

## DIABLES À ROUES EN CAOUTCHOUC

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



**KLETON**

No modèle	Description	Hauteur hors tout"	Dim. plaque la" x p"	Capacité lb	Poids lb
<b>MK728</b>	Prise continue	46	14 x 8 1/2	600	26
<b>MK729</b>	Poignée double	48	14 x 8 1/2	600	28
<b>MN103</b>	Prise en P	51	14 x 9	600	28



**MK729**

**MK728**

**MN103**

## DIABLES À ROUES PNEUMATIQUES

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



**KLETON**

No modèle	Description	Hauteur hors tout"	Dim. plaque la" x p"	Capacité lb	Poids lb
<b>MH300</b>	Poignée double	46	14 x 9	600	24
<b>MH301</b>	Prise continue	48	14 x 9	600	22
<b>MH302</b>	Prise en P	51	14 x 9	600	26



**MH301**

**MH300**

**MH302**

## 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



**KLETON**

No modèle	Description	Hauteur hors tout"	Dim. plaque la" x p"	Capacité lb	Poids lb
<b>MN389</b>	Poignée double	46	14 x 9	600	25
<b>MN390</b>	Prise continue	48	14 x 9	600	24
<b>MN391</b>	Prise en P	51	14 x 9	600	28



**MN389**

**MN390**

**MN391**

## DIABLES ROBUSTES

- Fabrication entièrement soudée
- Fabriqués en tube de 1 1/4" en acier de calibre 14
- Plaque avant en acier de calibre 6
- Largeur hors tout: 20"
- Peinture à revêtement en poudre
- Fini émail durable bleu Kleton



**KLETON**

No modèle	Description	Hauteur hors tout"	Dim. plaque la" x p"	Capacité lb	Poids lb
<b>ROUES PNEUMATIQUES DE 10" X 3"</b>					
<b>MK731</b>	Poignée double	46	14 x 8	800	24.5
<b>MO120</b>	Prise continue	50	14 x 8-3/4	800	47
<b>MO122</b>	Prise en P	50-3/4	14 x 8-3/4	800	47
<b>ROUES EN CAOUTCHOUC MOULÉ DE 8" X 2"</b>					
<b>MK730</b>	Poignée double	46	14 x 8	1000	32
<b>MO119</b>	Prise continue	50	14 x 8-3/4	1000	50
<b>MO121</b>	Prise en P	50-3/4	14 x 8-3/4	1000	50



**MK730**

**MO120**

**MO122**

# DIABLES

## 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 email durable bleu Kleton

**KLETON**



No modèle	Dimensions la" x h"	Poids lb
ML324	22 x 53	68



## DIABLE DE CALIBRE INDUSTRIEL 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 de charge des monte-marches de 250 lb
- Capacité: 550 lb
- Poids: 46 lb

No modèle ML616

**KLETON**



## DIABLE 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 de charge des monte-marches de 250 lb
- Capacité: 850 lb
- Poids: 65 lb

No modèle ML617

**KLETON**



## 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 À DEUX POIGNÉES

- Fabriqués en tube de 1 1/4" en acier de calibre 14
- Plaque fabriquée en acier de calibre 6
- Hauteur hors tout: 46"
- Largeur hors tout: 20"
- Dimensions du plateau: 8" x 12"
- Fini à revêtement en poudre

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

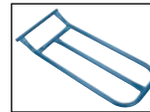


**KLETON**



## 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 pliant pour transporter des charges plus grandes
- Deux roues entièrement pneumatiques de 10"
- Capacité: 700 lb
- Fini email durable bleu Kleton



ML321



**KLETON**



ML323  
Plaque frontale

No modèle	Description	Dim hors tout la" x h"	Poids lb
ML321	Lo-Boy	23 x 50	40
ML322	Hi-Boy	23 x 72	42
ML323	Plaque frontale	12" la x 22" p	7,75

## DIABLE DE CALIBRE INDUSTRIEL POUR ÉLECTROMÉNAGERS

- Protection frontale en vinyle pour éviter d'endommager les appareils
- Déplace facilement les gros appareils
- Escaliers continus pour une montée/descente facile
- Roues en caoutchouc plein de 8" de diamètre
- Entièrement soudé et de qualité industrielle
- Matériau du cadre: Acier
- Dimensions de la plaque avant: 24" la x 5" p
- Capacité: 550 lb
- Type de prise: Poignée continue
- Matériau de roue: Caoutchouc plein
- Dimensions de roue: 8" h x 2" la
- Couleur: Rouge / noir
- Calibre d'acier de la plaque frontale: 10
- Calibre d'acier du tube: 14

No modèle	Dim hors tout la" x p" x h"	Poids lb
MP505	24 x 13,5 x 59	44

**KLETON**



## DIABLE DE LUXE TRANSFORMABLE EN ACIER

- Châssis fabriqué de tubes en acier de 1" de calibre 14
- Se transforme rapidement d'un chariot à deux roues en chariot à plateforme à quatre roues
- Plaque frontale de 8" x 14"
- 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 email durable bleu Kleton



**KLETON**



No modèle	Dim hors tout la" x p" x h"	Poids lb
ML320	14 x 43 x 46	68

## DIABLE 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
- Poids: 53 lb

No modèle MD758

**WESCO**



# TENDEURS À CLIQUET & ENVELOPPES POUR MOBILIER

## ATTACHES EN CAOUTCHOUC

- Matériau: EPDM offre la capacité de résister à la dégradation résultant d'agents atmosphériques comme les rayons UV et l'ozone, obtenant ainsi un caoutchouc qui résiste parfaitement aux intempéries
- Retiennent leurs qualités de rebondissement
- Courroies des attaches en caoutchouc qui résistent au fendillement et à la pourriture
- Crochets en S durables en acier zingué

No modèle	Dimensions"	Étirement max"
PE366	5	7,5
PE367	9	13,5
PE368	15	22,5
PE369	21	31,5
PE370	31	46,5
PE371	41	61,5

KLETON



## ENSEMBLES D'ATTACHES EN CAOUTCHOUC

Les mêmes caractéristiques que les attaches en caoutchouc de Kleton, mais avec l'avantage des ensembles

PF090



KLETON

No modèle	Description	Comprend
PF090	Ensemble de base (10 mcx)	4 x 21" (PE369), 2 x 31" (PE370) et 4 x 41" (PE371)
PF091	Ensemble tout usage (16 mcx)	2 x 9" (PE367), 2 x 15" (PE368), 4 x 21" (PE369), 4 x 31" (PE370) et 4 x 41" (PE371)
PF092	Ensemble professionnel (20 mcx)	10 x 21" (PE369) et 10 x 41" (PE371)

## TENDEURS D'ARRIMAGE À CLIQUET

- Tendeurs d'arrimage idéales pour les travaux légers
- Solution idéale pour sécuriser les chargements tels que les boîtes, les vélos, les coffres à outils ou tout autre objet que vous ne voulez pas voir se déplacer et rouler dans le fond de votre camion ou remorque
- Le cliquet en acier au carbone traité thermiquement et résistant à la corrosion est conçu pour aider à obtenir un maximum de tension pour un contrôle optimal
- Crochets en S en acier au carbone traité thermiquement ayant une grande polyvalence et une forte résistance
- Les crochets en S sont très simples à utiliser et conviennent à presque tous les systèmes d'ancrage
- Les crochets sont recouverts de vinyle afin de protéger les crochets, la cargaison et le véhicule contre les dommages
- Résistance globale à la rupture: 1500 lb (680 kg)
- Conforme à la/aux norme(s): WSTDA (Web Sling Tie Down Association)

**KINEDYNE**  
The Cargo Control People!™



No modèle	No fab	Longueur'	Largeur"	Charge d'utilisation	
				lbs	kg
FLU024	15531	12	1	500	230

## TENDEURS D'ARRIMAGE 1" STRAP-ALL™

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



**KINEDYNE**  
The Cargo Control People!™

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

## ENVELOPPES DE PROTECTION POUR MOBILIER

- 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

KLETON



PF460

### 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 ÉCONOMIQUE POUR MOBILIER

- Trame de 22 oz
- Couleur: Bleu marine et bleu pâle
- Poids: 3,33 lb

No modèle PF797



PF797

### ENVELOPPE DE PROTECTION STANDARD POUR MOBILIER

- Trame de 29 oz
- Poids: 5 lb



PG302



PF461

No modèle	Couleur
PF461	Bleu foncé & vert
PG302	Camouflage

## TENDEURS D'ARRIMAGE À CLIQUET

- Conçu pour les arrimages sur la plupart des remorques à plateau
- Fabriqué en polyester à revêtement de résine
- Extrémité fixe standard de 18"
- Tendeur standard muni de l'étiquette de qualification approuvée CVSA (Commercial Vehicle Safety Alliance) et du pochoir de la limite de la charge maximale d'utilisation
- Conforme aux normes réglementées du département des transports et de la W.S.T.D.A.
- Longueurs spéciales offertes sur demande

ND351



**KINEDYNE**  
The Cargo Control People!™

No modèle	No fab	Description	lo'	la"	Charge d'utilisation lb/kg
ND349	513020	Crochet plat	30	2	3335 / 1513
ND351	513060	Crochet en fil métallique	30	2	1670 / 757
PE951	553021	Crochet plat	30	3	5400 / 2450
PE952	553036	Crochet en fil métallique	30	3	5400 / 2450
PE953	553040	Crochet a/chaîne	30	3	5400 / 2450
PE954	593021	Crochet plat	30	4	5400 / 2450

## 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



ND352

**KINEDYNE**  
The Cargo Control People!™

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

## DIABLES MONTE-MARCHES LIFTKAR<sup>MD</sup> EN ALUMINIUM

- Diabie 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 diabie de redescendre les escaliers involontairement
- 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
- Roues pneumatiques de 10"
- Pile rapidement remplaçable et chargeur inclus
- Capacité: 375 lb
- **Plaques frontales vendues séparément**



Prise ergonomique

Prise repliable

Prise continue



Prise repliable en L



No modèle	Type de prise	Dimensions		
		la"	x	h"
MN247	Ergonomique	18 1/2	x	63
MN248	Repliable	18	x	61 (40 replié)
MN249	Continu	17 1/2	x	59
MN250	Repliable en L	19	x	64 1/2 (51 replié)

### PLAQUES FRONTALES

No modèle	Description	Dimensions		
		la"	x	p"
MN727	Rainurée	16,5	x	13,4
MN728	Rainurée	18,8	x	9,4
MN729	Lisse	18,45	x	10,9
MN730	Lisse	18,74	x	9,4
MN731	Lisse	17,7	x	7,5
MN732	Rainurée	14	x	7
MN733	Rainurée	23,25	x	7

**Note:** Chaque diabie 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 À 3 POSITIONS SPARTAN III<sup>MC</sup>

- Utiliser pour combler tous vos besoins de transport, des articles pour l'usage général à l'équipement encombrant
- 3 positions: verticale à deux roues et 45 degrés, quatre roues et plateforme à quatre roues
- Rallonge de plaque frontale pliante en retrait, 7,5" la x 27" lo
- Type de poignée: Continu
- Hauteur de la poignée: 48"
- Roulettes pivotantes de 5" x 1,25
- Roues pneumatiques de 10"
- Capacité à la verticale, deux roues: 500 lb
- Capacité à 45 degrés, quatre roues: 500 lb
- Capacité en plateforme, quatre roues: 750 lb
- Dimensions du châssis: 12" la x 51" lo
- Assemblage requis, en boîte



No modèle	Matériau du cadre	Dim. plaque frontale la" x p"	Dimensions hors tout la" x h"	Couleur	Poids lb
MN680	Aluminium	18 x 7,5	21,5 x 52	Aluminium	42

## DIABLES A/GRILLE DE RETENUE

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

No modèle MN412



## DIABLES TRANSFORMABLES EN ALUMINIUM GEMINI<sup>MD</sup>

- Se convertissent presque instantanément d'un diabie à deux roues en chariot à plateforme à quatre roues
- Fabriqués en aluminium léger très résistant
- Équilibrés pour faciliter le roulement et en maîtriser la charge
- Plateau solide en aluminium coulé de 18" de largeur sur 7 1/2" de profondeur
- Roulettes pivotantes de 5"
- Roues pneumatiques de 10" sur 3 1/2"
- Largeur du châssis: 16 5/8", 20 1/2" hors tout
- Assemblage requis



Gemini Jr. MA319



Gemini Sr. MA320



No modèle	Diabie		Chariot à plateforme		Poids lb
	Cap lb	Hauteur"	Cap lb	Hauteur"	
MA319	500	51	1000	40	44
MA320	500	61	1000	45 1/8	45

### PLATEFORME ENLECHABLE OPTIONELLE

MB198	43 1/4" pour Gemini Jr.	5
MB197	56" pour Gemini Sr.	6

## DIABLES TRANSFORMABLES ÉCONOMIQUES EN ALUMINIUM SPARTAN

- Un diabie à 2 roues qui se transforme facilement en chariot à 4 roues
- Roues pneumatiques de 10" et roulettes de 5"
- Matériau du cadre: Aluminium
- Dim. de la plaque avant: 18" la x 7-1/2" p
- Capacité du diabie: 500 lbs.
- Capacité du chariot à plateforme: 1000 lbs.
- Assemblage requis



MH257

No modèle	Description	Taille"
MH257	Jr.	52
MH258	Sr.	61-1/2

## DIABLES EN ALUMINIUM A/ROUES EN CAOUTCHOUC

- Diabie léger et robuste procure une durabilité et une polyvalence exceptionnelles
- Fabrication sans soudure pour un entretien aisé
- Dimensions de roue: 8" h x 2" la
- Capacité: 500 lb
- Expédié prêt à assembler



No modèle	Matériau de roue	Dimensions hors tout la" x h"		Dim. de la plaque avant la" x p"	
<b>POIGNÉE DOUBLE</b>					
MO891	Caoutchouc moulé	20	x 52	18	x 7-1/2
<b>PRISE EN P</b>					
MO073	Caoutchouc	14	x 52	14	x 7-1/2
MN027	Caoutchouc moulé	21	x 48	18	x 7-1/2
<b>PRISE CONTINUE</b>					
MN024	Caoutchouc moulé	16	x 48	14	x 7-1/2
MN025	Caoutchouc moulé	20	x 48	18	x 7-1/2
MO892	Caoutchouc moulé	20	x 48	18	x 7-1/2

## DIABLES TRANSFORMABLES

- Fabrication en aluminium léger
- Se transforme rapidement d'un diabie à deux roues en chariot à plateforme à quatre roues
- **MP503**: Roulettes de 5" en polyuréthane et roues de 10" à l'épreuve des crevaisons
- **MP504**: Roulettes de 5" en polyuréthane et roues pneumatiques de 10"
- Aucun assemblage requis



No modèle	Plaque avant la" x p"	Diabie Cap lb	Chariot à plateforme Cap lb lo" x la"	
MP503	18 x 10	600	1250	43 x 12
MP504	18 x 7-1/2	550	800	56 x 20

## ACCESSOIRES POUR DIABLES



### MONTE-MARCHES

No modèle MN015



### RALLONGES POUR PLAQUE AVANT

- Largeur: 20"
- Ne conviennent pas aux 18" x 10" plaques avants

No modèle MN019



### ROUES DE RECHANGE

- Pneumatiques 10"

No modèle MN012

- Caoutchouc moulé 8"

No modèle MN013

- À l'épreuve des crevaisons 10"

No modèle MN014



MN012



MN014



MN013

## DIABLES 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
- Roues de 5" x 1 1/4" en caoutchouc qui ne marquent pas et qui absorbent les chocs
- Dimensions de la plaque: 15 1/4" la x 11" p
- Capacité: 175 lb
- Dimensions hors tout: 15-1/2" la x 39-5/8" h
- Poids: 9 lb

No modèle ML447



# DIABLES

## DIABLES EN ALUMINIUM A/ROUES ANTICREVAISON

- Diabes robustes et légers qui procurent une durabilité et une polyvalence exceptionnelles
- Concept sans soudure pour un entretien plus facile
- Dimensions de roue: 10" h x 3" la
- Capacité: 500 lb
- Assemblage requis



**KLETON**



No modèle	Type de prise	Dimensions hors tout			Dim. de la plaque avant		
		la"	x	h"	la"	x	p"
<b>M0078</b>	Continue	14	x	48	14	x	7-1/2
<b>M0896</b>	Continue	18	x	48	18	x	7-1/2
<b>M0077</b>	Continue	18	x	48	18	x	10
<b>M0075</b>	Continue	14	x	52	14	x	7-1/2

No modèle	Type de prise	Dimensions hors tout			Dim. de la plaque avant		
		la"	x	h"	la"	x	p"
<b>M0072</b>	Poignée double	18	x	52	18	x	7-1/2
<b>MN032</b>	Poignée double	18	x	52	18	x	10
<b>M0898</b>	Prise en P	16	x	52	14	x	7-1/2
<b>M0080</b>	Prise en P	18	x	52	18	x	7-1/2
<b>MN029</b>	Prise en P	18	x	52	18	x	7-1/2

## DIABLES EN ALUMINIUM A/ROUES PNEUMATIQUES

- Diabes robustes et légers qui procurent une durabilité et une polyvalence exceptionnelles
- Concept sans soudure pour un entretien plus facile
- Dimensions de roue: 10" h x 3" la
- Capacité: 500 lb
- Assemblage requis



**KLETON**



No modèle	Type de prise	Dimensions hors tout			Dim. de la plaque avant		
		la"	x	h"	la"	x	p"
<b>M0074</b>	Prise en P	14	x	52	14	x	7-1/2
<b>M0079</b>	Prise en P	18	x	52	18	x	7-1/2
<b>MN028</b>	Prise en P	18	x	52	18	x	7-1/2
<b>M0894</b>	Prise en P	18	x	52	18	x	7-1/2
<b>M0893</b>	Continue	16	x	48	14	x	7-1/2
<b>M0895</b>	Continue	16	x	48	14	x	7-1/2

No modèle	Type de prise	Dimensions hors tout			Dim. de la plaque avant		
		la"	x	h"	la"	x	p"
<b>MN026</b>	Continue	16	x	52	14	x	7-1/2
<b>M0076</b>	Continue	18	x	48	18	x	10
<b>MN030</b>	Poignée double	16	x	52	18	x	7-1/2
<b>M0071</b>	Poignée double	18	x	52	18	x	7-1/2
<b>MN031</b>	Poignée double	18	x	52	18	x	10
<b>MN033</b>	Poignée double	21	x	52	18	x	7-1/2

## DIABLES EN ALUMINIUM

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



No modèle	Dim plaque la" x p"			Hauteur hors tout"	Roues	Poids lb
A. MA250	14	x	7 1/2	48	Moulées 8"	18
B. MA269	18	x	7 1/2	48	Moulées 8"	19
C. MA275*	14	x	7 1/2	48	Pneumatiques 10"	21
D. MA258	14	x	7 1/2	52	Moulées 8"	19
D. MA255	14	x	7 1/2	52	Pneumatiques 10"	21
E. MA263**	14	x	7 1/2	48	Moulées 8"	21
E. MA261**	14	x	7 1/2	48	10" Pneumatiques	24
F. MA271	18	x	9	48	Moulées 8"	19
F. MA270	18	x	9	48	Pneumatiques 10"	22
G. MA266	18	x	7 1/2	52	Moulées 8"	19
G. MA265	18	x	7 1/2	52	Pneumatiques 10"	22
H. MA268	18	x	7 1/2	52	Moulées 8"	19
H. MA267	18	x	7 1/2	55	Pneumatiques 10"	22

\* Châssis incurvé pour charges à plat ou cylindriques.  
\*\* Comprend un monte-marches



## 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

No modèle MN119



## RAMPES DE QUAI DE CHARGEMENT PORTABLES EN POLY POUR DIABLE

- Design léger et ergonomique facile à utiliser
- Bordures d'entrée et de sortie biseautées
- Pour les socles roulants à deux et quatre roues, les diabes et les chariots
- Surface surélevée offrant une excellente traction sous toute condition météorologique
- Pattes en aluminium pour plus de durabilité et résistance
- Fabriqué en PEHD jaune

M0110



No modèle	Largeur à l'intérieur de la courbe"		Dimensions hors tout			Capacité
	la"	x	lo"	x	h"	lb
M0110	35	x	36	x	5	750
M0111	48	x	36	x	5	750

## RAMPES DE TROTTOIR POUR DIABLE

- Léger, deux poignées facilitant le transport et la manipulation
- Procure une méthode ergonomique adéquate pour déplacer les charges lourdes sur les trottoirs ou marches
- Pour les diabes ou chariots roulants
- Fabriqué en PEHD jaune



No modèle	Hauteur"		Dimensions hors tout		Capacité	
	min.	max.	la"	x	lo"	lb
M0109	4-13/16	8	27	x	27	1000

# CHARIOTS À PLATEFORME

## 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

**KLETON**

### ROULETTES PNEUMATIQUES DE 8"

Dim plateforme"	Capacité lb	Plateforme lisse No modèle	Poids lb	Plateforme à saillie No modèle	Poids lb
24 x 36	1400	-	-	<b>ML904</b>	52
24 x 48	1400	<b>ML902</b>	55	<b>ML905</b>	57
30 x 60	1400	-	-	<b>ML906</b>	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	1600	-	-	<b>ML910</b>	57
24 x 48	1600	<b>ML908</b>	60	<b>ML911</b>	62
30 x 60	1600	-	-	<b>ML912</b>	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	-	-	<b>ML916</b>	55
24 x 48	1100	<b>ML914</b>	58	<b>ML917</b>	60
30 x 60	1100	-	-	<b>ML918</b>	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	-	-	<b>ML922</b>	59
24 x 48	1200	<b>ML920</b>	62	<b>ML923</b>	64
30 x 60	1200	-	-	<b>ML924</b>	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	-	-	<b>ML928</b>	65
24 x 48	2000	<b>ML926</b>	68	<b>ML929</b>	70
30 x 60	2000	-	-	<b>ML930</b>	71

### ROULETTES EN POLYURÉTHANE DE 6"

Dim plateforme"	Capacité lb	Plateforme lisse No modèle	Poids lb	Plateforme à saillie No modèle	Poids lb
24 x 36	3400	-	-	<b>ML934</b>	49
24 x 48	3400	<b>ML932</b>	52	<b>ML935</b>	54
30 x 60	3400	-	-	<b>ML936</b>	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	-	-	<b>ML940</b>	54
24 x 48	4000	<b>ML938</b>	57	<b>ML941</b>	59
30 x 60	4000	-	-	<b>ML942</b>	70



ML902



ML910



ML916



ML922



ML926



ML932



ML940

## 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 aux 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 institutionnelles. 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.



