ou à la verticale
- La base, la pédale et la pompe pivotent de façon indépendante
- Complètent parfaitement tout rouleau Hilman







#### 6 À 18 TONNES

- Le système de déménagement Tri-Glide 3 points est conçu pour déménager de grosses charges sur des planchers spécialement recouverts
- Se compose d'une barre de direction frontale et de deux unités arrière réglables
- Des modules additionnels peuvent être ajoutés pour stabiliser encore plus les charges volumineuses
- Développé pour répondre à une demande grandissante pour la protection des planchers lors du déménagement de charges lourdes sur des planchers peinturés, recouverts d'un fini ou scellés



No modèle	Capacité tonnes	Matériau du rouleau	Dim de l'unité frontale lo" x la" x h"	Réglage la" de l'unité arrière	Poids lb
MH768	6	Nylon	21 1/16 x 18 1/2 x 4	10-48	186
MH769	12	Nylon	23 1/8 x 18 1/2 x 4	14-48	215
MH770	18	Nylon	25 5/8 x 18 1/2 x 4	19-48	240

# **ENSEMBLES DE LUXE**

#### 15 À 60 TONNES

- Les gréeurs et déménageurs professionnels préfèrent des ensembles solides
- Utilisez-les sur le chantier et à l'usine pour déplacer facilement des charges lourdes
- Les rouleaux en acier à chaîne sont parfaits pour déplacer de la machinerie et de l'équipement et devraient se trouver dans toutes les armoires à outils
- L'ensemble comprend quatre rouleaux blocables avec le dessus coussiné ou gaufré et deux poignées de guidage (quatre dessus avec une certaine précharge sont compris dans les ensembles à dessus gaufré)
- Les mallettes verrouillables offrent une prise très solide pour la manipulation



No modèle	Capacité tonnes	L'ensemble contient	Poids lb
MA878	15	4 x MA839 à dessus coussiné	196
MA877	15	4 x MA838 à dessus gaufré, 4 x dessus a / précharge	196
MA881	30	4 x MA863 à dessus coussiné	208
MA880	30	4 x MA862 à dessus gaufré, 4 x dessus a / précharge	208
MA883	40	4 x MA805 à dessus coussiné	212
MA882	40	4 x MA804 à dessus gaufré, 4 x dessus a / précharge	212
MA885	60	4 x MA812 à dessus coussiné	248
MA884	60	4 x MA811 à dessus gaufré, 4 x dessus a/précharge	252

# ROULEAUX À BOULONNER

- Avec des dessus surdimensionnés, ces rouleaux peuvent être boulonnés ou soudés à la charge qui doit être déplacée
- Fonctionnent aussi bien d'un côté ou de l'autre
- Idéals pour les applications qui nécessitent un montage permanent ou semi-permanent tels le mouvement linéaire, glissières à billes, roulettes ou convoyeurs



No	Capacité	Dimensions				Poids	
modèle	tonnes	lo"	X	la"	X	h"	lb
MA800	3/4	6 1/2	χ	7	Х	3 1/4	12
MA826	2 1/2	6 1/2	Х	7	Х	3 5/8	21
MA850	5	8	Х	8	Х	3 1/8	22
MA810	15	10 5/8	Х	10	Х	3 7/8	46
MA827	20	10 5/8	Х	10	Х	3 7/8	49
MA849	37 1/2	15	Х	12	Х	5 1/2	121
MA867	75	21	х	14	Х	63/4	241

# **FOURNITURES DE DÉMÉNAGEMENT**

BÂCHES EN POLYÉTHYLÈNE

- Corde en polypropylène renforcé cousue dans les ourlets soudés
- Œillets robustes antirouilles tous les 3'
- Résistance accrue aux rayons ultraviolets pour une longue durée d'utilisation
- Revêtement résistant à l'eau
- Dimensions finies légèrement plus petites à cause du tissu réservé pour les ourlets

#### **BLEUE, USAGE STANDARD**

- Tissage serré 8 x 8
- Épaisseur 4 mils (100 micromètres)

#### **BLANCHE, USAGE ROBUSTE**

- Tissage serré 10 x 10
- Épaisseur 6 mils (150 micromètres)
- · Quatre pièces rajoutées dans les coins

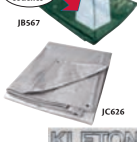
#### **VERTE/ARGENT, INDUSTRIELLE**

- · Tissage de haute densité 14 x 14
- Épaisseur de 9 mils (225 micromètres)
- Trois couches de 9" x 9" dans chaque coin pour plus de solidité

#### ARGENT, USAGE SUPER ROBUSTE

- Tissage de haute densité 16 x 16
- Épaisseur de 12 mils (300 micromètres)
- Trois couches de 9" x 9" dans chaque coin pour plus de solidité
- Côté argent qui offre une déviation de la chaleur et des rayons UV





		No mode	èle	
Dimensions'	Bleue, usage standard	Blanche, usage robuste	Verte/argent, industrielle	Argent, usage super robuste
5 x 7	NI768	-	-	-
6 x 8	NI769	N1780	JB567	
8 x 10	NI770	NI781	JB568	JC626
10 x 12	NI771	NI782	JB569	JC627
10 x 20	NI772	-	-	-
12 x 16	NI773	NI783	JB570	-
16 x 20	NI774	NI784	JB571	JC628
18 x 24	NI775	JC512	-	JC629
20 x 30	NI776	JC513	JB572	JC630
24 x 30	NI777	NI785	-	JC631
30 x 40	NI778	JC514	JC516	JC632
30 x 50	JC510	JC515	JC517	JC633
30 x 60	-	-	-	JC634
40 x 50	JC511	JC625	JC518	-
40 x 60	NI779	JB508	JB573	JC635

# **BÂCHES ISOLÉES**

- Bâche isolée, légère et flexible qui résiste à l'humidité
- Faite de mousse isolante en polyéthylène à alvéole fermé de 3/16"
- La résistance thermique se conserve même dans un environnement froid et humide
- Enveloppe en polyéthylène résistante et imperméable
- Œillets robustes antirouille tous les 2'
- Valeur de résistance thermique: 1,0
- Dimensions: 12' x 20'

No modèle JD420

## BÂCHES TRANSPARENTES

- · Bâche en polyéthylène avec grille en nylon renforcé
- Revêtement imperméable et résistant à la moisissure
  CEillets robustes antirouille
- Tissage serré 3 x 3
- Épaisseur de 200 micromètres (8 mils)
- Dimensions finies qui peuvent varier à cause du tissu réservé pour les ourlets

No modèle	Dim	iensi	ons'	
JD414	8	Х	10	
JD415	10	Х	12	
JD416	16	Х	20	
JD417	20	Х	30	
JD418	30	Х	40	
JD419	40	Х	60	

# ENVELOPPES DE PROTECTION POUR MOBILIIER



- Protège le mobilier contre les égratignures lors du déménagement
- · Couture solide en zigzag qui offre durabilité et protection optimale
- · Matériau: coton et polyester

72" la x 80" lo

#### ENVELOPPE DE PROTECTION DE PREMIÈRE QUALITÉ POUR MOBILIER

- Trame de 40 oz
- · Couleur: Bleu foncé et bleu pâle
- Poids: 5.5 lb

No modèle PF460

# ENVELOPPE DE PROTECTION STANDARD POUR MOBILIER

- Trame de 29 oz
- · Couleur: Bleu foncé et vert
- Poids: 5 lb

No modèle PF461



# TENDEURS D'ARRIMAGE 1" STRAP-ALLMC

- Tendeur à clique
- Tendeur léger qui peut s'utiliser sur des camionnettes, des remorques utilitaires, le toit de la cabine, les remorques pour embarcation



No	Longueur	Résistance	Charge
modèle	courroie'	à la rupture lb	d'utilisation lb/kg
ND361	16	1200	835/380

#### **COURROIES LOGISTIQUES 2"**

- Conçus pour la plupart des exigences de chargement à l'intérieur des remorques
- Extrémité fixe standard de 48"
- Bouts ajustables à coutures prisonnières pour éviter la perte ou le vol
- Comprend cliquet et sangle
- De style "E" à ressort



#### KINEDYNE

No modèle	Longueur courroie'	Largeur courroie"	Résistance à la rupture lb	Couleur	Charge d'utilisation lb/kg
ND352	12	2	3000	0r	1000/455
ND353	16	2	3000	Gris	1000/455
ND354	20	2	3000	Bleu	1000/455

#### ATTACHES EN CAOUTCHOUC

- · Retiennent leurs qualités de rebondissement
- Résistent à la pourriture Crochets en acier galvanisé

No	
modèle	Longeur"
PE366	5
PE367	9
PE368	15

No	
modèle	Longeur"
PE369	21
PE370	31
PE371	41



#### **ENSEMBLE D'ATTACHES DE BASE, 10 MCX**

No modèle PF090 Contient: 4 PE369, 2 PE370 et 4 PE371

**ENSEMBLE D'ATTACHES POLYVALENT, 16 MCX** 

No modèle PF091 Contient: 2 PE367, 2 PE368, 4 PE369, 4 PE370 et 4 PE371

ENSEMBLE D'ATTACHES PROFESSIONEL, 20 MCX

No modèle PF092 Contient: 10 PE369 et 10 PE371



# **SOCLES ROULANTS EN BOIS**

- Séchés au four
- · Boulons à tête fraisée qui préviennent les égratignures
- Épaisseur du bois: 7/8'
- Coins arrondis et poignées qui facilitent l'entreposage et la mobilité
- Roulettes pivotantes non marquantes
- Assemblage requis



#### **ROULETTES DE RECHANGE**

No modèle	Description
ML391	Roulettes en polyoléfine pivotantes de 3"
ML044	Roulettes en polyuréthane pivotantes de 3"
ML393	Roulettes en polyoléfine pivotantes de 4"
ML333	Roulettes en caoutchouc élastique bleu
	pivotantes de 4"
ML045	Roulettes en polyuréthane pivotantes de 4"

#### **CHOIX DE TROIS TYPES DE ROULETTES**



Polyoléfine



Polyuréthane



Caoutchouc élastique bleu

No	Dimen		Type		Capacité
modèle	la"	х р"	de roue	Roulette"	lb*
ENTIÈRI	EMENT	ΓEN B	OIS		
MN189	18	x 24	Polyoléfine	3	900
MN195	18	x 24	Polyuréthane	3	900
MN201	18	x 24	Polyoléfine	4	1000
MN213		x 24	Caoutchouc bleu	4	1400
MN207	18	x 24	Polyuréthane	4	1600
MN192	18	x 30	Polyoléfine	3	900
MN198	18	x 30	Polyuréthane	3	900
MN204	18	x 30	Polyoléfine	4	1000
MN216		x 30	Caoutchouc bleu	4	1400
MN210	18	x 30	Polyuréthane	4	1600
BOUTS	AVEC :	TAPIS			
MN190	18	x 24	Polyoléfine	3	900
MN196	18	x 24	Polyuréthane	3	900
MN202	18	x 24	Polyoléfine	4	1000
MN214	18	x 24	Caoutchouc bleu	4	1400
MN208	18	x 24	Polyuréthane	4	1600
MN193	18	x 30	Polyoléfine	3	900
MN199	18	x 30	Polyuréthane	3	900
MN205	18	x 30	Polyoléfine	4	1000
MN217	18	x 30	Caoutchouc bleu	4	1400
MN211	18	x 30	Polyuréthane	4	1600
BOUTS	EN CA	оитс	HOUC		
MN191	18	x 24	Polyoléfine	3	900
MN197		x 24	Polyuréthane	3	900
MN203		x 24	Polyoléfine	4	1000
MN215	18	x 24	Caoutchouc bleu	4	1400
MN209	18	x 24	Polyuréthane	4	1600
MN194		x 30	Polyoléfine	3	900
MN200		x 30	Polyuréthane	3	900
MN206	18	x 30	Polyoléfine	4	1000
MN218		x 30	Caoutchouc bleu	4	1400
MN212	18	x 30	Polyuréthane	4	1600
*Distribu	ıée éga	lemen	t		

# **CHÂSSIS POUR SOCLE ROULANT EN BOIS**

Transforme le socle roulant en bois en un manipulateur de marchandises

Fabrication entièrement soudées, prêt a être utilisé

Châssis en acier tubulaire avec enveloppe de protection pour prévenir les égratignures ou les marques

Fini émail durable bleu Kleton







No modèle	Description	Poids lb
MD549	Pour chariot en bois 18" la x 24" lo	12
MD550	Pour chariot en bois 18" la x 30" lo	15

# PLATEAUX ROULANTS **EN ACIER**

- Plateforme en acier entièrement soudé de calibre 14
- Quatre roulettes pivotantes, boulannées
- non marquantes en caoutchouc de 4"
- Poignée en T en acier de 34" de longueur (MA199) offerte en option pour faciliter le déplacement des marchandises
- Capacité: 1200 lb, distribuées également
- Assemblage des roulettes reauis
- Fini émail durable bleu Kleton



SOCLES ROULANTS EN BOIS FRANC



MA244

Usage moyen

MA199

D	Poids				
la"	x	p"	x	h"	lb
18	Х	18	Х	7	23
18	Х	24	Х	7	25
24	Х	24	Х	7	27
Po	ign	ée d	e 34	ļ"	2
	la" 18 18 24	la" x 18 x 18 x 24 x	la" x p"  18 x 18  18 x 24  24 x 24	la" x p" x 18 x 18 x 18 x 24 x 24 x 24 x	Dimensions   Ia"   x   p"   x   h"

# SOCLES ROULANTS A ANGLES DROITS

SOCLES ROULANTS EN POLYÉTHYLÈNE

Type de

plateforme

Découvert

Caoutchouc coussiné

Poids

- Fabrication en angles robuste entiérement soudée de 1 1/2" x 1 1/2" x 1 1/8"
- Quatre roulettes boulonnées pivotantes, non marquantes en caoutchouc de 4"
- Capacité: 1200 lb, distribuées également
- · Assemblage des roulettes requis
- · Fini émail durable bleu Kleton



No			ensi	Poids		
modèle	la"	x	p"	x	h"	lb
MA190	18	Х	18	Х	7	23
MA191	18	Х	24	Х	7	25

Conception modulaire en polyéthylène

Coins arrondis avec les côtés en acier Roule facilement sur des roulettes

pivotantes en caoutchouc de 4"

**Dimensions** 

la" x p" x h"

30

18 x 30 x 6

Capacité: 1000 lb

Ne gonfle pas, ne s'écaille pas et ne se décomposera pas



No	Di	Poids			
modèle	la" x	p"	X	h"	lb
MA192	24 x	24	Х	7	27
MA193	24 x	36	Х	7	30

MA194

#### Capacité: 900 lb, distribuées également Assemblage requis **USAGE INTENSIF**

**USAGE MOYEN** 

Dessus en bois de 1 3/4" (2 morceaux de 1 1/16"); boulons à tête fraisée

Roulettes en polyoléfine de 3

Dessus en tapis évite de laisser des marques ou des égratignures sur l'équipement déplacé

Dessus en bois de 7/8", boulons à tête fraisée

Dessus en tapis évite de laisser des marques

ou des égratignures sur l'équipement déplacé

- Roulettes résilientes, non marquantes de 4"
- Capacité: 1200 lb, distribuées également
- Assemblage requis





No modèle	Dim la" x p"	Type de plateforme	Poids lb
USAGE A	<b>NOYEN</b>		
MA186	18 x 24	Standard	26
MA187	18 x 24	Avec tapis	28
MD515	18 x 30	Standard	32
MD516	18 x 30	Avec tapis	34



No modèle	Dim la" x p"	Type de plateforme	Poids lb
USAGE I	NTENSIF		
MA188	18 x 24	Standard	30
MA189	18 x 24	Avec tapis	32
MD517	18 x 30	Standard	38
MD518	18 x 30	Avec tapis	40



No

modèle

MA194

MA195

CRÉEZ-LES SELON VOS SPÉCIFICATIONS. VOIR LA PAGE B71 POUR LES DÉTAILS.

# **DIABLES**

# DIABLES À ROUES EN CAOUTCHOUC

- Fabriqués en acier de calibre 16 avec tube de 1"
- Plaque fabriquée en acier de calibre 7
- Largeur hors tout: 19 1/2"
- Dimensions des roues: 8" x 2"
- · Fini à revêtement en poudre



No modèle	Description	Dim. de la plaque avant la"x p"	Hauteur hors tout"	Capacité lb	Poids lb
MK728	À poignée continue	14 x 8 1/2	46	600	24
MK729	À deux poignées	14 x 8 1/2	48	600	24
MN103	À poignée en P	14 x 9	51	600	24

#### **ROUES & PIÈCES DE RECHANGE**

No modèle	Description	
ML812	Roue en caoutchouc	
MK993	Prise pour poignée	



- Fabriqués en acier de calibre 16 avec tube de 1"
- Plaque fabriquée en acier de calibre 8
- Largeur hors tout: 21 1/2"
- Dimensions des roues: 10" x 3"
- Fini à revêtement en poudre



No		Dim. de la	pla	que avant	Hauteur	Capacité	Poids
modèle	Description	la"	X	p"	hors tout"	lb	lb
MH300	À deux poignées	14	χ	9	46	600	23
MH301	À poignée continue	14	X	9	48	600	26
MH302	À poignée en P	14	Х	9	51	600	23

#### **ROUES & PIÈCES DE RECHANGE**

No modèle	Description	
ML810	Roue pneumatique	
MK993	Prise pour poignée	

# DIABLES À ROUES ANTICREVAISONS

- Fabrication en acier tubulaire de 1" de calibre 16
- Plaque avant en acier de calibre 8
- Largeur hors tout: 22"
- Dimensions des roues: 10" x 3 1/2"
- Fini à revêtement en poudre



No		Dim. de la	pla	que avant	Hauteur	Capacité	Poids
modèle	Description	la"	X	p"	hors tout"	lb	lb
MN389	À deux poignées	14	Х	9	46	600	20
MN390	Poignée continue	14	Χ	9	48	600	22
MN391	Poignée courbée	14	Х	9	51	600	22

#### **ROUES & PIÈCES DE RECHANGE**

No modèle	Description	
MN378	Roue anticrevaisons	
MK993	Poignée	

# DIABLES ROBUSTES À DEUX POIGNÉES

- Fabriqués en acier de calibre 14 avec tube de 1 1/4"
- Plaque fabriqué en acier de calibre 6
- Hauteur hors tout: 46'
- Largeur hors tout: 20"
- Fini à revêtement en poudre



No modèle	Description	Dim roue"	Dim. de la plaque avant la" x p"	Capacité lb	Poids lb
MK731	Roue pneumatique	10 x 3	14 x 8	800	36
MK730	Roue en caoutchouc	8 x 2	14 x 8	1000	36

#### **ROUES & PIÈCES DE RECHANGE**

No modèle	Description	
ML813	Roue en caoutchouc	
ML811	Roue pneumatique	
ML030	Poignée	









40

46

# DIABLES ROBUSTES EN BÊCHE

- Entièrement soudé, prêt à utiliser
- Fabriqué de tubes en acier soudé deux fois de 1 1/4" de calibre 14
- Plaque frontale surdimensionnée et cadre à prise
- facile qui aident à équilibrer les grosses charges Plaque frontale rétrécie de 22" lo x 13" p x 1/4" ép.
- Deux roues en caoutchouc Mold-On de 10"
- Capacité: 1200 lb
- Fini émail durable bleu Kleton





No	Dimensions	Poids
modèle	la" x h"	Ib
ML324	22" x 53"	92

# **DIABLES POUR** ÉLECTROMÉNAGERS

- · Déménagez les électroménagers facilement
- Fabrication de qualité industrielle entièrement soudée
- · Pare-chocs en vinyle à l'avant qui empêchent les dommages aux appareils
- · Monte-marches de qualité industrielle qui facilitent la montée et la descente des escaliers
- Roues de 8" en caoutchouc plein
- Mécanisme d'attache à cliquet pour sécuriser facilement la charge
- Dimensions hors-tout: 14 1/2" lo x 24" la x 59" h
- Capacité: 550 lb
- Poids: 46 lb





# **DIABLES POUR MACHINE** DISTRIBUTRICE

- · Déménagez les gros électroménagers facilement
- Fabrication de qualité industrielle entièrement soudée
- Pare-chocs en vinyle à l'avant qui empêchent les dommages aux appareils
- · Monte-marches de qualité industrielle qui facilitent la montée et la descente des escaliers
- · Pattes arrière escamotables munies de deux roulettes pivotantes de 4"
- Roues de 8" en caoutchouc plein
- Mécanisme d'attache à cliquet pour sécuriser facilement la charge
- Dimensions hors-tout: 14 1/2" lo x 24" la x 66" h
- · Capacité: 850 lb
- Poids: 65 lb

No modèle ML617



# **COURROIES DE** DÉMÉNAGEMENT

- Bougez les électroménagers et autres objets plus gros en toute sécurité
- Peuvent rester constamment en position debout durant le déménagement, réduisant ainsi les risques de blessure au dos
- Fabriqués en nylon, mises à l'essai à 5000 lb
- Comprend: deux courroies de transport, 4" x 4', et deux courroies ajustables, 1 3/4" x 9'

No modèle MD223

# **DIABLES ROBUSTES** A DEUX POIGNÉES

- Fabriqués en tube de 1 1/4" en acier de calibre 14
- Plaque fabriqué en acier de calibre 6
- Hauteur hors tout: 46'
- · Largeur hors tout: 20'
- Dimensios du plaque: 8" x 12"
- Fini à revêtement en poudre



					Ī
No modèle	Description	Dim roue"	Capacité lb	Poids lb	
MA376	Roue en caoutchouc	10 x 2	1000	40	

# DIABLES DE LUXE AVEC PLAQUE FRONTALE DE 12"

- · Entièrement soudé, prêt à utiliser
- Châssis fabriqué de tubes en acier de 1" de calibre 14
- Transportent facilement des charges courtes ou longues
- Poignée en P idéale pour le contrôle à une seule main
- Plaque frontale robuste de 12" lo x 14" p x 3/16" d'épaisseur
- Double barre transversale soudée de 3/16" x 1 1/2'
- Ajoutez une plaque frontale pliante pour transporter des charges plus grandes
- Deux roues entièrement pneumatiques de 10"
- Capacité: 700 lb
- Fini émail durable bleu Kleton





12 x 22" de longueur

KILE	TON	
No modèle	Description	Dim hors tout la" x h"
ML321	Lo-Boy	23 x 50
MI 322	Hi-Roy	23 x 72

# **DIABLES DE LUXE** TRANSFORMABLES EN ACIER

• Châssis fabriqué de tubes en acier de 1" de calibre 14

Plaque frontale

- Se transforme rapidement d'un chariot à deux roues en chariot à plateforme à quatre roues
- Plaque frontale de 8" x 14"

ML323

- Muni de deux monte-marches soudés
- Deux roues de 10" entièrement pneumatiques et deux roulettes boulonnées de 3"
- Capacité: chariot à deux roues 600 lb chariot à plateforme 800 lb
- · Fini émail durable bleu Kleton





No	Dim hors tout	Poids
modèle	la" x p" x h"	Ib
ML320	14 x 43 x 46	75



# DIABLES AVEC ROULETTES **PIVOTANTES**

- Roulettes arrière de 4" en poly qui permet de tourner dans des espaces de travail restreints
- Combinaison des deux poignées et d'une barre qui réduit l'effort à apporter pour lever, abaisser et transporter
- Plaque de 8" de profondeur
- Roues avant semi-pneumatiques de 10" x 2 3/4"
- Dimensions: 20 1/2" la x 47 1/2" h
- Capacité: 800 lb

No modèle MD758

Poids: 53 lb





# DIABLES À CHÂSSIS DE NYLON

#### PLUS FORT OUE L'ACIER & PLUS LÉGER QUE L'ALUMINIUM

- · Châssis de nylon à fibres longues qui n'endommagera pas la marchandise
- · Monte-marches intégré au cadre
- Poignées à embranchement courbé en aluminium, la plaque mesure 14" la x 8" p
- Largeur du châssis: 12"
- · Capacité: 500 lb







		embranchement	
No modèle	Type de roues Hauteur hors tout"		Poids Ib
CHÂSSIS DRO	OIT		
MN268	Caoutchouc, 10"	52	21
MN269	Pneumatiques, 10"	52	19
CHÂSSIS INC	URVÉ*		
MN270	Caoutchouc, 10"	52	21
MN271	Pneumatiques, 10"	52	19

<sup>\*</sup> Idéal pour les charges cylindriques ou plates

# DIABLES EN NYLON LÉGER

- · Plus léger que les diables en aluminium
- Châssis de nylon renforcé à la fibre de verre qui n'endommage pas la marchandise
- · Poignée et plaque en acier et plaque de 14" la x 7" p
- · Roues pneumatiques de 10" x 3 1/2"
- Largeur du châssis: 12"
- · Hauteur hors tout: 48" Capacité: 500 lb
- Poids: 22 lb

#### No modèle MD642



# **DIABLES CONVERTIBLES** EN NYLON LÉGER

- · Plus léger que les diables en aluminium
- · Châssis de nylon renforcé à la fibre de verre
- Poignée en acier et une plaque de 14" 1/2 la x 7" p
- Un diable à deux roues qui se convertit presque instantanément en chariot à plateforme à quatre roues
- Roulettes pivotantes de 5" et roues pneumatiques de 10" x 3 1/2"
- Largeur du chassis: 12"
- Largeur hors tout: 20 1/2"
- Capacité: 600 lb deux roues; 700 lb quatre roues





## RAMPES POUR BORDURE

- · Légère et portative, facile à manipuler
- Dimensions: 27" x 27" Capacité: 600 lb
- No modèle MH224





## DIABLE DE RETENU DE CHARGEMENT

- · Fabrication en acier tubulaire rond de calibre 14 de 1"
- Grille de retenue de 18 1/2" la x 53" h pour les chargements large et encombrants
- Plaque avant en acier de calibre 7
- Plaque avant de 18 1/2" la x 9 3/4" p
- Roues pneumatiques de 10"
- Capacité: 600 lb
- Fini email durable bleu Kleton

#### No modèle MN412







# DIABLES MANUELS PLIABLES

- Fabriqué en aluminium léger et durable
- Concept pliant pratique qui permet de le ranger dans des endroits restreints
- Poignée ergonomique confortable
- Courroies élastiques aident à sécuriser le chargement
- Roulettes en caoutchouc qui ne marquent pas et qui absorbent les chocs
- Capacité: 175 lb distribuées également
- Poids: 8.75 lb



No	Dimensions	Dimensions	Dim de plaque	Dim
modèle	ouvert"	replié"	la" x p"	roues
ML447	39 5/8 x 15 1/2 x 16 1/2	25 x 15 x 2 3/8	15 1/4 x 11	5 x 1 1/4

## DIABLES MONTE-MARCHES EN ALUMINIUM

- Diable monte-marches alimenté par pile pouvant monter les escaliers et réduire la fatigue et le risque de blessure pour les employés, ainsi que le nombre d'employés nécessaire pour la livraison
- Poignée ergonomique pivotante ou fixe offerte, offrant plusieurs configurations pour transporter une variété d'articles
- Roues unidirectionnelles prévenant le diable de redescendre les escaliers involontairement

WESCO:

- Contrôle double de la vitesse sur tous les modèles pour s'ajuster à vos besoins
- Système de protection électronique de la surcharge protégeant les composants si la capacité est excédée
- Bavette rainurée de 16 1/2" la x 13 1/3" p offrant une prise supérieure pour conserver la charge en place
- Roues pneumatiques de 10"
- Pile rapidement remplaçable et chargeur inclus
- Capacité: 375 lb



No	Type de		mens	
modèle	cadre	la"	X	h"
MN247	Ergonomique	18 1/2	Х	63
MN248	Repliable	18	Х	61 (40 replié)
MN249	Universel	17 1/2	Х	59
MN250	Repliable en L	19	Х	64 1/2 (51 replié)

Note: Chaque diable peut être personnalisé avec une gamme variée d'options (c.-à-d., types de roue et dimensions de la bavette). Modèles avec capacité de 240 lb ou 300 lb aussi offerts.

# **DIABLES EN ALUMINIUM**

# **DIABLES TRANSFORMABLES**

- Fabrication en aluminium léger
- Se transforme rapidement d'un chariot à plateforme à quatre roues
- Roulettes de 5" en polyuréthane et roues de 10" à l'épreuve des crevaisons
- · Aucun assemblage requis



No	Plaque avant	Dia	ble	Chariot p	lateforme	Poids
modèle	la" x p"	Cap lb	Haut"	Cap lb	lo" x la"	lb
ML621	18 x 10	600	52	1250	12 x 43	54



## DIABLES EN ALUMINIUM

• Diables robustes et légers qui procurent une durabilité et une polyvalence exceptionnelles



#### Dim plaque avant Hauteur hors tout MN024 7 1/2 48 Moulées 8" 17.5 В. MN025 18 7 1/2 48 Moulées 8" 20.5 MN026 7 1/2 52 21.5 C. 14 Pneumatiques 10" D. MN027 18 7 1/2 48 Moulées 8" 20 Pneumatiques 10" E. MN028 18 7 1/2 52 23 Х À l'épreuve des crevaisons 10" Ε. MN029 18 7 1/2 52 20 MN030 14 7 1/2 52 Pneumatiques 10" 22 F. Х MN031 18 10 52 Pneumatiques 10" 26.5 MN032 18 10 52 À l'épreuve des crevaisons 10" 23 G. H. 52 Pneumatiques 10" MN033 18 7 1/2 23.5 MN034 48 À l'épreuve des crevaisons 10" ı. 14 7 1/2 20

# ACCESSOIRES POUR DIABLES

#### **RALLONGES DE CADRE**







Largeur: 23"
 No modèle MN022

#### MONTE-MARCHES



No modèle MN015

#### **RALLONGES POUR PLAQUE AVANT**

· Compatible avec les plaques avant coulées seulement



Largeur: 20"
 No modèle MN019



Largeur: 27"No modèle MN020

#### **ROUES DE RECHANGE**



Pneumatiques 10"
 No modèle MN012



 Caoutchouc moulé 8"
 No modèle MN013



 À l'épreuve des crevaisons 10"
 No modèle MN014

# **DIABLES EN ALUMINIUM**

# ASSEMBLEZ VOTRE PROPRE DIABLE EN 4 ÉTAPES FACILES





#### ÉTAPE 1: CHOISISSEZ VOTRE POIGNÉE



Boucle standard avec revêtement en caoutchouc



· Boucle standard No modèle ML998



Boucle verticale · Ne pas utiliser avec MN006 et MN007 No modèle ML999



· Prise double No modèle MN001



· Prise unique No modèle MN002



Double "P No modèle MN003

No modèle ML997

#### **ÉTAPE 2: CHOISISSEZ VOTRE CADRE**



Cadre droit No modèle MN004



Cadre droit avec grande barre transversale

No modèle MN005



Cadre arrière incurvé No modèle MN006



Cadre arrière en treillis No modèle MN007

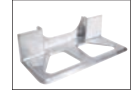


#### **ÉTAPE 3: CHOISISSEZ VOTRE PLAQUE AVANT**



- Plaque avant coulée
- Dimensions: 14" x 7 1/2"

No modèle MN008



- Plaque avant coulée
- Dimensions: 18" x 7 1/2"

No modèle MN009



- Plaque avant extrudée
- Dimensions: 18" x 7 1/2"

No modèle MN010



- Plaque avant extrudée
- Dimensions: 18" x 10"

No modèle MN011

#### **ÉTAPE 4: CHOISISSEZ VOTRE ASSEMBLAGE DE ROUES**

Assemblage comprend: deux roues, deux supports d'essieu et un essieu



Caoutchouc moulé 8' No modèle MN035



Pneumatique 10' No modèle MN036



 À l'épreuve des crevaisons 10' No modèle MN037



# **DIABLES EN ALUMINIUM**

## DIABLES CONVERTIBLES EN ALUMINIUM GEMINIMD

Gemini Sr.

MA320

- Se convertit presque instantanément d'un diable à deux roues en chariot à plateforme à quatre roues
- · Fabriqué en aluminium léger très résistant
- Équilibré pour en faciliter le roulement et en maîtriser la charge
- · Plateau solide en aluminium coulé de 18" la x 7 1/2" p
- Roulettes pivotantes de 5"
- Roues pneumatiques de 10" x 3 1/2"
- Largeur du châssis: 16 5/8", 20 1/2" hors tout
- Assemblage requis

## **MAGLINER®**

No	No		Diable		e Chariot à plateforme		Poids
modèle	Gemini	Cap lb	h"	Cap lb	h"	lo"	lb
MA319	Jr.	500	51	1000	40	38	44
MA320	Sr.	500	61	1000	45 1/8	51	45

#### PLATEFORME ENCLENCHABLE (OPTIONNELLE)

No modèle	Description	Poids Ib
MB198	43 1/4" pour Gemini Jr.	5
MB197	56" pour Gemini Sr.	6

## DIABLES EN ALUMINIUM

- · Diables légers, robustes, durables et polyvalents
- · Entièrement modulaires et sans soudure
- Capacité de 500 lb pour tous les modèles
- Assemblage requis.

#### **MAGLINER®**

	No	Dim plaque		Hauteur	Hauteur		
	modèle	la"	X	р"	hors tout"	Roues	lb
A.	MA250	14	Х	7 1/2	48	Moulées 8"	18
В.	MA269	18	Х	7 1/2	48	Moulées 8"	19
C.	MA275*	14	Х	7 1/2	48	Pneumatiques 10"	21
D.	MA258	14	Х	7 1/2	52	Moulées 8"	19
D.	MA255	14	Х	7 1/2	52	Pneumatiques 10"	21
E.	MA263	14	Х	7 1/2	48	Moulées 8"	21
E.	MA261	14	Х	7 1/2	48	10" Pneumatiques	24
F.	MA271	18	Х	9	48	Moulées 8"	19
F.	MA270	18	Х	9	48	Pneumatiques 10"	22
G.	MA266	18	Х	7 1/2	52	Moulées 8"	19
G.	MA265	18	Х	7 1/2	52	Pneumatiques 10"	22
Н.	MA268	18	Х	7 1/2	54	Moulées 8"	19
H.	MA267	18	Х	7 1/2	52	Pneumatiques 10"	22

<sup>\*</sup> Châssis incurvé pour charges à plat ou cylindriques.

# **DIABLES PLIANTS**

- · Fabrication robuste
- · Mécanisme de loquet facile à utiliser, qui peut être active d'une seule main
- Roues de 8" en caoutchouc moulé
- · Poignée à prise confortable
- · Plaque avant pliante et verrouillable de 14" x 7" · Hauteur hors tout: 48"
- · Capacité: 500 lb
- Poids: 22 lb

No modèle MN117





# DIABLES À TROIS POSITIONS

- Utiliser pour combler tous vos besoins de transport, des articles pour l'usage général à l'équipement encombrant
- · Deux roues pneumatiques de 10", deux roulettes en polyuréthane de 5"
- Dim de la plaque: 18" x 7 1/2"
- · Capacité à deux roues: de 500 lb, hauteur hors tout de 51"

 Capacité à quatre roues: de 750 lb, hauteur hors tout de 40"

 Poids: 43 lb No modèle MN118



# **DIABLES À FREIN** À CÂBLE Y

- · Procure un contrôle plus sécuritaire du chargement et réduit la fatigue musculaire accumulée de l'utilisateur
- Récepteurs de freinage faciles, ergonomiques à auto équilibrage
- Monte-marche compris
- Dim de la plaque: 18" x 9"
- Roues pneumatiques de 10"
- Hauteur hors tout: 60"
- Capacité: 500 lb Poids: 38 lb











# **CHARIOTS EN ALUMINIUM**

# CHARIOTS À PLATEFORME EN ALUMINIUM

- En moyenne 40% plus légers que les chariots à plateforme en acier ou en acier et bois
- Résistants à la corrosion pour une plus longue durée de service
- Châssis fabriqué de canaux en aluminium à haute résistance entièrement soudés
- Alvéoles dans les coins qui permettent d'installer les poignées dans l'une des deux extrémités du chariot
- · Pare-chocs en caoutchouc dans les coins qui préviennent
- les dommages aux murs et aux meubles
- · Grande variété de roulettes pour convenir à toutes les utilisations

#### **ROULETTES PNEUMATIQUES DE 8"**

1000/11		-	E/15	98.0
1000 11	1000	-	rr .	18 B.
100.11		-	W-1	an r
EE VAL	_		100	nu.

Dim plateforme"	Capacité lb	Plateforme lisse No modèle	Poids lb	Plateforme à saillie No modèle	Poids lb
24 x 36	1400	ML901	51	ML904	52
24 x 48	1400	ML902	55	ML905	57
30 x 60	1400	ML903	66	ML906	68

#### **ROULETTES PNEUMATIQUES DE 10"**

Dim plateforme"	Capacité lb	Plateforme lisse No modèle	Poids lb	Plateforme à saillie No modèle	Poids lb
24 x 36	1850	ML907	56	ML910	57
24 x 48	1850	ML908	60	ML911	62
30 x 60	1850	ML909	71	ML912	73

#### **ROULETTES ANTICREVAISONS DE 8"**

Dim plateforme"	Capacité lb	Plateforme lisse No modèle	Poids lb	Plateforme à saillie No modèle	Poids lb
24 x 36	1100	ML913	54	ML916	55
24 x 48	1100	ML914	58	ML917	60
30 x 60	1100	ML915	69	ML918	71

#### **ROULETTES ANTICREVAISONS DE 10"**

Dim plateforme"	Capacité lb	Plateforme lisse No modèle	Poids lb	Plateforme à saillie No modèle	Poids lb
24 x 36	1200	ML919	58	ML922	59
24 x 48	1200	ML920	62	ML923	64
30 x 60	1200	ML921	73	ML924	75

#### ROULETTES EN CAOUTCHOUC MOULÉ DE 8"

Dim plateforme"	Capacité lb	Plateforme lisse No modèle	Poids lb	Plateforme à saillie No modèle	Poids lb
24 x 36	2000	ML925	64	ML928	65
24 x 48	2000	ML926	68	ML929	70
30 x 60	2000	ML927	79	ML930	71

#### **ROULETTES EN POLYURÉTHANE DE 6"**

Dim plateforme"	Capacité Ib	Plateforme lisse No modèle	Poids lb	Plateforme à saillie No modèle	Poids lb
24 x 36	3400	ML931	48	ML934	49
24 x 48	3400	ML932	52	ML935	54
30 x 60	3400	ML933	63	ML936	65

#### **ROULETTES EN POLYURÉTHANE DE 8"**

Dim plateforme"	Capacité lb	Plateforme lisse No modèle	Poids lb	Plateforme à saillie No modèle	Poids lb
24 x 36	4000	ML937	53	ML940	54
24 x 48	4000	ML938	57	ML941	59
30 x 60	4000	ML939	68	ML942	70



# **CHARIOTS À PLATEFORME**

# **CHARIOTS À PLATEFORME EN ACIER**

Choisissez parmi une grande sélection de plateformes et de roulettes pour satisfaire n'importe quelle application industrielle.

- Plateforme en acier robuste de calibre 14 avec un rebord de 2" pour plus de résistance
- Poignée amovible en acier tubulaire de 1 1/4" qui peut s'insérer aux deux extrémités de la plateforme
- Deux roulettes fixes et deux pivotantes (assemblage requis, quincaillerie comprise)



## MATÉRIAU DES ROULETTES

Nylon haute température: roulette pleine en nylon noir. Ne s'écrase pas sous des charges lourdes. Bonne roulette pour tous les types de surfaces, du bois au béton. Résiste aux températures de -28°C à 230°C. Résistante au produits chimiques corrosifs.

Pneumatique: pneu en caoutchouc noir qui est gonflé et qui absorbe bien les chocs. Un roulement doux et silencieux sur les surfaces les plus cahoteuses, même à l'extérieur. Elle n'est pas recommandée pour les planchers recouverts de copeaux de métal ou de produits chimiques corrosifs.

Caoutchouc moulé: roulette en caoutchouc moulé, collée en permanence à un moyeu à rayons en fonte. Le moyeu en fonte offre la résistance tandis que le caoutchouc moulé permet de rouler doucement et silencieusement sur terrain accidenté.

Caoutchouc non marquante: Utilisée pour surfaces inégales et les tapis. Silencieuse, elle est parfaite pour les applications industrielles et institu-tionnelles. Résiste aux conditions humides et chimiques corrosives.

Polyoléfine: roue de plastique résistante à l'impact et ne s'effrite pas. Résiste à l'huile, la graisse et les chimiques.



Poignée

chromée

Plateforme

en bois

# CHARIOTS À PLATEFORME, **USAGE INTENSIF**

#### **PLATEFORME EN BOIS**

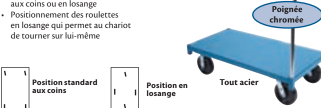
- Cadre robuste à cornières en fer 2' x 2" avec plateforme en bois dur
- · Idéale pour transporter des objets qui pourraient être abîmés par le contact métal sur métal
- Châssis en acier qui absorbe les chocs et qui semanœuvre bien sous des charges lourdes ou inégales

#### PLATEFORME TOUT ACIER

- · Plateforme renforcée de montants formés, robustes, de calibre 11, soudée à l'arc pour une force maximale et une rigidité longue durée
- Idéals pour charges lourdes jusqu'à 2500 lb

#### **POSITION DES ROULETTES**

- · Offert avec la position standard aux coins ou en losange
- en losange qui permet au chariot de tourner sur lui-même





Pour faire le choix de la bonne roulette il faut déterminer:

- 1) la dimension de la plateforme
- 2) la capacité de charge maximale qu'elle transportera
- 3) sur quel type de surface, ex: béton, bois, tuile, etc.
- 4) l'état du plancher ex: lisse, inégal, mouillé, chimique, copeaux de métal, température, etc.

No modèle	Dia. des roues"	Type de roulette	Capacité de charge/lb	Poids Ib
CHARIOTS	À PLATEFORME :	24" LA x 36" LO		
MB232 6		Nylon haute température	1300	77
MB233	8	Nylon haute température	1400	87
MB234	8	Pneumatique	1000	79
MB235	6	Caoutchouc moulé	900	88
MB236	8	Caoutchouc moulé	1400	96
MB237	5	Caoutchouc non marquante	1200	63
MB238	5	Polyoléfine	900	61
CHARIOTS	À PLATEFORME :	24" LA x 48" LO		
MB240	6	Nylon haute température	1300	90
MB241	8	Nylon haute température	1400	100
MB242	8	Pneumatique	1000	92
MB243	6	Caoutchouc moulé	900	101
MB244	8	Caoutchouc moulé	1400	109
MB245	5	Caoutchouc non marquante	1200	76
MB246	5	Polyoléfine	900	74
CHARIOTS	À PLATEFORME :	30" LA x 48" LO		
MD421	6	Nylon haute température	1300	96
MD422	8	Nylon haute température	1400	106
MD423	8	Pneumatique	1000	98
MD424	6	Caoutchouc moulé	900	107
MD425	8	Caoutchouc moulé	1400	115
MD426	5	Caoutchouc non marquante	1200	82
MD427	5	Polyoléfine .	900	80
CHARIOTS	À PLATEFORME :	30" LA x 60" LO		
MB248	6	Nylon haute température	1300	110
MB249	8	Nylon haute température	1400	120
MB250 8		Pneumatique	1000	112
MB251	6	Caoutchouc moulé	900	121
MB252	8	Caoutchouc moulé	1400	129
MB253	5	Caoutchouc non marquante	1200	96
MB254	5	Polyoléfine .	900	94

Roul. pneumatique 10" Cap. 1200 lb No modèle	Roul. en caoutchouc 8" Cap. 2000 lb No modèle	Roul. nylon haute température 8" Cap. 2500 lb No modèle	Dim plateforme* la" x lo"	Poids lb
PLATEFORME EN B	OIS			
MB256	MB296	MB130	24 x 48-C	115
MB258	MB298	MB133	24 x 48-T	120
MB264	MB304	MB138	30 x 48-C	135
MB266	MB306	MB141	30 x 48-T	140
MB267	MB308	MB142	30 x 60-C	145
MB270	MD332	MB145	30 x 60-T	150
MB279	MB320	MB155	36 x 72-C	180
MB282	MB322	MB157	36 x 72-T	190
MB284	MB324	MB166	48 x 96-C	280
MB286	MB326	MB169	48 x 96-T	300
PLATEFORME EN A	CIER			
MB255	MB295	MB131	24 x 48-C	110
MB257	MB297	MB132	24 x 48-T	115
MB263	MB303	MB139	30 x 48-C	130
MB265	MD331	MB140	30 x 48-T	135
MB268	MB307	MB143	30 x 60-C	140
MB269	MB309	MB144	30 x 60-T	145
MB280	MB319	MB154	36 x 72-C	175
MB281	MB321	MB156	36 x 72-T	185
MB283	MB323	MB167	48 x 96-C	240
MB285	MB325	MB168	48 x 96-T	265

<sup>\*</sup> Le suffix C indiqué aux dimensions signifi la position aux coins. T signifie en losange.





# **CHARIOTS À PLATEFORME**

Poignée chromée

tubulaire de 1 1/4'

# CHARIOTS À PLATEFORME ROBUSTES

- Chariot à plateforme en bois massif de 7/8" à paroi latérale en bois dur de 5" x 1 5/8"
- Facilement manœuvrable grâce à la poignée d'une hauteur de 44'
- · Hauteur de la plateforme: 15"
- · Deux roues de 12" et deux roulettes pivotantes nylon



No	Dimensions plateforme			Poids
modèle	la"	X	lo"	lb
MB122	24	Х	48	150
MB123	30	Х	48	170
MB124	30	Х	60	195
MB125	36	Х	60	210
MB126	36	Х	72	230

# **CHARIOTS À PLATEFORME EN PLASTIQUE**

- · Fait de plastique structurel moulé en polyéthylène haute densité, résistant et durable
- · Léger, facile à nettoyer, résiste aux produits chimiques et à l'exposition prolongée aux intempéries
- Plateforme antidérapante Poignée amovible en acier
- Autres roulettes et capacités offertes
- Assemblage des roulettes requis

No modèle	Type de roulettes	Dim. de plateforme la" x lo"	Hauteur plateforme"	Hauteur poignée"	Capacité lb	Poids lb
MN428	Caoutchouc moulé, 8	" 24 x 48	11	39	2000	90
MN429	Caoutchouc moulé, 8	" 30 x 60	11	39	2000	117
MN430	Polyuréthane, 8"	24 x 48	11	39	2500	79
MN431	Polyuréthane, 8"	30 x 60	11	39	2500	106
MN432	Pneumatiques, 10"	24 x 48	13	41	1200	84
MN433	Pneumatiques, 10"	30 x 60	13	41	1200	111
MN434	Anticrevaison, 10"	24 x 48	13	41	1000	85
MN435	Anticrevaison, 10"	30 x 60	13	41	1000	117
MN436	Pneumatiques, 8"	24 x 48	11	39	1000	79
MN437	Pneumatiques, 8"	30 x 60	11	39	1000	106
MN438	Anticrevaison, 8"	24 x 48	11	39	900	80
MN439	Anticrevaison, 8"	30 x 60	11	39	900	107

# **CHARIOTS À** PLATEFORME ROBUSTES

- · Idéal pour déplacer les charges lourdes et encombrantes
- · Poignée de conception ergonomique qui améliore le contrôle et la sécurité de l'utilisateur
- · Poignée en acier avec revêtement en poudre et colliers de retenue qui préviennent l'enlèvement involontaire
- · Plateforme renforcée en acier pour plus de durabilité
- · Fentes d'arrimage encastrées pour retenir les charges en place
- Plateforme texturée pour plus de durabilité
- · Canal sur tout le périmètre pour retenir les petits objets
- Deux roulettes fixes et deux roulettes pivotantes
- Assemblage requis



No modèle	Di la"	me x	nsions h lo"	ors x	tout h"	Type de roulette	Capacité lb	Poids Ib
ML565	24	Х	40 1/4	Х	39 3/4	6" caoutchouc	1000	58
ML566	24	Х	40 1/4	Х	39 3/4	6" polyoléfine	2000	63
ML567	24	Х	52 1/4	Х	41 3/4	8" caoutchouc	2000	76
ML568	24	Х	52 1/4	Х	41 3/4	8" pneumatique	1200	76
ML569	24	Х	52 1/4	X	41 3/4	8" polyoléfine	2500	80
ML570	30	Х	64 1/4	Х	41 5/8	8" caoutchouc	2000	87
ML571	30	Х	64 1/4	Х	41 5/8	8" pneumatique	1200	87
ML572	30	Х	64 1/4	X	41 5/8	8" polyoléfine	2500	100
ML573	40	Х	70	Х	37	6" caoutchouc	1000	127
ML574	40	Х	70	Х	39 1/8	8" pneumatique	1000	127
ML575	40	Х	70	X	39 1/8	8" polyoléfine	2000	127

# **CHARIOTS WAGON**

- Cinquième roue de direction standard pour manœuvrabilité accrue
- . Roues pneumatiques de 10'
- Hauteur de la platforme: 14 1/4"
- Capacité: 1000 lb
- Fini émail durable bleu Kleton





ML578



Plateforme en No modèle	bois Poids Ib	Plateforme en acier No modèle	Poids lb	Dim plateforme la" x lo"
MD186	120	MD187	130	24 x 48
MD188	150	MD189	170	30 x 60
MD192	190	MD193	210	36 x 72

CHARIOTS ERGONOMIQUES À PLATEFORME POUR RAMASSAGE DE COMMANDE

- Poignée ergonomique placée à une hauteur confortable pour atténuer les douleurs au dos
- Porte-liste pratique pour fixer les documents
- Plateforme fabriquée d'acier entièrement soudé de calibre 14 avec un rebord rabattu et des canaux renforcés
- Quatre roulettes de 8" en caoutchouc moulé (deux fixes et deux pivotantes)
- 48" lo x 24" la
- Capacité: 1200 lb
- Fini émail durable bleu Kleton

No modèle ML892





# **CHARIOTS À TIMON**

- Idéal pour déplacer les charges lourdes dans les usines, les entrepôts, les ateliers d'entretien et les aires de travail extérieures
- Roue de direction facile à manœuvrer et qui peut tourner des angles aigus
- Poignée en T avec revêtement en poudre, recouverte de vinyle, qui demeure à la verticale lorsque non utilisée
- Poignée en T amovible pour faciliter le remorquage (ensemble de remorquage vendu séparément)
- Plateforme renforcée en acier pour plus grande durabilité
- Fentes d'arrimage encastrées pour retenir les charges en place
- Plateforme texturée avec canal sur tout le périmètre pour retenir les petits obiets





No	Di	mei	sions h	ors t	out	Type de	Capacité	Poids
modèle	la"	X	lo"	x	h"	roulette	lb	lb
ML585	24	Х	42 7/8	Х	16 3/4	10" pneumatique	1200	60
ML586	24	Х	42 7/8	Х	16 3/4	10" caoutchouc	2000	60
ML587	24	Х	547/8	Х	17 1/2	12" pneumatique	2000	71
ML588	24	Х	547/8	Х	17 1/2	12" caoutchouc	2000	71
ML589	30	Х	667/8	Х	17 1/2	12" pneumatique	2000	88
ML590	30	Х	667/8	Х	17 1/2	12" caoutchouc	2000	88
ML591	40	Х	70	Х	48 5/8	12" pneumatique	2000	125
ML592	40	Х	70	Х	50 3/4	16" pneumatique	2000	130
ML593		Er	nsemble o	le re	morquage			2,8

# **CHARIOTS D'ENTREPÔT**

MB348

ML071

FILE

# **CHARIOTS À** PLATEFORME INSTITUTIONNELS

· Idéal pour hôpitaux, centre commerciaux, bureaux ainsi que tout autre usage industriel où un roulement silencieux et une apparence professionnelle sont exigés

Poignée

chromée

- Dessus en acier de calibre 14 avec bordure inversée de 2"
- Surface antidérapante en caoutchoucqui empêche le déplacement de la charge pendant que le chariot roule
- · Pare-chocs en caoutchouc aux coins qui protège murs et mobilier
- Poignée tubulaire chromée de 1 1/4" à anneau arrière qui retient les petits paquets sur la plateforme
- Roulettes de 5" en caoutchouc non marguantes pour un roulement doux et silencieux; deux fixes et deux pivotantes



No	Dimensions	Poids
modèle	la" x lo"	lb
MB190	24 x 36	64
MB208	24 x 48	70
MB207	30 x 48	88
MB209	30 x 60	100

CHARIOTS À PLATEFORME, **AVEC POIGNÉE PLIANTE** 

- · Fabrication en acier de haut calibre; dessus en vinyle antidérapant
- Déplacent les fournitures, les piles de papier et l'équipement léger de l'atelier ou du bureau
- Poignée à enclenchement rapide qui se couche à plat sur le chariot pour un entreposage aisé
- · Pare-choc périphérique en vinyle pour protéger les meubles et les murs
- Roulettes en caoutchouc de 5"



No modèle	Dim p la"		forme lo"	Hauteur de la poignée"	Cap. Ib	Poids Ib
MK988		Х	29	33 1/2	400	28
MK989	23	Χ	35	34 1/2	660	42

**CHARIOTS À PLATEFORME PLIANTS** 

- Idéal lorsqu'un chariot à plateforme robuste et portatif est requis
- · Châssis en aluminium à interconnexion, qui peut se transformer en deux longueurs: 16" la x 20" lo ou 16" la x 28" lo; poignée à une hauteur de 32"
- · Pare-chocs en coins fournis standard
- Se replie en dimensions compactes de 16" la x 20" lo x 9 1/2" h
- · Roulettes en caoutchouc de 5"
- Capacité: 300 lb
- · Poids: 18 lb

#### No modèle MK990







# PLATEFORMES SEMI-MOBILES

- · Indiqués pour l'entreposage temporaire de matériel Plateforme en acier lourd de calibre 11 avec canaux renfoncés
- ou châssis angulaire avec platefome en bois
- Timon amovible de 52", vendu séparément, qui s'adapte rapidement à la plateforme et la transformant en chariot



Platefor No modèle	me en acier Poids Ib	Plateforme No modèle	en bois Poids Ib	Hauteur plateforme"	Dim plateforme la" x lo"
MB327	110	MB328	115	12	24 x 48
MB329	130	MB330	135	12	30 x 48
MB331	140	MB332	145	12	30 x 60
MB337	175	MB338	180	12	36 x 72
MB348	Timon amovible	e de 51" de longueur	30		

# PLATEFORMES AVEC PIEDS

- Plateforme robuste et durable pour entreposage temporaire de matériel
- Plateforme en acier renforcé de calibre 11 avec extrémités renforcées
- Cadre en cornières de 3/16" x 2" x 2" avec plateforme en bois
- Plateformes disponibles en bois ou en acier Quatre pieds robustes en acier gardent
- les chargements hors du sol
- Peuvent s'empiler lorsqu'elles ne sont pas utilisées
- Capacité: 2500 lb
- Fini émail durable bleu Kleton



		MLU72	W Williams	
No modèle	Dim plateforme la" x lo"	Type de plateforme	Hauteur de plateforme"	Poids Ib
ML071	24 x 48	Acier	6	110
ML072	24 x 48	Bois	6	115
ML073	30 x 48	Acier	6	130
ML074	30 x 48	Bois	6	135
ML075	30 x 60	Acier	6	140
ML076	30 x 60	Bois	6	145
ML077	36 x 72	Acier	6	175
141.070	26 . 72	D. t.	,	100

# 36 x 72 Bois 180 CHARIOTS TRIPLEMC

Poignée à trois positions pour pousser, tirer ou elle se replie à plat pour faciliter le rangement

- Surface antidérapante empêchant le déplacement de la charge
- Plateforme en mousse structurée qui ne rouille pas, n'écaille pas et ne fléchit pas
- Roulettes stabilisatrices qui ne marquent pas sur surfaces rugueuses





# **TABLES & CHARIOTS HYDRAULIQUES**

# TABLES ÉLÉVATRICES HYDRAULIQUES À CISEAUX

Les tables Kleton sont offertes en plusieurs capacités et se déplacent pour répondre à une grande variété d'applications. Tous les modèles comportent un ensemble intégré de pompe hydraulique/cylindre. Les tables élévatrices à ciseaux Kleton ajoutent une valeur de mobilité au concept de la table élévatrice hydraulique. Fonctionnalité exceptionnelle. La manœuvrabilité est apparente, qu'elle soit chargée ou vide. De plus, la fabrication solide et l'hydraulique de qualité supérieure complètent la facilité d'utilisation avec un minimum d'entretien.

#### **UTILISATIONS**

On utilise les tables Kleton dans une grande variété d'utilisations, que ce soit pour entreposer des tablettes dans les magasins de vente au détail, pour soulever et déplacer des matériaux dans les entrepôts ainsi que dans les ateliers d'usinage ou pour les opérations de fabrication.

#### **FONCTIONNEMENT**

Le concept Kleton permet aux travailleurs de facilement déplacer et positionner des charges à une hauteur de travail pratique. En minimisant le levage, la portée et l'allongement indésirables, les tables Kleton augmentent la productivité et diminuent les blessures en milieu de travail.



#### **CARACTÉRISTIQUES STANDARD**

- Fabrication solide avec rouleaux à ciseaux immergés pour plus de stabilité
- Système hydraulique supérieur comprenant une pompe/cylindre intégré pour une fiabilité maximale
- Roulettes et roues de haute qualité pour une mobilité exceptionnelle (deux fixes, deux pivotantes)
- · Poignée à pousser ergonomique avec une commande d'abaissement pratique
- Commande d'abaissement qui s'arrête automatiquement lorsque relâchée pour une sécurité supplémentaire
- Goupilles d'entretien pratiques qui fixent solidement en place l'articulation en ciseaux pour l'inspection et l'entretien des modèles plus grands



No	Cap. de	Hauteur de la	plateforme	Dim de la p	lateforme	Hauteur de	Coups de	Poids	
modèle	charge lb	abaissée"	élevée"	Largeur"	Longueur"	la poignée"	pédale max	lb	
MJ518	330	8 5/8	29	17 3/4	27 1/2	37 3/8	28	99	
MJ519	660	11 1/4	345/8	19 3/4	32	39	27	170	
MJ520*	770	14	51 1/4	19 3/4	35 3/4	38 3/8	53	230	
MJ521	1100	11 1/4	34 5/8	19 3/4	32	39	27	179	
MJ522	1100	11 1/4	36	31 7/8	63	39	55	340	
MJ523	1650	16 1/2	35 3/8	20 1/8	39 3/8	39 3/8	45	275	
MJ524	2200	15	39	20 1/8	40	38 5/8	82	269	
MJ525	2200	11 3/4	53 1/2	29 1/2	80 1/8	39 3/8	200	770	
MJ526*	1760	17 1/2	59 1/8	24	48	40	97	430	

<sup>\*</sup>Ciseaux double

#### TABLES DE TRAVAIL HYDRAULIQUES

- · Fabrication entièrement soudée
- Tables hydrauliques à pédale indiquées pour une grande variété de travaux en ateliers (lever des matrices, transporter des pièces lourdes et positionner le matériel)
- · Le levier manœuvré à la main contrôle la descente de la table
- Des poteaux télescopiques aident à stabiliser et à supporter la charge
- Dessus et bases en acier d'une épaisseur de 3/16"



No	Hauteur	de table	Din	n ta	able	Capacité	Poids
modèle	abaissée"	élevée"	Longueur"	X	Largeur"	lb	lb
MA433	28 1/2	46	16	Х	16	200	54
MA434	30 1/2	47 1/2	18	Х	18	500	122
MA435	30 1/2	47 1/2	18	χ	36	1000	168
MA442	30 1/2	47 1/2	36	Х	24	2000	225
MA443	30 1/2	47 1/2	48	χ	32	2000	350

Autres dimensions et capacités offertes

# PLATEFORMES DE LEVAGE PNEUMATIQUES PALLET PAL<sup>MD</sup>

- Conçue pour les changements variés et fréquents des charges de palettes
- Anneau rotatif d'un diamètre de 43 5/8" supporté par des roulements à coefficient de frottement réduit et guidé par le pilier central
- · Ressort permanent combiné à un coussin d'air offrant une réponse linéaire
- Entrées pour fourches intégrées, ce qui facilite les déplacements
- Hauteur : abaissée 9 1/2"; élevée: 30 1/2"
- Dimensions de la base: 48" lo x 36" la, ce qui comprend les entrées pour fourches
- Capacité: 400 à 4500 lb
- Poids: 460 lb

#### No modèle LT471







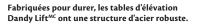
# **TABLES & CHARIOTS HYDRAULIQUES**

# **DANDY LIFTMC**

- Dandy Lift<sup>MC</sup> constitue la solution idéale pour un levage fiable et économique pour des années de service
- · Les points d'articulation ont des chevilles robustes insérées dans des roulements lubrifiés à vie
- Commandes simples et regroupées rendant l'appareil très facile à manœuvrer
- Tiges et pistons chromés à l'épreuve de la rouille et de la corrosion pour assurer une grande fiabilité à long terme
- Cylindres effilés aux parois épaisses améliorant la performance et la durée des joints

#### **TABLES SURBAISSÉES** DANDY LIFT<sup>MC</sup>

- Idéale pour usines, ateliers et entrepôts
- Hauteur minimale de 3 1/5" seulement
- · Plateforme qui se glisse facilement sous la plupart des palettes et conteneurs en métal, même ceux à ras du sol
- Munie de deux roues fixes et deux roues pivotantes en caoutchouc
- Frein de plancher à pédale standard











No	Hauteur de p	lateforme	Dim	platef	orme	Din	hors 1	tout	Coups de pédale	Cap.	Poids
modèle	abaissée"	élevée"	lo"	х	la"	lo"	X	la"	max	lb	lb
MA431	8 3/10	29	28	Х	17 7/10	37 7/10	Х	17 7/10	14	330	82
MA432	9 1/2	31 4/5	31 1/2	Х	19 7/10	38 1/5	Х	19 7/10	20	550	115
MA421	13 3/5	49 4/5	35 4/5	Х	23 3/5	42 1/10	Х	23 3/5	45	770	229
MA422	11 4/5	36 3/5	35 4/5	Х	23 3/5	42 1/10	Х	23 3/5	45	1100	194
MA423	13	40 1/5	39 2/5	Х	23 3/5	45 9/10	Х	23 3/5	56	1760	275
MA464*	3 1/5	29 1/2	37 1/10	Х	19 7/10	55 2/5	Х	19 7/10	15	1100	174

MA421

## TRANSPALETTE EN CISEAU

- Matériau du cadre: acier
- · Capacité: 2500 lb
- · Largeur de fourche: 7'
- · Hauteur élevé: 31,5" · Hauteur abaissée: 3,5"
- · Dos de chargement en acier
- Pompe antifuite a/protection contre la surcharge
- · Sytème de freinage automatique
- · Commande au bout des doigts à trois position
- Cylindre double a/chaîne à tirer · Rouleaux de chargement de 3" en nylon
- Roulettes pivotante en phénolique de 4" x 2

#### MODÈLE À BLOC-PILE

Complètement élevé en 6 secondes

MA464

- Environ 50 levées de chargement maximum sur une seule charge du bloc-pile
- Bloc-pile robuste de 12 V, 125 Ah de calibre industriel
- Chargeur de 10 A avec transformateur, disjoncteur et protection contre la surcharge
- Peut être branché dans une prise standard de 110 V



No modèle	No fab	Dimensior lo"		es fourches la"
MODÈLE	MANUELLE			
LU009	MPS25-117220	48	Х	20.5
LU010	MPS25-117227	48	Х	27
MODÈLE	À BLOC-PILE			
LU013	BPS25-118220	42 1/2	Х	27
LU014	BPS25-118227	42 1/2	Х	27



#### LEVEURS DE PALETTES

- · Permet de les entrer dans des palettes et des paniers différents
- De conception légère, facile à manœuvrer avec une configuration de direction de style transpalette
- · Cylindre robuste et fiable
- Le mécanisme de levage rapide sur les transpalettes manuels permet d'élever les charges de moins de 400 lb en 24 coups et les charges plus lourdes en 72 coups
- · Bloc d'alimentation à batterie autonome (modèles électriques) élimine les problèmes de source d'alimentation ou de cordon électrique

#### **CHARIOTS MANUELS**

No	Dimensions des fourches		des fourches	Poids
modèle	lo"	X	la"	lb
MH748	48	Х	20 1/2	330
MH749	48	Х	27	340

- Chargeur de batterie automatique intégré et indicateur de charge (modèles électriques)
- La conception de la cloison élevée offre une meilleure surface et un endroit ergonomique pour le chargeur de batterie automatique, et une vue claire de la charge
- Centre de gravité de la charge: 24"
- Hauteur abaissée: 3 1/4", hauteur élevée: 31 1/2"
- Roues porteuses en polyuréthane de 8" et rouleau porteur en polyuréthane de 3"
- Capacité: 3000 lb



#### **CHARIOTS ÉLECTRIQUES**

No	Dimensio	ns d	les fourches	Poids	
modèle	lo"	X	la"	lb	
MH796	48	Х	20 1/2	430	
MH797	48	Х	27	440	



<sup>\*</sup> Surbaissée

# **CHARIOTS POUR ENTREPÔTS**

## CHARIOTS TRIANGULAIRES

- · Idéal pour le transport des grandes feuilles de matériaux et autres pièces longues
- Disponible avec base ouverte ou fermée
- Quatre roulettes boulonnées, pivotantes, non marquantes de 5" en caoutchouc
- Capacité: 1200 lb
- · Fini émail durable bleu Kleton



No	Type de		Poids				
modèle	base	la"	X	lo"	X	h"	lb
MD216	Ouverte	24	Х	36	Х	55	50
ML063	Fermée	24	Х	36	Х	55	60
MD217	Ouverte	30	Х	42	Х	55	60
ML064	Fermée	30	Х	42	Х	55	75
MD218	Ouverte	36	Х	72	Х	55	85
ML065	Fermée	36	х	72	х	55	110

#### **ROULETTES DE RECHANGE**

ML337

Pivotante de 5" en caoutchouc non marquant

## CHARIOTS POUR PANNEAUX

- · Chariot tout usage entièrement soudé, idéal pour transporter des panneaux de gypse, du bois ou des feuilles de métal
- Poignée tubulaire courante de 1 1/4" et plateforme d'acier de calibre 11
- Deux roulettes fixes et deux pivotantes boulonnées de 8"
- · Dimensions de la plateforme: 15" la x 44" lo x 14" h
- Dimensions hors tout: 24" la x 44" lo x 44" h
- Fini émail durable bleu Kleton







No modèle	Type de Roulettes	Angle de la plateforme°	Cap. Ib	Poids lb
ML139	Caoutchouc moulé 8"	80	2000	115
MD214	Polyuréthane 8"	80	3500	110

# **CHARIOTS POUR MATÉRIAUX** DE CONSTRUCTION

- · Chariots entièrement soudés idéals pour transporter des matériaux longs et volumineux
- · Tablette d'acier de calibre 14 de 12" x 38"
- · Pare-chocs en caoutchouc gris qui protègent les murs et l'équipement
- Deux roulettes fixes et deux pivotantes boulonnées
- Capacité: 1200 lb · Fini émail durable bleu Kleton

Dim de la platefo





		BESSURE.			
	le la plateforme	Hauteur de	Dim hors tout	Type de	Poids
la"	x lo" x h"	la tablette"	la" x lo" x h"	Roulettes	lbs
24	x 36 x 8	34	26 x 39 x 42	Caoutchouc 5"	80
24	x 36 x 10	36	26 x 39 x 45	Caoutchouc 6"	100

# **CHARIOTS À PLATEFORME AUX CÔTÉS SURÉLEVÉS**

- Virage sur son rayon grâce au basculement
- Plateforme en acier de calibre 11 n'étant soulevée que de 10" du sol pour un chargement facile
- Supports latéraux amovibles
- fabriqués de tubes en acier de 1 1/4" Deux roues boulonnées de 8" x 2"
- et quatre roulettes pivotantes de 5"
- Capacité: 1500 lb
- · Fini émail durable bleu Kleton

MK970





No	Dime	Poids				
modèle	la"	X	lo"	x	h"	lb
MK970	18	Х	48	Х	72	115
MK971	18	Х	60	Х	72	125



## **CHARIOTS PORTE-PANNEAUX ROBUSTES**

- · Fabrication entièrement soudée de tubes ronds de 1 1/4" et plateforme de calibre 11
- Idéal pour le transport de grandes feuilles et de panneaux longs
- Montants qui s'allongent de 21" à 33" au-dessus de la plateforme
- Plateforme à 12" du plancher
- Zone de dégagement de 8" entre les tubes
- Roulettes de 8" dont deux fixes et deux pivotantes
- Fini email durable bleu Kleton







No Dimensions ho			ors t	out	Type de	Cap.	Poids	
modèle	la"	X	lo"	X	h"	Roulettes	lb	lb
ML360	30	Х	48	Х	45	Caoutchouc moulé	2000	160
ML361	30	Х	48	Х	45	Polyuréthane	2500	175
ML362	30	Х	60	Х	45	Caoutchouc moulé	2000	160
ML363	30	Х	60	Х	45	Polyuréthane	2500	175

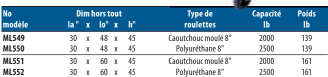
# **CHARIOTS ROBUSTES POUR TRANSPORT DE** PANNEAUX AVEC RAILS À PALIER UNIQUE

- Idéal pour le transport des grandes feuilles de matériaux et autres pièces longues
- Fabrication entière soudée de calibre 11 en tubes ronds de 1 1/4" et plateforme renforcée
- Les montants s'élèvent 33" au-dessus de la plateforme
- Plateforme à 12" du plancher
- Hauteur hors tout 45"
- Espace de 8" entre les tubes
- Deux roulettes fixes et deux roulettes pivotantes 8'
- Fini émail durable bleu Kleton











CRÉEZ-LES SELON VOS SPÉCIFICATIONS. VOIR LA PAGE B71 POUR LES DÉTAILS.

modèle

ML140

# **CHARIOTS COMMERCIAUX À TABLETTES**

# CHARIOTS SURBAISSÉS ROBUSTES

- Chariot entièrement soudé avec tablette surbaissée qui réduit l'écart quand vous avez à soulever des objets lourds
- Deux tablettes d'acier de calibre 14 avec rebord surbaissé de 1 1/2"
- Poignée tubulaire en acier de 1 1/4" de diamètre
- Ouatre roulettes boulonnées dont deux fixes et deux pivotantes
- · Fini émail durable bleu Kleton



MB425

#### **ROULETTES DE 5**" **EN CAOUTCHOUC**

- · Non marquantes à roulement silencieux et idéales pour les établissements et les industries
- Résistantes aux conditions humides et aux produits chimiques
- Capacité: 1200 lb, distribuées également

No modèle	Dim tablettes la" x lo"	Dégagement entre tablettes"	Hauteur tablette supérieure"	Dim hors tout la" x lo" x h"	Poids Ib
MB421	18 x 30	16	26	18 x 34 x 40	90
MB425	24 x 36	16	26	24 x 40 x 40	110
MB429	24 x 48	16	26	24 x 52 x 40	125
ML097	24 x 60	16	26	24 x 64 x 40	155
ML098	30 x 48	16	26	30 x 52 x 40	155
MB434	30 x 60	16	26	30 x 64 x 40	165
ML099	30 x 72	16	26	30 x 76 x 40	175

#### **ROULETTES NYLON HAUTE TEMPÉRATURE OU EN POLYURÉTHANE DE 6"**

- · Roulettes nylon haute température solides noires qui supportent facilement des charges lourdes
- Roulettes solides de polyuréthane non marquant
- et très résistantes à l'usure et à la déchirure Meilleur choix pour les utilisations sur planchers inégaux
- · Capacité: 2400 lb, distribuées également

6" Nylon haute température No modèle	6" Polyuréthane No modèle	Dim tablettes la'x lo"	Dégagement entre tablettes"	Hauteur tablette supérieure"	Dim hors tout la" x lo" x h"	Poids Ib
MB422	ML103	18 x 30	16	27	18 x 34 x 41	100
MB426	ML104	24 x 36	16	27	24 x 40 x 41	130
MB430	ML105	24 x 48	16	27	24 x 52 x 41	145
ML100	ML106	24 x 60	16	27	24 x 64 x 41	155
ML101	ML107	30 x 48	16	27	30 x 52 x 41	155
MB435	ML108	30 x 60	16	27	30 x 64 x 41	165
ML102	ML109	30 x 72	16	27	30 x 76 x 41	175

# **CHARIOTS À CUEILLETTE**

- Entièrement soudés pour plus de durabilité et de durée de vie
- Pour ramasser et transporter des articles sans l'aide d'une autre échelle
- · Marches antidérapantes, la première marche actionne le mécanisme de blocage
- Élévation des marches: 9 1/2
- Trois tablettes d'acier de calibre 14 avec rebord surélevé de 1 1/2" Dégagement entre les tablettes: 12"
- Roulettes boulonnées de 5" en
- caoutchouc non marquantes deux fixes et deux pivotantes
- Capacité: 1200 lb, distribuées également



Dim No tablette		Nbre de		Dim arch				nensi ors to			Poids		
modèle	la"	X	p"	marches	la"	X	p"	la"	X	p"	X	h"	lb
MD441	24	Х	36	3	22	χ	4	24	Х	52	χ	61	135
MB507	24	Х	48	3	22	χ	4	24	Х	64	χ	61	140
MD442	24	Х	36	5	22	Х	4	24	Х	52	Х	78	145
MB508	24	Х	48	5	22	Х	4	24	Х	64	Х	78	150

MB507



# CHARIOTS À TABLETTE/PLATEFORME

- Chariot de type 2 dans 1, qui comprend une tablette supérieure et une paire de poteaux amovibles qui peuvent transformer l'unité en chariot à plateforme
- Caractéristiques standard: deux pare-chocs en caoutchouc aux coins avant, quatre roulettes en caoutchouc de 5" pneumatiques non marquantes dont deux fixes et deux pivotantes, deux barres transversales sur la poignée, entièrement soudé en acier de calibre élevé
- Capacité tablette supérieure: 500 lb, distribuées également
- Capacité tablette inférieure: 800 lb, distribuées également
- Dimensions de la tablette: 24" la x 36" lo
- Fini émail durable bleu Kleton

No D modèle					s tout h"	Hauteur tablette supérieure"	Poids lb
MB391	26	χ	38	Х	40	32	105

# **CHARIOTS DE SERVICE** À BORDURE PROFONDE

- Entièrement soudés, prêts à utiliser
- Bordures de tablette très profondes pour retenir les objets
- Deux tablettes en acier de calibre 14 soudées à des montants en acier de 1 1/2" x 1 1/2" x 1/8"
- Poignée ergonomique et tubulaire de 1" de diamètre
- Roulettes de 5" en caoutchouc non marquant, deux fixes et deux pivotantes
- Dimensions hors tout: 24" la x 42" p x 47" h
- Capacité: 1200 lb, distribuées également
- Fini émail durable bleu Kleton



п		z	9	
		E		
п	•	Q	v	
		э	o.	