## CHARIOTS À PLATEFORME, USAGE INTENSIF

### PLATEFORME EN BOIS

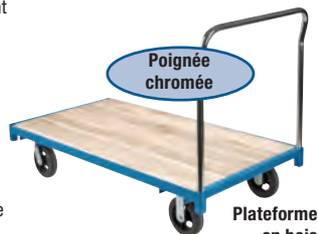
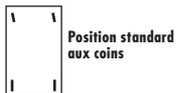
- Cadre robuste à cornières en fer 2" x 2" avec plateforme en bois dur
- Idéale pour transporter des objets qui pourraient être abîmés par le contact métal sur métal
- Châssis en acier qui absorbe les chocs et qui semanceuvre bien sous des charges lourdes ou inégales

### PLATEFORME TOUT ACIER

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

### POSITION DES ROULETTES

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



### GUIDE DE SÉLECTION POUR ROULETTES

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 lb
<b>CHARIOTS À PLATEFORME 24" LA x 36" LO</b>				
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
<b>CHARIOTS À PLATEFORME 24" LA x 48" LO</b>				
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
<b>CHARIOTS À PLATEFORME 30" LA x 48" LO</b>				
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
<b>CHARIOTS À PLATEFORME 30" LA x 60" LO</b>				
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
<b>PLATEFORME EN BOIS</b>				
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
<b>PLATEFORME EN ACIER</b>				
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

\* Le suffixe C indiqué aux dimensions signifi la position aux coins. T signifie en losange.



CRÉEZ-LES SELON VOS SPÉCIFICATIONS. VOIR LA PAGE B21 POUR LES DÉTAILS.

# CHARIOTS À PLATEFORME

## 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 haute température de 6"
- Capacité: 3000 lb



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

## CHARIOTS WAGON

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



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

## 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. 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	Anticrevaision, 10"	24 x 48	13	41	1000	85
MN435	Anticrevaision, 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	Anticrevaision, 8"	24 x 48	11	39	900	80
MN439	Anticrevaision, 8"	30 x 60	11	39	900	107

## 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 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 encastées pour retenir les charges en place
- Plateforme texturée pour plus de durabilité
- Canal sur tout le périmètre pour retenir les petits objets
- 2 roulettes fixes et 2 roulettes pivotantes
- Couleur: noir
- Assemblage requis



## 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 modèle	Dim. plateforme la" x lo"	Hauteur plateforme"	Type de roues	Capacité lb
MN413	24 x 48	28	Nylon haute température de 8"	2000
MN414	30 x 60	28	Nylon haute température de 8"	2000
MN415	24 x 48	28	Caoutchouc moulé de 8"	1800
MN416	30 x 60	28	Caoutchouc moulé de 8"	1800
MN417	24 x 48	31	Pneumatiques de 10"	1000
MN418	30 x 60	31	Pneumatiques de 10"	1000



No modèle	Dimensions hors tout la" x lo" x h"	Type de roulette	Capacité lb	Poids lb
ML565	24 x 36 x 40	6" caoutchouc	1000	58
ML566	24 x 36 x 40	6" polyoléfine	2000	63
ML567	24 x 48 x 42	8" caoutchouc	2000	76
ML568	24 x 48 x 42	8" pneumatique	1200	76
ML569	24 x 48 x 42	8" polyoléfine	2500	80
ML570	30 x 60 x 42	8" caoutchouc	2000	87
ML572	30 x 60 x 42	8" polyoléfine	2500	100

## 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
- Dessus en acier de calibre 14 avec bordure inversée de 2"
- Surface antidérapante en caoutchouc qui 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 marquantes pour un roulement doux et silencieux; deux fixes et deux pivotantes
- Capacité: 1200 lb
- Assemblage requis



No modèle	Dimensions plateforme			Poids lb
	la"	x lo"	lo"	
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



No modèle	Dimensions plateforme		Hauteur de la poignée"	Cap. lb	Type de roulettes	Poids lb
	la"	x lo"				
MK988	19	x 29	33	400	4" caoutchouc	22
MK989	23	x 35	33	660	5" caoutchouc	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 4"
- Capacité: 300 lb
- Poids: 18 lb

No modèle MK990



## CHARIOT À PALETTES REMORQUABLE

- Possibilité de tirer facilement jusqu'à trois chariots à la fois avec un véhicule tracteur grâce à la barre de remorquage et à l'attelage robustes
- Compatible avec toutes les palettes standard en bois et en plastique jusqu'à une palette standard de 48 x 48 po
- Doté d'un tablier DuramoldMC conçu avec précision et constitué d'un composite de résine et de métal plus léger que les produits acier/bois habituels, sans sacrifier la solidité
- Poignée brevetée conçue avec différentes hauteurs de préhension pour s'adapter à des utilisateurs de différentes grandeurs, lorsqu'utilisée manuellement avec un maximum de deux produits
- Plateforme texturée pour éviter le glissement de la charge
- Largeur de la plateforme: 51"
- Longueur de la plateforme: 54-1/2"
- Hauteur de la poignée: 42,5"
- Capacité: 2500 lb
- Diamètre de roue: 8"
- Type de roue: Polyoléfine
- Hauteur de la plateforme: 12-3/8"
- Matériau du châssis: Acier à revêtement de poudre
- Poids du chariot: 148,5 lb (67,36 kg)
- Couleur: Noir
- Assemblage requis

No modèle MP735



## BOGIE À PLATE-FORME REMORQUABLE

- Possibilité de tirer facilement jusqu'à trois chariots à la fois avec un véhicule tracteur grâce à la barre de remorquage et à l'attelage robustes
- Poignée brevetée conçue avec différentes hauteurs de préhension pour s'adapter à des utilisateurs de différentes grandeurs, lorsqu'utilisée manuellement avec un maximum de deux produits
- Doté d'un tablier DuramoldMC conçu avec précision et constitué d'un composite de résine et de métal plus léger que les produits acier/bois habituels, sans sacrifier la solidité
- Poignée brevetée à hauteur de préhension variable
- Quatre fentes d'arrimage moulées permettant aux utilisateurs de sécuriser les charges avec des sangles d'arrimage ou des élastiques lors de leur transport
- Plateforme texturée pour éviter le glissement de la charge
- Largeur de la plateforme: 30-1/2"
- Longueur de la plateforme: 64-1/4"
- Hauteur de la poignée: 42,5"
- Capacité: 2500 lb
- Diamètre de roue: 8"
- Type de roue: Polyoléfine
- Hauteur de la plateforme: 12-3/8"
- Matériau du châssis: Acier à revêtement de poudre
- Poids du chariot: 91,5 lb (41,5 kg)
- Couleur: Noir
- Assemblage requis

No modèle MP736



## CHARIOT

- Fabrication durable résistant à l'écaillage et au pelage
- Poignée à trois positions pratiques: relevée, en angle de 45° ou repliée à plat
- Roulettes de 5" non-marquantes
- Largeur de la plateforme: 20-1/2"
- Longueur de la plateforme: 31-3/4"
- Hauteur de la poignée: 27"
- Capacité: 500 lb
- Diamètre de roue: 5"
- Type de roue: Caoutchouc
- Hauteur de la plateforme

No modèle JH489



# CHARIOTS UTILITAIRES

## CHARIOT UTILITAIRE EN PLASTIQUE A/TABLETTE SANS REBORD

- Fabriqué en mousse structur e durable qui ne bosselle pas, ne rouille pas et ne plie pas
- Roulettes de 5" 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 POUR L'ENTRETIEN

- Fabriqué en mousse structurelle durable qui ne plie pas, ne rouille pas et ne bosselle pas
- Roulettes de 5" non marquantes
- Selon une capacité de poids distribué uniformément
- Nbre de tablettes: 2
- Capacité: 550 lb
- Matériau du chariot: Polypropylène
- Matériau de roue: Caoutchouc
- Assemblage requis
- Configuration de bordure: Vers le haut
- D sagement entre les tablettes: 19-1/2"
- Hauteur de la poignée: 32-1/2"

MP641



No modèle	Dims. hors tout			Dimensions de la tablette	
	la" x lo" x p"	la" x lo" x p"	la" x lo" x p"	la" x lo"	la" x lo" x p"
MP640	16-1/2 x 32-1/2 x 34-1/2			16-1/4" la x 30-5/8" lo	
MP641	24-5/8 x 32-1/2 x 40			24-5/8" la x 40" p x 32-1/2" h	

## 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
- Assemblage requis



MH223

No modèle	Dim tablettes			Capacité lb	Poids lb
	la" x lo" x h"	la" x lo" x h"	la" x lo" x h"		
MH223	19 x 34 x 38			200	30

## CHARIOTS   TABLETTES EN ACIER INOXYDABLE

- Entièrement soudé
- Châssis et tablettes en acier inoxydable 430
- 4 roulettes pivotantes zinguées avec une semelle en caoutchouc non marquant, moyeu en polyuréthane
- Les tablettes supérieure et du centre sont munies d'une bordure de 1" sur 3 côtés
- Tablette inférieure plate, sans bordure
- Butoirs de protection sur les montants et poignées
- Tablettes à rebord avant ourl  et renforcé
- Capacité hors tout basée sur une distribution égale du poids
- Homologué NSF



MO250



No modèle	Dim. roulette"	Dimensions			Distance entre les tablettes		Capacité lb
		la" x p" x h"	la" x p" x h"	la" x p" x h"	supérieure"	inférieure"	
MO250	3,5	15-1/2 x 24 x 32-1/8			12-3/4	12-3/4	300
MO251	3,5	17-5/8 x 33 x 27-1/8			13-1/4	13-1/4	300
MO252	4	15-3/4 x 32 x 24			12-1/2	14-5/8	500
MO253	4	18 x 27-3/8 x 32			13	14-1/2	500
MO254	5	21 x 37-1/4 x 35-1/8			14-3/8	14-1/2	500

## CHARIOTS   OUTILS D'ENTRETIEN

- 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
-  tier 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
- Dimensions: 38" lo x 19 1/4" la x 33 3/8" h
- Capacité: 180 lb (tablette supérieure), 150 lb (tablette inférieure)

No modèle MK744

Chariot Trades

Poids: 50 lb

No modèle MK745

Chariot Trades a/compartiment verrouillable

Poids: 68 lb



MK744



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 structur e 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



ML456

No modèle	Dimensions			Capacité lb	Poids lb
	la" x lo" x h"	la" x lo" x h"	la" x lo" x h"		
ML456	17 1/4 x 38 1/2 x 38-1/10			500	33
ML458	25 7/8 x 43-9/10 x 33-3/10			500	42
ML460	25 1/4 x 54 x 36			750	52

## CHARIOTS UTILITAIRES ROBUSTES

- Fabriqués en mousse structur e 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 deux roulettes pivotantes
- Assemblage requis



ML448

No modèle	Type de roulettes	Dimensions			Cap lb	Poids lb
		la" x lo" x h"	la" x lo" x h"	la" x lo" x h"		
ML448	5" TPR non marquantes	17 1/8 x 39 x 33 1/4			500	31
ML450	5" TPR non marquantes	25 1/4 x 44 x 39			500	44
ML452	8" pneumatique	25 7/8 x 45 1/4 x 37 1/8			500	66
ML453	5" TPR non marquantes	26 x 55 x 33 1/4			750	52
ML455	8" pneumatique	26 x 55 x 33 1/4			750	74

## 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

**KLETON**



### CHARIOTS À 2 TABLETTES

No modèle	Dim tablettes la" x p"	Espace libre tablette"	Montant hauteur"	Hauteur totale"	Poids lb
<b>ROULETTES EN CAOUTCHOUC ÉLASTIQUE BLEU, 5"</b>					
MB492	18 x 30	25	30	36	52
MB493	24 x 36	25	30	36	67
MB494	24 x 48	25	30	36	78
<b>ROULETTES EN POLYOLÉFINE 5"</b>					
MB482	18 x 30	25	30	36	48
MB483	24 x 36	25	30	36	63
MB484	24 x 48	25	30	36	74
<b>ROULETTES PNEUMATIQUES 8"</b>					
MB488	24 x 36	25	30	40	80
MB489	24 x 48	25	30	40	91

### CHARIOTS À 3 TABLETTES

No modèle	Dim tablettes la" x p"	Espace libre tablette"	Montant hauteur"	Hauteur totale"	Poids lb
<b>5" ROULETTES EN CAOUTCHOUC ÉLASTIQUE BLEU, 5"</b>					
MB495	18 x 30	11	30	36	67
MB496	24 x 36	11	30	36	89
MB497	24 x 48	11	30	36	103
ML142	18 x 30	17	42	48	72
ML143	24 x 36	17	42	48	95
ML144	24 x 48	17	42	48	112
<b>ROULETTES EN POLYOLÉFINE 5"</b>					
MB485	18 x 30	11	30	36	63
MB486	24 x 36	11	30	36	86
MB487	24 x 48	11	30	36	103
MN143	18 x 30	17	42	48	69
MN144	24 x 36	17	42	48	92
MN145	24 x 48	17	42	48	109
<b>ROULETTES PNEUMATIQUES 8"</b>					
MB490	24 x 36	11	30	40	102
MB491	24 x 48	11	30	40	119
MN146	24 x 36	17	42	52	108
MN147	24 x 48	17	42	52	125

## 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 email durable bleu Kleton



ML562



**KLETON**

No modèle	Nbre de tablettes	Type de roulettes	Dim hors tout la" x p" x h"
ML561	2	Caoutchouc bleu	20 x 32 x 37
MN056	2	Caoutchouc bleu	26 x 38 x 37
ML562	3	Caoutchouc bleu	20 x 32 x 37
MN055	3	Caoutchouc bleu	26 x 38 x 37
ML563	2	Polyoléfine	20 x 32 x 37
ML883	2	Polyoléfine	26 x 38 x 37
ML564	3	Polyoléfine	20 x 32 x 37
ML884	3	Polyoléfine	26 x 38 x 37



ML149

MB492

### CHARIOTS À 4 TABLETTES

No modèle	Dim tablettes la" x p"	Espace libre tablette"	Montant hauteur"	Hauteur totale"	Poids lb
<b>5" ROULETTES EN CAOUTCHOUC ÉLASTIQUE BLEU, 5"</b>					
ML145	18 x 30	10	42	48	87
ML146	24 x 36	10	42	48	117
ML147	24 x 48	10	42	48	140
ML148	18 x 30	15	55	61	93
ML149	24 x 36	15	55	61	123
ML150	24 x 48	15	55	61	146
<b>ROULETTES EN POLYOLÉFINE 5"</b>					
MN148	18 x 30	10	42	48	84
MN149	24 x 36	10	42	48	114
MN150	24 x 48	10	42	48	137
MN151	18 x 30	15	55	61	89
MN152	24 x 36	15	55	61	120
MN153	24 x 48	15	55	61	143
<b>ROULETTES PNEUMATIQUES 8"</b>					
MN154	24 x 36	10	42	52	130
MN155	24 x 48	10	42	52	154
MN156	24 x 36	15	55	65	136
MN157	24 x 48	15	55	65	159

### CHARIOTS À 5 TABLETTES

No modèle	Dim tablettes la" x p"	Espace libre tablette"	Montant hauteur"	Hauteur totale"	Poids lb
<b>5" ROULETTES EN CAOUTCHOUC ÉLASTIQUE BLEU, 5"</b>					
ML151	18 x 30	10	55	61	107
ML152	24 x 36	10	55	61	145
ML153	24 x 48	10	55	61	175
<b>ROULETTES EN POLYOLÉFINE 5"</b>					
MN158	18 x 30	10	55	61	104
MN159	24 x 36	10	55	61	142
MN160	24 x 48	10	55	61	171
<b>ROULETTES PNEUMATIQUES 8"</b>					
MN161	24 x 36	10	55	65	158
MN162	24 x 48	10	55	65	188

## 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
- Fini email durable bleu Kleton



MN393

**KLETON**

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



CRÉEZ-LES SELON VOS SPÉCIFICATIONS. VOIR LA PAGE B21 POUR LES DÉTAILS.

# CHARIOTS UTILITAIRES

## 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



MB461



CRÉEZ-LES SELON VOS SPÉCIFICATIONS. VOIR LA PAGE B21 POUR LES DÉTAILS.

### HAUTEUR HORS TOUT: 36"

Bordure vers le haut No modèle	Bordure vers le bas No modèle	Dim tablette la" x p"	Nbre de tablettes	Dégagement entre tablettes"	Hauteur poignée"	Dim hors tout la" x p" x h"	Poids lb
MB445	MB444	18 x 30	2	27	36	18 x 33 x 36	60
MB447	MB446	24 x 36	2	27	36	24 x 39 x 36	65
MB449	MB448	24 x 48	2	27	36	24 x 51 x 36	100
MB456	MB455	18 x 30	3	12	36	18 x 33 x 36	75
MB459	MB458	24 x 36	3	12	36	24 x 39 x 36	85
MB461	MB460	24 x 48	3	12	36	24 x 51 x 36	110

### HAUTEUR HORS TOUT: 48"

Bordure vers le haut No modèle	Bordure vers le bas No modèle	Dim tablette la" x p"	Nbre de tablettes	Dégagement entre tablettes"	Hauteur poignée"	Dim hors tout la" x p" x h"	Poids lb
ML084	ML083	18 x 30	3	18	42	18 x 33 x 48	80
ML086	ML085	24 x 36	3	18	42	24 x 39 x 48	90
ML088	ML087	24 x 48	3	18	42	24 x 51 x 48	115
ML090	ML089	18 x 30	4	12	42	18 x 33 x 48	110
ML092	ML091	24 x 36	4	12	42	24 x 39 x 48	135
ML094	ML093	24 x 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	Dim tablette la" x p"	Nbre de tablettes	Dégagement entre tablettes"	Hauteur poignée"	Dim hors tout la" x p" x h"	Poids lb
MB468	MB467	18 x 30	4	16	42	18 x 33 x 61	115
MB470	MB469	24 x 36	4	16	42	24 x 39 x 61	140
MB472	MB471	24 x 48	4	16	42	24 x 51 x 61	165
MB474	MB473	18 x 30	5	11	42	18 x 33 x 61	125
MB476	MB475	24 x 36	5	11	42	24 x 39 x 61	155
MB478	MB477	24 x 48	5	11	42	24 x 51 x 61	184



ML091



MB476

## 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
- Tiroir verrouillable pour les fournitures
- 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	Dim tablettes la" x p"	Nbre de tablettes	Dégagement entre tablettes"	Dégagement tiroir/tablette	Hauteur poignée"	Dim hors tout la" x lo" x h"	Poids lb
MH255	24 x 36	2	27	18	36	24 x 39 x 36	75
MH256	24 x 36	3	12	3	36	24 x 39 x 36	95
ML081	24 x 48	2	27	18	36	24 x 51 x 36	110
ML082	24 x 48	3	12	3	36	24 x 51 x 36	120



MH255

## 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



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



MB442

## CHARIOTS DE SERVICE MOBILES

- Entièrement soudés, prêts à utiliser
- 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
- Fini émail durable bleu Kleton
- Nbre de tablettes: 2
- Dim. hors tout: 24" la x 40" p x 57" h
- Matériau du chariot: Acier
- Configuration de la bordure: Bordure vers le bas/Bordure vers le haut
- Matériau de roue: Caoutchouc bleu
- Capacité: 1200 lb



MP085



No modèle	Panneau
MP085	Moitié perforé et moitié à persiennes
MP084	Perforé pour accrocher des outils
MN396	À persiennes pour les bacs de petites pièces

## 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 marquant, deux fixes et deux pivotantes
- Capacité: 1200 lb, distribuées également
- Fini émail durable bleu Kleton



MB507



No modèle	Dim tablette		Nbre de marches	Dim marches		Dimensions hors tout			Poids lb
	la" x p"			la" x p"		la" x p" x h"			
MD441	24	36	3	22	4	24	52	61	135
MB507	24	48	3	22	4	24	64	61	140
MD442	24	36	5	22	4	24	52	78	145
MB508	24	48	5	22	4	24	64	78	150

## SOCLES ROULANTS POUR PALETTE

- Convient à la plupart des palettes standard jusqu'à 42" x 48"
- Utiliser avec les palettes chargées ou vides
- Quatre roulettes pivotantes en polyuréthane de 6", deux avec frein
- Fabrication robuste en fer angulaire avec supports de retenue aux coins
- Capacité: 3000 lb
- Largeur: 48,5"
- Profondeur: 43"
- Hauteur: 8"

No modèle MP044



## CHARIOTS UTILITAIRES

- Design des tablettes pour un chargement facile et rapide
- Léger et facile à manoeuvrer
- Matériau du chariot: Plastique
- Assemblage requis



JH486



No modèle	Nbre de tablettes	Dimensions la" x p" x h"	Matériau de roue	Capacité lb
JH486	3	19-3/4 x 40-1/4 x 37-1/2	Caoutchouc	250
JH487	3	16-3/4 x 33-1/2 x 37	Caoutchouc	250

## CHARIOT DE BUREAU EN TREILLIS MÉTALLIQUE POUR LE COURRIER

- Idéal pour transporter les dossiers suspendus, les paquets et les fournitures de bureau
- Comprend trois diviseurs en treillis métallique et deux paniers amovibles
- Expédié démonté
- Capacité: 250 lb
- Profondeur hors tout: 23"
- Longueur hors tout: 42"
- Hauteur hors tout: 38"
- Matériau du chariot: Chromé
- Nbre de tablettes: 2
- Nbre de paniers: 2
- Assemblage requis

No modèle M0843



## 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 marquant, 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 modèle	Dimensions hors tout la" x lo" x h"	Hauteur tablette supérieure"	Poids lb
MB391	26 x 38 x 40	32	105

# CHARIOTS UTILITAIRES

## 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
- Quatre roulettes boulonnées dont deux fixes et deux pivotantes
- Fini émail durable bleu Kleton



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 lb
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 lb
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 BERCEAUX POUR TUYAUX & BARRES

- Fabrication en acier entièrement soudé, prêt à utiliser
- Tablier ergonomique surélevé d'une hauteur de 20" est idéal pour l'atelier
- Berceaux mesurant 19-1/2" la x 14" h
- Roulettes pivotantes de gros calibre de 6" pour une manœuvrabilité accrue dans les espaces serrés; elles peuvent tourner dans leur propre axe
- Un seul chariot est la solution idéale pour les chargements plus courts qui doivent être bien centrés sur le chariot; des chariots multiples peuvent être combinés pour augmenter la capacité et les chargements plus longs
- Des voies d'accès encastrées pour la fourche d'un chariot élévateur facilitent le chargement et déchargement
- Fini émail durable bleu Kleton
- Capacité: 2500 lb
- Matériau de roue: Polyuréthane



MP038

KLETON

No modèle	Dimensions hors tout lo" x la" x h"	Poids lb
MP037	24 x 24 x 34	93
MP038	36 x 24 x 34	104
MP039	48 x 24 x 34	113



CRÉEZ-LES SELON VOS SPÉCIFICATIONS. VOIR LA PAGE B21 POUR LES DÉTAILS.

## CHARIOTS TRIANGULAIRES

- Manipulent des cargaisons encombrantes
- Cadre entièrement soudé construit en angle de 2"
- Disponible avec base ouverte ou fermée
- 4 roulettes boulonnées, pivotantes, non marquantes de 5" en caoutchouc
- Fini émail durable bleu Kleton
- Capacité: 1200 lb distribuées également



KLETON



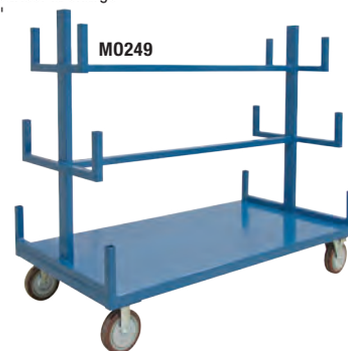
ML064

MD217

No modèle	Dimensions hors tout la" x lo" x h"	Type de base	Poids lb
MD216	24 x 36 x 55	Ouverte	107
ML063	24 x 36 x 55	Fermée	132
MD217	30 x 42 x 55	Ouverte	117
ML064	30 x 42 x 55	Fermée	150
MD218	36 x 72 x 55	Ouverte	152
ML065	36 x 72 x 55	Fermée	222

## SUPPORT MOBILE POUR TUYAUX & BARRES

- Fabrication en acier entièrement soudé, prêt à utiliser
- Trois niveaux de rangement à deux côtés avec des montants de 7" de hauteur pour sécuriser la charge
- Espace utilisable par côté de 6"-11"-15" (supérieur-milieu-inférieur)
- Capacité: 3000 lb
- Matériau du chariot: Acier
- Matériau de roue: Polyuréthane
- Capacité basée sur un poids distribué également
- Fini émail durable bleu Kleton



M0249



No modèle	Dimensions			
	la"	x	lo"	x h"
M0248	48	x	36	x 60
M0249	72	x	36	x 60

## CHARIOT MOBILE POUR MATÉRIAUX BOBINÉS

- 6 tiges amovibles pour bobines (3 par côté)
- Deux panneaux à persiennes d'une largeur de 18" sur chaque extrémité
- Roulettes de 5" en caoutchouc bleu non marquant; deux fixes et deux pivotantes avec frein
- Poignée à pousser allongée du côté des roulettes pivotantes
- Fini émail durable bleu Kleton
- Capacité: 1200 lb
- Matériau du chariot: Acier
- Largeur hors tout: 21"
- Hauteur hors tout: 48"
- Profondeur hors tout: 38"
- Fabrication: Entièrement soudé

No modèle MP086

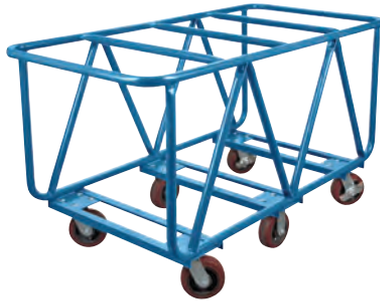


KLETON



## CHARIOTS À PLATEFORME POUR MATÉRIEAUX DE CONSTRUCTION

- Chariot entièrement soudé idéal pour transporter des panneaux longs ou des feuilles en position horizontale
- Roulettes boulonnées non marquantes de polyuréthane de 6": 4 pivotantes et 2 fixes
- Fini email durable bleu Kleton



**KLETON**

No modèle	Dimensions hors tout la" x lo" x h"	Cap. lb	Poids lb
ML141	30 x 60 x 33	2500	160

## 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 email durable bleu Kleton



**KLETON**

No modèle	Type de Roulettes	Angle de la plateforme°	Cap. lb	Poids lb
ML139	Caoutchouc moulé 8"	80	2000	98
MD214	Polyuréthane 8"	80	3500	97

## CHARIOTS POUR MATÉRIEAUX 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 email durable bleu Kleton



**KLETON**

No modèle	Dim de la plateforme la" x lo" x h"	Hauteur de la tablette"	Dim hors tout la" x lo" x h"	Type de Roulettes	Poids lbs
MB729	24 x 36 x 8	34	26 x 39 x 42	Caoutchouc 5"	79
ML140	24 x 36 x 10	36	26 x 39 x 45	Caoutchouc 6"	102

## CHARIOTS DÉMONTÉS POUR PANNEAUX

- Déplacez facilement les tables, le placoplâtre, le contreplaqué et les tableaux
- Déplacez facilement des objets légers ou lourds à l'aide de quatre roulettes pivotantes élastiques bleues de 5"
- Barres de panneau verticales amovibles, conviennent à toute les tailles de chargement
- Expédié démonté pour économiser sur les frais de transport et pour éviter les dommages
- Capacité établie selon un poids distribué également
- Dim. hors tout: 27" la x 30" lo x 43" h
- Capacité: 1000 lb
- Diamètre de roue: 5"
- Matériau de roue: Caoutchouc



No modèle M0522  
Ouvert  
No modèle M0523  
Tapissée



**KLETON**

**K**  
SUR MESURE

## 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



**KLETON**

**K**  
SUR MESURE

No modèle	Dimensions hors tout la" x lo" x h"	Type de Roulettes	Cap. lb	Poids lb
ML360	30 x 48 x 45	Caoutchouc moulé	2000	160
ML361	30 x 48 x 45	Polyuréthane	2500	175
ML362	30 x 60 x 45	Caoutchouc moulé	2000	160
ML363	30 x 60 x 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 email durable bleu Kleton



**KLETON**

**K**  
SUR MESURE

No modèle	Dim hors tout la" x lo" x h"	Type de roulettes	Capacité lb	Poids lb
ML549	30 x 48 x 45	Caoutchouc moulé 8"	2000	139
ML550	30 x 48 x 45	Polyuréthane 8"	2500	139
ML551	30 x 60 x 45	Caoutchouc moulé 8"	2000	161
ML552	30 x 60 x 45	Polyuréthane 8"	2500	161



CRÉEZ-LES SELON VOS SPÉCIFICATIONS.  
VOIR LA PAGE B21 POUR LES DÉTAILS.

# 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:** quatre roulettes boulonnées de 5" ou de 6", deux fixes et deux pivotantes
- Capacité: 1200 à 2400 lb, distribuées également
- Fini émail durable bleu Kleton

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

\* Tablette de base seulement



ML163



ML200

## 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:** quatre roulettes boulonnées de 5" ou de 6", deux fixes et deux pivotantes
- Vendus avec morillon pour cadenas
- Capacité: 1200-2400 lb, distribuées également
- Fini émail durable bleu Kleton

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

**CRÉEZ-LES SELON VOS SPÉCIFICATIONS.**  
VOIR LA PAGE B21 POUR LES DÉTAILS.



ML254

## CAISSONS EN ACIER

- 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"

- Comprend:** quatre roulettes boulonnées non marquant dont deux fixes et deux pivotantes de 5"
- Capacité de 1200 lb, distribuées également
- Fini émail durable bleu Kleton

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

No modèle	Base la" x lo"	Haut. paroi int"	Haut. poignée"	Dim hors tout la" x lo" x h"	Poids lb
ML188	30 x 48	24	30	30 x 51 x 31 1/2	86
MB680	30 x 60	24	30	30 x 63 x 31 1/2	95
ML189	30 x 72	24	30	30 x 75 x 31 1/2	107



MB672

# CHARIOTS & SOCLES ROULANTS

## CHARIOTS GRILLAGÉS POUR TRANSPORT

- Fabrication robuste en acier entièrement soudé, prêts à utiliser
- Conçus pour le chargement/déchargement et le transport efficace des marchandises
- Châssis fabriqué de cornière de 1 1/2" et de treillis métallique de 2" x 2"
- Comprend: quatre roulettes boulonnées, deux fixes et deux pivotantes
- Fini email durable bleu Kleton
- Capacité basée sur une distribution uniforme du poids
- Hauteur sans roulettes: 55"



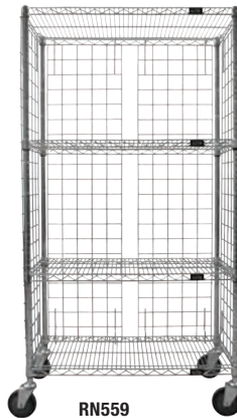
M0060



No modèle	Capacité lb	Largeur hors tout"	Profondeur hors tout"	Hauteur unité avec roulettes"	Écran rabattable
<b>ROULETTES EN CAOUTCHOUC 5"</b>					
M0044	1200	26	39	63	Non
M0045	1200	26	39	63	Oui
M0048	1200	26	51	63	Non
M0049	1200	26	51	63	Oui
M0052	1200	26	63	63	Non
M0053	1200	26	63	63	Oui
M0056	1200	32	51	63	Non
M0057	1200	32	51	63	Oui
M0060	1200	32	63	63	Non
M0061	1200	32	63	63	Oui
M0064	1200	32	75	63	Non
M0065	1200	32	75	63	Oui
<b>ROULETTES EN POLYURÉTHANE 6"</b>					
M0046	2400	26	39	64	Non
M0047	2400	26	39	64	Oui
M0050	2400	26	51	64	Non
M0051	2400	26	51	64	Oui
M0054	2400	26	63	64	Non
M0055	2400	26	63	64	Oui
M0058	2400	32	51	64	Non
M0059	2400	32	51	64	Oui
M0062	2400	32	63	64	Non
M0063	2400	32	63	64	Oui
M0066	2400	32	75	64	Non
M0067	2400	32	75	64	Oui

## CHARIOTS FERMÉS EN TREILLIS MÉTALLIQUE

- Montants et tablettes chromatisés de haute qualité qui empêchent la corrosion
- Côtés fermés pour empêcher les articles de tomber
- Tablettes qui peuvent être réglées rapidement et facilement
- Solide et polyvalent
- Comprend: deux roulettes pivotantes souples de 5", deux roulettes en caoutchouc avec freins de 5"
- Garantie limitée de un an
- La capacité est déterminée en fonction d'un poids distribué également
- Nbre de tablettes: 4
- Capacité: 800 lb
- Matériau du chariot: Chromé
- Certifiée NSF
- Assemblage requis



RN559



No modèle	Dimensions		
	la"	p"	h"
RN559	36	18	69
RN560	48	18	69
RN561	60	18	69
RN562	36	24	69
RN563	48	24	69
RN564	60	24	69

## SOCLES ROULANTS EN BOIS FRANC POUR USAGE MOYEN

- Dessus en bois de 7/8" avec boulons à tête fraisée
- Roulettes en polyoléfine de 3"
- Assemblage requis
- Capacité: 900 lb
- Matériau de roue: Polyoléfine



MP090



MP089



No modèle	Largeur"	Profondeur"	Hauteur"	Type de plateforme	Poids lb
MP087	18	24	7	Standard	22
MP088	18	24	7	Avec tapis	23,4
MP089	18	32	7	Standard	26
MP090	18	32	7	Avec tapis	26,75

## SOCLES ROULANTS EN BOIS FRANC POUR USAGE INTENSIF

- Dessus en bois de 1-3/4" (2 morceaux de 7/8") avec boulons à tête fraisée
- Roulettes résilientes, non marquantes de 4"
- Capacité: 1400 lb
- Matériau de roue: Caoutchouc
- Assemblage requis



MP093



MP094



No modèle	Largeur"	Profondeur"	Hauteur"	Type de plateforme	Poids lb
MP091	18	24	7	Standard	26,25
MP092	18	24	7	Avec tapis	27,8
MP093	18	32	7	Standard	28,5
MP094	18	32	7	Avec tapis	30,65

## SOCLES ROULANTS EN BOIS FRANC

### USAGE MOYEN

- 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 en polyoléfine de 3"
- Capacité: 900 lb distribuées également
- Assemblage requis
- Socle roulant avec tapis muni d'un cadre avec le milieu vide et un tapis
- Assemblage requis



Usage moyen

### USAGE INTENSIF

- Dessus en bois de 1 3/4" (2 morceaux de 7/8"); boulons à tête fraisée
- Roulettes résilientes, non marquantes de 4"
- Capacité: 1400 lb distribuées également
- Assemblage requis
- Socle roulant avec tapis muni d'un cadre avec le milieu vide et un tapis
- Assemblage requis



Usage intensif



No modèle	Dim la" x p"	Type de plateforme	Poids lb
<b>USAGE MOYEN</b>			
MA186	18 x 24	Standard	16,36
MA187	18 x 24	Avec tapis	19,55
MD515	18 x 30	Standard	18
MD516	18 x 30	Avec tapis	20
<b>USAGE INTENSIF</b>			
MA188	18 x 24	Standard	20,2
MA189	18 x 24	Avec tapis	18,5
MD517	18 x 30	Standard	22
MD518	18 x 30	Avec tapis	24

# CHARIOTS

## 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



MN204



MN217



MN200



### 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



4" Polyoléfine



3" Polyuréthane



4" Caoutchouc élastique bleu

No modèle	Dimensions la" x p"	Type de roue	Roulette"	Capacité lb*
<b>ENTIÈREMENT EN BOIS</b>				
MN189	18 x 24	Polyoléfine	3	900
MN195	18 x 24	Polyuréthane	3	900
MN201	18 x 24	Polyoléfine	4	1000
MN213	18 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	18 x 30	Caoutchouc bleu	4	1400
MN210	18 x 30	Polyuréthane	4	1600

<b>BOUITS AVEC TAPIS</b>				
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

<b>BOUITS EN CAOUTCHOUC</b>				
MN191	18 x 24	Polyoléfine	3	900
MN197	18 x 24	Polyuréthane	3	900
MN203	18 x 24	Polyoléfine	4	1000
MN215	18 x 24	Caoutchouc bleu	4	1400
MN209	18 x 24	Polyuréthane	4	1600
MN194	18 x 30	Polyoléfine	3	900
MN200	18 x 30	Polyuréthane	3	900
MN206	18 x 30	Polyoléfine	4	1000
MN218	18 x 30	Caoutchouc bleu	4	1400
MN212	18 x 30	Polyuréthane	4	1600

\*Distribuée également

## CHÂSSIS POUR SOCLE ROULANT EN BOIS

- Transforme le socle roulant en bois en un manipulateur de marchandises
- Fabrication entièrement soudées, prêt à être utilisé
- Châssis en acier tubulaire avec enveloppe de protection pour prévenir les égratignures ou les marques
- Fini email durable bleu Kleton



Socle roulant en bois non inclus



No modèle	Description	Poids lb
MD549	Pour chariot en bois 18" la x 24" lo	16
MD550	Pour chariot en bois 18" la x 30" lo	18,4