No modèle	Dimensio la"		ablettes p"	Profondeur de la bordure de tablette	Dégagement entre les tablettes"	Poids lb
MN393	24	Х	36	Dessus 6"/dessous 1 1/2"	22 1/2	85
MN394	24	Χ	36	Dessus 12"/dessous 1 1/2"	16	90
MN395	24	Χ	36	Dessus 6"/dessous 6"	18	90

# CHARIOTS DE SERVICE MOBILES

- · Entièrement soudés, prêts à utiliser
- Panneau à persiennes pour les bacs de petites pièces et tiroir verrouillable pour les fournitures
- Deux tablettes en acier de calibre 14 soudées à des montants en acier de 1 1/2" x 1 1/2" x 1/8"
- Poignée tubulaire de 1" de diamètre
- Roulettes boulonnées de 5" en caoutchouc non marquant, deux fixes et deux pivotantes avec frein
- Dimensions hors tout: 24" la x 40" lo x 57" h
- Capacité: 1200 lb, distribuées également
- Fini émail durable bleu Kleton





-		_						
No	Dim	nensions tablettes				Dégagement	Poids	
modèle		la"	X	р"	Description	entre les tablettes"	lb	
MN396		24	Х	36	Bordure du dessus vers le bas,	18	88	

# bordure du dessous vers le haut CHARIOTS À PLATEFORME SURÉLEVÉE

· Fabrication en acier entièrement soudé, prêts à utiliser

- Plateforme en acier de calibre 11 avec cadre en tubes carrés de 2'
- Poignée tubulaire de 1 1/4" qui s'élève à 14" au-dessus de la plateforme
- Poignée amovible
- Fini émail durable bleu Kleton





No	Dim	plate	orme	Hauteur	Туре	Capacité	Poids
modèle	la"	X	lo"	plateforme	lateforme de roue		lb
MN413	24	Х	48	28	Nylon haute température de 8"	2000	140
MN414	30	Х	60	28	Nylon haute température de 8"	2000	172
MN415	24	Х	48	28	Caoutchouc moulé de 8"	1800	140
MN416	30	Х	60	28	Caoutchouc moulé de 8"	1800	172
MN417	24	Х	48	31	Pneumatiques de 10"	1000	140
MN418	30	Х	60	31	Pneumatiques de 10"	1000	172

# **CHARIOTS COMMERCIAUX À TABLETTES**

# CHARIOTS À TABLETTES DÉMONTÉS

- Tablettes en acier calibre 16 avec bordure de 2 1/2" de hauteur
- Montants 1 1/2" x 1 1/2", profilés en tôle pliée calibre 12
- Poignée en acier tubulaire de 1 1/4" de diamètre
- · Tablette supérieure et intermédiaire pouvant être installées avec le rebord vers le haut ou vers le bas
- · Roulettes boulonnées, deux fixes et deux pivotantes
- · Facile à assembler, expédiés démontés
- · Capacité: 900 lb, distribuées également • Fini à revêtement en poudre durable gris Kleton





#### **CHARIOTS À 2 TABLETTES**

No modèle	Dim tablettes la" x p"	The second secon		Hauteur totale"	Poids lb
5" ROULET	TES EN CAOUTCHO	OUC ÉLASTIQUE	BLEU, 5"		
MB492	18 x 30	25	30	36	43
MB493	24 x 36	25	30	36	54
MB494	24 x 48	25	30	36	69
ROULETTE	S EN POLYOLÉFINE	5"			
MB482	18 x 30	25	30	36	42
MB483	24 x 36	25	30	36	53
MB484	24 x 48	25	30	36	68
ROULETTE	S PNEUMATIQUES	8"			
MB488	24 x 36	25	30	40	60
MB489	24 x 48	25	30	40	75

#### **CHARIOTS À 4 TABLETTES**

No modèle	Dim tablettes la" x p"	Espace libre tablette"	Montant hauteur"	Hauteur totale"	Poids Ib
	TES EN CAOUTCHO				
ML145	18 x 30	10	42	48	66
ML146	24 x 36	10	42	48	85
ML147	24 x 48	10	42	48	115
ML148	18 x 30	15	55	61	68
ML149	24 x 36	15	55	61	87
ML150	24 x 48	15	55	61	117
ROULETTE	S EN POLYOLÉFINE	5"			
MN148	18 x 30	10	42	48	65
MN149	24 x 36	10	42	48	84
MN150	24 x 48	10	42	48	114
MN151	18 x 30	15	55	61	67
MN152	24 x 36	15	55	61	86
MN153	24 x 48	15	55	61	116
ROULETTE	S PNEUMATIQUES	8"			
MN154	24 x 36	10	42	52	90
MN155	24 x 48	10	42	52	120
MN156	24 x 36	15	55	65	92
MN157	24 x 48	15	55	65	122

# **CHARIOTS ERGONOMIQUES À TABLETTES**

- Fabriqué en métal de calibre 16 entièrement soudé
- Poignée ergonomique entièrement soudée et placée à une hauteur confortable pour le travail
- Deux roulettes fixes et deux roulettes pivotantes de 5"
- · Capacité: 800 lb, distribuées également
- · Fini émail durable bleu Kleton





No	Nbre de	Type de	Dime	nsi	ons h	ors	tout
modèle	tablettes	roulettes	la"	X	p"	X	h"
ML561	2	Caoutchouc bleu	20	Х	32	Х	37
MN056	2	Caoutchouc bleu	26	Х	38	Х	37
ML562	3	Caoutchouc bleu	20	Х	32	Х	37
MN055	3	Caoutchouc bleu	26	Х	38	Х	37
ML563	2	Polyoléfine	20	Х	32	Х	37
ML883	2	Polyoléfine	26	Х	38	Х	37
ML564	3	Polyoléfine	20	Х	32	Х	37
ML884	3	Polyoléfine	26	Х	38	Χ	37





#### **CHARIOTS À 3 TABLETTES**

No modèle	Dim tablettes la" x p"	Espace libre tablette"	Montant hauteur"	Hauteur totale"	Poids lb
5" ROULET	TES EN CAOUTCHO	OUC ÉLASTIQUE	BLEU, 5"		
MB495	18 x 30	11	30	36	54
MB496	24 x 36	11	30	36	70
MB497	24 x 48	11	30	36	93
ML142	18 x 30	17	42	48	56
ML143	24 x 36	17	42	48	72
ML144	24 x 48	17	42	48	95
ROULETTE	S EN POLYOLÉFINE	5"			
MB485	18 x 30	11	30	36	53
MB486	24 x 36	11	30	36	69
MB487	24 x 48	11	30	36	92
MN143	18 x 30	17	42	48	55
MN144	24 x 36	17	42	48	71
MN145	24 x 48	17	42	48	94
ROULETTE	S PNEUMATIQUES	8"			
MB490	24 x 36	11	30	40	77
MB491	24 X 48	11	30	40	100
MN146	24 x 36	17	42	52	79
MN147	24 X 48	17	42	52	102

#### **CHARIOTS À 5 TABLETTES**

	0719 1719221 120				
No modèle	Dim tablettes la" x p"	Espace libre tablette"	Montant hauteur"	Hauteur totale"	Poids lb
5" ROULET	TES EN CAOUTCHO	OUC ÉLASTIQUE	BLEU, 5"		
ML151	18 x 30	10	55	61	80
ML152	24 x 36	10	55	61	100
ML153	24 x 48	10	55	61	135
ROULETTE	S EN POLYOLÉFINE	5"			
MN158	18 x 30	10	55	61	79
MN159	24 x 36	10	55	61	99
MN160	24 x 48	10	55	61	134
ROULETTE	S PNEUMATIQUES	8"			
MN161	24 x 36	10	55	65	105
MN162	24 x 48	10	55	65	140

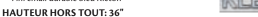


CRÉEZ-LES SELON VOS SPÉCIFICATIONS. VOIR LA PAGE B71 POUR LES DÉTAILS.

# **CHARIOTS À TABLETTES ROBUSTES**

# **CHARIOTS À TABLETTES ROBUSTES**

- · Conception entièrement soudée, prêt à utiliser
- Chariot fabriqué à partir de tablettes en acier de calibre 14 soudées à des poteaux de montants en angle de 1 1/2" x 1 1/2" x 1/8"
- Polyvalents, peuvent être utilisés pour transporter divers articles en toute sécurité
- Poignée tubulaire en acier d'un diamètre de 1"
- · Tablettes disponibles avec bordure surélevée de 1 1/2" vers le haut ou vers le bas
- · Quatre roulettes non marquantes de 5", deux fixes et deux pivotantes
- · Capacité: 1200 lb, distribuées également
- Fini émail durable bleu Kleton













Bordure	Bordure		Di	m									<u> </u>
vers le haut No modèle	vers le bas No modèle			lette	Nbre de tablettes	Dégagement entre tablettes"	Hauteur poignée"			hor: p"		ut h"	Poids lb
MB445	MB444	1	3	30	2	27	36	18	Х	33	Х	36	60
MB447	MB446	2	4 )	36	2	27	36	24	Х	39	Х	36	65
MB449	MB448	2	4 )	48	2	27	36	24	Х	51	Х	36	100
MB456	MB455	1	3 2	30	3	12	36	18	Х	33	Х	36	75
MB459	MB458	2	4 )	36	3	12	36	24	Х	39	Х	36	85
MB461	MB460	2	4 :	( 48	3	12	36	24	Х	51	Х	36	110

#### **HAUTEUR HORS TOUT: 48"**

Bordure vers le haut No modèle	Bordure vers le bas No modèle	ta	Dim able x		Nbre de tablettes	Dégagement entre tablettes"	Hauteur poignée"	Dim hors tout Poids la" x p" x h" lb
ML084	ML083	18	Х	30	3	18	42	18 x 33 x 48 80
ML086	ML085	24	Х	36	3	18	42	24 x 39 x 48 90
ML088	ML087	24	Х	48	3	18	42	24 x 51 x 48 115
ML090	ML089	18	Х	30	4	12	42	18 x 33 x 48 110
ML092	ML091	24	Х	36	4	12	42	24 x 39 x 48 135
ML094	ML093	24	Х	48	4	12	42	24 x 51 x 48 160

#### **HAUTEUR HORS TOUT: 61"**

Bordure vers le haut No modèle	Bordure vers le bas No modèle		im blet x	te p"	Nbre de tablettes	Dégagement entre tablettes"	Hauteur poignée"			nors		ut h"	Poids Ib
MB468	MB467	18	Х	30	4	16	42	18	Х	33	Х	61	115
MB470	MB469	24	Х	36	4	16	42	24	χ	39	χ	61	140
MB472	MB471	24	Х	48	4	16	42	24	Х	51	Х	61	165
MB474	MB473	18	х	30	5	11	42	18	Х	33	Х	61	125
MB476	MB475	24	Х	36	5	11	42	24	χ	39	χ	61	155
MB478	MB477	24	Х	48	5	11	42	24	Х	51	Х	61	184



# CHARIOTS ROBUSTES À TABLETTES AVEC TIROIR

- Conception entièrement soudée, prêt à utiliser
- · Tablettes fabriquées d'acier de calibre 14 soudées à des poteaux à angles en acier de 1 1/2" x 1 1/2" x 1/8"
- Poignée d'acier de 1" de diamètre
- Dimensions intérieures du tiroir: 15 1/4" la x 20" p x 6" h, capacité: 100 lb
- Offertes avec 2 ou 3 tablettes avec rebord surélevé de 1 1/2"
- Quatre roulettes boulonnées non marquantes de 5" dont deux fixes et deux pivotantes
- · Capacité: 1200 lb, distribuées également
- Fini émail durable bleu Kleton

No modèle			ettes lo"	Nbre de tablettes	Dégagement entre tablettes"	Dégagement tiroir/tablette	Hauteur poignée"	Dim hors tout la" x lo" x h"	Poids Ib	
MH255	24	Х	36	2	27	18	36	24 x 39 x 36	75	Π
MH256	24	х	36	3	12	3	36	24 x 39 x 36	95	





	an aan	40.0	0.00.							
No	Dim tablette		ttes	Nbre de	Dégagement entre Dégagement		Hauteur	Dim hors tout	Poids	
modèle	la"	X	lo"	tablettes	tablettes"	tiroir/tablette	poignée"	la" x lo" x h"	lb	
MH255	24	Х	36	2	27	18	36	24 x 39 x 36	75	
MH256	24	Х	36	3	12	3	36	24 x 39 x 36	95	



# **CHARIOTS À CUEILLETTE**

- Entièrement soudés pour plus de durabilité et de durée de vie
- Plan incliné pour liste à articles qui facilite la cueillette des marchandises
- Tablettes d'acier de calibre 14 avec rebord surélevé de 1 1/2"
- Quatre roulettes boulonnées non marquantes de 5" dont deux fixes et deux pivotantes
- Capacité: 1200 lb, distribuées également
- · Fini émail durable bleu Kleton

Dimensions No tablette				Nbre de	Dégagement Nbre de entre Hauteur			Dimensions hors tout						
modèle	la"	x	p"	tablettes	tablettes"	poignée"	la"	X	p"	X	h"	lb		
MB440	18	Х	30	2	27	36	18	Х	46	х	36	70		
MB441	24	Х	36	2	27	36	24	χ	52	Х	36	80		
ML095	24	Х	48	2	27	36	24	Х	64	Х	36	110		
MB442	18	Х	30	3	12	36	18	Х	46	Х	36	85		
MB443	24	Х	36	3	12	36	24	Х	52	Х	36	100		
ML096	24	Х	48	3	12	36	24	χ	64	Х	36	120		





# **CHARIOTS DE SERVICE & TOUT USAGE**

# CHARIOT UTILITAIRE EN PLASTIQUE A/TABLETTE SANS REBORD

- Fabriqué en mousse structurée durable qui ne bosselle pas, ne rouille pas et ne plie pas
- Roulettes de 4" non marquantes
- Tablette sans rebord qui facilite le chargement et le déchargement de boîtes et de pièces lourdes
- Dimensions hors tout: 25 1/2" la x 40 1/2" lo x 32 1/2" h
- Capacité: 500 lb

No modèle ML620



# CHARIOTS UTILITAIRES EN PLASTIQUE

- Fabriqués en mousse structurée durable qui ne bosselle pas, ne rouille pas et ne plie pas
- · Roulettes de 4" non marquante
- Capacité: 500 lb





No	D	ime	nsions ho	rs tout
modèle	la"	X	lo"	x h"
ML618	17 1/2	Х	34 1/2	x 32 1/2
ML619	25 1/2	X	40 1/2	x 32 1/2



# **CHARIOTS UTILITAIRES LÉGERS**

- · Fabriqués de plastique très résistant
- Comprend une tablette médiane et deux poignées pratiques
- Tablettes plates avec des rebords
- Roulettes de 4" pivotantes non marquante
- Platine
- · Aide à rester conforme aux directives HACCP

No		Din	ı table	ttes	;	Capacité	Poids
modèle	la"	X	lo"	X	h"	lb	lb
MH223	19	Х	34	Х	38	200	30
CHARIO	T A/P	ANN	IEAU	ΧL	ATÉRAL	JX FERMÉS	
MH829	18	Х	31	Х	37 1/2	300	37



# CHARIOTS EN ACIER INOXYDABLE À USAGE STANDARD/MOYEN

- Cadre de châssis durable avec pare-chocs protecteurs sur pattes et poignée
- Idéals pour utilisation constante avec chargement léger à modéré
- Bordure de 1" sur trois côtés de la tablette du dessus et du centre
- Toutes les bordures de la dernière tablette sont inclinées vers le bas
- Toutes les roulettes pivotantes en caoutchouc sont standard



## LAKESIDE MATERIAL HANDL

No	Dim t	able	ttes	Nbre de	Din	ien	sions ho	orsi	tout	Dim	Сар	Poids
modèle	la"	X	lo"	tablettes	la"	X	lo"	x	h"	roulette"	lb	lb
MI812	15 1/2	Х	24	3	16 1/4	Х	27 1/2	Х	32 1/8	3 1/2	300	29
MI813	18	Х	27	3	18 3/8	Х	30 3/4	Х	33	3 1/2	300	32
MI816	15 1/2	Х	24	3	16 3/4	Х	27 5/8	χ	32 1/8	4	500	39
MI817	18	Х	27	3	19	Х	31	Х	32 1/8	4	500	42
MI818	21	Х	35	3	223/8	χ	39 1/4	Х	37 1/4	5	500	68

# CHARIOTS DE TRAVAIL TRADES

- · Utilisez-les comme établi mobile
- Assez grand pour recevoir les gros outils et fournitures et assez petit pour passer les portes et ascenseurs
- 4 compartiments et deux bacs de rangement
- Étrier pour accrocher un cordon électrique ainsi qu'un bac avec poignée, très pratique pour les petites pièces
- Fabriqué de plastique noir pour qu'il soit durable et léger
- Roulettes de 5" dont deux avec freins
- Aussi offert avec un compartiment fermé avec verrou
- 19 1/4" la x 38" lo x 33 3/8" h
- Capacité: 180 lb (tablette supérieure),
   150 lb (tablette inférieure)
- · Assemblage requis

#### No modèle MK744 Chariot Trades

Poids: 50 lb



#### No modèle MK745

Chariot Trades a/compartiment verrouillable Poids: 68 lb



MK745

# CHARIOTS UTILITAIRES AVEC TABLETTE PLATE

- Poignée ergonomique améliorant le contrôle et la sécurité de l'utilisateur
- Concept plat facilite le chargement et déchargement des boîtes et pièces lourdes
- Espace de rangement et crochets pour accessoires/outil faciles d'accès et améliorant la productivité et l'organisation
- Canal sur tout le périmètre servant à retenir les petits objets
- Fabriqués en mousse structurée à l'épreuve de la rouille, des éclats et des bosses
- Deux roulettes fixes et deux roulettes pivotantes en caoutchouc TPR de 5" non marquantes
- · Assemblage requis



No mo	odèle		Di	imensio	15	Capacité	Poids	
Noir	Beige	la"	X	lo"	x	h"	lb	lb
ML456	ML457	17 1/2	Х	38 1/2	Х	38 1/4	500	33
ML458	ML459	25 7/8	Х	43 7/8	Х	33 1/4	500	42
ML460	ML461	25 1/4	χ	54	Х	38	750	52

Note: autres dimensions et accessoires offerts

#### **CHARIOTS UTILITAIRES ROBUSTES**

- Fabriqués en mousse structurée à l'épreuve de la rouille, des éclats et des bosses
- Poignée ergonomique améliorant le contrôle et la sécurité de l'utilisateur
- Espace de rangement et crochets pour accessoires/outil faciles d'accès et améliorant la productivité et l'organisation
- Profondeur de la tablette supérieure 2 3/4" servant à retenir les objets en place
- Deux roulettes fixes et
- · Assemblage requis





No mo	odèle	dèle Type de Dimensions							Poids
Noir	Beige	roulettes	la"	x	lo"	x	h"	lb	lb
ML448	ML449	5" TPR non marquantes	17 7/8	Х	39	χ	33 1/4	500	31
ML450	ML451	5" TPR non marquantes	25 7/8	Х	45 1/4	Х	33 1/4	500	44
ML452	-	8" pneumatique	25 7/8	Х	45 1/4	Х	37 1/8	500	66
ML453	-	5" TPR non marquantes	26	χ	55	Х	33 1/4	750	52
ML455	-	8" pneumatique	26	Х	55	χ	33 1/4	750	74

Note: autres dimensions et accessoires offerts

# **CHARIOTS GRILLAGÉS POUR ENTREPÔTS**

# CHARIOTS UTILITAIRES GRILLAGÉS • Fabrication robuste en acier complètement soudé, prêts à utiliser • Conçus pour le chargement/déchargement et le transport efficace des marchandises

- Tablettes en acier de calibre 14, rebords de 1 1/2" vers le haut
- Châssis fabriqué de cornière de 1 1/2" et de treillis métallique de 2" x 2"
- Comprend: deux roulettes fixes et deux roulettes pivotantes de 5" ou roulettes boulonnées de 6"
- Capacité: 1200 à 2400 lb, distribuées également
- Fini émail durable bleu Kleton

Roulettes de 5" non marquantes en caoutchouc Cap de 1200 lb No modèle	Roulettes de 6" en polyuréthane Cap de 2400 lb No modèle	la"	Base x	lo"	Haut. paroi int"	Haut poignée"	Dégagement entre tablettes"		ho	ensi rs to lo"	ut	h"	Poids lb
DEUX CÔTÉS, DEUX TABLETTES													
ML162	ML168	24	Х	36	55	42	26	24	Х	39	Х	63	95
ML163	ML169	24	Х	48	55	42	26	24	Х	51	Х	63	112
ML164	ML170	24	Х	60	55	42	26	24	Х	63	Х	63	127
ML165	ML171	30	Х	48	55	42	26	30	Х	51	Х	63	129
ML166	ML172	30	Х	60	55	42	26	30	Х	63	Х	63	144
ML167	ML173	30	Х	72	55	42	26	30	Х	75	Х	63	167
DEUX CÔTÉS, TROIS TABLETTES													
ML174	ML180	24	Х	36	55	42	16 1/2	24	Х	39	Х	63	120
ML175	ML181	24	Х	48	55	42	16 1/2	24	Х	51	Х	63	137
ML176	ML182	24	Х	60	55	42	16 1/2	24	Х	63	Х	63	152
ML177	ML183	30	Х	48	55	42	16 1/2	30	Х	51	Х	63	154
ML178	ML184	30	Х	60	55	42	16 1/2	30	Х	63	Х	63	169
ML179	ML185	30	Х	72	55	42	16 1/2	30	Х	75	Х	63	192
TROIS CÔTÉS, UNE TABLETTE													
ML220*	ML190*	24	Х	36	55	42	-	24	Х	39	Х	63	102
ML221*	ML191*	24	Х	48	55	42	-	24	Х	51	Х	63	110
ML222*	ML192*	24	Х	60	55	42	-	24	Х	63	Х	63	120
ML223*	ML193*	30	Х	48	55	42	-	30	Х	51	Х	63	135
ML224*	ML194*	30	Х	60	55	42	-	30	Х	63		63	145
ML225*	ML195*	30	Х	72	55	42	-	30	Х	75	Х	63	155
TROIS CÔTÉS, DEUX TABLETTES													
ML196	ML202	24	Х	36	55	42	26	24	Х	39	Х	63	127
ML197	ML203	24	Х	48	55	42	26	24	Х	51	Х	63	142
ML198	ML204	24	Х	60	55	42	26	24	Х	63	Х	63	159
ML199	ML205	30	Х	48	55	42	26	30	Х	51	Х	63	182
ML200	ML206	30	Х	60	55	42	26	30	Х	63		63	192
ML201	ML207	30	Х	72	55	42	26	30	Х	75	Х	63	211
TROIS CÔTÉS, TROIS TABLETTES	5												
ML208	ML214	24	Х	36	55	42	16 1/2	24	Х	39	Х	63	152
ML209	ML215	24	Х	48	55	42	16 1/2	24	Х	51		63	174
ML210	ML216	24	Х	60	55	42	16 1/2	24	Χ			63	198
ML211	ML217	30	Х	48	55	42	16 1/2	30	Х	51	Х	63	229
ML212	ML218	30	Х	60	55	42	16 1/2	30	Х	63		63	239
ML213	ML219	30	Х	72	55	42	16 1/2	30	Х	75	Х	63	267







#### \* Tablette de base seulement

# CHARIOTS DE SÉCURITÉ

- Fabrication robuste en acier complètement soudé, prêts à utiliser
- Conçus pour le chargement/déchargement et le transport efficace des marchandises
- Tablettes en acier de calibre 14, rebords de 1 1/2" vers le haut
- Châssis fabriqué de cornière de 1 1/2" et de treillis métallique de 2" x 2"
- Comprend: deux roulettes fixes et deux roulettes
- pivotantes de 5" ou roulettes boulonnées de 6" Vendus avec moraillon pour cadenas
- Capacité: 1200-2400 lb, distribuées également
- Fini émail durable bleu Kleton

Roulettes de 5" non marquantes en caoutchouc Cap de 1200 lb No modèle	Roulettes de 6" en polyuréthane Cap de 2400 lb No modèle	la"	Base X	lo"	Haut paroi int"	Haut. poignée"	Dégagement entre tablettes"		hoi	ensions to lo	ut	h"	Poids Ib
DEUX TABLETTES													
ML238	ML244	24	Х	36	55	42	25	26	Х	39	Х	62 1/2	157
ML239	ML245	24	Х	48	55	42	25	26	Х	51	Х	62 1/2	172
ML241	ML247	30	Х	48	55	42	25	32	Х	51	Х	62 1/2	212
ML242	ML248	30	Х	60	55	42	25	32	Х	63	Х	62 1/2	222
ML243	ML249	30	Х	72	55	42	25	32	X	75	Х	62 1/2	241
TROIS TABLETTES													
ML250	ML256	24	Х	36	55	42	16	26	Х	39	Х	62 1/2	182
ML251	ML257	24	Х	48	55	42	16	26	Х	51	Х	62 1/2	204
ML253	ML259	30	Х	48	55	42	16	32	Х	51	Х	62 1/2	259
ML254	ML260	30	Х	60	55	42	16	32	Х	63	Х	62 1/2	269
ML255	ML261	30	Х	72	55	42	16	32	Х	75	Х	62 1/2	297

**CRÉEZ-LES SELON VOS** SPÉCIFICATIONS. VOIR LA PAGE B71 POUR LES DÉTAILS.







- Fabrication robuste en acier complètement soudé, prêts à utiliser
- Contiennent et transportent des petites pièces ou du matériel en vrac dans votre usine ou entrepôt
- Cornières de 1 1/2" de fabrication robuste en acier complètement soudé et du treillis de 2" x 2"

No modèle	Base la" x lo"	Haut. paroi int"	Haut. poignée"	Dim hors tout la" x lo" x h"	Poids lb
MB672	24 x 36	24	30	24 x 39 x 31 1/2	62
ML186	24 x 48	24	30	24 x 51 x 31 1/2	75
ML187	24 x 60	24	30	24 x 63 x 31 1/2	85

- · Comprend: quatre roulettes boulonnées non marquantes dont deux fixes et deux pivotantes de 5"
- Capacité de 1200 lb, distribuées également · Fini émail durable bleu Kleton
  - Haut. la" x lo" poignée la" x lo" x h" 30 x 48 30 x 51 x 31 1/2 30 x 63 x 31 1/2 MI 188 24 24 30 86 MB680 30 x 60 30 95 ML189 30 x 72 24 30 30 x 75 x 31 1/2 107



# **ROULETTES**

# **ROULETTES - USAGE GÉNÉRAL**

#### **ROULETTES EN POLYOLÉFINE**

- Roulent facilement et silencieusement sur tous les planchers
- Légères et économiques
- · Non marquantes, faciles d'entretien, lavables à la vapeur
- · Très résistantes aux impacts
- Résistent de façon supérieure à la plupart des huiles, aux produits chimiques, à la graisse et aux acides

#### Applications:

Pour les équipements du service alimentaire, les entrepôts mobiles, les usines et les environnements abusifs.

 Dimensions de la plaque:
 2 5/8" x 3 3/4"

 Trous de boulons:
 1 3/4" x 2 7/8"

 Dimensions de boulon:
 5/16"





No modèle	Dia roue"	Type de roulette	Capacité lb	La de semelle"	Hauteur hors tout"
ML391	3	Pivotante	250	1 1/4	4 1/2
ML392	3	Fixe	250	1 1/4	4 1/2
ML393	4	Pivotante	250	1 1/4	5 1/4
ML394	4	Fixe	250	1 1/4	5 1/4
ML395	5	Pivotante	250	1 1/4	6 1/8
ML396	5	Fixe	250	1 1/4	6 1/8

ML045

#### **ROULETTES EN POLYURÉTHANE**

- · Déplacement doux et silencieux
- Résistent aux coupures et déchirures, non-marquantes
- Noyau en aluminium coulé sous pression avec bande de roulement brun en polyuréthane
- Résistent à la plupart des produits chimiques et à la moisissure
- Double bague de roulement à billes
- Roulement à billes annulaire
- · Type de frein: blocage complet

#### Applications:

Équipement de service alimentaire, en usine, équipement d'entrepôt mobile.

Dimensions de la plaque: 3 = 25/8" x 3 3/4" 4 = 3 1/8" x 4 1/8" 4 HD = 4" x 4 1/2" 5 = 4" x 4 1/2" 6 = 4" x 4 1/2" 8 = 4" x 4 1/2"	Trous de boulons:	Dimensions de boulon:
3 = 2 5/8" x 3 3/4"	3 = 1 3/4" x 2 3/4"	3 = 5/16"
4 = 3 1/8" x 4 1/8"	4 = 2 3/8" x 3 1/16"	4 = 5/16"
4 HD = 4" x 4 1/2"	4 HD = 3 1/4" x 2 3/4"	4 HD = 3/8"
5 = 4" x 4 1/2"	5 = 3 1/4" x 2 3/4"	5 = 3/8"
6 = 4" x 4 1/2"	6 = 3 1/4" x 2 3/4"	6 = 3/8"
8 = 4" x 4 1/2"	8 = 3 1/4" x 2 3/4"	8 = 3/8"

No modèle	Dia roue"	Type de roulette	Capacité Ib	La de semelle"	Hauteur hors tout"
ML044	3	Pivotante	230	1 1/4	4 1/4
ML043	3	Fixe	230	1 1/4	4 1/4
ML045	4	Pivotante	440	1 1/2	5 3/8
ML046	4	Fixe	440	1 1/2	5 3/8
ML441	4HD	Pivotante	550	1 5/8	5 5/8
ML442	4HD	Fixe	550	1 5/8	5 5/8
MN264	4HD	Frein à verrouillage complet	550	1 5/8	5 5/8
ML397	5	Pivotante	650	1 1/2	6 1/2
ML398	5	Fixe	650	1 1/2	6 1/2
MN265	5	Frein à verrouillage complet	650	1 1/2	6 1/2
ML399	6	Pivotante	850	1 1/2	7 1/2
ML400	6	Fixe	850	1 1/2	7 1/2
MN266	6	Frein à verrouillage complet	850	1 1/2	7 1/2
MN449	6	Frein latéral de type papillon	850	1 1/2	7 1/2
ML401	8	Pivotante	1000	1 5/8	9 1/2
ML402	8	Fixe	1000	1 5/8	9 1/2
MN267	8	Frein à verrouillage complet	1000	1 5/8	9 1/2
MN450	8	Frein latéral de type papillon	1000	1 5/8	9 1/2

#### **ROULETTES EN CAOUTCHOUC ÉLASTIQUE BLEU**

- Capacité de chargement élevée, se déplacent facilement et silencieusement sur tous les planchers
- Non marquantes, protection de planchers excellente
- Fini chrome zingué qui fournit une résistance à la corrosion
- Bande de roulement en caoutchouc élastique écarte les débris
- Double bague de roulement étanche à billes
- · Protecteurs de filet
- · Roulement à billes
- · Type de frein: blocage complet

#### **Utilisations:**

Utilisation générale pour équipement d'entrepôt mobile et en usine.