## PLATEAUX ROULANTS EN ACIER

- Plateforme en acier entièrement soudé de calibre 14
- Quatre roulettes pivotantes, boulonnées 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 requis
- Fini email durable bleu Kleton



MA199

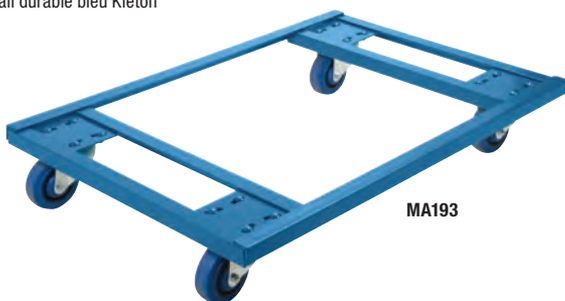
MA244



No modèle	Dimensions la" x p" x h"	Poids lb
MA242	18 x 18 x 7	16
MA243	18 x 24 x 7	19,55
MA244	24 x 24 x 7	24,4
MA199	Poignée en T de 34"	5,75

## SOCLES ROULANTS À ANGLES DROITS

- Fabrication en angles robuste entièrement 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 email durable bleu Kleton



MA193



No modèle	Dimensions la" x p" x h"	Poids lb
MA190	18 x 18 x 7	19,3
MA191	18 x 24 x 7	17,8

No modèle	Dimensions la" x p" x h"	Poids lb
MA192	24 x 24 x 7	22,1
MA193	24 x 36 x 7	22,8

## CHARIOTS EN POLYÉTHYLÈNE

- Matériau du cadre: Polyéthylène
- Capacité: 1000 lb distribuées également
- Dimensions de la plate-forme: 18" la x 30" lo
- Hauteur de la plate-forme: 6"
- Matériau de la roue: Caoutchouc
- Structure renforcée avec de l'acier
- Comprend 4 roulettes de 4"
- Aucun risque d'éclats ou de gonflement du matériau
- Coins et bords arrondis
- Roulement aisé



MN674

MN675



No modèle	Description	Poids lb
MN674	Design avec surface lisse	22
MN675	Design avec surface matelassée	25

# KLETON



**FOURNISSEUR CHEF DE FILE CANADIEN  
DE PRODUITS DE MANUTENTION**

**Vous avez des spécifications  
bien particulières?  
Pas de problème!**

**KLETON est le spécialiste du sur mesure.**



*Gardez l'œil ouvert pour  
ce symbole partout  
dans le catalogue.*



# CHARIOTS-CAISSE

## CHARIOTS-CAISSES À CÔTÉ OUVERT EN POLY

- Côté ouvert facilitant le chargement et déchargement
- Matériau du bac: Polyéthylène
- Caster Placement: Corner Standard
- Couleur du bac: Gris
- Type de base: Contreplaqué



MP035

**KLETON**

No modèle	Capacité pi <sup>3</sup>	Capacité lb	Dimensions hors tout lo" x la" x h"			Dia. roulettes"
MP035	22	1000	45-3/4	x 31-1/4	x 37-3/4	4
MP036	24	1200	63	x 34-1/4	x 38-1/2	5

## MINI CHARIOTS STARCARTS<sup>MC</sup>

- Conçus pour être mis à rude épreuve pour des utilisations industrielles et institutionnelles, à un prix économique
- Fabrication en polyéthylène
- Train de roulement en acier plaqué
- Roulettes pivotantes Threadguard de 3", placées aux coins
- Couleur: gris



NC461

**TECHSTAR PLASTICS INC.**

No modèle	Capacité pi <sup>3</sup>	Capacité lb	Dimensions hors tout lo" x la" x p"			Poids lb
NC461	6	200	33	x 19	x 28	25
NA001	8	300	35	x 25	x 25	30
NC464	9	300	48	x 19	x 28	40

## CHARIOTS ROBUSTES SURDIMENSIONNÉS STARCARTS<sup>MC</sup>

- Parois effilées pour faciliter l'expédition et l'entreposage
- Train de roulement en contreplaqué traité
- Position des roulettes en losange ou aux coins
- Couleur: gris (autres couleurs disponibles)



ML543

**TECHSTAR PLASTICS INC.**

No modèle	Capacité pi <sup>3</sup>	Capacité lb	Dimensions lo" x la" x h"			Dia roulettes"	Position des roulettes	Poids lb
ML543	22	800	59	x 35	x 32	5	Aux coins	70
ML544	22	800	59	x 35	x 32	5	En diamant	70
ML545	24	800	53	x 35	x 38	5	Aux coins	85
ML546	24	800	53	x 35	x 38	5	En diamant	85

## CHARIOTS STARCARTS<sup>MC</sup> À CÔTÉ OUVERT

- Le côté ouvert de ces chariots permet de les charger et décharger facilement
- Train de roulement en contreplaqué traité
- Roulettes Threadguard de 5" avec la position en losange ou aux coins
- Couleur: gris



**TECHSTAR PLASTICS INC.**

No modèle	Capacité pi <sup>3</sup>	Capacité lb	Dimensions hors tout lo" x la" x p"			Position des roulettes	Poids lb
MN645	19	800	43	x 31	x 36	Aux coins	52
MN646	19	800	43	x 31	x 36	Losange	52
MN132	24	900	46	x 31	x 49	Aux coins	85
MN133	24	900	46	x 31	x 49	Losange	85

## CHARIOTS STARCARTS<sup>MC</sup>

- Fabrication en polyéthylène
- Pare-fils de 4" (deux fixes et deux pivotantes) garantissant une bonne maniabilité
- Position des roulettes en losange ou aux coins
- Train de roulement en contreplaqué traité
- Couleur: gris
- Autres couleurs offertes

NA004



MN466

**TECHSTAR PLASTICS INC.**

No modèle	Capacité pi <sup>3</sup>	Capacité lb	Dimensions hors tout lo" x la" x p"			Dia des roulettes"	Position des roulettes	Poids lb
NA002	12	400	39	x 27	x 30	3	Losange	40
NA004	12	800	39	x 27	x 31	4	Aux coins	50
NA003	12	800	39	x 27	x 31	4	Losange	50
NC465	15	400	41	x 29	x 31	3	Losange	45
NC466	15	800	41	x 29	x 32	4	Aux coins	55
NC467	15	800	41	x 29	x 32	4	Losange	55
NA006	16	400	43	x 31	x 33	3	Losange	50
NA007	16	800	43	x 31	x 34	4	Aux coins	60
NA008	16	800	43	x 31	x 34	4	Losange	60
NC468	19	800	43	x 31	x 36	4	Aux coins	65
NC469	19	800	43	x 31	x 36	4	Losange	65

## PLATEFORME À RESSORT EN OPTION

- Plateforme à ressort en option qui élimine la flexion excessive, réduisant ainsi les risques de blessures au dos

No modèle	Description
MN466	Peut être utilisé avec les modèles NA002, NA003 et NA004
MN467	Peut être utilisé avec NC465, NC466, NC467, NA006, NA007, NA008, NC468 et NC469

## CHARIOTS STARCARTS<sup>MC</sup> ROBUSTES

- Conçus pour d'augmenter la capacité de charge tout en conservant une mobilité facile
- Moulé de polyéthylène à 100% avec côté à double épaisseur pour plus de résistance aux impacts
- Train de roulement en acier
- Poignée moulée
- Roues semi-pneumatiques en caoutchouc dur très résistant de 10" et 12"
- Roulettes pivotantes de 5" en caoutchouc ou roulettes pivotantes de 6" en phénolique selon la capacité
- Couleur: bleu



NG033

**TECHSTAR PLASTICS INC.**

No modèle	Capacité pi <sup>3</sup>	Capacité lb	Dimensions hors tout lo" x la" x p"			Dia des roues"	Dia des roulettes"	Poids lb
NG033	16	1000	48	x 31	x 34 1/2	10	5	80
NA052	24	1000	60	x 31 1/2	x 35 1/2	12	5	100
NA053	39	1500	72	x 35 1/2	x 40	10	6	130

## CHARIOTS-CAISSE ROBUSTES EN POLY À PAROIS BLANCHES

- Bacs en polyéthylène durables et sans joints à 100%
- Étanches et faciles à nettoyer
- Offerts avec une base en contreplaqué de sapin traité de 3/4" ou un châssis en acier entièrement soudé avec fini émail durable bleu Kleton
- Comprend deux roulettes fixes et deux roulettes pivotantes
- Capacité basée sur une distribution uniforme du poids
- Type de roulette: 4" caoutchouc bleu non marquant
- Couleur du bac: Blanc
- Matériau du bac: Polyéthylène blanc
- Position des roulettes: Coin standard



MN992



MN993



MN996



No modèle	Base	Capacité Pi <sup>3</sup> lb	Dimensions hors tout lo" x la" x h"	Type de roulette
<b>PARDIS EFFILÉES</b>				
MN990*	Contreplaqué	7 600	33 x 20 x 29	4" caoutchouc bleu non marquant
MN991*	Châssis acier	7 1000	33 x 20 x 29	4" caoutchouc bleu non marquant
MN992*	Contreplaqué	9 600	37 x 26 x 31	4" caoutchouc bleu non marquant
MN993*	Châssis acier	9 1000	37 x 26 x 31	4" caoutchouc bleu non marquant
MN994*	Contreplaqué	12 600	39 x 27 x 31	4" caoutchouc bleu non marquant
MN995*	Châssis acier	12 1000	39 x 27 x 31	4" caoutchouc bleu non marquant
MN998*	Contreplaqué	16 600	43 x 30 x 34	4" caoutchouc bleu non marquant
MN999*	Châssis acier	16 1000	43 x 30 x 34	4" caoutchouc bleu non marquant
<b>PARDIS DROITES</b>				
MN996	Contreplaqué	14 600	46 x 28 x 31	4" caoutchouc bleu non marquant
MN997	Châssis acier	14 1000	46 x 28 x 31	4" caoutchouc bleu non marquant
MO001	Contreplaqué	22 600	57 x 34 x 33	5" caoutchouc bleu non marquant
MO002	Châssis acier	22 1000	57 x 34 x 33	5" sandwich
MO003	Contreplaqué	25 600	51 x 33 x 39	5" caoutchouc bleu non marquant
MO004	Châssis acier	25 1000	51 x 33 x 39	5" sandwich

\*Empilables pour entreposage

## STARCARTS<sup>MC</sup> JUMBO

- Roulettes Threadguard 6" installées en losange ou aux coins (modèle en coin offert sur demande)
- Châssis de contreplaqué encastré
- Ouverture sur un côté
- Couleur: gris



No modèle	Capacité pi.cu.	Dim intérieures lo" x la" x h"	Dim hors tout lo" x la" x h"	Charge max lb	Poids lb
NG957	60	62 x 42 x 42	65 x 45 x 54	1500	200

Note: Offerts avec découpages variés.

## CHARIOTS-CAISSES ROBUSTES EN POLYÉTHYLÈNE

- Bacs en polyéthylène durables et sans joints à 100%
- Étanches et faciles à nettoyer
- Offerts avec une base en contreplaqué de sapin de 3/4" ou un châssis en acier entièrement soudé avec fini émail durable bleu Kleton
- Comprend deux roulettes fixes et deux roulettes pivotantes
- Capacité basée sur une distribution uniforme du poids
- Empilables pour entreposage
- Type de roulette: 3" polyoléfine
- Couleur du bac: Noir
- Matériau du bac: Polyéthylène
- Position des roulettes: coin standard
- Parois effilées



MN984



MN985



No modèle	Base	Capacité Pi <sup>3</sup> lb	Dimensions hors tout lo" x la" x h"
MN984	Contreplaqué	9 500	37 x 26 x 30
MN985	Châssis acier	9 800	37 x 26 x 30
MN986	Contreplaqué	12 500	39 x 27 x 30
MN987	Châssis acier	12 800	39 x 27 x 30
MN988	Contreplaqué	16 500	43 x 30 x 33
MN989	Châssis acier	16 800	43 x 30 x 33

## CHARIOT-CAISSE EN POLYÉTHYLÈNE POUR USAGE LÉGER

- Conçu pour les chargements plus légers
- Plastique noir recyclé moulé par rotation
- Roulettes pivotantes avec pare-fils
- NAO05 comprend une base en contreplaqué



No Modèle	Capacité Pi <sup>3</sup> lb	Dimensions hors tout lo" x la" x h"	Dimensions des roulettes"	Poids lb
NAO05	12 200	39 x 27 x 29	3	30

## STARCART<sup>MC</sup> ROBUSTE

- Conçu pour les charges lourdes
- Grande roulettes pivotante de 4" à pare-fils
- Châssis en acier renforcé à revêtement de poudre
- Corps en plastique amovible
- Matériau du bac: polyéthylène
- Couleur: bleu



No modèle	Capacité Pi <sup>3</sup> lb	Dimensions intérieures lo" x la" x h"	Dimensions hors tout lo" x la" x h"
MO008	9 1000	45 x 22 x 15	48 x 24 x 36

# CHARIOTS BASCULEURS & CONTENEURS BASCULANTS

## CHARIOTS BASCULEURS EN POLYÉTHYLÈNE

- Idéals pour transporter et décharger des rebuts, de la ferraille et autres matériaux en vrac
- Chariot de polyéthylène monté sur châssis en acier entièrement soudé
- Comprend une ou des petites roulette pivotante à l'avant et de grandes roues fixes à l'arrière



MN980



MN981



MN982



MN983

**KLETON**

No modèle	Durabilité	Dimensions hors tout lo" x la" x h"	Capacité Vg <sup>3</sup> lb	Type de roue avant	Type de roue arrière
MN980	Usage léger	57 x 28 x 38	5/8 500	Caoutchouc moulé de 8"	Caoutchouc non marquant de 4"
MN981	Usage standard	57 x 28 x 38	5/8 850	Caoutchouc moulé de 10"	Caoutchouc non marquant de 5"
MN982	Usage standard	66 x 34 x 43	1,1 1250	Caoutchouc moulé de 12"	Caoutchouc non marquant de 5"
MN983	Usage intense	66 x 34 x 43	1,1 2000	Caoutchouc moulé de 12"	Caoutchouc non marquant de 5"

## CHARIOTS BASCULEURS EN MOUSSE STRUCTURÉE

- Dimensions et forme spécialement conçues pour passer les portails et pour les monte-charges
- Poignée ergonomique pour des capacités de déplacement et de déversement excellentes
- Poignée secondaire sur la base, ce qui permet de contrôler le chariot pendant le déversement
- Modèles **ML534** et **ML535** équipés de roulettes non marquantes en TPR et de roues de 10"
- Modèles **MK757**, **MK758**, **ML536** et **ML537** équipés de roulettes non marquantes en TPR et de roues de 12"
- Couleur: noir



ML538



MK757



No modèle	Capacité vg <sup>3</sup>	Capacité lb	Dimensions lo" x la" x h"	Poids lb
ML534	1/2	450	57 1/2 x 26 3/4 x 33 3/4	87
ML535	1/2	850	57 1/2 x 26 3/4 x 33 3/4	96
MK757	3/4	600	64 1/2 x 30 1/4 x 38	92
MK758	3/4	1000	64 1/2 x 30 1/4 x 38	99
ML536	1	1250	70 3/4 x 33 1/2 x 42 1/4	139
ML537	1	2100	70 3/4 x 33 1/2 x 42 1/4	141

### COUVERCLES BOMBÉS

**ML538** Couvercle bombé pour ML534 et ML535  
**MK780** Couvercle bombé pour MK757 et MK758

**ML539** Couvercle bombé pour ML536 et ML537

## CHARIOTS BASCULEURS EN POLYÉTHYLÈNE

- Fabrication en plastique moulée par rotation et très solide qui assure une facilité de déplacement et de déchargement
- Surface lisse, facile à nettoyer, et résistante à la corrosion et aux piqûres
- Conception de roue et d'essieux insérés qui évite de causer des dommages aux surfaces et à l'équipement
- Couleur: noir
- Acceptés pour utilisation dans les usines de produits alimentaires au Canada



MK790



MK769



ML540



No modèle	Capacité vg <sup>3</sup>	Capacité lb	Dimensions lo" x la" x h"	Poids lb
MK788	1/2	450	56 3/4 x 28 x 38 1/2	63
MK769	1/2	850	60 1/2 x 28 x 38 1/2	77
MK789	1	850	72 1/4 x 33 1/2 x 43 3/4	111
MK770	1	1250	72 1/4 x 33 1/2 x 43 3/4	111
MK790*	1	2100	72 1/4 x 33 1/2 x 43 3/4	178

### CHARIOTS BASCULEURS POUR RECYCLAGE

**ML540** 1/2 850 60 1/2 x 28 x 38 1/2 77

### COUVERCLES

**ML541** Couvercle pour modèles MK788 et MK769

**ML542** Couvercle pour modèles MK789, MK770 et MK790

\*Les chariots basculeurs remorquables sont munis d'une boule de remorquage et d'une broche

# CHARIOTS BASCULEURS & CONTENEURS BASCULANTS

## CONTENEURS AUTOBASCULEURS EN ACIER

- Conteneurs autobasculateurs, manœuvrés par chariots élévateurs
- Conçus spécialement pour la manipulation efficace de copeaux de métal, de matières premières ou de tout autre matériaux en vrac
- Peuvent être installés sur roulettes pour une plus grande mobilité
- Offerts en acier standard de calibre 10, acier de 3/16" pour usage robuste et acier de 1/4" pour usage extra robuste
- Offerts en plusieurs capacités, de 1/2 à 5 vg.cu.
- Couleur: bleu
- Roulettes non comprises
- F.A.B Laval, QC ou Minnedosa, MB



MN951



Pour faciliter le déchargement, le conteneur bascule vers l'avant lorsque le loquet est levé



Les conteneurs peuvent être utilisés sur roulettes, avec un chariot élévateur ou ensemble

### GUIDE D'UTILISATION

**Usage standard calibre 10 (9/64"):** Usage général, déchets d'usine et petites pièces de métal

**Usage robuste calibre 7 (3/16"):** Usage rude, métaux robustes dans les chantiers de construction

**Usage extra robuste calibre 3 (1/4"):** Pour conditions extrêmes, matériaux déposés lourdement dans le conteneur. Manutention de matériaux chauds dans les raffineries

Capacité vg <sup>3</sup>	Usage standard calibre 10 (9/64")		Usage robuste calibre 7 (3/16")		Usage extra robuste calibre 3 (1/4")	
	F.A.B. Laval, QC No modèle	F.A.B. Minnedosa, MB No modèle	F.A.B. Laval, QC No modèle	F.A.B. Minnedosa, MB No modèle	F.A.B. Laval, QC No modèle	F.A.B. Minnedosa, MB No modèle
1/2	NB949	MN951	NB950	MN952	NB948	-
3/4	NB955	MN954	NB956	MN955	NB954	MN956
1	NB967	MN957	NB968	MN958	NB966	MN959
1-1/2	NB961	MN960	NB962	MN961	NB960	MN962
2	NB973	MN963	NB974	MN964	NB972	MN965
3	NB979	MN966	NB980	MN967	NB978	MN968
4	NB985	MN969	NB986	MN970	NB984	MN971
5	NH094	MN972	NH095	MN973	NH096	MN974

### ENSEMBLE DE ROULETTES POUR CONTENEURS (F.A.B. LAVAL, QC)

- Ensemble comprend 2 roulettes fixes et 2 roulettes pivotantes

No modèle	Type de roulette
NB987	6" phénolique
NB988	6" caoutchouc
NB989	6" acier

### ENSEMBLE DE ROULETTES POUR CONTENEURS (F.A.B. MINNEDOSA, MB)

- Ensemble comprend 2 roulettes fixes et 2 roulettes pivotantes

No modèle	Type de roulette
MO033	4" polyuréthane
MO034	5" polyuréthane
MO035	6" polyuréthane

## CONTENANTS À DÉCHETS MOBILE MEGA BRUTE<sup>MD</sup>

- Conception lisse très esthétique
- Rangement intégré pour outils et matériel de nettoyage
- Peut contenir un contenant Slim Jim<sup>MD</sup> de 23 gallons modèle NA765
- Grande capacité de 120 gallons, lorsqu'utilisé comme un contenant ouvert, capacité en poids de 400 lb
- Très manœuvrable avec deux roues de 12" et deux roulettes de 5" disposées en pointe de diamant, ce qui permet au contenant Mega Brute<sup>MD</sup> de tourner autour de son propre axe
- Peut franchir les portiques de 36" de largeur
- Comprend: portes arrière ergonomiques et à accès facile, cerceau de retenue pour sac de 55 gallons, 2 courroies de retenue en métal pour sac, quincaillerie et feuille d'instruction
- Couvercle JB485 vendu séparément
- Dimensions: 52,5" lo x 27,5" la x 42,5" h
- Couleur: noir
- Poids: 74 lb

No modèle JB484



JB484

### COUVERCLE MEGA BRUTE<sup>MD</sup>

- Couvercle avec charnière dans le milieu pour permettre à l'utilisateur de l'ouvrir des deux côtés
- Couvre le contenant au complet, comprenant l'espace de rangement pour les outils/produits chimiques

No modèle JB485

### ENSEMBLE DE ROUES DE RECHANGE POUR SOCLE ROULANT

- Comprend la quincaillerie
- Couleur: Noir
- Dimension roulette: 12"
- Épaisseur: 2-1/4"
- Matériau: Métal et plastique

No modèle JN534



JB485



JN534

## CONTENEURS AUTOBASCULANTS EN POLYÉTHYLÈNE

- Chaîne de sécurité fixant la charge au chariot élévateur
- Levier/clapet de relâchement à action positive prévenant les versements imprévus
- Couleur: Gris
- Dimensions des espaces pour fourches: 3" h x 7,5" la



MD338



MP155



KLETON

No modèle	Dimensions				Capacité vg <sup>3</sup>	
	lo"	x	la"	h"		
MP155	62	x	31	x	42	5/8
MP156	72	x	37	x	47	1-1/10
MD338	Jeu de roulettes					

# ROULETTES

## ROULETTES EN CAOUTCHOUC ÉLASTIQUE BLEU

- Capacité de chargement élevée, se déplace facilement et silencieusement sur tous les planchers
- Non-marquante, protection de planchers excellente
- Fini chrome zingué qui fournit une résistance à la corrosion
- Bande de roulement en caoutchouc élastique écarte les débris
- Chemin de roulement étanche à double bille
- Protecteurs de filet • Roulement à bille

No modèle	Dia roue"	Style	Cap. lb	Largeur de semelle"	Hauteur hors tout"
MO511	3	Pivotant	285	1-1/4	4-1/4
MO512	3	Fixe	285	1-1/4	4-1/4
MO513	3	Pivotant a/frein	285	1-1/4	4-1/4
ML333	4	Pivotant	350	1 3/8	5
ML334	4	Fixe	350	1 3/8	5
ML342	4	Pivotant a/frein	350	1 3/8	5
ML337	5	Pivotant	400	1 3/8	6
ML338	5	Fixe	400	1 3/8	6
ML345	5	Pivotant a/frein	400	1 3/8	6

## ROULETTES EN POLYOLÉFINE

- Roule facilement et silencieusement sur tous les planchers
- Légères et économique • Très résistante aux impacts
- Non marquante, facile d'entretien, lavable à la vapeur
- Résiste de façon supérieure à la plupart des huiles, aux produits chimiques, à la graisse et aux acides

No modèle	Dia roue"	Style	Cap. lb	Largeur de semelle"	Hauteur hors tout"
ML391	3	Pivotant	250	1 1/4	4 1/2
ML392	3	Fixe	250	1 1/4	4 1/2
MP578	3	Pivotant a/frein	250	1 1/4	4 1/2
ML393	4	Pivotant	250	1 1/4	5 1/4
ML394	4	Fixe	250	1 1/4	5 1/4
MP579	4	Pivotant a/frein	250	1 1/4	5 1/4
ML395	5	Pivotant	250	1 1/4	6 1/8
ML396	5	Fixe	250	1 1/4	6 1/8
MP580	5	Pivotant a/frein	250	1 1/4	6 1/8

## 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

No modèle	Dia roue"	Style	Cap. lb	Largeur de semelle"	Hauteur hors tout"
MN441	4	Pivotant	440	1 3/8	5 1/8
MN442	4	Fixe	440	1 3/8	5 1/8
MN443	4	Pivotant a/frein	440	1 3/8	5 1/8
MN444	5	Pivotant	440	1 3/8	6 1/8
MN445	5	Fixe	440	1 3/8	6 1/8
MN446	5	Pivotant a/frein	440	1 3/8	6 1/8

## ROULETTES EN POLYURÉTHANE

- Déplacement doux et silencieux
- Résiste aux coupures et déchirures, non-marquante
- Noyau en aluminium coulé sous pression avec filet brun en polyuréthane
- Résiste à la plupart des produits chimiques et à la moisissure
- Chemin de roulement à double bille • Roulement à bille annulaire

No modèle	Dia roue"	Style	Cap. lb	Largeur de semelle"	Hauteur hors tout"
MP696	3	Pivotant	230	1 1/4	4 1/4
MP695	3	Fixe	230	1 1/4	4 1/4
ML045	4	Pivotant	440	1 1/2	5 3/8
ML046	4	Fixe	440	1 1/2	5 3/8
ML441	4HD	Pivotant	550	1 5/8	5 5/8
ML442	4HD	Fixe	550	1 5/8	5 5/8
MN264	4HD	Pivotant w/brake	550	1 5/8	5 5/8
ML397	5	Pivotant	650	1 1/2	6 1/2
ML398	5	Fixe	650	1 1/2	6 1/2
MN265	5	Pivotant w/brake	650	1 1/2	6 1/2
ML399	6	Pivotant	850	1 1/2	7 1/2
ML400	6	Fixe	850	1 1/2	7 1/2
MN266	6	Pivotant w/brake	850	1 1/2	7 1/2
MN449	6	Frein latéral de type papillon	850	1 1/2	7 1/2
ML401	8	Pivotant	1000	1 5/8	9 1/2
ML402	8	Fixe	1000	1 5/8	9 1/2
MN267	8	Pivotant w/brake	1000	1 5/8	9 1/2
MN450	8	Frein latéral de type papillon	1000	1 5/8	9 1/2



**UTILISATIONS SUR TERRAIN:**  
Béton, brique, tapis, acier, tuiles, asphalte, bois et linoléum

**Dim. de la plaque:** 3 3/8" x 4"  
**Trous de boulons:** 2 3/8" x 3 1/8"  
**Dia. des trous de boulon:** 3/8"

KLETON



**UTILISATIONS SUR TERRAIN:**  
Béton, brique, tapis et acier

**Dim. de la plaque:** 2 5/8" x 3 3/4"  
**Trous de boulons:** 2-3/4" x 1-3/4"  
**Dia. des trous de boulon:** 5/16"

KLETON



**UTILISATIONS SUR TERRAIN:**  
Béton, brique, tapis et acier

**Dim. de la plaque:** 3 1/3" x 4 1/8"  
**Trous de boulons:** 3 1/8" x 2 1/3"  
**Dia. des trous de boulon:** 5/16"

KLETON

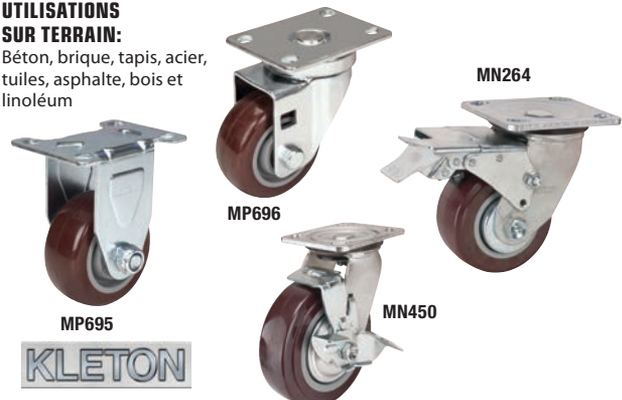
**Dim. de la plaque:**  
3 = 2 5/8" x 3 3/4"  
4 = 3 1/8" x 4 1/8"  
4 HD = 4" x 4 1/2"  
5 = 4" x 4 1/2"  
6 = 4" x 4 1/2"  
8 = 4" x 4 1/2"

**Trous de boulons:**  
3 = 1 3/4" x 2 3/4"  
4 = 2 3/8" x 3 1/16"  
4 HD = 3 1/4" x 2 3/4"  
5 = 3 1/4" x 2 3/4"  
6 = 3 1/4" x 2 3/4"  
8 = 3 1/4" x 2 3/4"

**Dia. des trous de boulon:**  
3 = 5/16"  
4 = 5/16"  
4 HD = 3/8"  
5 = 3/8"  
6 = 3/8"  
8 = 3/8"

**UTILISATIONS SUR TERRAIN:**

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



## ROULETTES EN NYLON HAUTE TEMPÉRATURE

- Roulement doux et silencieux, non marquantes
- Fini de chrome zingué qui offre une résistance à la corrosion
- Résistance supérieure à la plupart des huiles, des produits chimiques et des graisses
- Chemin de roulement à double bille
- Roulement à bille
- Température maximale: 230°C
- Frein à verrouillage complet pour verrouiller la roue et prévenir le pivotement
- Frein latéral de type papillon pour verrouiller la roue et prévenir le roulement

### UTILISATIONS SUR TERRAIN:

Béton, brique, tapis et acier

Dim. de la plaque: 4" x 4-1/2"

Trous de boulons: 3" x 3-1/3"

Dia. des trous de boulon: 7/16"



**KLETON**

No modèle	Dia roue"	Style	Cap. lb	Largeur de semelle"	Hauteur hors tout"
ML861	6	Pivotant	800	1-3/4	7-5/8
ML862	6	Fixe	800	1-3/4	7-5/8
ML863	6	Pivotant avec frein	800	1-3/4	7-5/8
MN453	6	Frein latéral de type papillon	800	1-3/4	7-5/8
ML864	8	Pivotant	850	1-3/4	9-1/2
ML865	8	Fixe	850	1-3/4	9-1/2
ML866	8	Pivotant avec frein	850	1-3/4	9-1/2
MN454	8	Frein latéral de type papillon	850	1-3/4	9-1/2

## ROULETTES EN CAOUTCHOUC MOULÉ

- Roulette en caoutchouc moulé collé 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 donne des opérations douces et silencieuses
- Protègent la charge et les planchers
- N'endommagent pas les planchers des entrepôts ou de usines
- Frein à verrouillage complet pour verrouiller la roue et prévenir le pivotement
- Frein latéral de type papillon pour verrouiller la roue et prévenir le roulement

### UTILISATIONS SUR TERRAIN:

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

Dim. de la plaque: 4" x 4-1/2"

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

Dia. des trous de boulon: 7/16"



**KLETON**

No modèle	Dia roue"	Style	Cap. lb	Largeur de semelle"	Type de roulement
ML846	5	Pivotant	400	2	Rouleau
ML847	5	Fixe	400	2	Rouleau
ML849	6	Pivotant	500	2	Rouleau
ML850	6	Fixe	500	2	Rouleau
ML851	6	Pivotant w/Brake	500	2	Rouleau
MN451	6	Frein latéral de type papillon	500	2	Rouleau
ML852	8	Pivotant	600	2	Rouleau
ML853	8	Fixe	600	2	Rouleau
ML854	8	Pivotant w/Brake	600	2	Rouleau
MN452	8	Frein latéral de type papillon	600	2	Rouleau

## ROULETTES PNEUMATIQUES

- Roulette pneumatiques à quatre plis offrent un roulement doux et silencieux sur les surfaces les plus cahoteuses et même à l'extérieur
- Leur propriété d'absorption des chocs offre la plus grande protection possible à la charge et au plancher
- La caractéristique de coussin d'air transportera 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

Dim. de la plaque: 4" x 4-1/2"

Trous de boulons: 2-3/4" x 3-3/8"

Dia. des trous de boulon: 13/32"

MN221



MN222

**KLETON**

No modèle	Dia roue"	Style	Cap. lb	Largeur de semelle"	Hauteur hors tout"
MN222	8	Pivotant	350	2	10
MN221	8	Fixe	350	2	10
MN224	10	Pivotant	400	3	12
MN223	10	Fixe	400	3	12

Note: For optimum use pneumatic wheels must be properly inflated

## 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 et même à l'extérieur
- Moins dispendieuses que les roues à remplissage en mousse traditionnelles
- Roulement à billes

### UTILISATIONS SUR TERRAIN:

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

Dim. de la plaque: 4" x 4-1/2"

Trous de boulons: 2-3/4" x 3-3/8"

Dia. des trous de boulon: 13/32"



MN228

MN227

**KLETON**

No modèle	Dia roue"	Style	Cap. lb	Largeur de semelle"	Hauteur hors tout"
MN226	8	Pivotant	275	2	10
MN225	8	Fixe	275	2	10
MN228	10	Pivotant	300	3	12
MN227	10	Fixe	300	3	12

## ROUE SEMI-PNEUMATIQUE

- Semelle en caoutchouc doux avec moyeu en acier et roulement à bille pour des déplacements silencieux
- Excellent pour les socles roulants, la protection des planchers, le fonctionnement silencieux et les chariots de stocks légers
- Diamètre de roue: 10"
- Capacité: 200 lb
- Type de roulement: Sphérique
- Dimension du moyeu: 3/4"
- Largeur de la semelle: 2-1/2"
- Température: -20°F à 130°F
- Duromètre: Échelle 85 - 90 A
- Type de moyeu: Déporté

No modèle M0888

**KLETON**



# 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 sécurité 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
- **Garantie limitée de deux ans**



**KLETON**

No modèle	Fourches abaissée"	Fourches élevée"	Largeur du cadre"	Longueur des fourches"	Capacité 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
- **Garantie limitée de deux ans**



Fourches à deux rouleaux d'entrée et conception effilée pour faciliter l'entrée des palettes

**KLETON**

No modèle	Fourches abaissée"	Fourches élevée"	Largeur du cadre"	Longueur des fourches"	Capacité lb
MJ490	2 7/8	7 3/4	20 1/2	36	6600
MJ491	2 7/8	7 3/4	20 1/2	42	6600
MJ492	2 7/8	7 3/4	20 1/2	48	6600
MJ493	2 7/8	7 3/4	27	36	6600
MJ494	2 7/8	7 3/4	27	42	6600
MJ495	2 7/8	7 3/4	27	48	6600
ML373*	2 7/8	7 3/4	27	48	6600

\* Roues en nylon robuste

## 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
- **Garantie limitée de un an**



**KLETON**

No modèle	Fourches abaissée"	Fourches élevée"	Largeur du cadre"	Longueur des fourches"	Capacité 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'entrée 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"
- Largeur du cadre: 27"
- Longueur des fourches: 72"
- Jaune
- **Garantie limitée de deux ans**



**KLETON**

No modèle	Capacité lb
MN723	3300
MN459	5500

## TRANSPALETTE HYDRAULIQUE SUPER ROBUSTE

- Roues directrices et rouleaux robustes en nylon qui offrent une performance et une mobilité maximales
- Rouleaux doubles pour déplacer facilement les charges extra lourdes
- Fourches de 6 1/4" (158,75 mm) de largeur
- Orange
- **Garantie limitée de deux ans**



**KLETON**

No modèle	Fourches abaissée"	Fourches élevée"	Largeur du cadre"	Longueur des fourches"	Capacité lb
MO890	3	5,5	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 noyau 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
- **Garantie limitée de deux ans**



**KLETON**

No modèle	Largeur du cadre"	Longueur des fourches"	Capacité lb
MN061	27	48	3300

## 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
- **Garantie limitée de deux ans**



KLETON

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

## TRANSPALETTES HYDRAULIQUES À BALANCE NUMÉRIQUE

- Permet de peser des palettes et des conteneurs lors de leur manipulation
- Balance numérique Mettler Toledo approuvée 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
- Largeur des fourches: 6-5/8"
- Orange
- **Garantie limitée de deux ans**



KLETON

No modèle	Fourches abaissées"	Fourches élevée"	Largeur du cadre"	Longueur des fourches"	Capacité lb
MN705	3	7-11/16	27	44,5	4400

## 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**



KLETON

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

## 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
- Comprend des fourches, un cadre et une poignée en acier inoxydable
- **Garantie limitée de deux ans**



KLETON

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

## CALE POUR TRANSPALETTE

- Réduit les réclamations de frais de transport et dommages aux remorques causés par des transpalettes en cavale
- Roulez le transpalette sur la plateforme inclinée à l'aide des roulettes jusqu'à la zone de rangement
- Levier de palette qui freine le fonctionnement sur toute surface sans glisser
- Matériau: Caoutchouc
- Couleur: Noir
- Dimensions: 345 mm x 295 mm x 55 mm

No modèle KI297



KLETON

## TRANSPALETTES À FREIN AUTOMOBILE ECO I-55

- Pompe de qualité conçue en Allemagne
- Poignée pivotante sur 200°
- 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"



MOBILE

No modèle	Largeur de cadre"	Longueur de fourches"	Capacité lb
LU002	27	48	5500

# 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 lb
- **Garantie limitée de cinq ans**

No modèle MI820



## 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
- Longueur 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 modèle	Capacité lb	Largeur hors tout des fourches	Poids lb
MN461	2000*	9 1/2" - 26"	239
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".