Dimensions de la plaque: 3 3/8" x 4"
Trous de boulons: 2 3/8" x 3 1/8"
Dimensions de boulon: 5/16"



No modèle	Dia roue"	Type de roulette	Capacité lb	La de semelle"	Hauteur hors tout"
ML333	4	Pivotante	350	1 3/8	5
ML334	4	Fixe	350	1 3/8	5
ML342	4	Pivotante a/frein	350	1 3/8	5
ML337	5	Pivotante	400	1 3/8	6
ML338	5	Fixe	400	1 3/8	6
ML345	5	Pivotante a/frein	400	1 3/8	6

#### **ROULETTES EN CAOUTCHOUC MOULÉ**

- Roulette en caoutchouc moulé liée en permanence à un moyeu à rayons en fonte de fer
- Le centre en fer leur donne de la force tandis que le caoutchouc moulé offre un roulement doux et silencieux
- · Protègent la charge et les planchers
- · N'endommagent pas les planchers des entrepôts ou des usines
- · Type de frein: blocage complet

#### Utilisations sur terrain:

béton, brique, tapis, acier, tuiles, asphalte, bois et linoléum

Dimensions de la plaque: 4" x 4 1/2"

Trous de boulons: 2 7/8" x 3 1/3"

Dimensions de boulon: 7/16"



Pivotante No modèle	Fixe No modèle	Frein à verrouillage No modèle	Frein latéral de tye papillon	Dia roue"	Capacité Ib	La de semelle"
ML846	ML847			5	400	2
ML849	ML850	ML851	MN451	6	500	2
ML852	ML853	ML854	MN452	8	600	2

#### ROULETTES EN NYLON HAUTE TEMPÉRATURE

- Roulement doux, roulettes non marquantes
- Fini de chrome zingué qui offre une résistance à la corrosion

   Aditante a sur frieure à la plument des builles.
- Résistance supérieure à la plupart des huiles, des produits chimiques et des graisses
- · Double bague de roulement à billes
- Roulement à billes
- Frein à verrouillage complet
- Température maximale: 230°C

Utilisations sur terrain: béton, brique, tapis et acier

Dimensions de la plaque: 4" x 4 1/2" Trous de boulons: 3" x 3 1/3" Dimensions de boulon: 7/16"



No modèle	Dia roue"	Type de roulette	La de semelle"	Capacité lb	Hauteur hors tout"
ML861	6	Pivotante	800	1 3/4	7 5/8
ML862	6	Fixe	800	1 3/4	7 5/8
ML863	6	Frein à verrouillage complet	800	1 3/4	7 5/8
MN453	6	Frein latéral de type papillon	800	1 3/4	7 5/8
ML864	8	Pivotante	850	1 3/4	9 1/2
ML865	8	Fixe	850	1 3/4	9 1/2
ML866	8	Frein à verrouillage complet	850	1 3/4	9 1/2
MN454	8	Frein latéral de type papillon	850	1 3/4	9 1/2

ML017

## **ROULETTES SANDWICH EN NYLON**

- · Couche en anneau coussiné en caoutchouc élastique en nylon blanc non marquant qui réduit bruits et vibrations
- Fini de chrome zingué pour une résistance à la corrosion
- · Chemin de roulement double
- · Roulement annulaire
- · Type de frein: verrouillage complet

#### Utilisations sur terrain:

béton, brique, tapis et acier

Dimensions de la plaque: 3 1/3" x 4 1/8" Trous de boulons: 3 1/8" x 2 1/3' Dimensions de boulon: 5/16'





No modèle	Dia roue"	Type de roulette	Capacité lb	La de semelle"	Hauteur hors tout
MN441	4	Pivotante	440	13/8	5 1/8
MN442	4	Fixe	440	13/8	5 1/8
MN443	4	Pivotante a/frein	440	13/8	5 1/8
MN444	5	Pivotante	440	13/8	6 1/8
MN445	5	Fixe	440	13/8	6 1/8
MN446	5	Pivotante a/frein	440	13/8	6 1/8

## **ROULETTES PNEUMATIQUES**

- Roulette pneumatiques à quatre plis qui offrent un roulement doux et silencieux sur les surfaces les plus cahoteuses, même à l'extérieur
- Leur propriété d'absorption des chocs offre la plus grande protection possible à la charge et au plancher
- La caractéristique coussinée permet de transporter le matériel et les instruments les plus fragiles sans les endommager
- Non recommandées sur les planchers recouverts de copeaux métalliques ou de produits chimiques corrosifs

#### Utilisations sur terrain:

béton, brique, tapis, acier, tuiles, asphalte, bois et linoléum

Dimensions de la plaque: 4" x 4 1/2" 2 3/4" x 3 3/8' Trous de boulons: Dimensions de boulon: 13/32



MN221



No modèle	Dia roue"	Type de roulette	Capacité lb	Largeur de semelle"	Hauteur hors tout"
MN222	8	Pivotante	350	2	10
MN221	8	Fixe	350	2	10
MN224	10	Pivotante	400	3	12
MN223	10	Fixe	400	3	12

Pour une utilisation optimale, les roulettes pneumatiques doivent être gonflées adéquatement

# ROUES ENVIROTHANEMS

- · Roues fabriquées de polyuréthane massif non marquant; parfaites pour les charges lourdes
- Plus dures que les roues en caoutchouc mou et plus molles que celles en caoutchouc dur
- · Roues de première qualité, n'endommagent pas les planchers, ne s'aplatissent pas sous des charges statiques
- Approuvées par le gouvernement
- Température d'utilisation : -43°C à 110°C
- Duromètre: 45 à 65, échelle de dureté D

- Excellentes pour:
- Chariots à plateforme
- Équipement de restauration
- Équipement d'hôtel
- Petites poubelles à déchets
- Gros chariots à pièces
- Usines
- Chariots à produits textiles
- Conditions difficiles

No modèle	Dia roue"	Type de roulement	Cap lb	La de semelle"	Longueur moyeu"	Alésage du roulement"
MG534	3	Nylon/acier	100	7/8	1	5/16
MG535	3	Nylon	150	1	13/8	5/16
MG536	3	Nylon	250	1 1/4	1 5/8	5/16
MG537	4	Nylon	150	1	1 3/8	5/16
MG538	4	Nylon	250	1 1/4	1 5/8	5/16
MG539	4	Lisse	500	1 1/2	1 3/4	3/8
MG540	4	Rouleaux	650	2	2 3/16	1/2

## **ROULETTES THERMOPLASTIQUES**

- · Double bague de roulement pivotante et robuste
- Le caoutchouc thermoplastique gris est non marquant et comprend des protecteurs synthétiques de semelle pour protéger les roulements à rouleaux
- Assemblage en acier embouti zingué pour plus de durabilité



Dimensions de la plaque: 3 1/2" x 2 1/2"

2 3/4" x 1 3/4" centre-à-centre Trous de boulons:

Dimensions de boulon: 5/16"

No modèle	Dia roue"	Type de roulette	Capacité lb	La de semelle"	Hauteur hors tout"	Type de roulement
ML014	3 1/8	Pivotante	130	1 1/4	4 1/4	Billes
ML020	3 1/8	Fixe	130	1 1/4	4 1/4	Billes
ML017	3 1/8	Pivotante a/frein	130	1 1/4	4 1/4	Billes
ML015	4	Pivotante	200	1 1/8	5 1/4	Billes
ML021	4	Fixe	200	1 1/8	5 1/4	Billes
ML018	4	Pivotante a/frein	200	1 1/8	5 1/4	Billes
ML016	5	Pivotante	220	1 1/8	6 1/4	Billes
ML022	5	Fixe	220	1 1/8	6 1/4	Billes
ML019	5	Pivotante a/frein	220	1 1/8	6 1/4	Billes

## **ROULETTES ANTICREVAISONS**

- · Roue solide en polyuréthane qui ne se dégonfle jamais
- Offrent un déplacement et un poids similaire aux roulettes pneumatiques
- Permettent un déplacement doux et silencieux sur les surfaces cahoteuses, même à l'extérieur
- Moins dispendieuses que les roues traditionnelles remplies de mousse
- Roulement à billes

#### Utilisations sur terrain:

béton, brique, tapis, acier, tuiles, asphalte, bois et linoléum

Dimensions de la plaque: 4" x 4 1/2' 2 3/4" x 3 3/8" Trous de boulons: Dimensions de boulon: 13/32"





MN225

MN226

No modèle	Dia roue"	Type de roulette	Capacité lb	Largeur de semelle"	Hauteur hors tout"
MN226	8	Pivotante	275	2	10
MN225	8	Fixe	275	2	10
MN228	10	Pivotante	300	3	12
MN227	10	Fixe	300	3	12

## **ROUES**









	No modèle	Dia roue"	Type de roulement	Cap lb	La de semelle"	Longueur moyeu"	Type de roue
A.	MC298	5	Rouleaux	1500	2	3/4	Fonte moulée
B.	MH296	6	Rouleaux	400	1 1/2	3/4	Caoutchouc
В.	MH297	8	Rouleaux	595	2	3/4	Caoutchouc
В.	MH298	10	Rouleaux	400	2	3/4	Caoutchouc
С.	MC337	8	Rouleaux	1000	2	3/4	Phénolique
C.	MC340	12	Rouleaux	3000	2 1/2	1	Phénolique
D.	ML069	10	Billes	350	3 1/2	3/4	Pneumatique

# **CALES-ROUE EN** CAOUTCHOUC

- Résistante au soleil, au sel, à l'ozone et à l'huile
- Anneau de métal à l'arrière
- 9 1/2" lo x 6 1/2" la x 8 1/2" h
- · Poids: 11 lb

No modèle KH032



# **CALES-ROUE EN** CAOUTCHOUC STRATIFIÉ

- · Conçues pour convenir à la courbure d'un pneu pour une prise robuste
- Fabriquées en caoutchouc stratifié extra robuste et en acier pour utiliser avec les camions tout usage et l'équipement lourd
- jusqu'à 40 000 lb



No	Poids	
modèle	lo" x la" x h"	lb
KH603	8 x 8 x 8	14

# CALES-ROUE EN CAOUTCHOUC CALES-ROUE

- Fabriquée en caoutchouc renforcé
- Résiste aux déchirures, à l'abrasion, aux chocs, à la corrosion, au soleil, au sel et à l'huile
- Poignée à l'arrière pour la placer facilement
- 9 7/8" lo x 7 1/8" la x 7 1/2" h
- · Poids: 9,5 lb

No modèle KH893



# **CALES-ROUE EN CAOUTCHOUC**

Fabriquées d'un caoutchouc robuste, renforçées pour une force et une résistance maximales à l'usure.



No	Di	Dimensions approximative							
modèle	Type	lo"	x	la"	x	h"	lb		
KH600	a/poignée	9	Х	8	Х	6	10		
KH601	a/boulon à oeil	9	Х	8	Х	6	10		

# **POUR LA GLACE**

- Acier profilé
- Dessous dentelé qui
- assure une prise stable Légères et fiables
- Pouvoir de retenue maximal sur la neige et la glace
- Dimensions hors tout: 10 1/2" lo x 8" la x 9 1/4" h
- Fini à revêtement en poudre jaune sécurité pour plus de visibilité

No modèle KH964





# **CALES-ROUE EN URÉTHANE**

- Orange sécurité pour une plus grande visibilité
- Trou moulé dans la largeur de la cale pour attacher une chaîne de sécurité (chaîne vendue séparément)
- Dimensions hors tout: 11" lo x 8" la x 8" h

No modèle KH897



#### **CALES-ROUE EN ACIER**

Conçues pour les gros travaux





No Dimensions								Poids
modèle	Matériel	lo"	X	la"	X	h"	Couleur	lb
KH799	Fer ductile	12	Х	8	Х	9	Bleu	19
KH951	Fer ductile	7 1/4	Х	8 1/2	Х	8 1/2	Jaune sécurité	14

# CALES-ROUE EN ALUMINIUM

- Super robustes mais légères
- Résistent à l'huile, au sel, à la corrosion et aux intempéries
- Antiétincelles



KH600



No		Poids				
modèle	lo"	X	la"	X	h"	lb
KH023	6	Х	7	Х	6	4
KH022	7	Х	10 3/4	Х	8	7

## **ACCESSOIRES POUR CALES-ROUE**

#### **CHAÎNES DE SÉCURITÉ**

- · Chaîne de 18' qui relie la cale au quai
- Prévient la perte ou le vol
- Zingué pour résister à la corrosion Diamètre: 3 mm (0.14")
- Charge d'utilisation maximale: 116 kg (225 lb)
- · Poids: 4 lb

#### No modèle KH027

· Crochet fourni

#### **ENSEIGNES ATTENTION**

- 10" x 14"
- · Lettres noires sur fond jaune
- Matériau: vinyle
- Poids: 6 oz

No modèle SEE554 Français No modèle SAT137 Anglais

#### SUPPORTS POUR **CALES-ROUE**

- Prévient la perte des cales
- Peut être utilisé avec les cales jusqu'à 10" de large
- · Fabriqué d'acier solide jaune

#### No modèle KH963



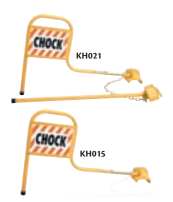






## **CALES POUR RAILS**

- · Moyen efficace pour bloquer en place les wagons ferroviaires pendant le chargement ou le déchargement
- Munies de pointes d'acier qui saisissent fermement les rails les empêchant de glisser
- Enseigne intégrée de 7 1/2" x 9 1/2"
- Une cale simple empêche le mouvement dans une direction; une cale double pour arrêt dans les deux directions
- Choix de cales pour rails exposés ou encastrés au niveau du sol



No		Poids		
modèle	Description			
POUR RAIL EXPOSÉ				
KH016	Cale-roue simple	12		
KH021	Cale-roue double	16		
POUR RAIL ENCASTRÉ				
KH015	Cale-roue simple	12		
KH020	Cale-roue double	16		

# GUIDE DE RÉFÉRENCE POUR CALES DE ROUE

Choisissez une cale de roue selon le poids de charge brut et le diamètre du pneu du véhicule.



#### GAMME DE DIAMÈTRE DE PNEU

		Dia jusqu'à 32"	Dia jusqu'à 35"	Dia jusqu'à 38"	Dia jusqu'à 46"	Dia jusqu'à 65"	Dia jusqu'à 95"	Dia jusqu'à 105"	Dia jusqu'à 142"	Dia jusqu'à 165"
	Jusqu'à 30 000 lb.	KH971 KH966	KH971	KH968	KH968	КН977	KH025	КН978	_	_
끸	Jusqu'à 40 000 lb.	KH970 KH967	КН970	КН969	КН969	КН977	KH025	КН978	_	_
⋾	Jusqu'à 50 000 lb.	KH967	KH968	KH969	KH969	KH977	KH025	KH978	_	_
DU VÉHICU	Jusqu'à 60 000 lb.	KH968 KH967	KH968	KH969 KH792 KH973	KH969 KH974 KH975	КН977	KH025	KH978	_	_
	Jusqu'à 70 000 lb.	КН969	КН969	KH972 KH973	KH974 KH975	КН977	KH025	КН978	_	_
E BRUTE	Jusqu'à 80 000 lb.	KH792 KH973	KH792 KH973	KH792 KH973	KH974 KH975	КН977	KH025	КН978	_	_
HARGE	Jusqu'à 150 000 lb.	_	_	_	KH974 KH975	КН977	KH025	КН978	КН980	KH979
DE CF	Jusqu'à 245 000 lb.	_	_	_	КН977	КН977	KH025	КН978	КН980	KH979
POIDS	Jusqu'à 366 000 lb.	_	_	_	_	KH025	KH025	КН978	КН980	KH979
Ы	Jusqu'à 550 000 lb.	_	_	_	_	KH978	КН978	КН978	KH980	КН979
	Jusqu'à 855 000 lb.	_	_	_	_	KH980	KH980	KH980	KH980	KH979
	Jusqu'à 1 600 000 lb.	_	_	_	_	КН979	КН979	КН979	КН979	КН979

Note: un minimum de quatre cales de roue doit être utilisé pour le poids de charge brut de véhicule de 855 000 à 1 600 000 lb.

# CALES-ROUE EN POLYURÉTHANE POUR USAGE GÉNÉRAL

- Fabrication en polyuréthane durable
- Idéals pour les camions routiers, les remorques, les camionnettes et les véhicules utilitaires
- · Résistants aux huiles, aux carburants et aux solvants
- · Poignée de transport à prise facile
- · Piton à œil pour cordes ou chaînes
- Orange haute visibilité

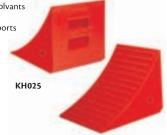


No	No	Dimensions h	ors	tout	Poids
modèle	fab	lo" x la"	X	h"	lb
KH966	UC1400-4.5	10 x 81/2	Х	5	4,5
KH967	UC1400-6	10 x 81/2	Х	5	6
KH968	UC1500-4.5	11 1/2 x 9	Х	8 1/2	4,5
KH969	UC1500-6	11 1/2 x 9	Х	8 1/2	6
KH970	UC1600	11 1/4 x 8	Х	8 1/4	3,5
KH971	UC1700	8 1/2 x 7 1/2	X	6 1/4	2

# CALES-ROUE ROBUSTES EN POLYURÉTHANE

- Fabrication en polyuréthane durable
- Idéals pour les véhicules au sol et le matériel lourd
- Résistants aux huiles, aux carburants et aux solvants
- Poignée de transport à prise facile
- Trou de fixation pour cordes, chaînes ou supports
- Dimensions hors tout: 17" lo x 14" la x 14" h
- Orange haute visibilité
- Poids: 25 lb

No modèle KH025 No fab MC1210



# CALES-ROUE TOUT-TERRAIN ROBUSTES EN POLYURÉTHANE

- Fabrication en polyuréthane durable
- Idéals pour l'équipement d'exploitation souterraine, le matériel de lutte contre les incendies et les gros véhicules utilitaires
- Résistants aux huiles, aux carburants et aux solvants
- · Poignée de transport à prise facile
- Comprend des crampons à traction en aluminium ou des tampons en caoutchoucs amovibles

Jaune sûreté



No	No	Dir	Dimensions hors tout C		Configuration	Poids		
modèle	fab	lo"	x	la"	X	h"	de la base	lb
KH792	AT3512-AC	15 1/2	Х	8 1/2	Х	8 1/4	Crampon à glace en aluminium	7,1
KH973	AT3512-RP	15 1/2	Х	8 1/2	Х	8 1/4	Tampon en caoutchouc	7,1
KH974	AT3514-AC	21	Х	11 1/4	Х	12 1/4	Crampon à glace en aluminium	16,5
KH975	AT3514-RP	21	Х	11 1/4	Х	12 1/4	Tampon en caoutchouc	16,1

# CALES-ROUE ROBUSTES EN POLYURÉTHANE

- Fabrication en polyuréthane durable
- Idéals pour les véhicules terrestres et l'équipement lourd
- Résistants aux huiles, aux carburants et aux solvants
- · Poignée de transport à prise facile
- Trou de fixation pour cordes, chaînes ou supports
- Tampons en caoutchouc amovibles inclus
  Crampons pour traction améliorée
- sur la neige et la glace en option
- Jaune sûreté



No	No	Dimensions hors tout	Poids
modèle	fab	lo" x la" x h"	lb
KH977	MC3009	15 x 15 1/10 x 11	14,5
KH978	MC3010	17 7/10 x 15 1/2 x 10	19
KH979	MC3011	24 3/5 x 14 1/2 x 16	32
KH980	MC3012	21 9/10 x 14 9/10 x 10 3/5	23,75

# PROTECTION POUR CÂBLES

# SYSTÈMES MODULAIRES DE PROTECTION POUR CÂBLES & TUYAUX

#### **CARACTÉRISTIQUES:**

- · Fabriqué en polyuréthane,
- matériel non conducteur · Protecteur linéaire de 36" de long
- · Surface de plaque en losange à cinq barres
- · Symboles d'avertissement sécuritaires
- moulés sur le protecteur Conception modulaire à enclenchement
- · Poignée de transport encastrée
- · Connecteurs en T brevetés pour allonger à n'importe quelle longueur

• Isole les câbles électriques des contacts humains

· Léger; facile à transporter et à installer, défaire et entreposer;

Couleurs de sécurité universelles

· Résistant à la température et aux abrasifs; haute charge portante

utilisations à longueurs multiples

· Permet de le déménager facilement

**AVANTAGES:** 

· Augmente la traction

· Très haute visibilité



KH699





KH700











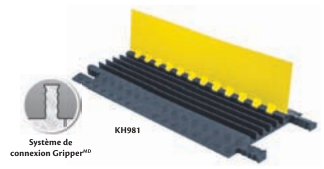
LIND EQUIPMENT

Largeur canal" 1 1/4 1 1/4 1 1/4	Hauteur canal" 11/4 11/4	Charge max lb par pneu à 21°C 20150	Poids Ib
1 1/4			25
1 1/4			25
	1 1/4		
1 1/4		20150	3,5
, .	1 1/4	20150	3,5
1 5/6	1 1/4	20150	26
1 5/6	1 1/4	20150	3,5
1 5/6	1 1/4	20150	3,5
2 1/4	2 1/4	14210	28
2 1/4	2 1/4	14210	4
2 1/4	2 1/4	14210	4
3 1/4	3 1/4	10880	33
1 5/16	1 5/16	10500	22
1 5/16	1 5/16	10500	2,7
1 1/4	1 1/4	11700	13
	1 5/6 1 5/6 2 1/4 2 1/4 2 1/4 3 1/4 1 5/16 1 5/16	15/6 11/4 15/6 11/4 21/4 21/4 21/4 21/4 21/4 21/4 31/4 31/4 15/16 15/16 15/16 15/16	1 5/6 1 1/4 20150 1 5/6 1 1/4 20150 2 1/4 2 1/4 14210 2 1/4 2 1/4 14210 2 1/4 2 1/4 14210 3 1/4 3 1/4 10880 1 5/16 1 5/16 10500 1 5/16 1 5/16 10500

# SYSTÈMES POUR CHARGES LÉGÈRES

- Système de connexion Gripper<sup>MD</sup>
- Fabrication en polyuréthane robuste non conducteur et absorbant les chocs
- Résistent à l'huile, aux carburants et lubrifiants
- · Poignée de transport moulée
- et encastrée sous le protecteur Capacité: 5000 lb par pneu à 21°C
- · Couleurs: gris et jaune sûreté





No		Dim	ensions hor	stout	Dimensions de	s canaux	Poids
modèle	Description	lo"	la"	h"	diamètre"	h"	lb
KH981	Protecteur à 5 canaux	36	16 4/9	13/5	1 1/4	1 1/4	12,75
KH986	Protecteur à 3 canaux	36	18 1/5	2 2/3	2 1/4	2 1/4	23

# **COUVRE-CÂBLES INDUSTRIELS**

- · Protège vos câbles de la circulation piétonnière et de véhicules
- Fabriqués de caoutchouc vulcanisé non conducteur
- Convient pour les utilisations intérieures et extérieures
- · Résistent à la circulation des automobiles et des camions légers jusqu'à 5000 lb par essieu
- Plus forts et durent plus longtemps que les couvre-câbles en PVC
- Excellents dans des températures de -40°C to 150°C
- · Noir avec bande jaune sécurité



5'	10'			Car	nal	
No modèle	No modèle	Description	la"	h"	la"	h"
KH907	KH908	1 canal	3 1/4	3/4	3/4	1/2
KH909	KH910	1 canal	3	1	1	3/4
KH911	KH912	2 canaux	5 1/2	1 1/8	7/8	3/4
KH913	-	1 canal	6	17/8	1 1/2	1 1/2

# **ÉQUIPEMENT POUR QUAI**

# LEVIERS STABILISATEURS POUR REMORQUE

- · Garde les remorques sans tracteur au niveau pendant le chargement ou le déchargement
- Prévient les accidents si le support des roues venait à s'effondrer
- Stabilise le véhicule si la charge se déplace
- · Hauteur abaissée: 39 1/2"
- Hauteur élevée: 51"
- Manche de positionnement amovible et à cliquet de 37 1/2"
- Plaque de support de 8" de diamètre
- Roues de 8"
- Capacité portante de 100 000 lb chacun
- Capacité de levage de 40 000 lb chacun
- · Utilisation en paire recommandée
- Garantie de un an

No modèle KH777





# **BÉQUILLES STABILISATRICES**

- · Fabriqué d'acier épais
- Grande plaque de 17" x 18 1/2"
- Système à niveau constant commandé par gaz
- Roues semi-pneumatiques en caoutchouc de 10" de diamètre pour faciliter les déplacements
- Hauteur qui s'ajuste de 41" à 50 1/2'

POUR REMORQUE

- Grande plaque de contact pour remorque
- Capacité: 100 000 lb
- Un seul support requis par remorque
- Garantie de un an

No modèle KH791



# **BUTOIRS MOULÉS POUR QUAI**

- · Protègent les immeubles et les quais
- Butoirs antichocs, résistants au percement et au gel





No modèle	Туре	Dimensions de la façade la" x h"	Saillie totale"	Poids lb
KH005	Rectangulaire	13 x 10	4	16
KH009	Rectangulaire	18 x 10	4	32

## TIRE-PALETTES

- · Manière efficace de décharger les palettes des camions
- Dents durcies qui s'agrippent à toutes les palettes
- Peut être utilisé par une seule personne
- Tire les palettes des espaces restreints à tout angle
- Capacité: 5000 lb

Crochet et chaîne de 20 en option



No modèle	Description	Poids Ib
KH863	Tire pallette	16
ML319	Crochet et chaîne 20'	21

# KH863

# **AUTO STAND PLUS**

- Fabrication en acier épais
- Système au gaz autoréglable
- Goupille de sécurité activée par levier ergonomique éliminant le besoin de se pencher
- Roues semi-pneumatiques de 16" diamètre qui permettent le déplacement extérieur aisé
- Large plaque de base: 17" x 18 1/2"
- Large plaque de contact de remorque
- Capacité: 100 000 lb
- Un seul support requis par remorque
- Garantie de un an

No modèle ML786



Barre de retenue

de 89" à 105"

de longueur

monopièce s'ajuste

## **BARRES SAF-T-LOK**

- Conçues pour une utilisation facile et économique
- Fabriquée en tube rond très résistant de qualité industrielle
- Facile à fermer et à verrouiller avec son support en acier robuste, sa poignée et son boîtier en aluminium coulé
- Pieds en caoutchouc moulés pivotants remplaçables de
- 2" x 4", qui s'agrippent fermement aux murs de la remorque
- Facile à ouvrir avec un relâchement à gâchette
- S'ajuste de 90" à 105"
- leu d'anneaux de retenue en option, deux anneaux qui se boulonnent rapidement et facilement pour fournir une plus grande surface de cargaison (matériel de fixation nécessaire compris)
- Offerte en acier ou en aluminium
- Version extra longue en acier offerte sur demande



Jeu d'anneaux de retenue

Sur du bois:

Sur du béton:

Les anneaux comprennent la quincaillerie d'installation

Utilisez des dispositifs de fixation autotaraudeurs de 1/2"

Soudez des écrous de 1/2" sur les centres comme requis

Dans tous les cas, une barre de métal percée de 3/16" x 1 1/2" doit être insérée dans



## DÉFENSES DE QUAI EN CAOUTCHOUC REFOULÉ

#### **DÉFENSES DE QUAI D-4**

- · Protégez les quais contre les dommages causés par les chocs
- Fabriquées en caoutchouc synthétique, résistant au temps, à la température et à la corrosion Faciles à installer et leur apparence fait en sorte qu'elles conviennent
- parfaitement pour les camions et les quais de camions
- Forme demi-ovale permettant au rayon de s'élargir sous l'impact créant ainsi un meilleur fléchissement
- · S'installent facilement sur du bois, du béton ou de l'acier
- · La quincaillerie est dissimulée lorsque l'installation est terminée

ि Note: toutes les dimensions données sont nominales et peuvent variées d'environ 5% dans le processus de fabrication.





MONTAGE DES DÉFENSES DE QUAI D-4

Utilisez des vis tire-fond de 1/2'

l'alésage de la défense pour agir comme une rondelle continue.





Diagonale

Horizontale

Verticale

	Défenses d'ancrage	Barre d' ancrage		Di	mensio	ns		Trous	Poids
	No modèle	No modèle	lo"	x	la"	X	h"	ancrage	approx. lb
ĺ	KH658	KH662	12	Х	4 1/2	Х	3 3/4	2 req., 6" *	4
,	KH659	KH663	18	Х	4 1/2	Х	3 3/4	2 req., 12" *	6
	KH660	KH664	24	Х	4 1/2	Х	3 3/4	2 req., 18" *	9
	KH661	KH665	36	Х	4 1/2	Х	3 3/4	3 req., 15" *	11

<sup>\*</sup> Entre les trous



# **ÉQUIPEMENT POUR QUAI**

## RAMPES DE CHARGEMENT EN ALUMINIUM

- Pour quais d'expédition par camion ou par wagon ferroviaire
- Formes courbées les rendant plus solides et empêchant l'équipement de glisser
- Plateforme antidérapante
- Rebords biseautés qui permettent l'accès des deux côtés
- Courbure du haut permet aux deux bouts de la rampe d'être à plat
- Pieds d'appui en acier se glissent entre le quai et le camion ou le wagon pour empêcher le mouvement pendant l'utilisation
- Fabriquées d'un alliage d'aluminium à haute résistance

		Largeur							
No modèle	Cap lb	à l'intérieur de la courbe"	Largeur hors tout"	Longueur	Hauteur diff."	Poids lb			
				Longueur"					
(H149 (H150	4000 4000	51 51	54 54	60 72	9 11	164 210			
KH150	4000	57	60	60	9	177			
KH152	4000	57	60	72	11	225			
KH161	6000	51	54	48	7	143			
(H162	6000	50	54	60	9	177			
(H163	6000	50	54	72	11	225			
KH164	6000	57	60	48	7	153			
(H165 (H166	6000 6000	56 63	60 66	72 36	11 5	240 123			
кн 166 КН167	6000	63	66	48	5 7	163			
KH168	6000	62	66	60	9	203			
(H169	6000	69	72	48	7	174			
(H177	8000	51	54	36	5	106			
(H178	8000	50	54	48	7	149			
(H179	8000	50	54	60	9	188			
(H180	8000	50 57	54 60	72	11	236			
(H181 (H182	8000 8000	57 56	60 60	36 48	5 7	115 160			
(H183	8000	56	60	60	9	201			
(H184	8000	56	60	72	11	251			
(H185	8000	69	72	30	4	110			
(H186	8000	68	72	48	7	181			
(H187	8000	68	72	60	9	227			
(H188 (H189	8000	68 68	72 72	72 84	11 13	282			
(H105	8000	51	54	36	13 5	340 127			
(H105	10000 10000	50	54 54	36 48	5 7	176			
(H107	10000	50	54	60	9	222			
(H108	10000	50	54	72	11	276			
(H109	10000	56	60	60	9	239			
(H110	10000	56	60	72	11	297			
(H111	10000	63	66	36	5	148			
(H112 (H113	10000 10000	62 62	66 66	48 60	7 9	197 256			
(H115	10000	69	72	48	7	210			
(H116	10000	68	72	60	9	273			
(H117	10000	68	72	72	11	337			
(H118	10000	68	72	84	13	403			
(H119	12000	57	60	36	5	137			
(H120	12000	56	60	48	7	190			
(H121	12000	56 69	60 72	60	9 5	249			
(H122 (H123	12000 12000	69 68	72 72	36 48	5 7	158 217			
(H125	12000	68	72 72	46 84	13	192			
(H126	14000	56	60	36	5	143			
(H127	14000	56	60	48	7	190			
(H128	14000	56	60	60	9	249			
(H129	14000	56	60	72	11	313			
(H130	14000	62	66	36	5	148			
(H131 (H132	14000 14000	62 62	66 66	48 60	7 9	204 266			
(H133	14000	62 62	66	72	11	333			
(H134	14000	68	72	36	5	160			
(H135	14000	68	72	48	7	220			
(H136	14000	68	72	60	9	283			
(H137	14000	68	72	72	11	353			
(H138	14000	68	72	84	11	456			
(H139	16000	68	72 72	60	9	330			
(H140 (H141	16000 16000	68 68	72 72	72 84	11 13	412 540			
	16000		72		5				
(H142	18000	69		36	5	187			
(H143 (H144	20000 20000	68 68	72 72	36 48	5 7	187 267			
(H145	20000	68	72	60	9	344			
(H146	20000	68	72	72	11	412			
(H147	20000	67	72	84	13	564			

F.A.B. Weston, ON

Toutes les rampes sont fabriquées sur commande (ne peuvent pas être retournées)

# **OPTIONS:**

#### **RAMPES POUR QUAIS D'EXPÉDITION FERROVIAIRE**

#### Verrous de travée fixes

- · Offrent un accès rapide et facile entre débarcadère et wagon ou entre les wagons
- Vendus en paire

#### No modèle KH192

#### Verrous de travée réglables

- Permettent d'utiliser la même rampe pour les débarcadères de camions ou de wagons
- S'ajustent facilement à différentes travées
- Vendus en paire

#### No modèle KH190

#### **POIGNÉES POUR CHARIOTS** ÉLÉVATEURS

- · Permettent de déplacer rampes et plaques facilement et en toute sécurité
- Recommandées pour rampes et plaques au-dessus de 140 lb
- Vendues en paire
- · Installées à l'usine

#### No modèle KH191

# **POUR COMMANDER:**

#### 1. Déterminer la capacité requise:

90% du poids brut pour chariots élévateurs 67% du poids brut pour chariots motorisés

#### Exemple:

Poids du chariot + poids de la charge la plus lourde = poids brut x 0,90 = capacité requise

Rebords biseautés

5500 lb + 10 000 lb = 15 500 x 0,90 = 13 500 lb

- 2. Choisir la largeur de la rampe: ajouter 12" à la largeur de l'équipement à être utilisé sur la rampe.
- 3. Déterminer la différentielle: la distance verticale entre le plancher du quai et le plancher du camion.



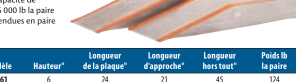
Les poignées pour chariot à fourches doivent être commandées en même temps que la rampe. Installées à l'usine.

#### PLAQUES D'ACCÈS/RAMPES DE CHARGEMENT COMBINÉES

Pour une hauteur différentielle dépassant 11", utilisez une rampe combinée avec une plaque. Chaque plaque peut être convertie en rampe de grandeur équivalente. Communiquez avec nous et faites-nous part de vos besoins.