## TRANSPALETTES HYDRAULIQUES À ÉLEVATION 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
- Assemblage requis pour connecter la poignée à la transpalette
- **Garantie limitée de 90 jours**



No modèle	Hauteur des fourches		Largeur du cadre"	Longueur des fourches"	Capacité lb
	Abaisées"	Élevées"			
MN365	3	7 1/2	20	48	5500
MN366	3	7 1/2	27	48	5500

## PLATEAUX POUR TRANSPALETTES

- 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 HYDRAULIQUES À 4 ENTRÉES

- Peut saisir la palette des 4 côtés
- Fourche renforcée
- Barres de connexion de la fourche ajustables
- Roues de charge de 1,70" en acier
- Roues directrices 6" en polyuréthane
- Capacité : 4000 lb
- **Garantie limitée de 3 ans**



WESCO®

No modèle	Largeur du cadre"	Longueur des fourches"	Poids lb
MN136	33	48	241

## TRANSPALETTE ROBUSTE AVEC FREIN

- Roue directionnelle avec âme en fonte et semelle robuste en polyuréthane, et des rouleaux qui procurent une performance supérieure
- Fabriqué avec un frein à main
- Capacité: 5500 lb
- Matériau du cadre: Acier
- Largeur des fourches: 6,25"
- Hauteur élevée: 7,75"
- Hauteur abaissée: 2,9"
- Couleur: Bleu
- **Garantie du fabricant: Limitée 2 ans**



KLETON

No modèle	Largeur du cadre"	Longueur des fourches"	Poids lb
MP611	27	48	241

## 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**



ML054

TITAN

No modèle	Largeur du cadre"	Longueur des fourches"	Capacité lb
ML054	20 1/2	48	5500
ML057	27	48	5500

Grandeurs offertes selon vos spécifications

# ACCESSOIRES POUR CHARIOT ÉLEVATEUR

## RALLONGES DE FOURCHES

- Pour manutentionner de grosses charges non normalisées avec plus de stabilité
- Modèle 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 %
- Épaisseur max de fourche: 2"
- Capacité des rallonges de fourches: 4000 lb



**KLETON**



No modèle	Convient pour des largeurs de fourches"	Largeur hors tout des rallonges"	Longueur"	Poids lb
MO778	4	5	54	88
MO779	4	5	63	102
ML346	4	5	72	104
MO780	4	5	84	135
ML348	4	5	96	140
MO781	5	6	63	116
ML347	5	6	72	113
MO782	5	6	84	138
MO783	5	6	96	169
MO784	6	7	72	140
MO785	6	7	84	163
MO786	6	7	96	184

## SUPPORTS DE FIXATION MURAL

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



**KLETON**

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

Quincaillerie non comprise

## MIROIR POUR CHARIOT ÉLEVATEUR

- Faites preuve en tout temps de la plus grande vigilance à proximité des chariots élévateurs à fourche
- Niveau de visibilité élevé
- L'installation sur n'importe quel chariot élévateur est rapide et facile



LU478



LU442

**IDEAL WAREHOUSE INNOVATIONS INC**

No modèle	Format	Type de montage
<b>RECTANGULAIRE</b>		
LU478	18-1/4" la x 3" h	Aimant
LU479	8" la x 4-1/4" h	Aimant

No modèle	Format	Type de montage
<b>DÔME</b>		
LU442	9" dia.	Ruban
LU443	9" dia.	Aimant

## TIRE-PALETTE

- 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 du tire-palettes: 5000 lb
- Capacité de la chaîne: 4700 lb
- Ouverture max. de la mâchoire: 9-1/4"
- Hauteur de la mâchoire: 3"
- Couleur: Bleu



KH863



LU982  
CROCHET ET  
CHAÎNE DE 20"  
EN OPTION



**KLETON**

No modèle	Description	Poids lb
KH863	Tire-palette	16
LU982*	Chaîne de transport de calibre 70, longueur: 20", diamètre: 5/16"	5

\*Charge d'utilisation max. : 4700 lb (2,35 tonnes)

## ENSEMBLES DE PORTE-LISTE DE CONTRÔLE POUR CHARIOTS ÉLEVATEURS

- Système de liste de contrôle complet et quotidien à l'usage des opérateurs

- **Les ensembles comprennent :**
  - (1) bloc de 75 feuilles de papier carbone comportant des listes de contrôle d'inspection
  - (1) stylo attaché à un fil en plastique
  - (1) enveloppe en polyéthylène de 4-1/4" x 7-1/4" avec ruban adhésif à deux faces



**IDEAL WAREHOUSE INNOVATIONS INC**

No modèle	Type de chariot élévateur à fourche	Version	Langue
LU468	De propane à contrepoids	Trousse de registre complète	Français
LU469	Électrique à contrepoids	Trousse de registre complète	Français
LU470	Électrique pour allées étroites	Trousse de registre complète	Français
LU471	Transpalette électrique	Trousse de registre complète	Français
LU472	Plateforme pour travail en hauteur	Trousse de registre complète	Français
LU454	De propane à contrepoids	Trousse de registre complète	Anglais
LU455	Électrique à contrepoids	Trousse de registre complète	Anglais
LU456	Électrique pour allées étroites	Trousse de registre complète	Anglais
LU457	Transpalette électrique	Trousse de registre complète	Anglais
LU458	Plateforme pour travail en hauteur	Trousse de registre complète	Anglais
LU473	De propane à contrepoids	Registre de rechange	Français
LU474	Électrique à contrepoids	Registre de rechange	Français
LU475	Électrique pour allées étroites	Registre de rechange	Français
LU476	Transpalette électrique	Registre de rechange	Français
LU477	Plateforme pour travail en hauteur	Registre de rechange	Français
LU459	De propane à contrepoids	Registre de rechange	Anglais
LU460	Électrique à contrepoids	Registre de rechange	Anglais
LU461	Électrique pour allées étroites	Registre de rechange	Anglais
LU462	Transpalette électrique	Registre de rechange	Anglais
LU463	Plateforme pour travail en hauteur	Registre de rechange	Anglais

# TABLES & CHARIOTS HYDRAULIQUES

## TABLES ÉLÉVATRICE ROBUSTES À CISEAUX HYDRAULIQUES

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.

**KLETON**



### 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
- Fini à revêtement en poudre de qualité qui offre une durabilité exceptionnelle et une résistance à la corrosion
- Bleu Kleton

No modèle	Cap. de charge lb	Hauteur de la plateforme		Dim de la plateforme		Hauteur de la poignée"	Coups de pédale max	Poids lb
		abaissée"	élevée"	Largeur"	Longueur"			
MJ518	330	8 5/8	29	17 3/4	27 1/2	37 3/8	28	95
MJ519	660	11 1/4	34 5/8	19 3/4	32	36	27	199
MJ520*	770	14	51 1/4	19 3/4	35 3/4	39	53	201
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	40	55	398
MJ523	1650	16 1/2	35 3/8	20 1/8	39 3/8	39 3/8	45	236
MJ524	2200	14 1/2	39	20 1/8	40	39	82	211
MJ525	2200	15	53 1/2	29 1/2	80 1/8	40	200	817
MJ526*	1540	17 1/2	59 1/8	24	48	40	97	400

\*Ciseaux double

## 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 pompe hydraulique/cylindre. Les tables élévatrices à ciseaux Kleton ajoutent une valeur de mobilité au concept de la table élévatrice hydraulique. Leur fonctionnalité est exceptionnelle et la manœuvrabilité est apparente, qu'elle soit chargée ou vide. De plus, la construction solide et le système hydraulique de qualité supérieure complètent la facilité d'usage avec un minimum d'entretien.

### UTILISATIONS

Les tables Kleton sont utilisées dans une grande variété d'applications, que ce soit comme tablettes pour l'inventaire ou pour soulever et déplacer le matériel d'entrepôt, d'atelier ou de manufacture.

### FONCTIONNEMENT

Le design KLETON permet aux travailleurs de facilement déplacer et de 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

- Poignée à pousser ergonomique avec une commande d'abaissement de la plateforme facile à utiliser
- Pompe à pied hydraulique pour élever la plateforme
- Fini à revêtement en poudre orange de qualité qui offre une durabilité exceptionnelle et une résistance à la corrosion
- Deux roulettes fixes en polyuréthane
- Deux roulettes pivotantes en polyuréthane avec frein

**KLETON**



No modèle	Cap de charge lb	Hauteur de la plateforme		Dim de la plateforme		Hauteur de la poignée"	Coups de pédale max	Diamètre roues"	Poids lb
		abaissée"	élevée"	largeur"	longueur"				
MP005	330	8,85	29,13	17 3/4	27 1/2	36,8	25	4	92,5
MP006	660	11	35,4	19 3/4	32	39,2	36	5	169,7
MP007	770	13,7	51,1	19 3/4	35 3/4	38,1	60	5	231,4
MP008	1100	11	35,4	19 3/4	32	39,2	45	5	187,3

Note: Les roulettes sont comprises dans la hauteur de la plateforme.

## EZ LOADER<sup>MD</sup>

- Réduit le besoin de soulever des charges en position penchée et réduit les déplacements autour de la palette
- Sensible au poids: il soulève et abaisse la palette en fonction des variations de poids et maintient le dessus de la charge à une hauteur pratique pour travailler
- Sa table tournante minimise les déplacements ou les mouvements difficiles au cours du chargement
- Permet de charger et de décharger à partir du côté le plus près et à une hauteur pratique
- Capacité de trois positions, réglables sans changer la pression d'air
- Conçu pour le travail avec manomètre personnalisé facile à lire Unilift de Bishamon
- Réglage de la capacité de pression d'air: 10-60 PSI
- Exigences d'air en atelier: air sec et propre, 60 PSI
- Cadre robuste d'acier de construction mesurant à la base 24 1/3" x 49"; le diamètre de la table tournante est de 43"
- Poids du produit: 500 lb
- Course verticale levée: 20"
- Capacité de nivelage automatique minimum: 250 lb
- Pression d'air interne maximale: 135 PSI
- Capacité de nivelage automatique maximum: 3500 lb
- Capacité: 4000 lb
- Hauteur élevée: 30,5"
- Hauteur abaissée: 10,5"

**Bishamon**



LT459

No modèle	No fab	Description	Matériau du cadre
LT459	EZ-LOADER	Lève-palettes	Acier
LV437	EZ LOADER-E	Positionneur pour palette à nivellement automatique - plateforme en acier inoxydable	Acier
LV438	EZ-LOADER-SS	Positionneur pour palette à nivellement automatique - 100% acier inoxydable	Acier inoxydable

## LÈVE-PALETTE MANUEL À CISEAUX

- Pointe de fourche fermée et châssis renforcé assurant une performance longue durée
- Poignée ergonomique et confortable
- Cylindre unique pour une durabilité accrue et moins d'entretien
- Capacité: 3300 lb
- Hauteur élevée: 31,5"
- Hauteur abaissée: 3,35"
- Matériau du cadre: Acier
- Roues/rouleaux: Polyuréthane
- Hauteur du mat allongé: 65,5"



MP565

No modèle	Dimensions de la plateforme
MP565	20-1/4" lo x 45-1/4" la
MP566	27" lo x 45-1/4" la

## 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"
- Verrou de plancher pour immobiliser la table lors du chargement



MA442

**WESCO**

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

Autres dimensions et capacités offertes

## PLATEFORME DE LEVAGE À RESSORTS

- Amortisseur et ressorts robustes permettant de maintenir le dessus de la charge à une hauteur pratique pour travailler en soulevant et abaissant la palette en fonction des variations de poids
- Entrées intégrées pour chariot élévateur, ce qui facilite les déplacements
- Table tournante pour minimiser le mouvement du travailleur
- Design ergonomique qui aide à prévenir les blessures au travail
- Facile à assembler
- Dimensions de la plateforme: 43-5/8" lo x 43-5/8" la
- Capacité: 4400 lb
- Hauteur élevée: 27,75"
- Hauteur abaissée: 9,5"
- Matériau du cadre: Acier
- Dimensions du cadre de la base: 45-1/4" lo x 36-3/4" la

No modèle M0787



**KLETON**

**MOBILE**



LU113

## TABLES ÉLÉVATRICES EN CISEAUX À BLOC-PILE

- Rayon de virage: 61,5"
- Moteur de levage: 0,6 kW
- Tension du bloc-pile (V/Ah): 12 V/52 Ah
- Longueur hors tout: 67,5"

No modèle	Longueur de fourche"	Largeur du cadre"
LU113	46	20,5
LU114	46	27

## TABLES ÉLÉVATRICES DANDY LIFT<sup>MC</sup>

- 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 manoeuvrer
- 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



MA431

**SOUTHWORTH**

No modèle	Hauteur plateforme abaissée"	Hauteur plateforme élevée"	Dim. de plateforme largeur" longueur"	Capacité lb
MA431	8 3/10	29	17 7/10 28	330
MA432	9 1/2	31 4/5	19 7/10 31 1/2	550
MA421	13 3/5	49 4/5	23 3/5 35 4/5	770
MA422	11 4/5	36 3/5	23 3/5 35 4/5	1100
MA423	13	40 1/5	23 3/5 39 2/5	1760

# TABLES ÉLÉVATRICES & GERBEURS

## POSITIONNEUR DE CHARGE MOBILE SKIDLIFT<sup>MC</sup>

- Concept de style ciseaux offrant une stabilité améliorée
- Composants hydrauliques de qualité supérieure pour une course plus courte et une réduction de l'usure du cylindre
- Frein au pied avec verrou améliorant la mobilité
- Élévateur manuel disponible à la demande
- Course verticale levée: 29,5"
- Matériau du cadre: Acier
- Hauteur de la poignée: 41,1"



**Bishamon**

No modèle	No fab	Hauteur élevée" abaissée"		Dimensions plateforme lo" x la"		Capacité lb
LV456	LVE-50E	32,8	3,3	42-1/2	x 20-1/2	1000
LV457	LVE-50WE	32,8	3,3	42-1/2	x 27	1000
LV458	LVE-100E	32,8	3,3	42-1/2	x 20-1/2	2200
LV459	LVE-100WE	32,8	3,3	42-1/2	x 27	2200

## TABLE ÉLÉVATRICE À CISEAUX ÉLECTRIQUE-HYDRAULIQUE LOPROFILE<sup>MC</sup>

- Abaissement très bas de la plateforme permettant l'accès aux chariots et transpalettes
- Pouvoir de soulèvement élevé et profil bas très pratiques
- Fabrication robuste et roulettes de ciseaux incorporées pour une meilleure stabilité
- Dispositif électrique de protection des pieds sur le périmètre entier assurant la sécurité de l'utilisateur
- Mouvement de la plateforme contrôlé par un système à boutons-poussoirs tenu à la main
- Réduit les contraintes pour les travailleurs en positionnant les matériaux à une hauteur confortable
- Tension: 115 V
- Matériau du cadre: Acier



**Bishamon**

No modèle	No fab	Moteur CV	Course verticale levée"	Hauteur élevée" abaissée"		Dimensions plateforme lo" x la"		Capacité lb
LV442	LX-25S	1/2	18	20,9	2,9	32-1/2	x 23-1/2	550
LV443	LX-25L	1/2	27,1	30	2,9	40	x 23-1/2	550
LV444	LX-50S	1/2	18	20,9	2,9	32,5	x 23-1/2	1100
LV445	LX-50L	1/2	27,1	30	2,9	40	x 23-1/2	1100
LV446	LX-100W	1	35,3	38,6	3,3	51	x 34-1/2	2200
LV447	LX-100N	1	35,3	38,6	3,3	51	x 24	2200

## TABLE ÉLÉVATRICE À CISEAUX ÉLECTRIQUE-HYDRAULIQUE OPTIMUS<sup>MD</sup>

- Concept intelligent avec coins de plateforme arrondis
- Alimentation électrique autonome et réservoir hydraulique avec jauge de niveau facile à lire
- Montants à charnières avec revêtement à base de poudre pour une meilleure sécurité
- Tension: 115 V
- Courant: c.a.
- Matériau du cadre: Acier



**Bishamon**

No modèle	No fab	Course verticale levée"	Hauteur élevée" abaissée"		Dimensions plateforme lo" x la"		Capacité lb
LV450	L2K-2848	30	38,5	8,5	48	x 28	2000
LV451	L2K-3648	30	38,5	8,5	48	x 36	2000
LV452	L2K-TT	30	41,5	11,5	43	x 43	2000
LV453	L3K-2848	34	42,6	8,6	48	x 28	3000
LV454	L3K-3648	34	42,6	8,6	48	x 36	3000
LV455	L3K-TT	34	45,8	11,8	43	x 43	3000

## BASCULEURS ERGONOMIQUE À CHEVAUCHEMENT

- Fonctionne comme un transporteur pour le déplacement des produits d'un poste de travail à l'autre sans devoir utiliser un chariot ou une table élévatrice
- Comprend une poignée escamotable ergonomique pour manoeuvrabilité facile et rapide
- Profil mince permettant à l'utilisateur de se rapprocher du chargement autant que possible
- Peut être utilisé pour le transport de n'importe quel type de contenant, palette ou patin
- Dimensions: 72-13/16" lo x 57-1/4" la x 29-1/4" h
- Longueur des fourches: 28-1/2"
- Hauteur élevée: 37"
- Hauteur abaissée: 3"



**Vestil**  
www.vestil.com

No modèle	No fab	Type de fonctionnement	Capacité lb	Poids de la machine
LV598	TMS-20-DC	Alimentation c.c.	2000	1017
LV598	TMS-40-DC	Alimentation c.c.	4000	1046
LV600	TMS-60-DC	Alimentation c.c.	6000	1067

## GERBEUR MOTORISÉ AVEC MÂT ÉTROIT

- Moteur électrique pour le soulèvement et l'abaissement rapide et facile des chargements
- Mât étroit améliorant la manoeuvrabilité et l'efficacité
- Utilise une batterie 12 V, chargeur de batterie et indicateur de charge de la batterie inclus
- Pieds de support
- Type de fonctionnement: Électrique



**Vestil**  
www.vestil.com

No modèle	No fab	Hauteur élevée" abaissée"		Capacité de levage lb @ 63" @ 118"	
<b>FOURCHES AJUSTABLES</b>					
LV585	SLNM-118-AA	118	2	1500	1000
LV587	SLNM15-63-AA	63	2	1500	-
<b>FOURCHES FIXES</b>					
LV586	SLNM-118-FF	118	3,25	1500	1000
LV588	SLNM15-63-FF	63	3,25	1500	-

## GERBEUR SEMI-ÉLECTRIQUE POUR CHARIOT ÉLÉVATEUR

- Moteur électrique pour le soulèvement et l'abaissement rapide et facile des chargements
- Gerbeur à déplacement manuel facile à l'aide de la poignée incorporée
- Utilise deux batteries 12 V, 130 à 140 A, chargeur de pile et indicateur de la charge des batteries inclus
- Pieds de support
- Système d'entraînement 24 V en option à la demande



**Vestil**  
www.vestil.com

No modèle	No fab	Hauteur élevée" abaissée"		Capacité de levage lb @ 63" @ 118" @ 150"		
<b>FOURCHES AJUSTABLES</b>						
LV582	SL-150-AA	150	2,125	2000	1500	1000
LV583	SL-63-AA	63	2,125	2000	-	-
<b>FOURCHES FIXES</b>						
LV580	SL-118-FF	118	3,375	2000	1500	-
LV584	SL-63-FF	63	3,375	2000	-	-

## GERBEURS HYDRAULIQUES À PLATEFORME

- Permet de déplacer et de soulever des charges lourdes à la hauteur désirée de façon sécuritaire
- Pédale repliable
- Roues de 3" en polyuréthane à l'avant et roulettes de 5" en polyuréthane à l'arrière



**KLETON**

### CARACTÉRISTIQUES:

Capacité: . . . . . 880 lb  
 Dimensions hors tout: . . . . . 23" la x 39" p x 67-3/4" h  
 Dimensions de la plateforme: . . . . . 23" la x 25-3/4" p  
 Hauteur de la plateforme abaissée: . . . . . 4"  
 Hauteur de la plateforme élevée: . . . . . 60"  
 Poids: . . . . . 189 lb  
 No modèle MN397

## GERBEURS HYDRAULIQUES À PLATEFORME

- 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
- Comprend des verrous de plancher, un écran de sécurité et des protège-pieds pour plus de sécurité



**WESCO**

### CARACTÉRISTIQUES:

Capacité: . . . . . 1000 lb à 15" du centre de gravité  
 Dim hors tout: . . . . . 25,5" la x 40" p x 80" h  
 Dim de la plateforme: . . . . . 24" x 24"  
 Hauteur de la plateforme abaissée: . . . . . 5 3/4"  
 Hauteur de la plateforme élevée: . . . . . 68"  
 Pattes de la base: . . . . . 15" à l'intérieur, 21" à l'extérieur  
 Roues: . . . . . 5" avant, 4" arrière  
 Poids: . . . . . 234 lb  
 No modèle MH690

## GERBEUR À PLATEFORME

- Treuil manuel
- Idéal pour le bureau et les allées étroites
- Léger et solide



**WESCO**

No modèle	No fab	Hauteur plateforme		Dim. plateforme		Capacité de levage lb
		élevée"	abaissée"	la" x	p"	
LU510	272467	66	5	18	x 23	220

## GERBEUR HYDRAULIQUE À FOURCHES

- Fourches ajustables de 4" la x 25,5" lo
- Largeur des fourches ajustables de 8,5" à 19,5"
- Quatre roulettes en polyuréthane, deux pivotantes avec freins de 5" et deux fixes de 3"
- Rail et poignée chromés
- Capacité de levage: 880 lb
- Type de fonctionnement: Pompe au pied
- Expédié démonté



**WESCO**

No modèle	No fab	Hauteur	
		élevée"	abaissée"
LU511	272941	59	3,5
LU549	272940	47	3,5

## GERBEUR À PLATEFORME

- Facilite la levée et le transport des charges
- Chaque rotation du treuil ou pompe soulève la plateforme de 1"
- Roulement doux sur des roues arrière en poly-sur-poly de 6" x 2" et des roues avant de 2"
- LV481: Roulement en douceur grâce à des roulettes arrière en poly 8" x 2", quatre roulettes pivotantes et un frein au pied



LU507



LV480

**Vestil**  
We've Got It!

No modèle	No fab	Type de fonctionnement	Hauteur plateforme		Dimensions plateforme	Capacité de levage lb
ACIER						
			abaissée"	élevée"	la" x p"	
LU506	LLW-202058-FW	Treuil manuel	3-1/8	58	20 x 20	500
LU507	LLH-202053-FW	Pompe au pied	3-1/8	51-1/8	20 x 20	500
ALUMINIUM						
LV480	ALLW-2020-FW	Treuil manuel	3-1/8	58	20 x 20	400
LV481	ALLW-2420-4SFL	Treuil manuel	6-1/8	60	24 x 20	400

## GERBEUR POUR CHARIOT ÉLÉVATEUR

- Chariot élévateur compact conçu pour lever, déposer et prendre des marchandises sur des tablettes
- Fabriqué en aluminium et acier durable
- Dimensions des fourches robustes: 22" lo x 4" la x 1" d'épaisseur (dia ext de 20")
- Treuil à manivelle muni d'une poignée réversible et un dispositif de retenue pour sécuriser le chariot durant le déplacement
- Type de fonctionnement: Treuil manuel
- Deux roues arrière non marquantes de 8" et deux roulettes avant de 2"
- LU503-LU505: Design à contrepoids avec roues en poly-sur-poly, deux à l'arrière de 5" et deux à l'avant de 7"



LU498



LU500



LU503

**Vestil**  
We've Got It!

No modèle	No fab	Hauteur		Hauteur		Dimensions hors tout			Capacité de levage lb
		élevée"	abaissée"	élevée"	abaissée"	lo"	x la" x	x h"	
STANDARD									
LU498	A-LIFT-R	47	3,5	67	23,5	24	x 35	x 68-3/4	500
LU499	A-LIFT-R-HP	97	3,5	117	23,5	24	x 35	x 67-5/16	400
CHEVAUCHEMENT									
LU500	A-LIFT-S	47	1,25	68	21,25	43-7/8	x 42-1/2	x 67-5/16	500
LU501	A-LIFT-S-HP	98	1,25	120	21,25	43-1/4	x 45-7/8	x 67-15/16	400
LU502	A-LIFT-S-EHP	122	1,25	143	21,25	43-7/8	x 42-1/2	x 79-1/8	350
CONTREPOIDS									
LU503	A-LIFT-CB	47	2	68	21,25	43-1/4	x 45-7/8	x 67-15/16	500
LU504	A-LIFT-CB-HP	98	2	120	21,25	43-1/4	x 45-7/8	x 67-15/16	400
LU505	A-LIFT-CB-EHP	122	2	143	21,25	43-1/4	x 46	x 79-1/8	350

# LEVAGE, POSITIONNEMENT & EMPILEMENT

F.A.B. VAUDREUIL, QC. LES ARTICLES SUR CETTE PAGE SONT FABRIQUÉS SUR COMMANDE, AUCUN RETOUR ACCEPTÉ.

## PONTS ROULANTS À PORTIQUE

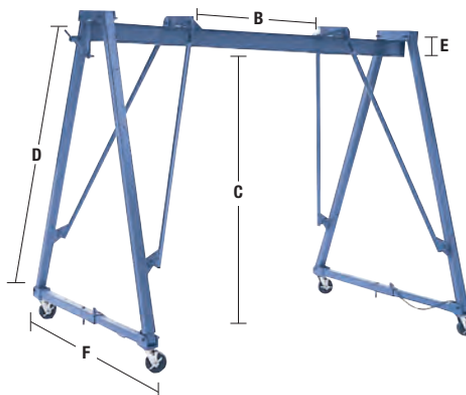
- Ponts roulants à portique qui bougent et lèvent les équipements lourds facilement
- Hauteur réglable entre 8' et 14'
- Équipés de quatre roulettes pivotantes avec freins pour un service industriel
- Les poutres en H utilisent des chariots à roues droites; les poutres en I utilisent des chariots à roues coniques
- Peut-être ajusté avec ou sans roulettes
- Expédiés démontés

### MuscleMate



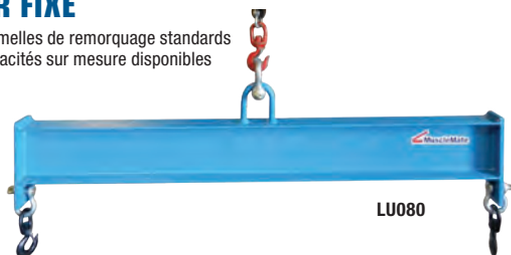
No modèle	Portée		Hauteur de levage approx min/max C	Hauteur hors tout min/max D	Hauteur de la poutre E"	Espacement des roues min/max F	Largeur de la poutre"	Cap. levage lb	Poids lb
	hors tout A'	libre B							
LA189	10	4'7"	6'8"/11'6"	8'9"/14'7"	6	4'7"/7'	3 3/8	2000	885
LA190	15	9'7"	6'6"/11'10"	8'9"/14'7"	8	4'7"/7'	5 1/4	2000	1050
LA191	10	4'7"	6'2"/11'10"	8'9"/14'7"	8	4'7"/7'	4	4000	1175
LA192	15	9'7"	6/11'8"	8'9"/14'7"	10	4'7"/7'	5 3/4	4000	1370
LA193	10	4'7"	5/11'1"	8'9"/14'9"	10	4'10"/7'3"	4 5/8	6000	1430
LA194	15	9'7"	5/11'1"	8'9"/14'9"	10	4'10"/7'3"	5 3/4	6000	1615

Note: Pont roulant seulement, palan et chariot non compris



## PALONNIER FIXE

- Comprend des jumelles de remorquage standards
- Longueurs et capacités sur mesure disponibles



LU080

### MuscleMate

No modèle	Type de palonnier	Distance entre les crochets'	Capacité lb (tonnes)
LU080	Fixe	4	1000 (0,5)
LU081	Fixe	6	1000 (0,5)
LU082	Fixe	8	1000 (0,5)
LU083	Fixe	10	1000 (0,5)
LU084	Fixe	4	2000 (1)
LU085	Fixe	6	2000 (1)
LU086	Fixe	8	2000 (1)
LU087	Fixe	10	2000 (1)
LU088	Fixe	4	4000 (2)
LU089	Fixe	6	4000 (2)
LU090	Fixe	8	4000 (2)
LU091	Fixe	10	4000 (2)
LU092	Fixe	4	10 000 (5)
LU093	Fixe	6	10 000 (5)
LU094	Fixe	8	10 000 (5)
LU095	Fixe	10	10 000 (5)

LU096



No modèle	Type de palonnier	Distance entre les crochets		Capacité lb (tonnes)
		min	max	
LU096	Ajustable	3,5'	6'	1000 (0,5)
LU097	Ajustable	4'	8'	1000 (0,5)
LU098	Ajustable	5'	10'	1000 (0,5)
LU099	Ajustable	6'	12'	1000 (0,5)
LU101	Ajustable	4'	8'	2000 (1)
LU102	Ajustable	5'	10'	2000 (1)
LU103	Ajustable	6'	12'	2000 (1)
LU104	Ajustable	3,5'	6'	4000 (2)
LU105	Ajustable	4'	8'	4000 (2)
LU106	Ajustable	5'	10'	4000 (2)
LU107	Ajustable	6'	12'	4000 (2)
LU108	Ajustable	4'	8'	10 000 (5)
LU109	Ajustable	5'	10'	10 000 (5)
LU110	Ajustable	6'	12'	10 000 (5)

## PANIER DE MANUTENTION

- Panier en acier 3/16" entièrement soudé
- Peut être déplacé à l'aide d'un transpalette ou d'un appareil de levage aérien
- Dimensions et capacités sur mesure disponibles
- Options offertes : portes, roulettes et rampe de chargement
- 48" la x 48" p x 24" h
- Dimensions orifice pour fourche: 3,5" x 7,5"
- Distance extérieure entre les orifices: 27"
- Épaisseur de l'acier: 3/16"
- Diamètre des oeilletons de levage: 1-1/16"

### MuscleMate

No modèle	Capacité lb
MN664	1000
MN665	2000
MN666	4000



# LEVAGE, POSITIONNEMENT & EMPILEMENT

F.A.B. VAUDREUIL, QC. LES ARTICLES SUR CETTE PAGE SONT FABRIQUÉS SUR COMMANDE, AUCUN RETOUR ACCEPTÉ.

## POTENCES

### STYLES 100 & 200

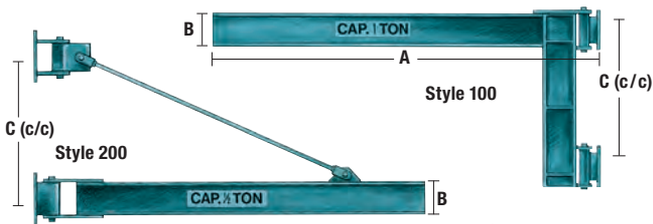
- Installation murale, sur colonne ou sur support à n'importe quelle hauteur
- Montage mural donne une rotation sur 180°, montage sur colonne donne une rotation sur 220°
- Munies de butées d'arrêt pour limiter le déplacement du chariot
- Les **poutres en H** utilisent des chariots à roues droites; les **poutres en I** utilisent des chariots à roues coniques

### STYLE 100

Le style porte-à-faux est conçu idéalement pour le montage où la hauteur du plafond est limitée.

### STYLE 200

Les supports de fixation, facilement réglables, sont conçus pour être installés à quelques pouces d'un obstacle suspendu.



No modèle	Dimensions			Largueur semelle"	Type de poutre	Capacité lb	Poids lb
	A"	B"	C"				
<b>STYLE 100</b>							
LA221	8	6	32	3	I	1000	192
LA219	10	8	36	4	I	1000	300
LA220	12	8 1/8	45	5 1/4	H	1000	295
LA224	8	8	32	4	I	2000	265
LA222	10	10	36	4 5/8	I	2000	390
LA223	12	10 3/8	45	5 3/4	H	2000	435
LA779	8	12	36	5	I	4000	450
LA780	10	12	48	5	I	4000	550
LA781	12	12	60	5	I	4000	650
<b>STYLE 200</b>							
LA227	8	6	32	3 3/8	I	1000	163
LA225	10	6	36	3 3/8	I	1000	190
LA226	12	6	45	3 3/8	I	1000	233
LA782	14	8 1/8	54	5 1/4	H	1000	340
LA783	16	8 1/8	66	5 1/4	H	1000	375
LA230	8	6	32	3 3/8	I	2000	180
LA228	10	6	36	3 3/8	I	2000	220
LA229	12	6	45	3 3/8	I	2000	243
LA784	14	8 1/8	54	5 1/4	H	2000	350
LA785	16	8 1/8	66	5 1/4	H	2000	385
LA786	8	10	36	4 5/8	I	4000	395
LA787	10	10	38	4 5/8	I	4000	445
LA788	12	10	51	4 5/8	I	4000	495
LA789	14	10 3/8	58	5 3/4	H	4000	545
LA790	16	10 3/8	68	5 3/4	H	4000	595

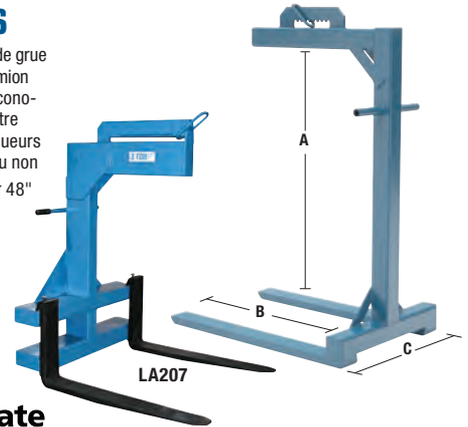
## LÈVE-PALETTES

- Idéal pour des systèmes de grue ou avec des grues sur camion
- Les lève-palettes sont économiques et offerts en quatre capacités avec trois longueurs de fourches ajustables ou non

A - Dégagement en hauteur 48"

B - Longueur des fourches 36", 42" ou 48"

C - Largeur (dim ext.) 27"



Longueur des fourches"	Cap. lb	No modèle standard	Poids lb	No modèle ajustable	Poids lb
36		LA195	190	LA207	270
42	1000	LA196	230	LA208	295
48		LA197	255	LA209	325
36		LA198	195	LA210	280
42	2000	LA199	233	LA211	305
48		LA200	260	LA212	335
36		LA201	310	LA213	380
42	4000	LA202	337	LA214	430
48		LA203	370	LA215	475
36		LA204	522	LA216	525
42	6000	LA205	560	LA217	560
48		LA206	602	LA218	612

## CHARIOTS ÉLÉVATEURS POUR PALETTES

- Idéals pour l'usage avec les grues et les grues sur camions
- Chariots élévateurs économiques offrant une gamme de quatre styles de capacité et trois longueurs de fourches ajustables ou fixes

A - Hauteur de la gorge (espace libre): 48"

B - Longueur de la fourche: 36", 42" ou 48"

C - Largeur (diamètre extérieur): 27"



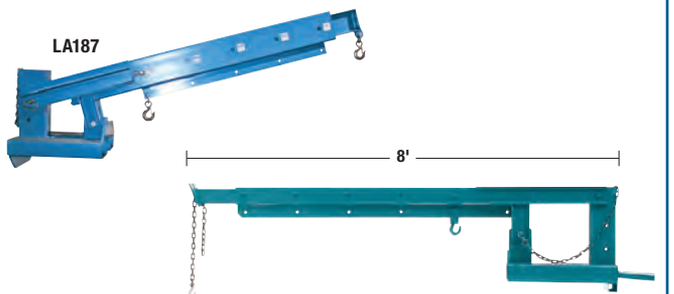
No modèle	Longueur des fourches"	Cap. lb	Poids lb
LT475	36	1000	190
LT476	42	1000	230
LT477	48	1000	270
LT478	36	2000	195
LT479	42	2000	235
LT480	48	2000	260

## FLÈCHES POUR CHARIOTS ÉLÉVATEURS À FOURCHES

- Convertissent instantanément les chariots élévateurs à fourches en grues à flèche pour une variété d'usages
- Les flèches entièrement ajustables atteignent, soulèvent et déplacent des charges lourdes et longues rendant votre chariot élévateur plus polyvalent
- La flèche se glisse sur les fourches et se fixe au chariot à l'aide d'une chaîne
- Comprend deux crochets ajustables



No modèle	Type de flèche	Cap min du chariot lb	Capacité max de flèche en lb (portée)					Poids lb	
			0-7	8	9	10	11		12
LA188	Fixed	3000	1000	800	725	650	600	500	255
LA187	Elevating	3000							285
LA186	Fixed	8000	3000	2700	2400	2200	2000	1900	438
LA185	Elevating	8000							483



# LEVAGE, POSITIONNEMENT & EMPILEMENT

## ATTACHE DE POUTRE

- Avertissement : ne jamais dépasser la limite de charge nominale



VANGUARD STEEL LTD.

No modèle	Ouverture des mâchoires	Capacité lb (tonnes)
LU561	0" - 10-1/4"	2000 (1)
LU562	0" - 10-1/4"	4000 (2)
LU563	0" - 13-15/16"	6000 (3)
LU564	0" - 13-15/16"	10000 (5)
LU565	0" - 14-3/8"	20000 (10)

## BRIDES DE LEVAGE GX

- Entièrement en acier estampé et trempé
- Solides, mais légères
- 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 %



## Campbell®

No modèle	Gamme de prise	Capacité tonnes	Poids lb
LB606	1/16" - 5/8"	1/2	4
LB607	1/16" - 3/4"	1	8
LB608	1/16" - 1"	3	17

## AIMANTS POWERLIFT<sup>MD</sup>

- Compact, mais puissants, ces aimants de levage en terres rares peuvent être utilisés sur des surfaces plates ou rondes et contiennent un mécanisme de relâche interne à marche/arrêt qui ne touche pas et n'endommage pas la surface de la pièce à soulever
- Les aimants permanents magnétiques éliminent la crainte qu'une charge ne tombe à cause des pannes d'électricité
- Coefficient de sécurité 3:1
- Conformes aux normes ASME B30.20



## MAG-MATE

No modèle	Dia. minimal"	Poignée"	Dimensions			Capacité lb		Poids lb		
			lo"	la"	h"	plat	rond			
LS712	2	5 7/8	5	x	2 5/8	x	6 5/8	250	125	7
LS713	3	6 7/8	7 7/8	x	3 5/8	x	8 7/8	800	400	22
LS714	4	6 3/4	10 3/4	x	4 7/8	x	8 7/8	1600	800	53
LS715	5	10 1/8	12 5/8	x	7 1/8	x	8 7/8	2500	1250	110

## VALEUR DE RETENUE & LONGUEUR MAX. DES TÔLES (EN PIEDS) POUR L'ÉPAISSEUR SPÉCIFIÉE

No modèle	1/4"		1/2"		3/4"		1"		3"	
	lo	Cap lb	lo	Cap lb	lo	Cap lb	lo	Cap lb	lo	Cap lb
LS712	6	180	6	250	6	250	10	250	10	250
LS713	6	270	6	615	6	800	10	800	10	800
LS714	-	N/A	6	800	6	1600	10	1600	10	1600
LS715	-	N/A	-	N/A	-	N/A	10	1300	10	2500

## 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 assure qu'aucune saleté ou poussière n'affecte le fonctionnement
- Conforme à ASME B30.16



No modèle	Levée'	Cap. lb	Poids lb
LS534	10	1000	24
LS535	10	2000	29
LS536	10	3000	44
LS537	10	4000	48
LS538	10	6000	59
LS539	10	10000	100
LS540	20	1000	36
LS541	20	2000	40
LS542	20	3000	59
LS543	20	4000	62
LS544	20	6000	84
LS545	20	10000	136

KLETON

## 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 assure qu'aucune saleté ou poussière n'affecte le fonctionnement
- Conforme à ASME B30.16



KLETON

No modèle	Levée'	Cap. lb	Poids lb
LS546	5	1500	15
LS547	5	2000	18
LS548	5	3000	24
LS549	5	6000	42
LS550	5	12000	62

## CHARIOTS AJUSTABLES

- 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
- Conforme à la norme ASME B30.16



Chariot ajustable ordinaire

No modèle	Pour poutres en I"	Cap. lb	Poids lb
<b>ORDINAIRES</b>			
LS551	2 11/16 - 5 3/8	1000	10
LS552	3 1/8 - 6 1/4	2000	17
LS553	3 1/8 - 6 1/4	4000	28
LS554	3 7/16 - 7 3/8	6000	46
LS555	4 13/16 - 9 9/16	10000	73

### À ENGRENAGE

LS556	2 11/16 - 5 1/4	1000	18
LS557	3 1/8 - 5 15/16	2000	25
LS558	3 1/8 - 7 1/16	4000	36
LS559	3 7/16 - 7 3/8	6000	54
LS560	4 3/4 - 7 3/4	10000	81



Chariot ajustable à engrenages

KLETON

## CÂBLES D'AÉRONEFS GALVANISÉS

Résistance à la rupture lb		No modèle	Pieds /pqt	No modèle	Pieds /pqt
Dia."					
3/64	270	LA893	100	LB030	500
1/16	480	LA894	100	LB031	500
5/64	650	LA895	100	LB032	500
3/32	920	LA896	100	LB033	500
1/8	1700	LA897	100	LB034	500
5/32	2600	LA898	100	LB035	500
3/16	3700	LA899	100	LB036	500
1/4	6100	LA900	100	LB037	500
3/32	1000	LA902	100	LB039	500
1/8	2000	LA903	100	LB040	500
5/32	2800	LA904	100	LB041	500
3/16	4200	LA905	100	LB042	500
1/4	7000	LA906	100	LB043	500
5/16	9800	LA907	100	LB044	500
3/8	14400	LA908	100	LB045	500
1/2	20700	LA909	100	LB046	500

Dimensions spéciales offertes sur demande.

## CÂBLES IMPRÉGNÉS GALVANISÉS (PVC)

Diamètre extérieur"	Diamètre intérieur"	Construction	Couleur	No modèle	Pieds /pqt	No modèle	Pieds /pqt
3/16	1/8	7 x 19	Transparent	LA910	100	LB289	500
3/16	1/8	7 x 19	Rouge	LA911	100	LB290	500

Dimensions spéciales offertes sur demande.