#### RAMPES DE NIVELLEMENT

- Idéales quand le débarcadère est plus haut que la remorque
- Facilite le chargement et le déchargement en positionnant la remorque au niveau de la rampe d'accès
- 24" de largeur
- Capacité de
- 25 000 lb la paire
- Vendues en paire



No modèle	Hauteur"	Longueur de la plaque"	Longueur d'approche"	Longueur hors tout"	Poids lb la paire
KH061	6	24	21	45	124
KH062	8	24	28	52	150
KH064	10	24	35	59	178
KH066	12	24	42	66	210
KH063	6	36	21	57	164
KH065	8	36	28	64	194
KH068	10	36	35	71	226
KH070	12	36	42	78	263
KH067	6	48	21	69	204
KH069	8	48	28	76	238
KH071	10	48	35	83	274
KH072	12	48	42	90	316

F.A.B. Weston, ON

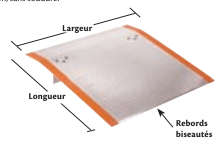
Toutes les rampes sont fabriquées sur commande (ne peuvent pas être retournées)

# **ÉQUIPEMENT POUR QUAI**

# PLAQUES D'ACCÈS EN ALUMINIUM

USAGE LÉGER - CALIBRE 1/4" USAGE RÉGULIER - CALIBRE 3/8"

Plateforme antidérapante et sécuritaire. Les rebords biseautés permettent l'accès des deux côtés. Le bord du haut est replié pour permettre aux deux bouts de rester à plat. Le pied en métal s'insère entre le quai et le camion pour empêcher de bouger. En alliage d'aluminium haute traction, sans soudure.





#### POUR COMMANDER:

CHOISIR LA LARGEUR DE LA PLAQUE
 Ajouter 12" à la largeur de l'équipement utilisé sur la plaque.

USAGE EXTRA INTENSIE - CALIBRE 5/8'

- DÉTERMINER LA HAUTEUR DIFFÉRENTIELLE
   La distance verticale entre le plancher du quai et du camion.
   La hauteur différentielle détermine la longueur de la plaque requise.
- DÉTERMINER LA CAPACITÉ REQUISE

	No	Cap	Poids	No	Сар	Poids	No	Сар	Poids	No	Cap	Poids	Dimensions
	modèle	lb	lb	modèle	lb	lb	modèle	lb	lb	modèle	lb	lb	la" x lo"
ľ	KH206	700	53	KH148	1700	71	KH193	3000	97	-	-	-	36 x 48
	KH207	800	60	KH153	2000	82	KH194	3500	110	-	-	-	42 x 48
	KH208	1800	36	KH154	4500	48	-	-	-	-	-	-	48 x 24
	KH209	1450	44	KH155	3600	60	-	-	-	-	-	-	48 x 30
	KH210	1250	52	KH156	3000	70	KH195	5400	94	_	_	_	48 v 36

USAGE INTENSIE - CALIBRE 1/2'

KH20/	800	60	KH 153	2000	82	KH 194	3500	110	-	-	-	42	Х	48	/
KH208	1800	36	KH154	4500	48	-	-	-	-	-	-	48	Х	24	3
KH209	1450	44	KH155	3600	60	-	-	-	-	-	-	48	Х	30	4
KH210	1250	52	KH156	3000	70	KH195	5400	94	-	-	-	48	Х	36	5
KH211	1050	60	KH157	2600	82	KH196	4600	110	-	-	-	48	Х	42	6
KH212	900	67	KH158	2200	92	KH197	4000	124	-	-	-	48	Х	48	7
KH213	760	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	Х	54	8
KH214	600	83	KH159	1500	114	KH198	2700	155	-	-	-	48	Х	60	9
KH215	400	100	KH160	1100	136	KH199	2000	184	-	-		48	Х	72	11
KH216	2200	43	KH170	5600	59	KH200	10000	79	KH328	15600	98	60	Х	24	3
KH217	1800	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	Х	30	4
KH218	1500	63	KH171	3700	86	KH201	6700	114	KH329	10500	141	60	Х	36	5
KH219	1300	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	Х	42	6
KH220	1100	83	KH172	2800	113	KH202	5000	151	KH330	7800	186	60	Х	48	7
KH221	880	102	KH173	2200	140							60	Х	60	9
KH222	2600	51	KH174	6700	76	KH203	12000	94	KH331	18700	115	72	Х	24	3
KH223	1950	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72	Х	30	4
KH224	1650	74	KH175	4500	105	KH204	8000	135	KH332	12600	166	72	Х	36	5
KH225	1300	97	KH176	3300	135	KH205	6000	178	KH333	9400	220	72	Х	48	7

F.A.B. Weston, ON

900

KH226

Toutes les rampes sont fabriquées sur commande (ne peuvent pas être retournées)

# PASSERELLES EN ALUMINIUM A/DESSUS PERFORÉ À RAINURES

Idéales pour diables ou chariots à plateforme. Passerelle d'aluminium légère et portative qui facilite les chargements et déchargements plus rapides. Surface de plaque sécuritaire antidérapante en condition sèche ou mouillée. Choisissez la longueur de rampe qui accommodera votre camionnette ou fourgonnette à une inclinaison graduelle. Les chevilles de sécurité sont incluses pour fixer la passerelle au camion ou au quai. Ne pas utiliser avec les transpalettes ou les chariots élévateurs.

#### **MODÈLES À MONTAGE TABLIER**

No	Cap.	Haute	eur	Largeur	Largeur		Poids
modèle	lb	Max." Inclinaison 20°	Min" 8°	hors tout"	courbe int"	Longueur'	lb
KH320	2500	22	10	24	21 1/2	6	55
KH322	2500	22	10	26	23 1/2	6	58
KH324	2500	22	10	32	29 1/2	6	66
KH326	2500	22	10	38	35 1/2	6	75
KH312	2000	30	13	24	21 1/2	8	72
KH314	2000	30	13	26	23 1/2	8	76
KH316	2000	30	13	32	29 1/2	8	88
KH318	2000	30	13	38	35 1/2	8	100
KH304	1700	38	16	24	21 1/2	10	90
KH306	1700	38	16	26	23 1/2	10	95
KH308	1700	38	16	32	29 1/2	10	110
KH310	1700	38	16	38	35 1/2	10	124
KH296	1500	46	19	24	21 1/2	12	108
KH298	1500	46	19	26	23 1/2	12	114
KH300	1500	46	19	32	29 1/2	12	132
KH302	1500	46	19	38	35 1/2	12	149
KH288	1300	55	22	24	21 1/2	14	126
KH290	1300	55	22	26	23 1/2	14	133
KH292	1300	55	22	32	29 1/2	14	153
KH294	1300	55	22	38	35 1/2	14	174

Tous les prix sont F.A.B. Weston, Ontario.

Monture à crochets et surface gaufrée antidérapante aussi offerts.

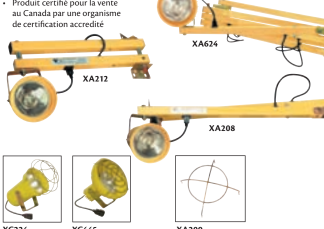
Tous les produits sont fabriqués sur commande et ne sont pas repris.



# **ÉCLAIRAGE POUR QUAI**

# ÉCLAIRAGE POUR QUAIS

- Les modèles réglables permettent un positionnement horizontal et vertical
- Acier tubulaire de calibre 14, de 1 1/2'
- Deux plaques de fixation larges assurent un montage sécuritaire
- Offert avec le projecteur métallique ou le projecteur froid au toucher en polycarbonate qui ne bosselle pas, ni se brise
- Grille de protection pour ampoule comprise
- Ampoule PAR-38 non comprise Produit certifié pour la vente au Canada par une organisme de certification accredité



# LAMPES DEL À BRAS FLEXIBLE **POUR QUAIS**

Polycarbonate Head

- Conçue pour éclairer les plus longues remorques, sans gaspillage de lumière
- DEL à basse émission de chaleur et avec une durée de vie de 50 000 heures
- Bras flexible qui permet un nombre illimité de positions d'éclairage
- · Fabrique en polymère de polycarbonate durable qui résiste aux basses températures
- Basse consommation d'énergie de 16 W
- Rendement lumineux équivalent à une ampoule 150 W, RPA 28
- Dimensions: 42 1/2" lo x 6" h
- Poids: 12 lb

Replacement

Metal Head

Produit certifié pour la vente au Canada par un organisme de certification accrédité

#### No modèle XC756





Wire Lamp Guard

# ÉCLAIRAGE HALOGÈNE POUR QUAIS

- Extension complète de 40"
- Lentille en verre trempé avec protecteur en fil métallique
- Lampe munie d'un pivot pouvant basculer vers le bas ou vers le haut
- Bras muni d'un support d'ampoule intégré
- Convient aux zones humides
- Interrupteur à bascule marche/arrêt
- Cordon de 6' avec mise à la terre
- Comprend deux ampoules halogènes de 500 W
- Produit certifié pour la vente au Canada par une organisme de certification accredité





No modèle	Description	Poids Ib
XA673	Éclairage pour quai	15
XC464	Ampoule de rechange	-

No modèle	Longueur du bras"	Type de projecteur	Poids lb		
1111	SIMPLE RÉGLABLE	projecteur	IV.		
XA213	40	Métallique	13		
XA208	60	Métallique	16		
XC446	40	Polycarbonate	12		
XC447	60	Polycarbonate	15		
ÉTRÉSILLON	DOUBLE - POSITION I	HORIZONTALE SEULEMEN	IT		
XA212	24	24 Métallique			
XA211	40	Métallique	16		
XA214	60	Métallique	20		
XA349	90	Métallique	29		
XC448	24	Polycarbonate	12		
XC449	40	Polycarbonate	15		
XC450	60	Polycarbonate	19		
XC451	90	Polycarbonate	28		
ÉTRÉSILLON	DOUBLE RÉGLABLE				
XA619	40	Métallique	18		
XA620	60	Métallique	21		
XA621	90	Métallique	31		
XA623	40	Polycarbonate	17		
XA624	60	Polycarbonate	20		
XA625	90	Polycarbonate	30		

#### **ACCESSOIRES**

No modèle	Description
XA209	Grille de protection de rechange pour tête en métal
XC731	Grille de protection de rechange pour tête en polycarbonate
XC571	Ampoule PAR-38 de rechange
XD043	Ampoule DEL PAR-38 de rechange
XC224	Tête métallique de rechange
XC445	Tête de polycarbonate de rechange

# FEUX DE CIRCULATION STOP & GO À DEL



Établit une ligne de communication claire entre les chauffeurs et le personnel sur le quai

Boîtier en polypropylène jaune qui ne rouille pas, ne percera pas et ne se corrode pas

Petite profondeur (moins que la plupart des butoirs de quais) empêchant d'endommager les feux Stop & Go

- Visières antiéblouissantes intégrées pour améliorer la visibilité
- Trous de montage conformes aux normes établies pour les bâtiments
- Utilisation tant à l'intérieur qu'à l'extérieur
- Dimensions: 6 3/8" la x 3 3/4" p x 11 3/8" h
- Diamètre de la lentille: 4 1/4"
- Produit certifié pour la vente au Canada par une organisme de certification accredité



Utilise 80%

moins d'énergie



	No modèle			Poids
12 C.C	24 C.C	115 C.A	Description	lb
XC100	XC101	XC102	Sans clignotant ou interrupteur	2
XC103	XC104	XC105	Avec clignotant et interrupteur	2
XC106	XC107	XC108	Ensemble comprenant un de chaque modèle ci-dessus	4

## LAMPES DEL ROBUSTES POUR QUAIS

- Bras avec extension complète de 40" et cinq points de pivotement
- Froides au touché, même après plusieurs heures de service
- Allumage instantané pleine intensité, même par temps froid
- Boîtier en aluminium moulé robuste, lentille en verre trempé
- Basse consommation d'énergie de 22 W
- Matrice de voyants DEL avec durée de vie de 50 000 heures
- Qualifiées pour l'usage extérieur
- Cordon de 10' avec fiche 5-15P
- Produit certifié pour la vente au Canada par un organisme de certification accrédité





## **BARILS EN ACIER**

- Le baril ouvert de 55 gallons US est conforme à la réglementation rigoureuse de l'ONU pour emballer les marchandises non dangereuses et dangereuses des groupes d'emballage II et III; le baril de récupération convient seulement aux matières solides des groupes d'emballage I, II et III
- Le baril fermé de 55 gallons US est conforme aux normes de l'ONU pour emballer les marchandises non dangereuses et dangereuses des groupes d'emballage II et III; conforme également à la norme ISO 15750 et à d'autres normes internationales majeures pour les barils en acier (ANSI, EN)
- Les barils sont munis d'un raccord Tri-Sure<sup>MD</sup> de 2" x 3/4" et sont offerts doublés ou non, sauf le baril de récupération de 85 gallons US qui a un couvercle ordinaire et n'est pas doublé
- Couleurs: les barils ouvert et fermé de 55 gallons US sont noirs

#### Réglementation ONU:

- A) UN1A1Y1.4140B) UN1A1Y2755
- C) UN1A1X1.8300





Non doublé No modèle	Conformité ONU	Doublé No modèle	Conformité ONU	Tyoe de baril	Capacité gallons US	Poids lb
DC145	Α	DC146	В	Ouvert	55	37
DC147	C	DC461*	C	Fermé	55	35

<sup>\*</sup> Baril peint en blanc

#### **ACCESSOIRES**

No modèle	Description
DC450	Bouchon en acier de 2" avec joint SBR
DC460	Couvercle pour baril ouvert, sans raccords
DC455	Anneau à ressort pour baril ouvert en acier

# BARILS DE RÉCUPÉRATION EN ACIER

- Équipés d'anneaux et de cercles de fermeture de calibre 12
- Barils doublés avec un couvercle amovible en acier



No modèle	Description	Capacité gal US	Conformité UN	Cal. acier	Poids lb
DC445	Doublé	85	UN1A2/X440/S	18	77
DC448	Doublé	85	UN1A2/X440/S	16	82
DC447	Doublé	110	UN1A2/Y409	16	105

## BARILS EN FIBRE LOK-RIMMD

- · Procure une isolation thermique et une protection des produits sensibles
- Couvercle à ouverture intégrale accélérant le remplissage et la distribution, et les couvercles en fibre et les peignes en acier renforcent les parties supérieures et inférieures
- Fermeture Lok-Rim<sup>MD</sup> unique qui facilite l'ouverture et la fermeture, et comprend un dispositif à bague d'inviolabilité
- Sans contamination ou corrosion du produit
- Compatible avec une variété de produits secs et solides non dangereux
- · Économique et empilable
- Fabriqué à l'aide de matériaux approuvés par la FDA



No modèle	Capacité gallons	Capacité lb	Poids Ib
DC427	30	225	9,4
DC425	55	300	17
DC426	55	550	19

<sup>\*</sup> Compatible avec les semi-liquides si utilisé avec un sac/doublure en polyéthylène

# BARILS EN POLYÉTHYLÈNE

Les barils en plastique homologués ONU sont fabriqués à l'aide de technologies de pointe, conformes aux demandes rigoureuses des compatibilités chimiques avec les produits dangereux et non dangereux, ainsi que de fiabilité et de règles de sécurité. Les barils sont fabriqués en résine de polyéthylène haute densité à poids moléculaire élevé, ce qui les rend très solides et rigides, facilitant ainsi la manipulation et minimisant les coûts d'expédition. Les barils en plastique économisent de l'espace d'entrepôt, parce qu'ils sont empilables et peuvent être entreposés à l'extérieur sans rouiller. De plus, les coûts totaux d'emballage sont diminués lorsque les barils sont réutilisés.

# Les barils sont fabriqués conformément à l'une des réglementations suivantes de l'ONU:

A) 1H1/Y1.9/150 D) 1H2/Y45.5/S B) 1H2/Y250/S E) 1H2/Y150/S C) 1H2/X65.0/S

No modèle Bleu	No modèle Noir	No modèle Naturel	Type de baril	Cap gallons*	Raccords	Conformité ONU	Poids Ib
DC139	DC140	DC141	Fermé	30	2" BTR & 2" NPS	Α	14
DC142	DC143	DC144	Fermé	55	2" BTR & 2" NPS	Α	21
DC137	DC138	-	Ouvert**	55	-	В	22
SEI488			Ouvert**	10	-	D	6
SEI489			Ouvert**	15 1/2	-	C	8
SEI490			Ouvert**	30	-	E	14

#### **ACCESSOIRES**

No		
modèle	Description	
DC149	Filetage «Buttress» 2", gros	
DC150	Filetage NPS 2", fin	

<sup>\*</sup> Gallons US

# BARILS EN FIBRE LIQUIPAKMD

- Intérieur avec doublure robuste en polyéthylène, la solution idéale pour les liquides non dangereux
- Couvercle à ouverture intégrale accélérant le remplissage et la distribution et les couvercles en plastique et les peignes en acier renforcent les parties supérieures et inférieures
- · Sans contamination ou corrosion du produit
- Économique et empilable
- Comprend bonde, ouverture de ventilation et couvercle en poly, complètement assemblé avec bague de fermeture
- Fabriqué à l'aide de matériaux approuvés FDA

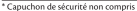
No modèle	Capacité gallons	Capacité lb	Poids lb
DC428	30	400	12
DC429	55	600	17,5
DC430*	55	600	17,5

\* Comprend un couvercle en plastique solide sans trous pour bondes

# CONTENANTS RECTANGULAIRES EN POLY À DESSUS FIXE

- Appropriés pour le rangement et l'expédition de produits chimiques liquides, granulaires et semi-solides, produits alimentaires, produits pharmaceutiques et les acides
- Poignée encastrée et système d'ancrage qui facilite l'empilement sécuritaire
- Stabilisateurs en sailllie qui empêchent les renversements
- Le capuchon ventilé est compris, mais les capuchons étanches vissés sont optionnels
- · Capacité du contenant de 20 litres
- 11 1/2" lo x 9 1/2" p x 9 3/4" h

No modèle	No fab	Description	Ouverture mm
DC163*	158	Contenant jaune seulement	63
DA684*	240	Contenant naturel seulement	60
DA685	284	Capuchon de sécurité	60





<sup>\*\*</sup> Tous les barils ouverts sont munis d'un couvercle et d'un anneau en acier bloqueur de levier

## **DOUBLURES POUR BARILS**

#### DOUBLURES ACCORDÉON POUR **BARILS DE 55 GALLONS**

- · Fabriquée en polyéthylène basse densité conforme aux normes de la FDA
- La conception à pliure accordéon s'ajuste aux différentes hauteurs de barils remis à neuf
- · Son rebord moulé s'accroche au rebord du baril et reste en place, même pendant le pompage de la plaque d'appui

No modèle	Épaisseur de paroi	Qté /caisse
DC338	15 mils	20
DC340	18 mils	15
DC339*	15 mils	20





#### \* Antistatique

#### DOUBLURES À PAROI DROITE POUR BARILS **OUVERTS EN ACIER DE 16, 30 & 55 GALLONS**

- · Fabriquées en polyéthylène basse densité conforme aux normes de la FDA
- Ces doublures à paroi lisse résistent aux malaxages et aux pompages
- · Versions antistatiques offertes
- Offertes en polypropylène pour le remplissage à chaud jusqu'à 440°F
- DC344 est utilisé pour le remplissage à chaud



No modèle	Épaisseur de paroi	Baril en gallons	Qté /caisse
DC336	15 mil	30	25
DC337	15 mil	55	20
DC344	15 mil	55	10
DC342*	18 mil	55	15
DC343	24 mil	55	15

<sup>\*</sup>Antistatique

#### DOUBLURES POUR SEAUX EN ACIER DE 5 GALLONS

- · Fabriquées en polyéthylène conforme aux normes de la FDA
- · Les doublures à parois droites pour seaux en acier sont idéales pour le malaxage de petites cuyées
- Choisissez entre du polyéthylène basse densité flexible ou du polyéthylène haute densité qui résiste aux solvants
- Versions antistatiques offertes
- Offertes en polypropylène pour le remplissage à chaud jusqu'à 300°F



No modèle	Épaisseur de paroi	Matériau	Qté /caisse
DC347	15 mil	Polyéthylène basse densité	100
DC348	15 mil	Polyéthylène haute densité	100
DC349	15 mil	Polypropylène	100
DC492*	15 mil	Polyéthylène basse densité	100

<sup>\*</sup>Antistatique

#### **DOUBLURES & TAMIS** POUR SEAU EN PLASTIQUE

#### DOUBLURE

- · La doublure sans joints effilée de 14" de hauteur offre un ajustement sur mesure pour les seaux en plastique
- Épaisseur movenne de 15 mils
- · Fabriqué à l'aide de matériaux approuvés par la FDA

- · Tamis robuste, idéal pour filtrer les liquides ou retenir des pièces pour les laver
- · Munis de mailles de 600 micronmètres; des tamis à mailles plus fines sont offerts

No modèle	Matériau	Baril en gallon	Qté/caisse	
DOUBLUI	RE			
DC350	Polyéthylène haute densité	5	100	
DC351	Polyéthylène basse densité	5	100	
TAMIS				
DC049		5	48	
DB021		55	8	

#### **DOUBLURES ULTRALINER POUR BARILS EN ACIER &** EN FIBRES DE 55 GALLONS

- Doublures robustes de 18 mils avec rebord très fin pour faciliter la fermeture du couvercle
- Peut être utilisé avec les barils en fibre et en acier



No modèle	Dia"	Épaisseur de paroi	Qté /caisse
DC345	22.5	18 mils polyéthylène basse densité	15
DC346	22.5	18 mils polyéthylène basse densité	15
DC493	22.5	24 mils polyéthylène basse densité	15

#### DOUBLURES FORMFIT POUR **BARILS DE 55 GALLONS**

- Ces doublures cylindriques sont fabriquées de matériaux conforme aux normes de la FDA
- Offertes en hauteurs de 40" pour se replier sur le baril ou 53" pour être fixées avec une corde
- Offertes en épaisseurs de 4, 8 ou 10 mils
- Versions antistatiques offertes pour les utilisations à base de solvant



No modèle	Hauteur"	Épaisseur de paroi	Qté /caisse
DC353	40	4 mil	100
DC354	40	8 mil	50
DC355	40	10 mil	50
DC494	40	6 mil	100
DC356	53	4 mil	100
DC495	53	6 mil	100
DC357	53	8 mil	50
DC358	53	10 mil	50
DC359*	53	8 mil	50

#### PROTECTEURS ANTIPOUSSIÈRE ÉLASTIQUES POUR CONTENANTS **DE 5, 30 & 55 GALLONS**

- Protecteurs transparents en polyéthylène basse densité de 4 mils, avec rebord élastique pour faciliter l'installation
- Versions antistatiques offertes

No modèle	Baril en gallons
DC371	5
DC375*	5
DC372	30
DC376*	30
DC373	45
DC377*	45
DC496	Couvercle élastique de 64" pour boîte Gaylord
* ^	







#### **COUVERCLES DE BARILS** À FERMETURE AUTOMATIQUE

Transforment les barils en acier de 45 gallons avec couvercle amovible en contenants sécuritaires pour déchets inflammables. Une tige d'assemblage fusible et remplaçable à l'intérieur du couvercle fond à 160°F et ferme automatiquement le couvercle si un feu se déclare dans le baril. Fabriqués en acier, résistants aux solvants, fini émail cuit rouge. S'adaptent aux barils de 22 1/2" à 22 3/4" de diamètre. Approuvés FM. Poids: 16 lb.

No modèle DA097 No fab 26750





# CLÉS À BARILS & ACCESSOIRES

#### CLÉS POUR BOUCHONS-ÉCROUS

- · Ouvrent la plupart des bouchons et écrous mâles ou femelles, en plastique ou en métal
- · Longueur hors tout de 13"
- Manche coudé
- · Poids: 4 lb

#### No modèle DA638

Fonte ductile recuite

#### No modèle DA637

Alliage de bronze-manganèse, antiétincelles





#### CLÉS DE BARIL DE LUXE

- · Alliage de laiton antiétincelles, ouvre la plupart des barils, y compris ceux avec bouchons carrés ou hexagonaux, boulons mâles ou femelles ou avec des bouchons et raccords avec anse ou barre
- Clé intégrée 1 1/4" pour serrer les robinets sur les barils; élimine le besoin de tout autre outil
- Poids: 2 lb

No modèle PE359





## CLÉS UNIVERSELLES POUR BARILS

- S'adaptent pratiquement à tous les bouchons de barils en acier, en plastique ou en fibre
- Longueur de 15 1/2" pour plus de force de levage et plus d'espace libre à la main
- · Poids: 4 lb

#### No modèle DA635

Fonte ductile solide

#### No modèle DA636

Alliage de zinc aluminium antiétincelles





#### CLÉS À BARIL

- · Un manchon qui s'adapte sur les bouchons à tête hex en acier et plastique de 3/4" et 2"
- · S'adapte aussi à d'autres types de fermeture

No modèle DA647 Antiétincelles - 2,5 lb No modèle DA643 Manchon - 2,0 lb



#### LEVIERS-BASCULEURS **POUR BARILS**

Levier-basculeur de 40" de longueur qui assure la force de levier nécessaire pour remettre debout les barils couchés sur le côté

Plaque de base d'une largeur de 2 1/2" qui empêche les bosselures sur le baril

Crochet de 1 1/2" qui s'adapte à la plupart des dessus de barils

· Poids: 12 lb

No modèle DA653

MORSE



#### **BASCULEUR A BIDON**

- Convient aux bidons ronds de 5 gallon
- Verrou de sécurité qui retient le bidon
- Hauteur de distribution de 11 1/2"
- Capacité: 75 lb
- Poids: 10 lb

No modèle DC472





#### **OUVRE-SEAUX**

- · Ouvre les seaux en plastique
- Concept unique qui permet d'ouvrir sans déformer ou couper le couvercle
- Retient le sceau tout en levant le couvercle; le couvercle s'enlève en quelques secondes
- Fabriqué en aluminium
- 16" de longueur
- · Poids: 0.5 lb

No modèle DA639



#### **OUVRE-BARILS**

- · Ouvre en quelques minutes tout baril de grandeur et de calibre standard
- · Profilé selon le rayon du baril, opération rapide, d'une seule main
- Laisse une bordure lisse
- · Fabriqué en acier forgé de qualité avec une lame précise en acier
- · Poids: 6 lb

No modèle DA312 Ouvre-baril

No modèle DA299 Lame de rechange



#### **OUVRE-SEAUX PAIL PAL**

- Conçu pour ouvrir ou fermer presque tous les types de seaux en acier ou en plastique
- Fabriqué en acier moulé durable
- Fini zingué jaune avec poignée bleue en plastique moulé
- Muni d'un outil spécial de coupe pour ouvrir les couvercles scellés sur les seaux en plastique





# **ACCESSOIRES POUR BARILS**

AVANT DE COMMANDER UNE POMPE, VOUS DEVEZ ÉTABLIR LA COMPATIBILITÉ AVEC LA FICHE SIGNALÉTIQUE DU LIQUIDE UTILISÉ POUR VOTRE APPLICATION. DES CÂBLES DE MISE À LA TERRE OU DE MASSE À LA PAGE B129 SONT REQUIS LORS DU POMPAGE DE LIQUIDES INFLAMMABLES OU COMBUSTIBLES.

#### VANNES POUR LIQUIDES VISQUEUX

- Vannes à fonctionnement manuel, idéales pour huiles lourdes, graisses, vernis, mélasse, miel, crème et autres liquides visqueux ininflammables
- Toutes les vannes ont un débit de 45-60° pour un contrôle optimal
- Corps en fonte avec un fini émaillé noir
- Plaque frontale usinée et rodée en laiton pour une opération facile et une parfaite étanchéité
- Pour des cadenas jusqu'à une largeur de 2"

No modèle	Dim entrée NPT"	Poids lb
VANNES A/POIGI	STANDARDS NÉE 2"	
DA059	3/4	1,5
DA060	1	2,0
DA061	1 1/4	2,4
DA062	1 1/2	2,9
DA063	2	3,2
DA057	3	6,8
DA058	4	15,5

No modèle	Dim entrée NPT"	Poids lb		
VANNES STANDARDS A/POIGNÉE 4"				
DA055	1 1/2	4,3		
DA056	2	4,6		
DA054	3	7,7		
VANNES À ÉCROU				
DE BLOC	AGE A/POIGN	IÉE 2"		
DA051	3/4	1,6		
DA052	1 1/2	3,2		
DA053	2	3,6		

Poignée à écrou de blocage 2'

Poignée 4'

Poignée 2"

Note: on utilise ces robinets afin d'extraire des liquides visqueux ininflammables entreposés dans des contenants non pressurisés à la témperature ambiante

#### **ROBINETS À ROBINETS À AUTOFERMETURE AUTOFERMETURE** Pour les liquides AVEC TAMIS

- ininflammables seulement Utilisé pour les liquides Aucun dispositif antiretour inflammables et ininflammables
  - Robinet sécuritaire avec antiretour de flammes
  - Filetage standard effilé de 3/4" pour tuyau

  - · Peut être verrouillé avec un cadenas
  - · Fini zingué naturel moulé sous pression

No modèle PE364

## ROBINETS EN POLYÉTHYLÈNE À FERMETURE MANUELLE

- · Robinets en polyéthylène tout indiqués pour les liquides ininflammables et souvent corrosifs
- Ouverts ou fermés en un demi-tour; restent ouverts jusqu'à ce qu'ils soient refermés

de flammes

No modèle PF365

Filetage pour tuyau de 3/4"

Peut être verrouillé avec un cadenas

· Fini zingué naturel moulé sous pression

Utilisez les robinets de 2" pour les liquides épais et visqueux, ou pour un plus grand débit de liquides fluides



No modèle	Dim bonde"	Poids Ib
DA048	2	0,50
DA049	3/4	0,08

#### INDICATEURS GRADUÉS

- Boîtier en acier plaqué, avec joints Buna-N
- Conçus pour la plupart des huiles, des solvants et des produits chimiques
- Combinaison d'un indicateur et d'un robinet permettant de vider un baril sans interruption en laissant l'indicateur en place
- S'installent dans l'orifice d'un bouchon-écrou de 3/4"
- Poids: 3 lb

#### WESCO

nt
et
M, seulement pour les

liquides visqueux, aucun dispositif antiretour de flamme.

#### **ROBINETS**

- Approuvé pour être utilisé avec les huiles et les liquides ininflammables compatibles avec l'acier inoxydable
- Dispositif interne antiretour de flammes
- Joint en Téflon<sup>MD</sup> connexion de 3/4" NPT



## **JAUGES VERTICALES POUR BARILS**

Étalonnés en gallons, en litres, quartiers et huitièmes

En acier et en plastique robuste avec joints d'étanchéité en duronitrile

- Résistants à l'huile et à plusieurs produits chimiques
- Offerts pour ouverture de bonde de 3/4" ou de 2"
- Poids: 1 lb



No modèle DA069 3/4 DA068

#### **EVENTS HORIZONTAUX EN LAITON**

- Utilisé pour déverser des barils en position horizontale
- Relâche automatiquement la pression à 5 PSI
- Dispositif antiretour de flammes qui empêche le contenu de prendre en feu
- Fait le vide en levant et en tournant manuellement la tige de la soupape
- Permet un débit maximal de 220 pi3 à 20 PSI
- S'adapte aux bondes en acier ou en plastique de 2"

No modèle PE362



#### VANNES À **AUTOFERMETURE**

- Utilisé avec des liquides visqueux et non corrosifs plus épais que l'huile à moteur SAE30
- Fabrication robuste en laiton
- Lame en PTFE à fermeture automatique munie d'une fermeture positive lorsque la poignée est relâchée
- Large poignée de 4 1/2"
- Large ouverture qui permet un débit maximal
- Convient au bondes de barils de 2" en acier ou en plastique
- Poids: 7 lb

No modèle PE363



#### PLATEAUX À ÉGOUTTEMENT

- Plateaux contenants des tampons absorbants servant à confiner les liquides et à prévenir les éclaboussures
- Pratiques, polyvalents et faciles à utiliser au travail Plus appropriés pour l'emplacement sous les barils
- ou les machines, ou dans tout autre endroit où des fuites peuvent se produire ZEN TH®
- La solution par excellence pour les fuites continuelles



No modèle	lo" >	Dim. c la" x	h"	Absorption/pqt gallons	Qté /pqt
PLATEA	U À ÉGC	UTTEM	ENT -	HUILE SEULEME	NT
SEI052	10 1/2 >	10 1/2 x	3	1	1
PLATEAU À ÉGOUTTEMENT – UNIVERSEL					
SEI054	10 1/2 >	10 1/2 x	3	1	1

#### **INDICATEURS** DE QUANTITÉ

- Quand le baril est presque plein, l'indicateur s'éjecte pour avertir
- Pour ouverture standard d'une bonde de 3/4"
- Longueur de 5'
- En polyéthylène moulé rouge et jaune Poids: 0,2 oz
- Homologué FM

No modèle DA066 No fab 8530





# **POMPES À BARILS**

#### POMPES À BARILS ROTATIVES

#### **POLYPROPYLÈNE**

- Pour la plupart des acides minéraux solubles à l'eau, les cires et les détergents
- Conçue pour les barils de 15 à 55 gallons avec adaptateur de bonde de 2"
- Débit de transfert: 12 oz par révolution
- Éléments immergés: acier inoxydable 304, polypropylène, PVDF, PTFE et Viton<sup>MD</sup>

#### No modèle DB998

#### POLYSULFURE DE PHÉNYLÈNE & ACIER INOXYDABLE

- Pour la plupart des produits chimiques agressifs comme les hydrocarbures et les cétones
- Conçue pour les barils de 15 à 55 gallons avec adaptateur de bonde de 2"
- Débit de transfert: 12 oz par révolution
- Éléments immergés: acier inoxydable 304, PVDF, polysulfure de phénylène et PTFE

#### No modèle DC335

#### **ACIER INOXYDABLE 304**

- Pour la plupart des acides minéraux, les alcools et les solvants
- Conçue pour les barils de 15 à 55 gallons avec adaptateur de bonde de 2"
- Débit de transfert: 12 oz par révolution
- Éléments immergés: acier inoxydable 304, PVDF et PTFE

#### No modèle DB759

#### PTFE

- Pour la plupart des produits chimiques plus agressifs comme les acides et les alcalins
- Conçue pour les barils de 30 à 55 gallons avec adaptateur de bonde de 2"
- Débit de transfert: 12 oz par révolution
- Éléments immergés: Hastelloy<sup>MD</sup>, PVDF et PTFE

#### No modèle DC334







#### **ACIER & FONTE**

- Pour utilisation avec la plupart des fluides pétroliers de viscosité moyenne, les fluides légers ininflammables et les non combustibles
- Pompe dans les deux directions pour pouvoir remplir ou vider les contenants
- Conçue pour les barils de 30 à 55 gallons avec adaptateur de bonde de 2"
- · Débit de transfert: 8 oz par révolution
- Éléments immergés: acier, Buna-N, fonte, polyéthylène et polypropylène
- Bec de vidange en acier et tuyau de vidange en polyéthylène de 1" de diamètre et 55" de long compris

#### No modèle DA528

#### **ALUMINIUM**

- Pour utilisation avec la plupart des fluides pétroliers de viscosité moyenne et les fluides non corrosifs
- Conçue pour les barils de 15 à 55 gallons avec adaptateur de bonde de 2"
- · Débit de transfert: 8 oz par révolution
- Éléments immergés: acier, aluminium, Buna-N et polypropylène

#### No modèle DC112

#### **ALUMINIUM**

- Pour utilisation avec la plupart des fluides pétroliers de viscosité moyenne, les fluides non corrosifs et les huiles de graissage jusqu'à SAE30
- Conçue pour les barils de 15 à 55 gallons avec adaptateur de bonde de 2"
- Débit de transfert: 6 3/4 oz par révolution
- Éléments immergés: acier, aluminium, Buna-N, PVC nitrile et zinc

#### No modèle DC126

#### **ALUMINIUM ET FONTE**

- Pompe homologuée FM avec tuyau antistatique de 8', buse, pare-flamme et reniflard
- Utiliser avec les liquides inflammables et combustible de classes 1 et 2 comme l'essence, l'alcool et autres solvants
- Pour les barils de 15 à 55 gallons avec adaptateur de bonde de 2'
- Taux de transfert: 10 gallons par minute
- Éléments immergés: fonte, acier, graphite, polypropylène, aluminium, caoutchouc EPDM et Buna-N

No modèle DC505



DC098

Tuyau de

vidange en

polyéthylène

#### POMPES DE TYPE À TIRER EN PVC

- Pour utilisation avec la plupart des acides légers, les détergents, l'eau et les solvants
- Bonne isolation contre les étincelles et le feu
- Conçue pour les barils de 5 à 55 gallons avec adapteur de bonde de 3/4" ou 2"
- · Débit de transfert: 8 oz par course
- Éléments immergés: polypropylène, polyéthylène, PVC et silicone

#### No modèle DC116

# KLETON

#### POMPES DE TYPE À TIRER EN NYLON

- Pour la plupart des diluants à peinture-laque, des acides légers, des détergents, l'eau et les liquides à base de pétrole à viscosité légère
- Pour les barils de 15 à 55 gallons avec adaptateur de bonde de 2"
- Débit de transfert: 14 oz par course
- Éléments immergés: Polypropylène, nylon, acier inoxydable 304 et PTFE

#### No modèle DC128



#### POMPES MANUELLES À MEMBRANE

- Pour utilisation avec la plupart des huiles de carburants à base de pétrole, les huiles de lubrification légères et les solutions à base d'eau
- Conçue pour les barils de 15 à 55 gallons avec adaptateur de bonde de 2"
- Débit de transfert: 25,5 oz par course
- Éléments immergés: acier, aluminium, Buna-N, Delrin<sup>MD</sup> et acier inoydable 304

No modèle DC068





#### POMPES À TRANSFERT

- Pompe non corrosive avec un piston à double action conçue pour la plupart des produits pétroliers, des solvants et des produits chimiques industriels qui ont une viscosité jusqu'à 2000 SSU
- Fournit un débit d'environ une pinte par course avec une force de succion en levage jusqu'à 15'
- Fabriquée en thermoplastique avec un boîtier en polyester renforcé de verre, joint torique en Viton<sup>MD</sup> et garniture en liège-nitrile
- Toutes les pièces métalliques internes qui entrent en contact avec les liquides sont en acier inoxydable 316
- Comprend: un tuyau déverseur en PVC noir de 8', un tube à succion de 1" x 34" en deux sections, un bec déverseur en polyester et un adaptateur de bonde de 2"



# **POMPES À BARILS**

AVANT DE COMMANDER UNE POMPE, VOUS DEVEZ ÉTABLIR LA COMPATIBILITÉ AVEC LA FICHE SIGNALÉTIQUE DU LIQUIDE UTILISÉ POUR VOTRE APPLICATION. DES CÂBLES DE MISE À LA TERRE OU DE MASSE À LA PAGE B129 SONT REQUIS LORS DU POMPAGE DE LIQUIDES INFLAMMABLES OU COMBUSTIBLES.

#### POMPES DE TYPE À TIRER EN ACIER INOXYDABLE

#### No modèle DA530

- · Pour certains produits acides et alcalins
- Conçue pour les barils de 5 à 55 gallons avec adaptateur de bonde de 2"
- Débit de transfert: 8 oz par course
- Éléments immergés: acier inoxydable 304, laiton, polyéthylène et acier

#### No modèle DA531

- · Pour la plupart des produits acides et corrosifs
- Conçue pour les barils de 5 à 55 gallons avec adaptateur de bonde de 2"
- Débit de transfert: 8 oz par course
- Éléments immergés: acier inoxydable 304, acier inoxydable 316, laiton et PTFE

#### No modèle DA529

- Pour le transfert rapide de la plupart des produits acides et corrosifs
- Conçue pour les barils de 55 gallons avec adaptateur de bonde de 2"
- · Débit de transfert: 22 oz par course
- Éléments immergés: acier inoxydable 304, polyéthylène et PTFE

#### No modèle DB845

- Pour le transfert rapide de la plupart des produits acides et corrosifs
- Conçue pour les barils de 55 gallons avec adaptateur de bonde de 2"
- Débit de transfert: 22 oz par course
- Éléments immergés: acier inoxydable 304, acier inoxydable 316 et PTFE

#### POMPES DE TYPE À TIRER EN POLYPROPYLÈNE

#### No modèle DC127

- Pour utilisation avec la plupart des antigels, les détergents, le liquide lave-glace, la glycérine et les acides légers
- Pour les barils de 15 à 55 gallons avec adaptateur de bonde de 2"
- Débit de transfert: 14 oz par course
- Éléments immergés: acier, polypropylène et Viton<sup>MD</sup>

#### No modèle DC117

- Pour utilisation avec la plupart des produits chimiques corrosifs, l'eau et les solvants ininflammables
- · Bonne isolation contre les étincelles et le feu
- Conçue pour les barils de 55 gallons avec adaptateur de bonde de 2"
- Débit de transfert: 22 oz par course
- Éléments immergés: polyéthylène, polypropylène et silicone

#### No modèle DC115

- Pour utilisation avec la plupart des produits chimiques corrosifs et les solvants ininflammables
- Conçue pour les barils de 5 à 55 gallons avec adaptateurs de bonde de 3/4" ou 2"
- Bec verseur à orientation sur 360°
- Débit de transfert: 16 oz par course
- Éléments immergés: polyéthylène, polypropylène, silicone et acier



#### POMPES DE TYPE À TIRER EN ACIER

#### No modèle DA527

- Pour la plupart des liquides non corrosifs et ininflammables
- Conçue pour les barils de 5 à 55 gallons avec adaptateur de bonde de 2"
- Débit de transfert: 8 oz par course
- Éléments immergés: laiton, acier et polyéthylène

#### No modèle DC113

- Pour la plupart des acides minéraux dissolubles à l'eau, les cires et les détergents
- Conçue pour les barils de 5 gallons avec adaptateur de bonde de 2"
- Débit de transfert: 8 oz par course
- Éléments immergés: Buna-N, polyéthylène, cuir et acier

#### No modèle DC114

- Pour utilisation avec la plupart des liquides non corrosifs, de viscosité légère à moyenne
- Conçue pour les barils de 55 gallons avec adaptateur de bonde de 2"
- Bec d'un diamètre de 3/4" qui peut pivoter à 180° et que l'on peut enlever pour le remplacer par un tuyau d'arrosage de jardin
- Débit de transfert: 22 oz par course
- Éléments immergés: polyéthylène, acier et zinc

#### No modèle DA532

- Pour utilisation avec la plupart des produits chimiques corrosifs et des solvants ininflammables
- Conçue pour barils de 5 à 55 gallons avec adaptateurs de bonde de 3/4" ou 2"
- Bec verseur à orientation sur 360°
- Débit de transfert: 8 oz par course
   Éléments immergés: polyéthylène,
- Eléments immergés: polyéthylène polypropylène, silicone et acier



#### **ENVIRO-WEDGEMC**

Le cale-baril Enviro-Wedge<sup>MC</sup> permet de pomper une plus grande quantité de liquides hors des barils de 25 à 45 gallons. Quand le baril est presque vide, il suffit de l'incliner, de placer le cale-baril sous le baril et de continuer le pompage jusqu'à épuisement.

En polyéthylène robuste, 100% recyclé.





# POMPES À BARILS

#### POMPES À LEVIER EN POLYPROPYLÈNE

- Pour utilisation avec certain solvants à base d'eau, acides légers et liquides à base de pétrole à viscosité légère
- S'ajuste à des adaptateurs de bonde de 1 1/2" ou 2" pour les barils de 5 à 55 gallons
- Débit de transfert: 14 oz par course

No modèle DC121





# POMPES À LEVIER EN POLYSULFURE DE PHÉNYLÈNE

- Pour utilisation avec la plupart des solvants à base d'eau, acides forts ou alcalins et liquides à base de pétrole à viscosité légère
- Conçue pour les barils de 5 à 55 gallons avec adaptateur de bonde de 1 1/2" ou 2"
- · Débit de transfert: 14 oz par course

No modèle DC122





#### POMPES À LEVIER EN PTFE

- Pour utilisation avec certain solvants à base d'eau, acides très forts ou solutions alcalines
- Conçue pour les barils de 5 à 55 gallons avec adaptateur de bonde de 1 1/2" ou 2"
- Débit de transfert: 14 oz par course

No modèle DC123





#### POMPES À LEVIER EN ACIER

- Pour distribution ou transfert de la plupart des liquides non corrosifs et à base de pétrole
- Poignée de vinyle à prise matelassée
- Bec verseur qui pivote à 180° et que l'on peut enlever pour le remplacer par une prise filetée pour tuyau d'arrosage de jardin
- S'ajuste à des adaptateurs de bonde de 1 1/2" ou 2" pour les barils de 30 à 55 gallons
- Débit de transfert: 11 oz par course

No modèle DC124



#### POMPES À LEVIER EN POLYPROPYLÈNE

- Débit de près de 10 onces par course avec une capacité de 6 gallons à la minute
- · Fabriquée avec du polypropylène de la plus haute qualité
- Peut pomper des substances d'une viscosité équivalente à celle de l'huile SAE #90; est également compatible avec la plupart des acides, des produits caustiques et des autres liquides doux
- Comprend un adaptateur de bonde de 2" et un tube télescopique pour s'adapter aux barils de 5 à 45 gallons
- Bec orientable sur 360° Joints toriques EPDM

No modèle DA534

#### POMPES SÉCURITAIRES

- En acier poli avec piston et joint d'étanchéité en Téflon<sup>MD</sup> pour une résistance supérieure aux produits chimiques et aux solvants
- Éjecte 8 oz par coup de piston; conçue pour des barils de 55 gallons
- Tube de remplissage en acier muni d'un filtre interne pour empêcher les déchets d'y pénétrer
- Comprend pare-feu interne, bouchon-écrou en acier pour faciliter la mise à la terre de la charge statique et fils de raccordement résistants qui éliminent les charges statiques dangereuses
- · Homologuées FM pour la manutention de produits inflammables
- Aussi offerte en acier inoxydable pour les liquides inflammables corrosifs

No modèle DA513 Acier de carbone No modèle DB831 Acier inoxydable

#### **POMPES POUR SEAU**

- Pour utilisation avec la plupart des huiles à moteur, pour les engrenages et l'antigel
- Conçue pour les barils de 5 gallons avec un adaptateur de bonde de 2 1/4"
- Comprend un tuyau déverseur à bec incurvé en métal au bout distributeur
- Débit de transfert: 2 oz par course

No modèle DC129



#### POMPES DE STYLE SIPHON EN POLYÉTHYLÈNE

- Pour la plupart des liquides à base d'eau, les huiles légères et les détergents
- Purgeur d'air dans la poignée qui permet de contrôler le débit
- Conçue pour les barils de 15 à 55 gallons avec adaptateur de bonde de 2"
- Débit de transfert: 7 gallons/minute

No modèle DC119





# POMPES DE TRANSFERT POUR ACIDES

- · Concue pour le transfert de la plupart des acides
- Corps et axe de pompe fabriqués de PVC avec soupapes et joints brevetés Viton<sup>MD</sup> de DuPont<sup>MD</sup>
- Tuyau d'admission de 38" de longueur et 1 1/2" de diamètre
- Débit de 28 oz par
- mouvement de pompage

  Comprend un tube d'évacuation en polyéthylène de 3'

Avertissement: N'est pas compatible avec la plupart des alcalis, acides acétiques (30%), acides fluorhydriques et l'alcool méthylique

#### **BECKSON**

No modèle	Type d'adaptateur
DA810	Bonde 2" IPS standard



- Concue pour le transfert des détergents, cires, alcalis et quelques acides
- Corps et axe de pompe fabriqués de PVC avec soupapes et joints Hypalon<sup>MD</sup> de Dupont<sup>MD</sup>
- Tuyau d'admission de 38" de longueur et 1 1/2" de diamètre
- Débit de 28 oz par mouvement de pompage
- Compatible avec la plupart des alcalis, acides fluorhydriques, acides acétiques (30%) et l'alcool méthylique
- Comprend un tube d'évacuation en polyéthylène de 3'

#### **BECKSON**

No modèle	Type d'adaptateur
DA811	Bonde 2" IPS standard



- · Concue pour le transfert des produits pétroliers
- Corps et axe de pompe fabriqués de PVC avec soupapes et joints de polyuréthane Buna-N et un tuyau de vinyle renforcé
- Tube d'admission de 38" de longueur et 1 1/2" de diamètre
- Débit de 28 oz par mouvement de pompage
- Compatible avec les produits pétroliers
- Comprend un tube d'évacuation en vinyle de 3'



No modèle	Type d'adaptateur
DA812	Bonde 2" IPS standard

#### CONFIGURATION NEMA







REMAROUE: N'UTILISEZ PAS CES CHAUFFE-BARILS DANS LES ENDROITS DANGEREUX OU POUR CHAUFFER DES MATÉRIAUX INFLAMMABLES. POUR USAGE À L'INTÉRIEUR SEULEMENT.

#### CHAUFFE-BARILS/SEAUX FLEXIBLES

#### UTILISATIONS

- · Préchauffage · Contrôle de la viscosité
- Mixage, trempage ou coulage
- Contrôle de la température Protection contre le gel

#### CARACTÉRISTIQUES

- · Caoutchouc/silicone renforcé avec fibre de verre durable et robuste Résistent à l'humidité, à la moisissure
- et à la plupart des produits chimiques
- Faciles à nettoyer et à entreposer
- · Assemblage/désassemblage en quelques
- Câble d'alimentation 6' a/ fiche NEMA 5-15P pour les mod
- Câble d'alimentation 6' avec embout dénudé pour les modèles 220 V



secondes grace aux loquets a ressorts robustes	_		
Câble d'alimentation (' a / fiche NEMA E 1ED nour les modèles 120 V	-		

	Matériau	70°-	160°F	Portée thern 75°-20		75°-4	l25°F
Description	baril	120 V	220 V	120 V	220 V	120 V	220 V
5 GALLONS US							
6" largeur 300 W	Polyéthylène	DC295	DC296	*	*	*	*
3" largeur 300 W	Métal	DC297	DC298	DC299	DC300	DC301	DC302
15 GALLONS US							
6" largeur 375 W	Polyéthylène	DC303	DC304	*	*	*	*
3" largeur 500 W	Métal	DC305	DC306	DC307	DC308	DC309	DC310
30 GALLONS US		•					
6" largeur 500 W	Polyéthylène	DC311	DC312	*	*	*	*
3" largeur 750 W	Métal	DC313	DC314	DC315	DC316	DC317	DC318
55 GALLONS US		•					
6" largeur 750 W	Polyéthylène	DC319	DC320	*	*	*	*
3,25" largeur 1000 W	Métal	DC321	DC322	DC323	DC324	DC325	DC326
4,75" largeur 1500 W	Métal	DC327	DC328	DC329	DC330	DC331	DC332

<sup>\*</sup> Les seaux en polyéthylène ne devraient pas être chauffés à plus de 160°F

#### CHAUFFE-BARILS À THERMOSTAT

- Chauffent des substances d'une bonne réceptivité à la chaleur
- Fabriqués en acier aluminisé et la boîte de jonction en acier galvanisé
- Augmentent la vitesse d'écoulement des matériaux visqueux
- Atteignent et maintiennent une température donnée
- L'ampoule à thermostat détecte le degré de température et contrôle la chaleur préréglée
- Commutateur de chaleur à 3 positions qui permet 3 puissances nominales par réglage de thermostat
- · Le réglage HIGH (élevé) utilise les watts maximum; le MEDIUM (moyen), 1/2 des watts maximum; le LOW (bas), 1/4 des watts maximum
- Lampe-témoin au néon.
- Cordon de 6'



No modèle	Cap du baril gal	Dia du baril"	Gamme de température	No NEMA type de fiche	Volts	Watts	Poids Ib
DA072	55	22 1/2	60 à 250°F	5-15	120	1750	15
DA073	55	22 1/2	200 à 400°F	5-15	120	1750	15
DA092	55	22 1/2	60 à 250°F	5-20	120	1920	15
DA093	55	22 1/2	200 à 400°F	5-20	120	1920	15
DA094	55	22 1/2	60 à 250°F	6-15	240	3000	15
DA095	55	22 1/2	200 à 400°F	6-15	240	3000	15
DA090	5	11 1/4	60 à 250°F	5-15	120	1500	5
DA091	5	11 1/4	200 à 400°F	5-15	120	1500	5
DA087	16	14 1/2	60 à 250°F	5-15	120	1500	8
DA088	16	14 1/2	200 à 400°F	5-15	120	1500	8

#### **CHAUFFE-BARILS PAR ÉBULLITION**

- S'utilise avec un baril en acier de 55 gallons seulement
- Ses caractéristiques sont: un thermostat à portée de 70-300°F et un commutateur à interruption automatique qui peut être réenclenché
- Il s'éteint dès que l'eau est sous le niveau du chauffe-barils
- Fiche de type NEMA modèle 6-15
- 240 V. 3000 W et cordon de 6'
- Poids: 14 lb







#### **CHAUFFE-SEAUX DE 5 GALLONS**

- Chauffe-seau de 5 gallons économique qui convient aux seaux en plastique ou en métal
- Conçu pour un usage léger tel qu'augmenter le débit des liquides visqueux ou pour chauffer l'eau
- Fabriqué en aluminium
- Collier d'attache réglable qui permet de l'employer avec des seaux à côtés droits ou effilés de 9 1/2 à 12" de diamètre
- 120 V. 100 W
- Cordon de 6' avec fiche standard à 3 broches avec mise à la terre
- Poids: 0.5 lb

No modèle DA074



#### **CHAUFFE-BARILS POUR** CONTENANTS EN PLASTIQUE





- Chaleur transmise au baril n'excèdant pas 165°F
- Bande chauffante de 9" de largeur sur le modèle de 55 gallons est le double de la largeur du chauffe-barils standard; une plus grande surface chauffante pour un temps plus court de réchauffement
- Vovant lumineux marche/arrêt
- · Cordon de 6'

No modèle	Cap du baril gal	Dia du baril"	Type de Fiche NEMA No	Volts	Watts	Poids lb
DA080	5	11 1/4	5-15	120	100	7
DA081	55	22 1/2	5-15	120	800	15

## CHAUFFE-BARILS À CYCLE VARIABLE

- Conçus pour chauffer des substances qui ont tendance à brûler ou à se cokéfier tels que huiles légères, produits chimiques, nourriture et substances pour couches de fond
- Commande variable qui contrôle le cycle du courant de la chaleur
- Rapport entre le temps de marche et le temps d'arrêt qui augmente à mesure que le réglage est haussé
- Cycle qui permet de chauffer doucement le contenu du baril
- Commutateur pour trois chaleurs permet trois puissances nominales par réglage de thermostat
- Le réglage HIGH (élevé) utilise les watts maximum; le MEDIUM (moyen), 1/2 des watts maximum; le LOW (bas), 1/4 des watts maximum
- Lampe-témoin au néon
- Cordon de 6'

No modèle	Cap du baril gallons	Dia du baril"	NEMA No type de fiche	Volts	Watts	Poids lb
DA084	5	11 1/4	5-15	120	1500	5
DA082	16	14 1/2	5-15	120	1500	8
DA085	55	22 1/2	5-20	120	1750	15
DA086	55	22 1/2	6-15	240	3000	15

#### **CHAUFFE-BARILS ÉCONOMIQUES**

- En acier aluminisé robuste qui dure plus longtemps et est plus performant que tous les chauffe-barils en caoutchouc
- Le thermostat réglable de 0 à 550°F offre une plus grande flexibilité pour le chauffage du contenu des barils de 55 gallons de 22 1/2" de diamètre
- Cordon robuste de 6' avec mise à la terre pour prises standard de 120 V, 1250 W
- Poids: 8 lb



# **CÂBLES DE MISE À LA TERRE**

LES ASSEMBLAGES DE CÂBLES DE MASSE ET DE MISE À LA TERRE DISPERSENT L'ÉLECTRICITÉ STATIQUE PRODUITE LORS DU TRANSFERT DES LIQUIDES INFLAMMABLES.

#### **ASSEMBLAGES ROBUSTES**



#### **RACCORDEMENTS À DEUX PRISES**

No modèle	Longueur du câble"	Description du câble
DA735	36	Acier inoxydable
DA736	72	Acier inoxydable
DA737	120	Acier inoxydable



#### PRISES MANUELLES DE MISE À LA TERRE & BORNES D'EXTRÉMITÉ DE 1/4"

No modèle	Longueur du câble"	Description du câble
DA738	36	Acier inoxydable
DA739	72	Acier inoxydable
DA740	120	Acier inoxydable



#### ASSEMBLAGES À USAGE LÉGER

#### PINCES CROCODILES & PINCES EN C DE 1"

DA621         36         Acier inoxydable           DA750         72         Acier inoxydable           DA751         120         Acier inoxydable           DA623         36         Enduit de PVC           DA752         72         Enduit de PVC	No modèle	Longueur du câble"	Description du câble
DA751         120         Acier inoxydable           DA623         36         Enduit de PVC           DA752         72         Enduit de PVC	DA621	36	Acier inoxydable
DA623         36         Enduit de PVC           DA752         72         Enduit de PVC	DA750	72	Acier inoxydable
DA752 72 Enduit de PVC	DA751	120	Acier inoxydable
	DA623	36	Enduit de PVC
DATES 120 F. L. J. DVC	DA752	72	Enduit de PVC
DA753 120 Enduit de PVC	DA753	120	Enduit de PVC



#### **DEUX PINCES CROCODILES**

No modèle	Longueur du câble"	Description du câble
DA622	36	Acier inoxydable
DA754	72	Acier inoxydable
DA755	120	Acier inoxydable
DA756	36	Enduit de PVC
DA757	72	Enduit de PVC
DA758	120	Enduit de PVC



#### PINCES CROCODILES & RACCORDEMENT A/BORNE D'EXTRÉMITÉ DE 1/4"

No modèle	Longueur du câble"	Description du câble
DA759	36	Acier inoxydable
DA760	72	Acier inoxydable
DA761	120	Acier inoxydable



DIFFÉRENTES VARIÉTÉS DE PINCES POUR DIFFÉRENTES SORTES DE CONTENEURS SONT DISPONIBLES. REQUIS PAR L'OSHA POUR LES FLUIDES À UN POINT D'INFLAMMABILITÉ INFÉRIEUR À 140°F.

#### DÉVIDOIRS MANUELS DE MISE À LA TERRE STATIQUES ROBUSTES

- Dévidoir de conception robuste offrant une alternative économique aux dévidoirs à rembobinage automatique
- Moins de pièces nécessitant de la maintenance offrant des années de service sans problème
- Rangement très compact d'une gamme variée de longueurs de câbles
- Pince crocodile 100 A solide pouvant être remplacée par notre pince REB pour travaux plus lourds lors de l'usage d'un dévidoir à l'extérieur ou sur des surfaces peintes, sales ou rouillées
- Type de câble: acier plaqué en Hytrel jaune

No modèle	Longueur du cordon (pi	Diamètre du câble	Dimensions la" x dia" x h"	Poids lb
DC489	50	Dia. int. 3/32", dia. ext. a/revêtement 5/32"	9 1/5 x 5 3/10 x 9 7/10	9,8
DC490	75	Dia. int. 3/32", dia. ext. a/revêtement 5/32"	9 1/5 x 5 3/10 x 9 7/10	10,3
DC491	100	Dia. int. 3/32", dia. ext. a/revêtement 5/32"	9 1/5 x 5 3/10 x 9 7/10	10,8

#### PRISE DE MASSE STATIQUE

- Fabrication en aluminium coulé, offerte avec pointes en aciers inoxydable ou de type cuvette en laiton
- Grande pince robuste conçue pour la mise à la terre des véhicules de chemin de fer, remorques-citernes et grandes cuves
- Comprend un harnais à déclenchement rapide conçu pour relâcher prise automatiquement lorsque l'utilisateur oublie d'enlever la prise avant le départ du véhicule
- Pointes isolées offertes pour la connexion à un système de surveillance statique
- Ouverture de la mâchoire 1 1/4"

No modèle	Description	Configuration	Poidslb
DC484	Pointes en acier inoxydable	3 pointes	0,7
DC485	Pointes en acier inoxydable	1 pointes isolée	0,7
DC486	Pointe style cuvette en laiton	1 pointe style cuvette isolée	0,7
DC487	Pointe style cuvette en laiton	2 pointes style cuvette isolées	0,7

#### FILS DE MISE À LA TERRE RÉTRACTABLES

- Remplacez les câbles de mise à la terre détendus et entortillés par ces modèles compacts sur dévidoir rétractable
- Pour utiliser lorsqu'une décharge d'électricité statique pourrait causer une étincelle et ultérieurement une explosion
- Les dévidoirs à enroulement actionné par un ressort contiennent de 20' à 100' de câble
- Le mécanisme de verrouillage breveté retient le câble à la longueur désirée
- Tirez légèrement sur le câble pour relâcher le mécanisme
- Surfaces de contact lubrifiées en permanence
- Pince crocodile comprise
- Les dévidoirs pour utilisations à usage intensif sont robustes et étanches et sont munis de câbles recouverts
- Conçus pour fonctionner dans des conditions environnementales extrêmes
- Offert avec des pinces REB pour attacher à des surfaces peintes, sales ou rouillées

No modèle	Description du câble	Longueur'	Poids Ib
DA609	Usage léger	20	3,5
DA610	Usage léger	50	5,5
DB025	Usage intensif style ouvert	50	12
DB026	Usage intensif style ouvert	75	17
DB027	Usage intensif style ouvert	100	22



DA609

## PRISES DE MISE À LA TERRE

#### **CÂBLES TORSADÉS**

- Câble de 1/8", enduit de vinyle, qui résiste aux
- environnements corrosifs et qui procure des années de service
- La pince se rétracte d'elle-même lorsqu'elle n'est pas utilisée
- Pince à grande résistance de type tenaille avec borne d'extrémité de 1/4"

No modèle	Longueur torsadé
DA632	5
DA628	10
DA777	15
DB029	20
DA778	30



#### PRISES DE MISE À LA TERRE

- · Prise de mise à terre pour remplir les barils inflammables
- En aluminium moulé, avec pointes en acier inoxydable et un ressort jusqu'à 55 lb qui permet à la prise REB de systématiquement faire un contact positif de métal à métal de mise à la terre
- Peut accepter un câble jusqu'à 5/32"; le contact se fait dans la poignée tenue par une double vis Allen à contact





# **DIABLES À BARILS**

#### **DIABLES À BARILS**

- · Entièrement soudés, châssis en acier tubulaire de 1 1/4"
- Pour manipuler des barils en acier d'un diamètre aussi petit que 18" jusqu'a 25'
- Idéal pour charger des barils sur palette, pour franchir des bosses ou des quais irréguliers
- Autoportants lorsqu'ils sont chargés
- Capacité: 1000 lb
- Fini émail durable bleu Kleton





No modèle	Description	Dim hors tout	Poids Ib
DA593	a/roues avant de 10" en caoutchouc seulement	24 x 19 x 58	44
DA594	a/roues avant de 10"	24 x 22 x 58	50
	et roues arrière de 6" en caoutchouc		

#### **DIABLES POUR BARILS EN PLASTIQUE & EN FIBRE**

- Entièrement soudés, châssis en acier tubulaire de 1 1/4"
- Manipule les barils en plastique ou en fibre de diamètres de 18" à 25" et de hauteurs de 24" à 41"
- Courroie à rochet de 2" qui tient le baril en place
- Deux roues en caoutchouc de 10" à l'avant et deux de 6" à l'arrière
- Dimensions: 23" la x 24" p x 58" h
- Poids: 56 lb · Capacité: 1000 lb Fini émail durable bleu Kleton

No modèle DA595



#### DIABLES À BARILS TOUT-EN-UN

- · Entièrement soudés, châssis en acier tubulaire de 1 1/4"
- Diables à baril pour le transport et la distribution de barils
- Système à courroie et crochets qui retient le baril de façon sécuritaire sur le diable
- Permet de charger et de décharger facilement les palettes
- Transporte des barils de plastique, d'acier et de fibre de verre
- Les modèles à poignée en U procurent plus d'effet de levier alors que les modèles à deux poignées procurent plus de confort aux côtés latéraux du corps
- . Conception à quatre roues pour plus de support et pour faciliter la manoeuvrabilité
- Capacité: 1200 lb
- Fini émail durable bleu Kleton



Crochet

No modèle	Type de poignée	Type de roue	Poids lb
DC266	En U	Caoutchouc Mold-On 10"	64
DC267	En U	Pneumatique 10"	58
DC256	Double	Caoutchouc Mold-On 10"	62
DC257	Double	Pneumatique 10"	56

#### DIABLES EN ALUMINIUM

- À l'épreuve de l'électricité statique pour utilisation autour de substances volatiles
- Diable léger facile à transporter
- Roues arrières qui servent de pivot pour franchir les bords de trottoirsou pour accéder aux palettes
- · Crochet agrippant, automatique et à ressort, qui saisit la bordure des barils de 45 gal. imp./55 gal. US ou de 25 gallons facilement et en toute sécurité
- Deux pneus en caoutchouc de 10" x 2 1/2"
- Frein manuel sur le DA586 conçu pour ralentir ou immobiliser les deux roues de charge, lorsque nécessaire
- · Il permet un contrôle complet du diable, même sur les pentes ou les rampes





#### DIABLES ERGONOMIQUES **POUR BARILS**

- Essieu flottant qui réduit l'effort nécessaire pour basculer et équilibrer le chargement
- Patte à futailles qui se rangent sur le dessus du cadre pour une utilisation facile
- Broches avant remplaçables à
- deux biseaux à façade durcie Convient pour des barils en acier seulement
- Roues de 10" en caoutchouc moulé
- Dimensions hors tout: 17 1/2" lo x 23 3/4" la x 61" h
- Capacité: 1000 lb
- Poids: 74 lb

No modèle DC417



#### **DIABLES POUR BARILS** À UN MONTANT

- Pour manipuler les barils en acier de 45 gal. imp./55 gal. US
- Cadre tubulaire de 1" très robuste avec joints doubles soudés
- Roues porteuses en acier usiné installées à l'arrière des fourches pour faciliter le levage du baril
- Conception unique à montant simple
- Béquille et poignées en vinyle comprises
- Choix de roues avec centre en fonte de haute qualité et en caoutchouc moulé à roulement à rouleaux de 1" (D.I.) ou des roues en polyoléfine
- Largeur de 24" à la poignée et de 16 1/4" aux fourches
- Capacité: 1000 lb

No modèle	Type de roues	Poids lb
DA883	Polyoléfine	50
DA882	Caoutchouc Mold-On	64

#### DIABLES POUR BARILS À USAGES MULTIPLES EN ACIER INOXYDABLE

- Permet de manipuler les barils lourds, de charger et décharger les palettes et sert de distributeur de baril à haute capacité
- Convient aux barils de récupération ou barils overpack de 70 gallons impériaux, aux barils en acier de 25 gallons et de 55 gallons US et à la plupart des barils en plastique de 25 et 55 gallons US
- Très longue poignée en U qui offre une plus grande force de levier pour charger et déplacer les barils lourds
- Cadre de 63" lo x 19 1/2" la, ce qui facilite l'accès dans les allés étroites
- Se tient debout lors du déversement ou de l'entreposage
- Quatre roues Mortuf de 8" avec roulement à billes qui permettent au diable de se déplacer en ligne droite et de virer facilement aux coins pratiquement sans effort
- Fabrication en en acier inoxydable 304 tout soudé
- Capacité: 1000 lb

DC256

No	Type	Poids
modèle	de roue	Ib
DA581	Mortuf	63



#### MANIPULATEURS DE BARILS

- Déménage les barils des palettes et sur le plancher facilement et de façon efficace
- Conçu pour les barils de 45 gal. imp./55 gal. US, en acier ou en plastique, avec une variété de rebords et pour la plupart des barils en fibres avec des couvercles avec pince de serrage dans une variété de dimensions de 22" à 23 1/2" de diamètre et de 34" à 36" de hauteur, pesant jusqu'à 800 lb
- Comprend une poignée relevée et deux crochets de levage qui se glissent en dessous du rebord
- Poignée offrant un levage adéquat pour lever les barils lourds Base munie d'un contrepoids intégré pour plus de stabilité
- Comprend deux roues en polyoléfine de 6" et deux roulettes arrière
- pivotantes de 4" pour tourner plus facilement

#### Caractéristiques:

- Simple à utiliser
- Compact
- Maintient le baril droit
- Aucun chariot automoteur requis
- Autonome
- Aucun équilibrage

No	Capacité de	Hauteur max	Poids
modèle	levage lb	de la palette"	lb
DA933	800	6	145





# **MANIPULATEURS DE BARILS**

### **CHEVALETS À BARILS** ENTIÈREMENT SOUDÉS

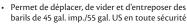
- Permet de manipuler en toute sécurité des barils allant jusqu'à 45 gal. imp./55 gal. US pour les déplacer, les vider ou les entreposer
- Entiérement soudés, châssis en acier tubulaire de 1 1/4"
- Pas de levage, d'efforts ou de danger de basculer
- Poignée amovible
- Deux roues et deux roulettes pivotantes de 3" en polvoléfine
- · Fini émail durable bleu Kleton





No	Dimensions hors tout	Poids
modèle	la" x p" x h"	Ib
DC442	33 x 22 x 20	38

#### CHEVALETS À BARILS DÉSASSEMBLÉS



- Deux roues antiétincelles de 3" et deux roulettes pivotantes antiétincelles de 3'
- · Poignée amovible
- Capacité: 700 lb
- · Fini à revêtement en poudre
- · Assemblage requis

#### No modèle DC443



#### MANIPULATEURS MOBILES KARRIER

- Transportent, pivotent, penchent et vident des barils remplis pesant jusqu'à 800 lb
- Baril qui s'élève à une hauteur de 5 1/8" à 11 1/2" du sol et un frein s'enclenche automatiquement
- Verrou à bascule sur chaque côté de l'appareil
- Fabrication en acier soudé; roues de 8" en polyoléfine et troisième roulette pivotante de 4'

Poids: 106 lb



No modèle	Dimensions du baril
DA189	45 gal. imp./55 gal. US, en acier; dia de 22 1/2"
DA190	45 gal. imp./55 gal. US, en plastique ou en acier, dia de 22 1/2" - 24", 34" - 36" h
DA191	25 et 45 gal. imp./55 gal. US, en acier; dia de 18 1/2" -19" et 22 1/2"
DA192	En fibre ou en acier, dia de 21" - 23"
DA193	25 et 45 gal. imp./55 gal. US gal, en fibre ou en acier; dia de 18 1/2" -19" et 22 1/2"

#### SOCLES ROULANTS LIL'DOLLYMC

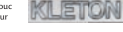
· Conçu pour utilisation dans les hôpitaux, entreprises de transformation des produits alimentaires, emplacements de fabrication, établissements hôteliers et les restaurants, partout où des seaux de 5, 6 et 15 gallons sont utilisés

- Cinq roulettes doubles pivotantes
- Diamètre intérieur de 11"
- Capacité: 75 lb
- Poids: 2 lb

No modèle MD527



Fabrication en acier entièrement soudé, roues boulonnées de 8" x 2" en caoutchouc et troisième roulette pivotante de 4" pour un déplacement doux et facile



- Idéal pour le déplacement des barils de 45 gal. imp./55 gal. US ouverts et pleins, sans en déverser le contenu
- Niveau du diable à 1/2" du sol, ce qui vous permet de charger facilement des barils
- Poignée articulée qui s'incline vers l'avant ou l'arrière afin de pousser ou de tirer facilement le diable
- Capacité: 1000 lb
- Fini à revêtement de poudre de qualité
- Assemblage requis

713301111	siage requis			
No modèle	Dimensions hors tout la" x p" x h"	Longueur hors tout de la poignée"	Poids Ib	
DC500	30 x 24 x 46	39	44	

#### SOCLES ROULANTS EN ACIER POUR BARILS

- Cadres soudés de 3/16" d'épaisseur x 4", construits pour résister à un usage constant
- Diamètre intérieur de 24" qui convient à des barils de 45 gal. imp./55 gal. US
- Quatre roulettes pivotantes comprises
- Revêtement en poudre de qualité





20
BIG.
10
BUT MISSING

Type de roulettes	Dim des roulettes"	Hauteur"	Capacité Ib	Poids lb
RONDS				
Polyoléfine	3	4 1/2	750	21
Polyuréthane	3	4 1/2	1000	24
Polyuréthane	4	5 1/2	1500	27
Cadre seulement	-	-	-	16
NX				
Polyoléfine	3	4 1/2	750	13
Polyuréthane	3	4 1/2	1000	16
Polyuréthane	4	5 1/2	1500	19
Cadre seulement	-	-	-	8
	roulettes RONDS  Polyoléfine Polyuréthane Cadre seulement EN X  Polyoléfine Polyuréthane Polyuréthane	roulettes roulettes"  RONDS  Polyoléfine 3 Polyuréthane 3 Polyuréthane 4 Cadre seulement - EN X  Polyoléfine 3 Polyuréthane 3 Polyuréthane 3 Polyuréthane 4	roulettes roulettes" Hauteur"  RONDS  Polyoléfine 3 4 1/2 Polyuréthane 3 4 1/2 Polyuréthane 4 5 1/2 Cadre seulement EN X  Polyoléfine 3 4 1/2 Polyuréthane 3 4 1/2 Polyuréthane 3 4 1/2 Polyuréthane 4 5 1/2	roulettes         roulettes"         Hauteur"         Ib           RONDS

\*Convient aux plaques de roulettes avec trous espacés de 1 5/8" x 3" à 2 3/4" x 3 1/4"

#### POIGNÉES CLAMP & GO POUR SOCLE ROULANT

- Déplacer le baril facilement et en toute sécurité dans les zones à accès difficile
- Parfaite pour les utilisations à volume élevé
- Centre de gravité bas qui procure une stabilité supérieure
- S'agrippe rapidement sur les chariots avec des côtés de types variés de 2", 2 1/2" ou 3"
- Relâchement opéré avec le pied
- Aimant qui retient la poignée contre le chariot pour un rangement compact
- Poids: 11 lb

No modèle DC414





#### **SOCLES ROULANTS DE BARIL** POUR LE CONFINEMENT DES FUITES

Diable en polyéthylène qui résiste au bossellement, à la corrosion et à la rouille

ZEN TH

- Pour barils de 45 gal. imp./55 gal. US
- Base pleine munie d'un rebord de 2' pouvant contenir jusqu'à 5 L
- Diamètre hors tout: 24 1/4" Capacité: 1000 lb
- Gris





# **DIABLES À BARILS**

#### DIABLES À BARILS

- · Entièrement soudés, châssis en acier tubulaire de 1 1/4"
- Pour manipuler des barils en acier d'un diamètre aussi petit que 18" jusqu'a 25'
- Idéal pour charger des barils sur palette, pour franchir des bosses ou des quais irréguliers
- Autoportants lorsqu'ils sont chargés
- Capacité: 1000 lb
- Fini émail durable bleu Kleton





No modèle	Description	Dim hors tout la" x p" x h"	Poids lb
DA593	a/roues avant de 10" en caoutchouc seulement	24 x 19 x 58	44
DA594	a/roues avant de 10" et roues arrière de 6" en caoutchouc	24 x 22 x 58	50

#### **DIABLES POUR BARILS EN PLASTIQUE & EN FIBRE**

- Entièrement soudés, châssis en acier tubulaire de 1 1/4"
- Manipule les barils en plastique ou en fibre de diamètres de 18" à 25" et de hauteurs de 24" à 41"
- Courroie à rochet de 2" qui tient le baril en place
- Deux roues en caoutchouc de 10" à l'avant et deux de 6" à l'arrière
- Dimensions: 23" la x 24" p x 58" h Poids: 56 lb · Capacité: 1000 lb
- Fini émail durable bleu Kleton

No modèle DA595

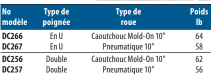


#### DIABLES À BARILS TOUT-EN-UN

- · Entièrement soudés, châssis en acier tubulaire de 1 1/4"
- Diables à baril pour le transport et la distribution de barils
- Système à courroie et crochets qui retient le baril de façon sécuritaire sur le diable
- Permet de charger et de décharger facilement les palettes
- Transporte des barils de plastique, d'acier et de fibre de verre
- Les modèles à poignée en U procurent plus d'effet de levier alors que les modèles à deux poignées procurent plus de confort aux côtés latéraux du corps
- . Conception à quatre roues pour plus de support et pour faciliter la manoeuvrabilité
- Capacité: 1200 lb
- Fini émail durable bleu Kleton



Crochet



#### DIABLES EN ALUMINIUM

- À l'épreuve de l'électricité statique pour utilisation autour de substances volatiles
- Diable léger facile à transporter
- Roues arrières qui servent de pivot pour franchir les bords de trottoirsou pour accéder aux palettes
- · Crochet agrippant, automatique et à ressort, qui saisit la bordure des barils de 45 ou de 25 gallons facilement et en toute sécurité
- Deux pneus en caoutchouc de 10" x 2 1/2"
- Frein manuel sur le DA586 conçu pour ralentir ou immobiliser les deux roues de charge, lorsque nécessaire
- · Il permet un contrôle complet du diable, même sur les pentes ou les rampes





- Essieu flottant qui réduit l'effort nécessaire pour basculer et équilibrer le chargement
- Patte à futailles qui se rangent sur le dessus du cadre pour une utilisation facile
- Broches avant remplaçables à deux biseaux à façade durcie
- Convient pour des barils en acier seulement
- Roues de 10" en caoutchouc moulé
- Dimensions hors tout: 17 1/2" lo x 23 3/4" la x 61" h
- Capacité: 1000 lb
- Poids: 74 lb

No modèle DC417

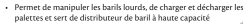


#### **DIABLES POUR BARILS** À UN MONTANT

- Pour manipuler les barils en acier de 45 gallons
- Cadre tubulaire de 1" très robuste avec joints doubles soudés
- Roues porteuses en acier usiné installées à l'arrière des fourches pour faciliter le levage du baril
- Conception unique à montant simple
- Béquille et poignées en vinyle comprises
- Choix de roues avec centre en fonte de haute qualité et en caoutchouc moulé à roulement à rouleaux de 1" (D.I.) ou des roues en polyoléfine
- Largeur de 24" à la poignée et de 16 1/4" aux fourches
- Capacité: 1000 lb

No modèle	Type de roues	Poids lb
DA883	Polyoléfine	50
DA882	Caoutchouc Mold-On	64

#### DIABLES POUR BARILS À USAGES MULTIPLES EN ACIER INOXYDABLE



Convient aux barils de récupération ou barils overpack de 70 gallons impériaux, aux barils en acier de 25 gallons et de 45 gal. imp./55 gal. US et à la plupart des barils en plastique de 25 et 45 gallons

Très longue poignée en U qui offre une plus grande force de levier pour charger et déplacer les barils lourds

Cadre de 63" lo x 19 1/2" la, ce qui facilite l'accès dans les allés étroites

Se tient debout lors du déversement ou de l'entreposage

- Quatre roues Mortuf de 8" avec roulement à billes qui permettent au diable de se déplacer en ligne droite et de virer facilement aux coins pratiquement sans effort
- Fabrication en en acier inoxydable 304 tout soudé
- Capacité: 1000 lb

DC256

No	Type	Poids
modèle	de roue	Ib
DA581	Mortuf	63



#### MANIPULATEURS DE BARILS

- Déménage les barils des palettes et sur le plancher facilement et de façon efficace
- Conçu pour les barils de 45 gallons, en acier ou en plastique, avec une variété de rebords et pour la plupart des barils en fibres avec des couvercles avec pince de serrage dans une variété de dimensions de 22" à 23 1/2 de diamètre et de 34" à 36" de hauteur, pesant jusqu'à 800 lb
- Comprend une poignée relevée et deux crochets de levage qui se glissent en dessous du rebord
- Poignée offrant un levage adéquat pour lever les barils lourds
- Base munie d'un contrepoids intégré pour plus de stabilité
- Comprend deux roues en polyoléfine de 6" et deux roulettes arrière pivotantes de 4" pour tourner plus facilement

#### Caractéristiques:

- Simple à utiliser
- Compact
- Maintient le baril droit
- Aucun chariot automoteur requis
- Autonome
- Aucun équilibrage

No	Capacité de	Hauteur max	Poids
modèle	levage lb	de la palette"	Ib
DA933	800	6	145





## **LEVEURS & MANIPULATEURS DE BARILS**

#### PORTE-BARILS SIMPLE EN ACIER

- Soulève et transporte un baril de 45 gal. imp./55 gal. US sans l'intervention du conducteur
- · Mâchoires qui s'agrippent sous le rebord du baril ou des joncs de roulage, ce qui l'empêche de glisser
- Les fourches du chariot se glissent facilement dans les côtés du porte-barils et sont retenues par deux écrous à oreilles



No modèle	Dia inté trous pou			Capacité Ib/baril	Poids lb
DC424	5 1/2	Х	2	1000	121

#### PORTE-BARIL DOUBLE EN ACIER

- · Soulève et transporte un ou deux barils de 45 gal. imp./55 gal. US sans l'intervention du conducteur
- Mâchoires qui s'agrippent sous le rebord du baril ou des joncs de roulage, ce qui l'empêche de glisser
- Les fourches du chariot se glissent facilement dans les côtés du porte-barils et sont retenues par des écrous à oreilles



No	Dia intérieur des	Capacité	Poids	
modèle	trous pour fourches"	lb/baril	Ib	
DC039	7 x 2.25	1000	198	

#### MANIPULATEURS DE BARILS GATOR GRIPMD POUR CHARIOTS ÉLÉVATEURS

DC268

- · Manipule les barils en acier, en plastique et en fibre
- Dispositif de serrage automatique breveté Auto Grip<sup>MC</sup> qui bloque les mâchoires en position fermée, même en terrain accidenté
- Réglable pour les barils de 30, 50 et 80 gallons US
- · Poignées en T qui se fixent en toute sécurité à tout chariot élévateur
- · Permet de manipuler les barils ouverts ou fermés
- · Capacité: 1000 lb par prise

Utilisations: réception, expédition, chargement, stockage et palettisation



No	Dim	ensi	ons h	ors t	out	Poids	
modèle	Description	la"	X	p"	Х	h"	lb
DC268	Manipulateur de baril simple	28	Х	34	Х	34	126
DC269	Manipulateur de baril double	33 1/4	Х	34	Х	34	208

#### MANIPULATEURS MÉCANIQUES AUTO-GRIPMC ACTIONNÉS PAR GRAVITÉ

- Plus efficace pour les barils de dimensions consistantes
- Équipé seulement de mâchoires standard qui serrent avec une pression égale au poids du baril et qui s'ajustent pour les barils en acier, fibre ou overpack de 30, 55 ou 85 gallons
- S'ajuste pour saisir tout objet cylindrique de 18" à 28" de diamètre
- Dim. mâchoires: 3" x 15"
- Les mâchoires actionnées par ressort et came agrippent automatiquement le baril
- Distance entre fourches: 19 1/2"
- Dimensions des tubes de fourches:
- 15/8" x 5 5/8" x 20" Capacité: 1500 lb

No modèle DA175





#### MANIPULATEURS MÉCANIQUES AUTO-GRIPMC ACTIONNÉS PAR GRAVITÉ

- Conçu exclusivement pour les barils en plastique de 45 gal. imp./55 gal. US
- Les mâchoires de 3" s'encastrent parfaitement sous le rebord supérieur des barils pleins ou vides
- Le mécanisme à tendeur s'ajuste pour saisir tout objet cylindrique de 22" à 24" de diamètre Les mâchoires actionnées par ressort et came agrippent automatiquement le
- baril alors que sa pression le pousse vers le bas
- Dim. mâchoires: 3" x 15'
- Monté sur les fourches pour s'attacher et se détacher facilement du chariot élévateur en quelques secondes
- Dimensions des tubes de fourches: 1 1/8" x 5 5/8" x 20'
- Distance entre les fourches: 19 1/2"
- Capacité: 1000 lb

#### No modèle DC014



#### LEVEURS DE BARILS EN POLY



- Fixation pour chariot élévateur à conception brevetée pour manipuler la plupart des barils en poly de 30 et de 55 gallons US
- Le chauffeur n'a pas à quitter la cabine pour l'accrochage et le décrochage du baril
- Pour les barils en poly qui ont une bordure d'au moins 3/16"
- Dimensions du passage de fourches: 1 1/2" x 5 3/8"
- Capacité: 1000 lb
- . Assemblage requis

## **LEVEURS & MANIPULATEURS DE BARILS**

MANIPULATEURS DE BARILS ERGONOMIQUES GATOR GRIPMD

- · Manipule les barils en acier, en plastique et en fibre
- Dispositif de serrage automatique Auto Grip<sup>MC</sup> breveté qui bloque les mâchoires en position fermée, même en terrain accidenté
- Solution ergonomique pour lever, transporter et positionner les barils sur les palettes ordinaires ou les palettes de déversement
- · Mâchoire à ressort qui peut retenir n'importe quel baril à rebord d'au moins 3/16" de hauteur
- Réglable pour la plupart des barils ordinaires de 30, 55 et 85 gallons
- Permet de soulever un baril de 55 gallons US à une hauteur de 20"
- Roues pivotantes à blocage au plancher pour un roulement en douceur et une conduite aisée
- Dimensions hors tout: 34 1/2" lo x 36" la (pieds rétractés), 37" lo x 41" la (pieds dépliés)
- · Capacité : 1100 lb
- Poids: 356 lb

No modèle DC270





#### LEVEURS DE BARILS POUR CHARIOTS ÉLÉVATEURS

- Permet à l'opérateur de soulever, transporter, incliner et déverser les barils sans avoir à se lever de son siège
- Concept à engrenages avec chaîne de traction
- Le baril peut effectuer une rotation sur 360° à l'aide de la chaîne.
- Fourches du chariot se glissant facilement dans les côtés du leveur qui est retenu par deux écrous à oreilles
- Entrées pour les fourches de 6 1/2" lo x 30" la x 2 1/2 h; la largeur entre les fourches doit être d'au moins 24 1/2"
- · Options disponibles pour recevoir des barils de plastique, de fibre et d'acier
- Diamètre de 22 1/2"



No modèle	Format de baril gallons	Type de basculer	Cap. baril plein lb	Cap. baril à moitié lb	Poids lb
DA133	45 imp./55 US	Engrenages	800	500	169
DA135	45 imp./55 US	Engrenages	1500	800	178
DA134*	45 imp./55 US	Engrenages	2000	1000	361



**Note:** modèle à bloc pile offert en option



#### LEVEURS DE BARIL

Pour transporter en toute sécurité, placer et vider les barils en acier avec ou sans couvercle. Attacher le leveur au crochet du treuil, monorail ou grue, fixer la selle autour du baril et lever pour atteindre la position requise. Le mécanisme à cliquet serre la selle au baril en toute sécurité. Choix de modèles manuels ou à engrenage.

#### A. INCLINAISON MANUELLE

- Indiqués pour le déversement à bas niveau
- Capacité de 800 lb pour un baril plein ou de 500 lb pour baril demi-plein
- Un verrou placé de chaque côté du cadre positionne

  la havil à la versione que l'having results de control de la control de
- le baril à la verticale ou à l'horizontale en toute sécurité





No modèle	Format de baril	Poids Ib
No modele	rormat de barn	Polus ID
DA199	45 gal. imp./55 gal. US en acier; 22 1/2" dia	46
DA200	25 et 45 gal. imp./55 gal. US en acier; 18 1/2" - 19" et 22 1/2" dia	46
DA201	Fibre ou acier 21" - 23" dia	46
DA202	25 et 45 gal. imp./55 gal. US en fibre et acier; 18 1/2" - 19" et 22 1/2" dia	46

#### **B. INCLINAISON À ENGRENAGES**

- Déversement précis, peu importe la hauteur
- Conçu pour manipuler les barils pesant jusqu'à 2000 lb
- · Chaîne en boucle de 6' permettant de contrôler la rotation du baril
- Frein d'inclinaison MORStop<sup>MC</sup> en option pour maintenir le baril en position inclinée même lorsque la tension de la chaîne de traction est enlevée

No		Capacit	Poids	
modèle	Format de baril	plein/lb	demi-plein/lb	lb
DA121*	45 gal. imp./55 gal. US en acier; 22" - 23 1/2" dia	800	500	71
DA124*	45 gal. imp./55 gal. US en acier; 22 1/2" dia	1500	800	85
DA123** <sup>†</sup>	45 gal. imp./55 gal. US en acier; 22 1/2" dia	2000	1000	170
DA126	25 gallons en acier; 18 1/2" - 19" dia ou 45 gal. imp./55 gal. US en acier; 22" - 23 1/2" dia	1500	800	90
OPTION				
DC077	Frein d'inclinaison MORStop <sup>MC</sup> en option			

<sup>\*</sup> Des chaînes peuvent être insérée dans une fente afin de retenir le baril en position ce qui permet de libérer les mains de l'opérateur. \*\* Sur le modèle DA123 l'engrenage sans fin vous permet d'arrêter le baril là où il se trouve. † DA123 peut seulement être utilisé avec un adaptateur de diamètre DC281

Note: Options et accessoires offerts pour les modèles manuels et à engrenages



## **SUPPORTS & MANIPULATEURS DE BARILS**

#### PORTE-BARILS EMPILABLES

- Porte-barils pour deux ou trois barils de 45 gal. imp./55 gal. US
- Peuvent s'empiler jusqu'à trois de hauteur
- Empile de façon pratique les barils à l'horizontale, ce qui améliore la gestion de l'espace
- Accès facile pour le chariot à fourches sur les quatre côtés
- · Assemblage requis

No	Dim hors tout		Capacité	Capacité	Poids			
modèle	la"	X	p"	x	h"	barils	lb	lb
DC262	45 1/2	Х	30	Х	12 1/2	2	1600	48
DC263	71 1/2	Х	30	Х	12 1/2	3	2400	75



#### **SOCLES ROULANTS EN OPTION**

- · Entièrement soudés, prêts pour l'utilisation
- Permet aux supports de baril d'être mobiles
- Deux roulettes fixes et deux roulettes pivotantes de 5"
- Assemblage des roulettes requis
- Fini émail durable bleu Kleton

No	Type		Dim	Capacité			
modèle	de roue	la"	X	p"	X	h"	lb
DC392	Nylon haute température 6"	46	Х	30	Х	9	1600
DC393	Polyuréthane 6"	46	Х	30	Х	9	1600



#### **ROULETTES DE RECHANGE**

No modèle	Description
ML861	Roulette nylon haute température pivotante de 6"
ML862	Roulette nylon haute température fixe de 6"
ML399	Roulette polyuréthane pivotante de 6"
ML400	Roulette polyuréthane fixe de 6"



MI 861





#### MANIPULATEURS DE BARILS HYDRA-LIFT

- Un moyen sûr et sécuritaire pour lever, déplacer, basculer et vider des barils de 45 imp. gal./55 US gal.
- Contrôle manuel: le manche de la pompe lève le baril, extension maximale en 45 coups
- Levier manuel règle l'angle d'inclinaison jusqu'à 360° dans toutes les directions pour contrôler le déversement, une roue à chaîne contrôle l'inclinaison sur les modèles qui lèvent 72" de haut et plus
- Capacité totale: 800 lb; demi-capacité: 500 lb
- Cadre robuste soudé; roues de 8" en polyoléfine et roulettes pivotantes de 4", verrou de plancher à vis
- Choix de moteurs optionnels pour appareils motorisés
- · Unité expédiée partiellement démonté

69

- · Les modèles motorisés éliminent l'effort de manipulation et sont productifs et sécuritaires
- Frein d'inclinaison MORStop<sup>MC</sup> en option pour maintenir le baril en position inclinée même lorsque la tension de la chaîne de traction est enlevée

LEVAGE MANUEL - Pour les unités de 60" de hauteur de versement, l'inclinaison est contrôlée par une manivelle. Les unités de 72" et 96"

offre l'inclinaison controlée par une roue à chaîne. LEVAGE MOTORISÉ - pour contrôler la hauteur du baril, régler la soupape à up (haut), down (bas) ou hold (maintien). Temps de levage 15 - 20 secondes.

LEVAGE ET VERSEMENT MOTORISÉS - Une soupape contrôle le levage, une autre l'angle d'inclinaison. Idéal quand la manivelle ou la chaîne de suspension sont hors d'atteinte.

43

Hauteur de versement"	h"	Ľ"	D.E."	D.I."
60	55	60	44	37
72	55	60	44	37

76 1/2

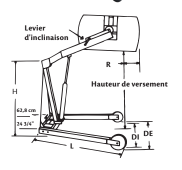
Haut	eur de versement		
60" No modèle	72" No modèle	96" No modèle	Description
DA138	DA143	DA153	à commande manuelle (levage et basculage)
DA139†	DA144 <sup>†</sup>	DA154 <sup>†</sup>	a/levage pneumatique et basculage motorisé
DA141*	DA146*	DA156*	a/levage pneumatique et basculage manuel
OPTION			
DC077	Frein d'ii	nclinaison MORSto	p <sup>MC</sup> en option

50





MORSE!





<sup>\*</sup> Filtre, régulateur, lubrificateur et soupape non compris

<sup>†</sup> Frein d'inclinaison MORStop™ en option non requis

## **ACCESSOIRES POUR BARILS**

#### COUVERCLES POLY-DRUM TOPPERMC

- S'installe sur n'importe quel baril de 45 gallons à dessus amovible ou non amovible pour garder les débris à l'extérieur et protéger le dessus des barils
- · Dimensions extérieures: diamètre de 25 1/2" x 3 3/4" h





No modèle	No fab	Description	Poids Ib
SAQ193	3065-BK	Couvercle Poly-Drum Topper <sup>MC</sup>	1,5

#### **ENTONNOIRS POLY-DRUM** FUNNELMC UNIVERSELS

- Conception cannelée brevetée, parois latérales hautes et porte-raccord pour bonde
- Pour utiliser avec les barils de 30 et 55 gallons US
- S'emboîtent pour faciliter l'expédition
- Les entonnoirs sécuritaires comprennent une fermeture à bonde sécuritaire et antiétincelles avec pare-flammes pour utiliser avec les liquides inflammables
- Couvercle en option pour plus de sécurité
- Dimensions: extérieures dia de 26" x 5 1/2" h, intérieures dia de 22" x 4" h

#### **SAH566**





No modèle	No fab	Description	Poids lb
SAH565	3004-YE	Entonnoir	3
SAH566	3004-YE-SF	Entonnoir de sécurité	5
SAH567	3040-YE	Couvercle pour entonnoir	3



ENPAC

#### PLATEAUX DRUMS-UPMC

#### LA SOLUTION AUX **DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS!**

- · Il attrape les liquides avant qu'ils ne touchent le plancher réduisant ainsi les risques de chutes
- Idéal comme station de pompage
- Ce plateau de confinement secondaire offre un concept géométrique unique couvrant plus d'espace de plancher
- Un orifice facilite la vidange

#### DRUMS-UPMC

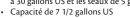
- · Contient les égouttements pour les contenants jusqu'à 55 gallons US
- · Contrôle les déversements nuisibles des barils avec une capacité de 20 gallons US

#### DRUMS-UP JRMC

- Confinement pour les barils de 16 gallons à 30 gallons US et les seaux de 5 gallons



Baril ou seau non compris







No	o No		Dim	Poids			
modèle	fab	Description	dia"	X	h"	lb	
DA104	8091-YE	Drums-Up <sup>MC</sup>	34	Х	7 1/4	12	
SD361	8200-YE	Drums-Up Jr.MC	21 1/2	Х	7 1/2	4	

#### POLY-PAIL FUNNELMC

Se monte sur les seaux à dessus non amovible de 3 1/2, 5 et 6 gallons. Convient aussi aux seaux à dessus amovible de 12" de diamètre. Le couvercle Poly-Pail Funnel<sup>MC</sup> est disponible en option.

#### POLY-PAIL FUNNEL<sup>MC</sup>

Dimensions extérieures: diamètre du dessus de 9 1/4" x diamètre du dessous de 11" x 2 3/4" de hauteur Dimensions intérieures: hauteur des parois latérales de 8 1/2" x 2 3/8"

#### COUVERCLE POUR LE POLY-PAIL FUNNEL<sup>MC</sup>

Dimensions extérieures: 9 1/4" de diamètre x 2 3/8" de hauteur





No modèle No fab		Description	Poids lb
DA098	3005-YE	Entonnoir Poly-Pail Funnel™	2
SG291	3051-YE	Couvercle Poly-Pail Funnel™	3

#### ENTONNOIRS DE SÛRETÉ **POUR BARILS**

- · Pour la manutention des produits inflammables et pour minimiser les déversements accidentels Grande ouverture de 10 3/4"
- pour vidange rapide En acier avec pare-flamme de 6" pour le modèle DA102 et un pare-flamme de 32"
- Couvercle à charnières avec élément fusible pour réduire la propagation de vapeurs nocives
- NPS de 2"
- Homologué FM

# 

pour le modèle DA101

No modèle	No fab	Pare-flamme"	Poids lb
DA102	8207	6	11
DA101	8205	32	29





#### **ENTONNOIRS DE SÛRETÉ AVEC SOUPAPE**

- Assure l'évacuation sécuritaire des solvants par pression automatique et dégagement sous vide
- Entonnoir en polyéthylène de 9" de diamètre avec soupape de sécurité en laiton et pare-flammes de 6"
- Bouchon muni d'une chaîne de sûreté pour empêcher sa perte
- NPS/NPT de 2"
- Homologué FM Poids: 4 lb





## **PALANS & CHARIOTS**

#### PALANS À CHAÎNE

- Fabrication en acier léger
- Triple engrenage qui facilite le levage
- Force de freinage qui assure sécurité et contrôle du poids
- Chaîne de levage en acier allié à haute résistance pour plus de force et de durabilité
- Crochets pivotants verrouillés pour plus de sécurité
- Guide-chaîne protégé qui fait en sorte qu'aucune saleté ou poussière n'affecte le fonctionnement

Levée de 10' No modèle	Levée de 20' No modèle	Capa tonnes	cité lb	Poic lb	ls net kg	Nbre de moufles à chaîne	Dia c chaîne d po	le la e levage mm	Haut de le po	teur vage mm
LS534	LS540	1/2	1000	22	10	1	1/4	6	10 1/2	270
LS535	LS541	1	2000	26,4	12	1	1/4	6	12 1/2	317
LS536	LS542	1 1/2	3000	40,7	18 1/2	1	5/16	8	15 3/4	399
LS537	LS543	2	4000	44	20	1	5/16	8	16 1/4	414
LS538	LS544	3	6000	63,8	29	2	5/16	8	18 1/4	465
LS539	LS545	5	10 000	100	45 1/2	2	7/16	10	25	636

Levée de 10'	Levée de 20'	A	A	В	В	C	C	D	D	K	K
No modèle	No modèle	ро	mm	ро	mm	ро	mm	ро	mm	ро	mm
LS534	LS540	5 1/4	131	5	127	10 1/2	270	1 3/8	36	1 3/16	30
LS535	LS541	5 1/2	140	6 1/4	158	12 1/2	317	1 5/8	40	1 1/4	34
LS536	LS542	6 1/4	161	7 1/4	187	15 3/4	399	13/4	45	1 1/2	38
LS537	LS543	6 1/4	161	7 1/4	187	16 1/4	414	2	50	1 5/8	41
LS538	LS544	6 1/4	161	8 1/4	210	18 1/4	465	2 1/4	58	17/8	48
LS539	LS545	7 1/4	186	10	253	25	636	2 1/2	64	2	52

Note: les dimensions sont approximatives et devraient être confirmées si elles sont importantes pour votre application

#### PALANS À LEVIER

- Fabrication en acier léger
- Poignée courte en acier qui pivote sur 360° afin d'être utilisée dans n'importe quelle position
- Force de freinage qui assure sécurité et contrôle du poids
- · Chaîne de levage en acier allié à haute résistance pour plus de force et de durabilité
- Crochets pivotants verrouillés pour plus de sécurité
- Guide-chaîne protégé qui fait en sorte qu'aucune saleté ou poussière n'affecte le fonctionnement

Levée de 5'	Capacité		Poids net		Nbre de	Dia de la chaîne de levage		
No modèle	tonnes	lb	lb	kg	moufles à chaîne	ро	mm	
LS546	3/4	1500	15,5	7	1	1/4	6	
LS547	1	2000	17,6	8	1	1/4	6	
LS548	1 1/2	3000	24	11	1	5/16	8	
LS549	3	6000	46	21	1	7/16	10	
LS550	6	12 000	68	31	2	7/16	10	

Levée de 5'	A	A	В	В	C	C	D	D	Н	H	L	L	K	K
No modèle	ро	mm	ро	mm	ро	mm	po	mm	ро	mm	ро	mm	ро	mm
LS546	5 3/4	148	3 1/2	90	5 1/4	136	1 1/2	40	12 3/4	325	11	280	1 5/16	34
LS547	5 3/4	148	3 1/2	90	5 1/4	136	1 1/2	40	12 3/4	325	11	280	1 5/16	34
LS548	6 3/4	172	3 3/4	98	6 1/4	160	1 3/4	45	15	380	16	410	1 7/16	38
LS549	7 3/4	200	4 1/2	115	7	180	2 1/4	58	18 3/4	480	16	410	17/8	48
LS550	7 3/4	200	4 1/2	115	9 1/4	235	2 1/2	64	24 1/2	620	16	410	2 1/16	52

Note: les dimensions sont approximatives et devraient être confirmées si elles sont importantes pour votre application

#### **CHARIOTS RÉGLABLES**

- S'ajustent facilement à divers poutres en I et rebords
- À utiliser sur les chemins de roulement droits ou courbés
- Peuvent être installés ou enlevés à n'importe quelle position sur la poutre
- Roues résistantes en fonte
- Rebord à largeur profonde qui fournit un contact supérieur avec la poutre
- Chariots à engrenages avec deux roues dentelées opérées par une chaîne à main
- Plaque de sécurité comprise



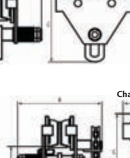


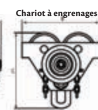


Chariot à réglable



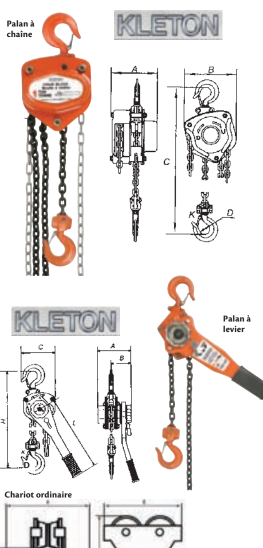






					011	amane		u chigh c	iluges								
No		Capaci	té	La du rebord de	la poutre	Rayon du c	ourbe min	Poid	ls net	A	A	В	В	C	C	Н	Н
modèle	tonne	s lb	kg	ро	mm	ро	mm	lb	kg	ро	mm	ро	mm	ро	mm	ро	mm
CHARIO	CHARIOTS ORDINAIRES																
LS551	1/2	1000	450	2 11/16 - 5 3/8	68 - 136	35 7/16	900	10	4,4	8 3/16	208	8	202,4	7 3/8	187	4 59/64	125
LS552	1	2000	900	3 1/8 - 6 1/4	80 - 158	39 3/8	1000	17	7,5	9 1/2	242	9 11/64	233	7 3/4	197,7	5	127,5
LS553	2	4000	1800	3 1/8 - 6 1/4	80 - 158	43 5/16	1100	28	12,5	9 27/32	250	10 11/32	262,6	9 23/64	237,5	5 53/64	148
LS554	3	6000	2720	3 7/16 - 7 3/8	88 - 188	51 3/16	1300	46	20,6	11 13/16	300	11 3/4	298	11 7/8	301	7 23/32	196
LS555	5	10000	4530	4 13/16 - 9 9/16	122 - 243	66 15/16	1700	73	33	13 1/2	343	13 3/4	349	13 3/8	340	8 37/64	218
CHARIO	TS À EI	NGREN	IAGES							•							
LS556	1/2	1000	450	2 11/16 - 5 1/4	68 - 134	35 7/16	900	18	8	9 3/4	248	8	202,5	7 13/32	188	4 59/64	125
LS557	1	2000	900	3 1/8 - 5 15/16	80 - 150	39 3/8	1000	25	11,5	11	280	9 1/4	235	7 3/4	197	4 31/32	126
LS558	2	4000	1800	3 1/8 - 7 1/16	80 - 180	43 5/16	1100	36	16,5	12 1/2	318	10 5/32	258	9 3/8	238	5 29/32	150
LS559	3	6000	2720	3 7/16 - 7 3/8	88 - 188	51 3/16	1300	54	24,5	13 3/8	340	11 1/2	293	11 3/4	298	7 31/64	190
LS560	5	10000	4530	3 15/16 - 6 11/16	120 - 196	55 1/8	1400	81	36,6	14 3/8	365	13 3/4	350	13 11/32	339	8 5/8	219

Note: les dimensions sont approximatives et devraient être confirmées si elles sont importantes pour votre application



# ÉLINGUES DE LEVAGE EN CHAÎNE & EN NYLON

#### ÉLINGUES EN CHAÎNE

- · Élingues en chaîne assemblées en acier allié de qualité 80 avec un coefficient de sécurité de 4:1
- Testées et certifiées pour une charge équivalente à deux fois la limite de charge maximale
- · Chaque élingue comprend un certificat d'essai de rupture
- Offertes avec un crochet à chape ou avec un crochet à chape à linguet
- Élingues triples ou quadruples aussi offertes sur demande

chaîne

9/32

5/8

d'identification qui indique la grandeur,

6100

12 300

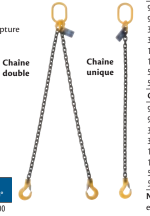
20 800

31 300

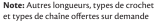


4900

17 000



Dia chaîn	Type de e" crochet	No modèle Élingue 5'	No modèle Élingue 8'	No modèle Élingue 10'
CHA	ÎNE UNIQUE			
9/32	À chape à linguet	LT521	LT529	LT537
9/32	À chape	LT522	LT530	LT538
3/8	À chape à linguet	LT523	LT531	LT539
3/8	À chape	LT524	LT532	LT540
1/2	À chape à linguet	LT525	LT533	LT541
1/2	À chape	LT526	LT534	LT542
5/8	À chape à linguet	LT527	LT535	LT543
5/8	À chape	LT528	LT536	LT544
CHA	ÎNE DOUBLE			
9/32	À chape à linguet	LT545	LT553	LT561
9/32	À chape	LT546	LT554	LT562
3/8	À chape à linguet	LT547	LT555	LT563
3/8	À chape	LT548	LT556	LT564
1/2	À chape à linguet	LT549	LT557	LT565
1/2	À chape	LT550	LT558	LT566
5/8	À chape à linguet	LT551	LT559	LT567
5/8	À chape	LT552	LT560	LT568
	· Autres Iongueu	re tunes de l	crochet	





Crochet de levage



Crochet de chaîne

#### ÉLINGUES EN NYLON

3500

12 000

18 100

Toutes les élingues en nylon Uni-Web ont un coefficient de sécurité de 5:1. Utilisez-les avec les ponts roulants, les treuils ou les palans. Les élingues en nylon sont offertes à pli simple ou double pour protéger les charges lourdes de grandeur irrégulière, des égratignures et des rayures. Les élingues doivent être vérifiées fréquemment et remplacées s'il y a usure ou coupure. Chaque élingue est munie d'un étiquette d'identification indiquant la date de fabrication et la capacité.

30°

3500

7100

12 000

18 100

#### TYPE 1 - ÉLINGUES À NŒUD COULANT

- Extrémités en alliage forgé, une extrémité en triangle, l'autre étrangleur
- · Sangles qui forment un nœud coulant en introduisant le triangle dans l'étrangleur

#### TYPE 2 - ÉLINGUES EN TRIANGLE

- · Extrémités en alliage forgé, élingue simple ou double pour accrochage en panier
- · Se moule à la forme de la charge sans endommager les surfaces peintes ou polies

#### TYPE 3 - ÉLINGUES À ŒILLETS DOUBLES

- Généralement utilisée pour accrochage en panier ou comme étrangleur
- Pour étrangleur, passez un œillet dans l'autre œillet qui est plat pour faciliter le retrait de l'élingue sous la charge

#### TYPE 4 - ÉLINGUES À ŒILLETS TORSADÉS

- · Œillets torsadés qui s'adaptent bien aux crochets de levage sans avoir besoin d'autres accessoires
- Ce type est généralement utilisé comme étrangleur ou accrochage en panier

#### **TYPE 5 - ÉLINGUES SANS FIN**

- · L'élingue la plus polyvalente et la plus utilisée
- Solution économique à tous les problèmes de levage
- Idéale pour le levage vertical, levage avec étrangleur et levage en panier

# Type 1 Type 2 Type 3 THE DESIGN HE BUTTO

#### LIMITE DE CHARGE POUR LES TYPES 1-2-3-4 - CAPACITÉ LB

	Ver	tical	Étran	gleur	Par	nier
Largeur"	Simple	Double	Simple	Double	Simple	Double
1	1600	3200	1280	2560	3200	6400
2	3200	6200	2560	4960	6400	12 400
3	4700	8800	3840	7000	9400	17 600
4	6200	11 000	4960	8800	12 400	22000

			3' No	4¹ No	6'	8'	10'	12'
	Largeur"	Pli	modèle	No modèle	No modèle	No modèle	No modèle	No modèle
TYPE 1	2	Simple	LS270	LS276	LS282	LS288	LS294	LS300
		Double	LS271	LS277	LS283	LS289	LS295	LS301
	3	Simple	LS272	LS278	LS284	LS290	LS296	LS302
		Double	LS273	LS279	LS285	LS291	LS297	LS303
	4	Simple	LS274	LS280	LS286	LS292	LS298	LS304
		Double	LS275	LS281	LS287	LS293	LS299	LS305
TYPE 2	2	Simple	LS306	LS312	LS318	LS324	LS330	LS336
		Double	LS307	LS313	LS319	LS325	LS331	LS337
	3	Simple	LS308	LS314	LS320	LS326	LS332	LS338
		Double	LS309	LS315	LS321	LS327	LS333	LS339
	4	Simple	LS310	LS316	LS322	LS328	LS334	LS340
		Double	LS311	LS317	LS323	LS329	LS335	LS341
TYPE 3	1	Simple	LS342	LS350	LS358	LS366	LS374	LS382
		Double	LS343	LS351	LS359	LS367	LS375	LS383
	2	Simple	LS344	LS352	LS360	LS368	LS376	LS384
		Double	LS345	LS353	LS361	LS369	LS377	LS385
	3	Simple	LS346	LS354	LS362	LS370	LS378	LS386
		Double	LS347	LS355	LS363	LS371	LS379	LS387
	4	Simple	LS348	LS356	LS364	LS372	LS380	LS388
		Double	LS349	LS357	LS365	LS373	LS381	LS389

#### LIMITE DE CHARGE POUR LE TYPE 5 - CAPACITÉ LB

	Ver	tical	Étran	gleur	Par	nier
Largeur"	Simple	Double	Simple	Double	Simple	Double
1	3200	6200	2560	4960	6400	12 400
2	6200	12 400	4960	9930	12 400	24800
3	9400	17 600	7520	14080	18 800	35 200
4	12 400	22 000	9920	17 600	24800	44000

	Largeur"	Pli	3' No modèle	4' No modèle	6' No modèle	8' No modèle	10' No modèle	12' No modèle
TYPE 4	1	Simple	LS390	LS398	LS406	LS414	LS422	LS430
		Double	LS391	LS399	LS407	LS415	LS423	LS431
	2	Simple	LS392	LS400	LS408	LS416	LS424	LS432
		Double	LS393	LS401	LS409	LS417	LS425	LS433
	3	Simple	LS394	LS402	LS410	LS418	LS426	LS434
		Double	LS395	LS403	LS411	LS419	LS427	LS435
	4	Simple	LS396	LS404	LS412	LS420	LS428	LS436
		Double	LS397	LS405	LS413	LS421	LS429	LS437
TYPE 5	1	Simple	LS438	LS446	LS454	LS462	LS470	LS478
		Double	LS439	LS447	LS455	LS463	LS471	LS479
	2	Simple	LS440	LS448	LS456	LS464	LS472	LS480
		Double	LS441	LS449	LS457	LS465	LS473	LS481
	3	Simple	LS442	LS450	LS458	LS466	LS474	LS482
		Double	LS443	LS451	LS459	LS467	LS475	LS483
	4	Simple	LS444	LS452	LS460	LS468	LS476	LS484
		Double	LS445	LS453	LS461	LS469	LS477	LS485

Offertes en longueurs differentes



## **VENTOUSES & BRIDES DE LEVAGE**

#### ÉLINGUES DE LEVAGE RONDES EN POLYESTER

- Boucle sans fin fabriquée avec plusieurs fils textiles de polyester haute ténacité
- · Excellente résistance aux rayons UV, à la pourriture et à la moisissure
- · Flexibilité supérieure permettant à l'élingue d'épouser la charge pour une prise sécuritaire
- Aucune perte de résistance lors de l'usage sous l'eau
- Légères, faciles à installer, ranger et nettoyer
- Points de contacts du crochet et de la charge pouvant être permutés pour prolonger la durée de vie
- Sans coutures, aucun rebord pouvant s'user
- Température d'exposition maximale: 194 °F





No modèle	Largeur'	Longueur'	Couleur		te de charg Étrangleur	e lb Panier 90°
LT569	2	4	Violet	3000	2400	6000
LT570	2	6	Violet	3000	2400	6000
LT571	2	8	Violet	3000	2400	6000
LT572	2	4	Vert	6000	4800	12000
LT573	2	6	Vert	6000	4800	12000
LT574	2	8	Vert	6000	4800	12000
LT575	2	6	Jaune	9000	7200	18000
LT576	2	8	Jaune	9000	7200	18000

No modèle	Largeur'	Longueur'	Couleur		te de charg Étrangleur	e lb Panier 90°
LT577	2	10	Jaune	9000	7200	18000
LT578	3	6	Rouge	14000	11200	28000
LT579	3	8	Rouge	14000	11200	28000
LT580	3	10	Rouge	14000	11200	28000
LT581	4	8	Bleu	23000	18400	46000
LT582	4	10	Bleu	23000	18400	46000
LT583	4	12	Bleu	23000	18400	46000

Note: Autres longueurs offertes sur demande

#### APPAREILS À VENTOUSES

- · Se fixent solidement au matériau et le maintiennent en sûreté
- · Le vide se crée par les ventouses, ce qui permet de lever facilement les poids lourds à l'aide d'une ou deux rondelles
- · Idéals pour lever du métal de fort calibre, des plaques de marbre, des vitres et des feuilles de plastique
- Ventouses à poignée allongée éloignant les mains de l'opérateur des endroits dangereux et spécialement efficaces sur les presses à découper
- Fabriqués de tiges d'acier renforcé et de ventouses en caoutchouc résistantes aux huiles
- La soupape de sûreté à bouton-poussoir assure une relâche immédiate
- Facteur de sécurité 4:1

No modèle	Dia. des ventouses"	Cap Ibs	Type de relâche	Longueur de la poignée"
A. VEN	TOUSE SIMPI	LE IND	USTRIELLE	
LA881	3	15	Gâchette	-
LA613	4	25	Gâchette	-
LA615	5	35	Gâchette	-
B. VENT	OUSE DOUE	BLE INC	OUSTRIELLE	
LA882	3	30	Barre à tirer	7
LA640	4	50	Barre à tirer	10
LA641	5	75	Barre à tirer	10
C. VENT	OUSE DOUB	LE IND	USTRIELLE À D	EUX HOMMES
LA619	4	50	Anneau à tirer	31
LA620	5	75	Anneau à tirer	31

#### **VENTOUSES TRIPLES DE** LEVAGE MANUEL

- · Conçues pour manipuler des éléments lisses et non poreux tels que le métal, le verre, le plastique, etc. de façon plus efficace
- · Corps en fonte d'aluminium avec trois ventouses séparées
- · Idéales pour les grandes feuilles de matériau · Diamètre des
- ventouses: 4 3/4' · Capacité de 110 lb
- No modèleLA863



#### CROCHETS POUR POUTRES

- Crochets pour poutres de 3" à 10" de largeur lèvent, transfèrent et positionnent les charges à l'aide d'un pivot rapidement ajustable
- · Grandement utilisés comme attachements portatifs pour palan ou équipement de montage
- · L'oeil de 3" de diamètre a un angle de levage de 15°

• Facteur o	de securite: 2:1	-	
No modèle	Cap tonnes*	Ouverture des mâchoires"	Poids Ib
LA178	2	3 - 7 1/2	13
LA179	3	3 - 7 1/2	15
Ι Δ180	4	6 - 10	19

#### B. Ventouse double industrielle

Dia. des

ventouses"

2 1/4

25/8 **E. VENTOUSE POUR DEUX DOIGTS** 

3 1/4

3 1/4

F. VENTOUSE SIMPLE

LA612

LA883

LA621

LA645

D. VENTOUSE POUR UN DOIGT



Type de

relâche

Languette

Languette

Rehord

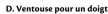
industrielle

Longueur de

la poignée"

LA858









F. Ventouse simple



G. Ventouse à usage moven

#### BRIDES DE LEVAGE GX Entièrement en acier estampé et trempé

- Solides, mais légères comparées aux autres brides
- Idéales pour les levées à la verticale
- et celles de l'horizontale à la verticale
- Comprennent un indicateur d'usure breveté
- Essai de surcharge vérifiée à 100% de la charge de travail limite

## Campbell<sup>®</sup>



modèle	tonnes	prise"	lb
LB606	1/2	1/16 - 5/8	4
LB607	1	1/16 - 3/4	8
LB608	3	1/16 - 1	17

#### **CHAÎNES SOUDÉES DE CALIBRE 30**

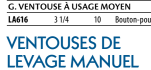
Chaîne d'usage général pour fixation, remorquage et exploitation forestière.

#### Important: les chaînes ci-dessous ne doivent pas être utilisées pour le levage aérien.

Convient pour les utilisations ordinaires telles que chaînes transporteuses, chaînes garde-fou et chaînes de remorquage. Pour être utilisée avec certaines pièces d'outils ou d'équipement où le rapport haute résistance/poids ne compte pas. Chaîne ordinaire fabriquée en Blu-Krome.

## Campbell®

	_			
No modèle	Dim"	( Description	Charge d'utilisation max (lb)	Pieds /paquet
moderc	<b>D</b> 11111	Description	max (ib)	/paquee
LB332	3/16	Chaîne ordinaire	800	250
LB333	1/4	Chaîne ordinaire	1300	141
LB334	5/16	Chaîne ordinaire	1900	92
LB335	3/8	Chaîne ordinaire	2650	63
LB336	1/2	Chaîne ordinaire	4500	40



· Conçues pour manipuler des éléments lisses et non poreux tels que le métal, le verre, le plastique, etc. de façon plus efficace

10

15

#### VENTOUSES A/MÉCANISME À POMPE

#### No modèle LA858

- Corps en fonte d'aluminium avec pompe à main intégrée: diamètre de la ventouse: 8 1/4'
- Chaque ventouse comprend la valise de transport
- Capacité de 123 lb

#### No modèle LT520

- Corps en plastique avec pompe à main intégrée, diamètre de ventouse de 8"
- comprise (une ventouse par mallette)

Capacité: 66 lb



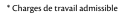
#### VENTOUSES DOUBLES

No modèle LA859 Corps en fonte d'aluminium

Diamètre de la ventouse: 4 7/8"

Capacité: 66 lb





# MATÉRIEL DE LEVAGE

#### TREUILS MANUELS

#### TREUILS À FREIN AUTOMATIQUE

- Treuils zingués
- Mécanisme autonome de freinage automatique
- · Taquet sécuritaire et d'appoint, actionné par un ressort, avec asservissement manuel
- Poignée confortable maintenant une bonne prise tout en tournant la manivelle
- Système de freins à disque double sur le LA692 et LA693
- Système de freins à disque automatique Load-Lok sur le **LB257** et **LA691**
- Câble se déroulant après que la charge est abaissée; en continuant de tourner la manivelle le câble qui reste sur le treuil se déroulera automatiquement

#### TREUILS À VIS SANS FIN

- · Mécanisme autonome de freinage qui retient la charge en place
- Engrenages à vis sans fin à double entraînement pour un fonctionnement silencieux et une usure prolongée
- Barre d'armature à l'arrière
- Moyeu large qui protège le câble d'acier
- Acier industriel sur engrenages qui dure plus longtemps
- Prise large facilitant le tour de manivelle
- Le LA695 comprend une roue dentée et une p de 10"



LA691

#### Dia du Longueur de Rapport modèle d'engrenages cable" manivelle" lb Type moyeu' LB257 Treuils à frein automatique 600 1:1 1 1/4 85 1/8 11 7,5 LA691 Treuils à frein automatique 2 1/4 7/32 11 8 4.1:1 60 LA692 Treuils à frein automatique 5,1:1 2 1/2 11 15 LA693 Treuils à frein automatique 2500 15,8:1 3 1/8 75 5/16 11 24 LA694 Treuils à vis sans fin 2000 4,1:1 11/2 100 3/16 8 11 10 Treuils à vis sans fin 5,1:1 3 1/8 1/4

#### **CROCHETS EN** ALLIAGE D'ACIER

Dia recommandé

chaîne'

9/32

- · Construit en acier allié de calibre 100
- Recommandés pour le levage aérien

modèle

LB402

LB404

#### Crochets d'élingue à chape avec linguet

32

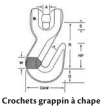
48



mm

95





D

mm

29

48

CV

mm

44

68

W

mm

19

32

OAW

mm

98

156

**EXPÉDITION:** 

LE LENDEMAIN





lb

1.3

5.4

#### **CROCHETS** À CHAÎNE

LA694/LA695

Treuil à vis sans fin

Tous les crochets sont de calibre 40 avec un fini uni

Ne pas utiliser pour le levage aérien





LB404	1/2	13	15 000	146
CROCHE	TS GRAPI	PIN À CHA	PE - CALII	BRE 80

mm

CROCHETS D'ÉLINGUE À CHAPE AVEC LINGUET - CALIBRE 80

Dia Charge d'utilisation R

max lb

4300

								Diamètre					
No	Dia recommandé	Dia	Charge d'utilisation	on R	T	A	E	de fixation	D	W	CV	OAW	Poids
modèle	chaîne"	mm	max lb	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	lb
LB407	9/32	7	4300	60	10	8	9	10	21	16	32	51	0,5
LB408	3/8	10	8800	74	13	11	13	13	32	19	41	71	1,6
LB409	1/2	13	15 000	94	17	14	16	16	38	24	51	89	2,6
LB410	5/8	16	22600	113	20	18	19	19	44	31	67	105	5,8
LB411	3/4	20	35 300	130	25	21	22	22	54	35	83	124	8,8

mm

27

40

mm

8

14

mm

9

16

#### MAILLONS DE CONNEXION À LA CHAÎNE

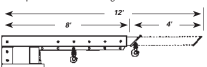
No	Dia recommandé	Dia	Charge d'utilisation	Charge	A	В	C	D	E	F	G	Poids
modèle	chaîne"	mm	max lb	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	lb
LB418	7/32	5.5	2100	970	7	6	33	11	4	39	10	0,1
LB419	9/32	7	4300	1950	10	9	40	14	5	56	8	0,27
LB420	3/8	10	8800	4000	13	11	60	21	8	70	11	0,55
LB421	1/2	13	15 000	6800	17	14	76	26	10	86	16	2
LB422	5/8	16	22 600	10300	21	18	98	33	12	105	17	3
LB423	3/4	19	35 300	16 000	24	24	117	40	14	121	16	4
LB424	1	26	47 700	21 600	31	29	149	52	17	149	35	8
LB425	1 1/4	32	72 300	32 800	38	35	187	58	24	179	41	16

## FLÈCHES POUR TRANSPALETTE

· Pour convertir instantanément les chariots élévateurs en grues à flèche pour une variété d'utilisations

Les flèches, entièrement réglables, atteignent, soulèvent et déplacent des charges lourdes et longues

- Rendent votre chariot élévateur plus polyvalent
- Flèche qui se glisse sur les fourches et
- se fixe au chariot à l'aide d'une chaîne
- Comprend deux crochets réglables



3000

3000

8000

1000

3000

800

2700







"	lb	
0	255	
0	285	
2	438	
2	483	MuscleMate
ent	pas êtr	e retournés

2400 F.A.B. Vaudreuil, Québec. Ces produits sont fabriqués sur mesure et ne peuve

725

10

650

2200

600

2000

500

1900

Vo		Charge d'utilisation
nodèle	Dia"	max lb
А СНАРЕ	,	
<b>TRAITÉS</b>	À CHAU	D
T357	1/4	2600
T273	5/16	3900
T274	3/8	5400
T358	1/2	9200
À ÉCHAP		
ΓRAITÉS	À CHAU	D
T275	1/4	2600
T276	5/16	3900
T359	3/8	5400
T360	1/2	9200

#### **CROCHETS DE LEVAGE**

Ces crochets de levage industriels très sûrs sont fabriqués en acier allié de calibre 100 et peuvent être utilisés dans toutes les applications. Lorsqu'ils sont utilisés avec des chaînes en acier allié de calibre 80 ou 100 et des raccords, ces assemblages

peuvent être utilisés pour le levage aérien.



No	Charge d'utilisation					
modèle	Dia"	max (lb)				
LT277	9/32	4300				
LT278	3/8	8800				
LT279	1/2	15 000				

modèle

LA188

LA187

I A186

LA185

flèche

Fixe

Élévatrice

Fixe

Élévatrice

F.A.B. Vaudreuil, Québec. Ces produits sont fabriqués sur mesure et ne peuvent pas êtres retournés.

#### POTENCES DE LEVAGE

- Lèvent, abaissent, positionnent et bougent avec aisance
- Pompe hydraulique manuelle qui lève la flèche entièrement déployée à plus de 8'
- Potence se déplaçant facilement sur des roulettes
- Entièrement repliable, se démonte rapidement pour faciliter le rangement
- · Comprend une chaîne et un crochet de 30" réglable
- Assemblage requis





## MuscleMate

No modèle	Cap lb	Hauteur hors tout"	Longueur hors tout"	Largeur hors tout"	Type de roulettes	Poids lb
LA572	1000	69 1/4	63 1/2	31	Phenolic	260
LA567	2000	69 1/4	63 1/2	37	Cast Iron	275

#### CAPACITÉ DE LA FLÈCHE

No			Extension"/Capacité	lb
modèle	1 <sup>re</sup> position	2º position	3° position	4 <sup>e</sup> position
LA572	56 1/2/1000	63 1/2/770	70 1/2/320	N/D
LA567	52 1/2/2000	62 1/2/1280	72 1/2/520	82 1/2/380

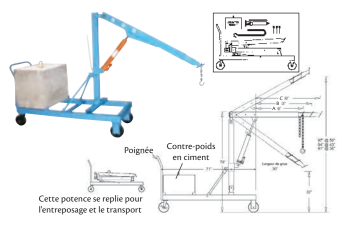
LA838 Pompe hydraulique de rechange

#### POTENCES DE LEVAGE



#### FLÈCHE INVERSÉE

- Modèle à contrepoids qui permet de placer la grue près de l'objet à lever sans avoir d'obstacles comme les modèles de potences réguliers
- · Passe facilement par-dessus les machines ou les quais de chargement
- Très utile pour fournir les matériaux aux secteurs de production où il n'y a pas de ponts roulants
- Équipé de roues avec coussinets à rouleaux, de freins à pied sur les roues pivotantes, d'une pompe manuelle, d'un crochet et d'une chaîne réglable, de goupilles de sûreté, d'une poignée et d'un contrepoids
- Les LA793 et LA794 se replient pour un entreposage et un transport compact



No	Capa	cité de la fl	èche lb	Contrepoids		Poids
modèle	A	В	C	lb	Largeur"	lb
LA793*	1000	770	650	650	30	1050
LA794*	2000	1280	1000	1300	30	1750
LA795	3000	2000	1500	1950	30	2450

#### **POMPES DE RECHANGE**

LA838 Pompe hydraulique de rechange pour LA793 et LA794
LA840 Pompe hydraulique de rechange pour LA795

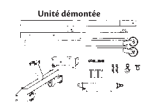
#### DIMENSIONS

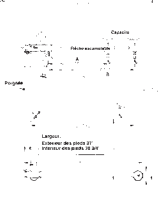
Ext	ension de la flè	the	Lin	nite de gabarit
A"	В"	C"	min"	max"
36	43	50	32	91 @ 36, 94 @ 43, 97 @ 50

\* Assemblage requis.

#### GRUES MOBILES À MAIN

- Grue polyvalente qui fournit une puissance de levée à tous travaux sur le terrain
- Montage et démontage rapide et facile
- La grue démontée se place facilement dans le coffre arrière d'une voiture
- Le morceau le plus lourd pèse 40 lb
- Équipée de roues industrielles en fonte, d'une pompe manuelle, d'un crochet de sécurité et d'une poignée
- · Assemblage requis





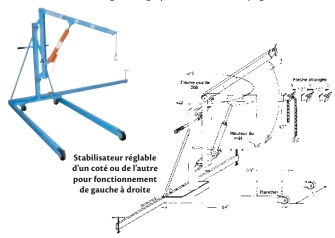


No		sion"/ cité lb		nite abarit	Largeur intérieur	Poids
modèle	Α	В	min"	max"	pieds"	lb
LA791	30/1500	43 1/2/1000	31	91 1/2	30 3/4	230
POMPE DI	E RECHANGE					
LA838	Pompe hydr	aulique de rechange				



#### **FLÈCHE ROTATIVE**

- Déplacez la charge d'un côté ou de l'autre rapidement et facilement
- Stabilisateur réglable pour la stabilité du chargement latéral
- Permet à la flèche d'osciller de 200° d'un côté ou de l'autre tout en retenant une pleine charge
- Très utile dans les zones de travail étroites
- Stabilisateur couvrant un côté à la fois
- Modèle équipé de roues avec coussinets à rouleaux, d'une pompe manuelle, d'un crochet et d'une chaîne réglable, de goupilles de sûreté et d'une poignée de conduite



No	Сар	acité de la f	lèche lb	Contre		Poids						
modèle	A	В	C	ll.	j	Largeur"	lb					
LA796	1000	770	320	36	5	4	450					
LA797	2000	1280	520	36	5	4	550					
LA798	3000	1500	800	40	8	6	690					
POMPES DE RECHANGE												

LA838 Pompe hydraulique de rechange pour LA796 et LA797
LA840 Pompe hydraulique de rechange pour LA798

#### DIMENSIONS

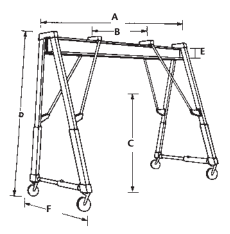
Ext	ension de la flèc	:he	Limite de gabarit					
A"	В"	C"	min"	max"				
59	69	79	68	92				

# PONTS ROULANTS & LÈVE-PALETTES

F.A.B. Vaudreuil, Québec. Ces produits sont fabriqués sur mesure et ne peuvent pas êtres retournés.

#### PONTS ROULANTS À PORTIQUE

- Hauteur réglable entre 8' et 14'
- Équipés de quatre roulettes pivotantes avec freins
- Poutre en I et des chariots à roues coniques sont requis
- Le pont peut être reglé avec ou sans roulettes
- · Treuils et chariots non compris
- Expédiés démontés



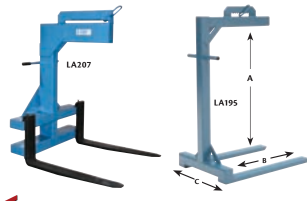




No modèle	Cap levage Ib	Portée hors tout A'	Portée libre B	Levage approximatif min/max C	Hauteur hors tout min/max D	Hauteur poutre" E	Espacement des roues min/max F	Largeur poutre"	Poids lb
LA189	2000	10	4'7"	6'6 1/2"/12' 4 1/2"	8'9"/14'7"	6	4'7"/7'	3 3/8	885
LA190	2000	15	9'7"	6'4 1/2"/12'2 1/2"	8'9"/14'7"	8	4'7"/7'	5 1/4	1050
LA191	4000	10	4'7"	6'4 1/2"/12'2 1/2"	8'9"/14'7"	8	4'7"/7'	4	1165
LA192	4000	15	9'7"	5'10 1/2"/11'8 1/2"	8'9"/14'7"	10	4'7"/7'	5 3/4	1370
LA193	6000	10	4'7"	5'9"/11'7"	8'9"/14'9"	10	4'10"/7'3"	4 5/8	1430
LA194	6000	15	9'7"	5'9"/11'7"	8'9"/14'9"	10	4'10"/7'3"	5 3/4	1615

#### LÈVE-PALETTES

- Idéals pour utiliser avec des sytèmes de grues ou avec des grues sur chariot
- Lève-palettes offerts en quatre capacités et trois longueurs de fourches réglables ou non réglables
- A Hauteur de la gorge (espace libre): 48"
- B Longueur des fourches: 36", 42" ou 48"
- C Largeur (dimension extérieure): 27"

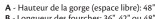


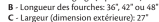
# MuscleMate

Standard No modèle	Poids Ib	Réglable No modèle	Poids lb	Cap Ib	Lo des fourches"
LA195	190	LA207	270	1000	36
LA196	230	LA208	295		42
LA197	255	LA209	325		48
LA198	195	LA210	280	2000	36
LA199	233	LA211	305		42
LA200	260	LA212	335		48
LA201	310	LA213	380	4000	36
LA202	337	LA214	430		42
LA203	370	LA215	475		48
LA204	522	LA216	575	6000	36
LA205	662	LA217	560		42
LA206	602	LA218	612		48

#### LÈVE-PALETTES ÉCONOMIQUES

- Idéals pour usage avec les grues et les grues sur camions
- Lève-palettes économiques offrant une gamme de deux capacités et trois longueurs de fourches ajustables ou fixes









No modèle	Cap lb	Longueur fourche"	Poids lb
LT475	1000	36	190
LT476	1000	42	230
LT477	1000	48	270
LT478	2000	36	195
LT479	2000	42	235
LT480	2000	48	260

**TLZ487** 

#### **DÉVIDOIRS DE TUYAUX**

- Parfaits pour air et eau
- Tôle emboutie renforcée et robuste pour plus de résistance
- Conception compacte qui permet aux dévidoirs de s'ajuster à des espaces restreints
- Bras de guidage à positions multiples pour des options polyvalentes de montage
- · Tuyaux de haute qualité qui ne s'entortillent pas
- Enroulement à ressort qui comprend un ressort de longue durée avec un arbre de débrayage
- Fini à revêtement en poudre durable résistant à la corrosion



#### DÉVIDOIRS DE TUYAUX À SOUDAGE

- Tôle emboutie renforcée et robuste pour plus de résistance
- Deux tuyaux de 1/4" pour l'oxygène et l'acétylène
- Deux joints toriques étanches
- · Conception compacte qui permet aux dévidoirs de s'ajuster à des espaces restreints
- Bras de guidage à positions multiples pour des options polyvalentes de montage
- Tuyaux en caoutchouc de haute qualité qui ne s'entortillent pas
- Enroulement à ressort qui comprend un ressort de longue durée avec un arbre de débrayage
- Tuvau niveau R
- Fini à revêtement en poudre durable résistant à la corrosion

No	Type de	Type de Dia int Longueur		PSI	Entrée/sortie oxygène	Entrée/sortie acétylène		Poids				
modèle	dévidoir	tuyau"	tuyau'	max	sortie tuyau	entrée tuyau	la"	X	p"	X	h"	lb
TLZ487	Ressort	1/4	25	300	9/16" x 18 UNF (femelle)	9/16" x 18 UNF (femelle)	8	Х	14 3/4	Х	13 5/8	25,9
TLZ488	Ressort	1/4	50	300	9/16" x 18 UNF (femelle)	9/16" x 18 UNF (femelle)	8 5/8	Х	20 1/2	х	20 1/2	42.2



#### DÉVIDOIRS POUR TUYAUX À AIR/EAU

- · Légers et faciles à manipuler
- Fabriqués de polypropylène résistant à la corrosion
- · Température d'utilisation : jusqu'à 65°C
- · Conçus pour protéger le tuyau et pour faciliter le nettoyage du tuyau et du dévidoir
- Peut se monter au mur ou au plancher (support de plancher non compris)
- · Tuyau compris

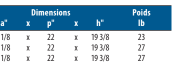
No	No	Dia int	Long	PSI	Sortie tuyau	Entrée dévidoir		Dimensions				Poids
modèle	fab	tuyau"	tuyau'	max	(M) NPT"	(F) NPT"	la"	X	p"	X	h"	lb
FH821	SGA36500LP	3/8	50	232	3/8	3/8	9 1/8	Х	22	Х	19 3/8	23
FH822	SGA36650LP	3/8	66	232	3/8	3/8	9 1/8	Х	22	Х	19 3/8	27
FH823	SGA38500LP	1/2	50	232	1/2	1/2	9 1/8	Х	22	Х	19 3/8	27

# **Q** REELCRAFT

outils aurora

outils aurora

FH821



# REELCRAFT

#### **DÉVIDOIRS DE TUYAUX**

- · Tôle emboutie renforcée et robuste pour plus de résistance
- · Lubrifiés de façon permanente pour une utilisation de longue durée et sans problème
- Bras de guidage à positions multiples pour des options polyvalentes de montage
- Tuyaux de haute qualité qui ne s'entortillent pas
- L'enroulement à ressort comprend un ressort de longue durée avec un arbre de débrayage
- · Fini à revêtement en poudre durable, résistant à la corrosion





#### **DÉVIDOIRS INDUSTRIELS EN ACIER**

		_	B1 1 4			Sortie	Entrée	Sortie						
No modèle	No fab	Type dévidoir	Dia int tuyau"	Longueur tuyau'	Max PSI	tuyau" (M) NPT	dévid." (F) NPT	dévid." (F) NPT	la"	X	imensio p"	ns X	h"	Poids Ib
DÉVID	OIRS POUR	TUYAUX À	À AIR OU	À EAU POL	JR LES L	ISINES DE FA	BRICATION	, LES ATELIEF	RS DE TÔL	ERI	E, LES	ΑTΕ	LIERS DE	
BRICO	AGE, LES ST	ATIONS S	ERVICE,	LES TRANSI	ORMA	TEURS & LES	CABINES D	E PULVÉRISA	TION - VE	ND	US AV	EC	LE TUYAU	J
TN315	4435-0LP	Ressort	1/4	35	300	1/4	3/8	-	5 3/8	Х	12 3/8	Х	12 7/8	19
TN317	4625-0LP	Ressort	3/8	25	300	1/4	3/8	-	5 3/8	Х	12 3/8	Х	12 7/8	20
TN316	5635-0LP	Ressort	3/8	35	300	1/4	3/8	-	6	Х	14 3/4	Х	14 1/2	25
TN318	7650-0LP	Ressort	3/8	50	300	1/4	1/2	-	5 3/4	Х	19	Х	20 1/4	43
TN319	7850-0LP	Ressort	1/2	50	300	3/8	1/2	-	5 3/4	Х	19	Х	20 1/4	47
F1058	5450-0LP	Ressort	1/4	50	300	1/4	3/8	-	6	Х	143/4	Х	14 1/2	26
FH533	5650-0LP	Ressort	3/8	50	300	1/4	3/8	-	6	Х	16 1/2	Х	17 5/8	36
FH534	81100-0LP	Ressort	3/8	100	300	3/8	1/2	-	10 1/2	Х	24	Х	25 3/8	112
FH490	82100-0LP	Ressort	1/2	100	300	1/2	1/2	-	10 1/2	Х	24	Х	25 3/8	125
FH491	83050-0LP	Ressort	3/4	50	250	3/4	3/4	-	10 1/2	Х	24	Х	25 3/8	118
FH492	D83075-OLP	Ressort	3/4	75	250	3/4	3/4	-	14 1/4	Х	24	Х	25 3/8	132
FH493	D84050-OLP	Ressort	1	50	250	3/4	1	-	15 1/4	Х	24	Х	25 3/8	133
FH494	E9350-0LP	Ressort	3/4	50	250	3/4	3/4	-	15 3/4	Х	26 1/4	Х	26 1/4	170
FH495	E9450-0LP	Ressort	1	50	250	3/4	1	-	15 3/4	Х	26 1/4	Х	26 1/4	187
ÀMAN	IVELLE POU	R AIR OU	EAU - CC	NÇUS POU	R LES U	TILISATION	S MOYENNE	S						

NÉCES:	SITANT DE O	GRANDES I	ONGUE	URS DE TU	YAUX - V	ENDUS SA	NS LE TUYA	J						
FH506	CA32106L	Manuel	1/2	100	1000	-	1/2	1/2 (F)	19 3/4	Х	17 3/4	Х	20 1/4	40
FH507	CA32112L	Manuel	1/2	200	1000	-	1/2	1/2 (F)	25 3/4	Х	17 3/4	Х	20 1/4	46
FH508	CA33112L	Manuel	3/4	100	1000	-	3/4	3/4 (F)	19 3/4	Х	17 3/4	Х	20 1/4	46
FI060	CA37118L	Manuel	1	100	300	-	1	1 (M)	34	χ	17 3/4	χ	20 1/4	58