## BOULONS À ŒIL A/ÉCROU

No modèle	Dia & tambour de tirage"	Charge d'utilisation lb
<b>BOULON À ŒIL (galvanisé, matricé)</b>		
LA974	5/16 x 4 1/4	800
LA975	3/8 x 2 1/2	1200
LA976	3/8 x 4 1/2	1200
LA977	1/2 x 8	2200
LA978	1/2 x 10	2200
LA979	5/8 x 4	3500
LA980	5/8 x 12	3500
<b>BOULON À ŒIL À COLLIER, A/ÉCROU (galvanisé, matricé)</b>		
LA981	3/8 x 2 1/2	1200
<b>BOULON MÉCANIQUE À ŒIL &amp; À COLLIER (acier)</b>		
LU482	3/8 x 1 1/4	1300
LU483	1/2 x 1 1/2	2400
LU484	5/8 x 1 3/4	4000



## COSSES

No modèle	Pour câble diamètre"	Type
LA933	3/64 - 1/16 - 5/64	AN
LA934	3/32 - 7/64 - 1/8	AN
LA935	5/32	AN
LA936	3/16	AN
LA939	1/4	AN
LA940	5/16	STD
LA941	3/8	STD
LA942	1/2	STD
LA943	5/8	STD
LA944	3/4	STD
LA945	1	HD



Type: AN - Zingué, STD - Galvanisé usage régulier, HD - Galvanisé usage industriel

## SERRE-CÂBLES

No modèle	Pour câble diamètre"	No modèle	Pour câble diamètre"
<b>PLAQUÉS ZINC MALLÉABLES</b>		<b>FER GALVANISÉ MATRICÉ</b>	
LB007	1/8	LB016	1/8
LB008	3/16	LB017	3/16
LB009	1/4	LB018	1/4
LB010	5/16	LB019	5/16
LB011	3/8	LB020	3/8
LB012	1/2	LB021	1/2
LB013	5/8	LB022	5/8
LB014	3/4	LB023	3/4
LB015	7/8		



## TENDEURS

Œil & œil No modèle	Mâchoire & mâchoire No modèle	Dia et tambour de tirage"	Charge d'utilisation lb		Poids lb
			Œil & œil	Mâchoire & mâchoire	
LA947	MMS321	5/16 x 4 1/2	800	700	0,45
LA948	MMS322	3/8 x 6	1200	1000	0,75
LA949	MMS323	1/2 x 6	2200	1500	1,5
LA950	MMS324	1/2 x 9	2200	1500	1,75
LA951	MMS325	1/2 x 12	2200	1500	2,18
LA952	MMS326	5/8 x 6	3500	2250	2,63
LA953	MMS327	5/8 x 9	3500	2250	3
LA954	MMS328	5/8 x 12	3500	2250	3,25
LA955	MMS329	3/4 x 6	5200	3000	3,75
LA956	MMS330	3/4 x 9	5200	3000	4,5
LA957	MMS331	3/4 x 12	5200	3000	5,75
LA958	MMS332	7/8 x 12	7200	4000	8,35
LA959	MMS333	1 x 6	10000	5000	9,04
LA960	MMS334	1 1/2 x 12	21400	7500	27

## MOUSQUETONS

No modèle	Taille"	Longueur"	Œil"	Charge d'utilisation max. lb (tonnes)
<b>FABRIQUÉ EN ACIER INOXYDABLE 316</b>				
LW272	3/16	2	5/16	220 (0,11)
LW274	1/4	2-3/8	3/8	260 (0,13)
LW276	5/16	3-3/16	1/2	500 (0,25)
LW277	3/8	3-15/16	5/8	770 (0,385)
<b>ZINGUÉS</b>				
LW273	3/16	2	5/16	220 (0,11)
LW275	5/16	3-3/16	1/2	500 (0,25)



LW272

## MAILLONS RAPIDES ZINGUÉS

No modèle	Taille"	Longueur"	Charge d'utilisation max. lb (tonnes)
LW266	1/8	1-1/2	220 (0,11)
LW267	3/16	2	660 (0,33)
LW268	1/4	2-1/4	880 (0,44)
LW269	5/16	2-7/8	1760 (0,88)
LW270	3/8	3-1/2	2140 (1,07)
LW271	1/2	4-1/16	3300 (1,65)



LW266

## MANCHONS OVALES EN ALUMINIUM

No modèle	Pour câble dia."	No modèle	Pour câble dia."
LA912	1/32	LA919	3/16
LA913	3/64	LA920	1/4
LA914	1/16	LA921	5/16
LA915	5/64	LA922	3/8
LA916	3/32	LA923	7/16
LA917	1/8	LA924	1/2
LA918	5/32		



## MANCHONS D'ARRÊT EN ALUMINIUM

No modèle	Pour câble dia."	No modèle	Pour câble dia."
LA925	1/16	LA929	3/16
LA926	3/32	LA930	1/4
LA927	1/8	LA931	5/16
LA928	5/32	LA932	3/8



## ÉLINGUE DE LEVAGE À CÂBLE MÉTALLIQUE

### DEUX BOUCLES, GALVANISÉ

- Fabriqué d'un câble métallique galvanisé IWRC EIPS 6x26
- Étiquette d'identification solide sur chaque élingue

No modèle	Diamètre du fil"	Longueur'	Capacité verticale lb
LV024	1/4	4	1300
LV025	1/4	6	1300
LV026	1/4	8	1300
LV027	1/4	10	1300
LV028	1/4	12	1300
LV029	3/8	4	2800
LV030	3/8	6	2800
LV031	3/8	8	2800
LV032	3/8	10	2800
LV033	3/8	12	2800



# ÉLINGUES DE LEVAGE

## ÉLINGUES DE LEVAGE EN NYLON

- 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 grandeurs irrégulières, des égratignures et des rayures
- Les élingues doivent être vérifiées fréquemment
- Les élingues doivent être remplacées immédiatement lorsque des signes d'usure ou de coupure apparaissent
- Chaque élingue est munie d'un étiquette d'identification du fabricant et de la capacité



### TYPE 3 ÉLINGUE À OEILLETS 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 ÉLINGUE À OEILLETS RENVERSÉS

- Œillets renversés 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 ÉLINGUE SANS FIN

- L'élingue la plus polyvalente et la plus utilisée
- Solution économique à tous les problèmes de levage tels que levage vertical, levage avec étrangleur et levage en panier

### LIMITE DE CHARGE POUR LES TYPES 3-4 (LB)

Largeur"	Vertical		Étrangleur		Panier	
	Simple	Double	Simple	Double	Simple	Double
1	1600	3200	1280	2400	3200	6400
2	3100	6200	2480	4960	6200	12400
3	4700	8800	3760	7040	9400	17600
4	6200	11000	4960	8800	12400	22000

### LIMITE DE CHARGE POUR LE TYPE 5 (LB)

Largeur"	Vertical		Étrangleur		Panier	
	Simple	Double	Simple	Double	Simple	Double
1	3200	6200	2560	4960	6400	12400
2	6200	12400	4960	9930	12400	24800
3	9400	17600	7520	14080	18800	35200
4	12400	22000	9920	17600	24800	44000

Type	Largeur"	Pli	3' No modèle	4' No modèle	6' No modèle	8' No modèle	10' No modèle	12' No modèle
Type 3	1	Simple	LU292	LU293	LU294	LU295	LU296	LU297
		Double	LU316	LU317	LU318	LU319	LU320	LU321
	2	Simple	LU298	LU299	LU300	LU301	LU302	LU303
		Double	LU322	LU323	LU324	LU325	LU326	LU327
	3	Simple	LU304	LU305	LU306	LU307	LU308	LU309
		Double	LU328	LU329	LU330	LU331	LU332	LU333
	4	Simple	LU310	LU311	LU312	LU313	LU314	LU315
		Double	LU334	LU335	LU336	LU337	LU338	LU339
Type 4	1	Simple	LU340	LU341	LU342	LU343	LU344	LU345
		Double	LU364	LU365	LU366	LU367	LU368	LU369
	2	Simple	LU346	LU347	LU348	LU349	LU350	LU351
		Double	LU370	LU371	LU372	LU373	LU374	LU375
	3	Simple	LU352	LU353	LU354	LU355	LU356	LU357
		Double	LU376	LU377	LU378	LU379	LU380	LU381
	4	Simple	LU358	LU359	LU360	LU361	LU362	LU363
		Double	LU382	LU383	LU384	LU385	LU386	LU387
Type 5	1	Simple	LU388	LU389	LU390	LU391	LU392	LU393
		Double	LU412	LU413	LU414	LU415	LU416	LU417
	2	Simple	LU394	LU395	LU396	LU397	LU398	LU399
		Double	LU418	LU419	LU420	LU421	LU422	LU423
	3	Simple	LU400	LU401	LU402	LU403	LU404	LU405
		Double	LU424	LU425	LU426	LU427	LU428	LU429
	4	Simple	LU406	LU407	LU408	LU409	LU410	LU411
		Double	LU430	LU431	LU432	LU433	LU434	LU435

Note: Autres dimensions, capacités, types et options offertes

## 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	Vertical	Capacité lb Étrangleur	Capacité lb 90° Panier
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	Vertical	Capacité lb Étrangleur	Capacité lb 90° Panier
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

# ÉLINGUES DE LEVAGE

## ÉLINGUES DE LEVAGE EN POLYESTER

- Utilisé surtout à l'extérieur et peut résister à des augmentations de température et à la lumière solaire directe (c.-à-dire une meilleure résistance à la dégradation UV)
- Utilisez-les avec les ponts roulants, les treuils ou les plans
- Les élingues en polyester sont offertes à pli simple ou double pour protéger les charges lourdes de grandeurs irrégulières, des égratignures et des rayures
- Les élingues doivent être vérifiées fréquemment
- Les élingues doivent être remplacées immédiatement lorsque des signes d'usure ou de coupure apparaissent
- Chaque élingue est munie d'un étiquette d'identification du fabricant et de la capacité



Type 3



Type 4



Type 5

### TYPE 3 ÉLINGUE À OEUILLETS DOUBLES

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

### TYPE 4 ÉLINGUE À OEUILLETS RENVERSÉS

Oeuillots renversés 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 ÉLINGUE SANS FIN

L'élingue la plus polyvalente et la plus utilisée. Solution économique à tous les problèmes de levage tels que levage vertical, levage avec étrangleur et levage en panier

### LIMITE DE CHARGE POUR LES TYPES 3-4 (LB)

Largeur"	Vertical		Étrangleur		Panier	
	Simple	Double	Simple	Double	Simple	Double
1	1600	3200	1280	2400	3200	6400
2	3100	6200	2480	4960	6200	12400
3	4700	8800	3760	7040	9400	17600
4	6200	11000	4960	8800	12400	22000

### LIMITE DE CHARGE POUR LE TYPE 5 (LB)

Largeur"	Vertical		Étrangleur		Panier	
	Simple	Double	Simple	Double	Simple	Double
1	3200	6200	2560	4960	6400	12400
2	6200	12400	4960	9930	12400	24800
3	9400	17600	7520	14080	18800	35200
4	12400	22000	9920	17600	24800	44000

Type	Largeur"	Pli	3' No modèle	4' No modèle	6' No modèle	8' No modèle	10' No modèle	12' No modèle
TYPE 3	1	Simple	LU116	LU117	LU118	LU119	LU120	LU121
	1	Double	LU140	LU141	LU142	LU143	LU144	LU145
	2	Simple	LU122	LU123	LU124	LU125	LU126	LU127
	2	Double	LU146	LU147	LU148	LU149	LU150	LU151
	3	Simple	LU128	LU129	LU130	LU131	LU132	LU133
	3	Double	LU152	LU153	LU154	LU155	LU156	LU157
	4	Simple	LU134	LU135	LU136	LU137	LU138	LU139
	4	Double	LU158	LU159	LU160	LU161	LU162	LU163
TYPE 4	1	Simple	LU164	LU165	LU166	LU167	LU168	LU169
	1	Double	LU188	LU189	LU190	LU191	LU192	LU193
	2	Simple	LU170	LU171	LU172	LU173	LU174	LU175
	2	Double	LU194	LU195	LU196	LU197	LU198	LU199
	3	Simple	LU176	LU177	LU178	LU179	LU180	LU181
	3	Double	LU200	LU201	LU202	LU203	LU204	LU205
	4	Simple	LU182	LU183	LU184	LU185	LU186	LU187
	4	Double	LU206	LU207	LU208	LU209	LU210	LU211
TYPE 5	1	Simple	LU212	LU213	LU214	LU215	LU216	LU217
	1	Double	LU236	LU237	LU238	LU239	LU240	LU241
	2	Simple	LU218	LU219	LU220	LU221	LU222	LU223
	2	Double	LU242	LU243	LU244	LU245	LU246	LU247
	3	Simple	LU224	LU225	LU226	LU227	LU228	LU229
	3	Double	LU248	LU249	LU250	LU251	LU252	LU253
	4	Simple	LU230	LU231	LU232	LU233	LU234	LU235
	4	Double	LU254	LU255	LU256	LU257	LU258	LU259

## 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
- Chaque élingue est munie d'une étiquette d'identification qui indique la grandeur, la description et la limite de la charge d'utilisation



Dia chaîne"	Type de crochet	No modèle Élingue 5'	No modèle Élingue 8'	No modèle Élingue 10'
<b>CHAÎNE UNIQUE</b>				
9/32	À chape à linguet	LV732	LV744	LV756
9/32	À chape	LV696	LV708	LV720
3/8	À chape à linguet	LV734	LV746	LV758
3/8	À chape	LV698	LV710	LV722
1/2	À chape à linguet	LV735	LV747	LV759
1/2	À chape	LV699	LV711	LV723
5/8	À chape	LV700	LV712	LV724

Crochet à chape à linguet



Crochet à chape



Dia chaîne"	Type de crochet	No modèle Élingue 5'	No modèle Élingue 8'	No modèle Élingue 10'
<b>CHAÎNE DOUBLE</b>				
9/32	À chape à linguet	LV840	LV852	LV864
9/32	À chape	LV804	LV816	LV828
3/8	À chape à linguet	LV842	LV854	LV866
3/8	À chape	LV806	-	LV830
1/2	À chape à linguet	LV807	LV819	LV831
1/2	À chape	-	-	LV832

Note: autres longueurs, types de crochet et types de chaîne offertes sur demande

### LIMITE DE CHARGE (LB)

Dia chaîne"	Simple		Double	
	90°	60°	45°	30°
9/32	3500	6100	4900	3500
3/8	7100	12300	10000	7100
1/2	12000	20800	17000	12000
5/8	18100	31300	25600	18100

# CHAÎNES

## CHAÎNE À MAILLON DROIT

### CALIBRE 30

- Facteur de conception 4:1
- Chaîne soudée à 100 %
- Matériau: Acier à faible teneur en carbone
- La chaîne de calibre 30 ne doit pas être utilisée pour le levage en hauteur
- Vendu et prix par baril



LU925 - Autocoloré



LU928 - Galvanisé à chaud au trempé



LU935 - Zingué



No modèle	Longueur de la chaîne	Diamètre de la chaîne"	Fini	Charge d'utilisation max lb (tonnes)
LU919	1000' (304,8 m)	1/8	Autocoloré	400 (0,2)
LU920	750' (228,6 m)	3/16	Autocoloré	800 (0,4)
LU921	350' (106,7 m)	1/4	Autocoloré	1300 (0,65)
LU922	250' (76,2 m)	5/16	Autocoloré	1900 (0,95)
LU923	175' (53,3 m)	3/8	Autocoloré	2650 (1,325)
LU924	100' (30,5 m)	1/2	Autocoloré	4500 (2,25)
LU925	100' (30,5 m)	3/4	Autocoloré	10 600 (5,3)
LU926	1000' (304,8 m)	1/8	Galvanisé à chaud au trempé	400 (0,2)
LU927	750' (228,6 m)	3/16	Galvanisé à chaud au trempé	800 (0,4)
LU928	350' (106,7 m)	1/4	Galvanisé à chaud au trempé	1300 (0,65)
LU929	250' (76,2 m)	5/16	Galvanisé à chaud au trempé	1900 (0,95)
LU930	175' (53,3 m)	3/8	Galvanisé à chaud au trempé	2650 (1,325)
LU931	100' (30,5 m)	1/2	Galvanisé à chaud au trempé	4500 (2,25)
LU932	150' (45,7 m)	5/8	Galvanisé à chaud au trempé	6900 (3,45)
LU933	100' (30,5 m)	3/4	Galvanisé à chaud au trempé	10 600 (5,3)
LU934	100' (30,5 m)	1	Galvanisé à chaud au trempé	17 900 (8,95)
LU935	1000' (304,8 m)	1/8	Zingué	400 (0,2)
LU936	750' (228,6 m)	3/16	Zingué	800 (0,4)
LU937	350' (106,7 m)	1/4	Zingué	1300 (0,65)
LU938	250' (76,2 m)	5/16	Zingué	1900 (0,95)
LU939	175' (53,3 m)	3/8	Zingué	2650 (1,325)
LU940*	350' (106,7 m)	1/8	Zingué	400 (0,2)
LU941*	250' (76,2 m)	3/16	Zingué	800 (0,4)
LU942*	140' (42,7 m)	1/4	Zingué	1300 (0,65)
LU943*	90' (27,4 m)	5/16	Zingué	1900 (0,95)
LU944*	63' (19,2 m)	3/8	Zingué	2650 (1,325)

\* Vendu et prix par seau

## CHAÎNE DE TRANSPORT DE CALIBRE 70

- Couramment utilisée comme chaîne d'arrimage ou d'attache et conforme aux exigences rigoureuses du service des transports américain
- Embossage permanent L7 ou V7 à tous les 6 maillons
- Chaîne soudée à 100 %
- Ne doit pas être utilisée pour le levage aérien
- Calibre de la chaîne: Calibre 70
- Matériau: Acier au carbone traité à chaud
- Fini: Chromaté or
- Vente et prix au pied



VANGUARD STEEL LTD.



LV373

No modèle	Diamètre de la chaîne"	Charge d'utilisation max lb (tonnes)
<b>IMPORTÉE</b>		
LV373	1/4	3150 (1,57)
LV374	5/16	4700 (2,35)
LV375	3/8	6600 (3,3)
LV376	1/2	11300 (5,65)
<b>FABRIQUÉE AUX É.-U.</b>		
LV377	1/4	3150 (1,57)
LV378	5/16	4700 (2,35)
LV379	3/8	6600 (3,3)
LV380	1/2	11300 (5,65)

## CHAÎNE DE LEVAGE À MAILLON DROIT

- Facteur de conception de 4:1 (en conformité avec les spécifications NACM)
- Fabriqué en acier d'alliage local de la plus haute qualité
- Matériau: Acier allié traité à chaud
- Approuvé pour levage en hauteur
- Chaîne soudée à 100 %
- Conforme aux spécifications NACM, ASTM et OSHA
- **Vendu et prix par pied, nécessite une chaîne d'un minimum de 25' lo**

Ne jamais dépasser la limite de charge de travail, utilisez toujours des chaînes de calibre 80 ou plus pour le levage en hauteur

### CALIBRE 80

- L8 (calibre) et code de suivi embossé en permanence sur chaque sixième maillon
- Fini à revêtement noir



LU949

### CALIBRE 100

- L10 (calibre) et code de suivi embossé en permanence sur chaque sixième maillon
- Limite de charge de travail 25% plus élevée que les chaînes d'alliage de calibre 80 semblables
- Fini à revêtement gris



LU954



No modèle	Diamètre de la chaîne"	Charge d'utilisation max lb (tonnes)
<b>CALIBRE 80</b>		
LU945	9/32	3500 (1,75)
LU946	5/16	4500 (2,25)
LU947	3/8	7100 (3,55)
LU948	1/2	12 000 (6)
LU949	5/8	18 100 (9,05)
LU950	3/4	28 300 (14,15)
LU951	7/8	34 300 (17,15)
LU952	1	47 700 (23,85)
<b>CALIBRE 100</b>		
LU953	9/32	4300 (2,15)
LU954	3/8	8800 (4,4)
LU955	1/2	15000 (7,5)
LU956	5/8	22600 (11,3)

## MANILLE D'ANCRAGE A/CHEVILLE À VIS

- Arceaux en acier au carbone traité thermiquement, trempé et durci avec une goupille d'alliage
- Conforme aux exigences de performance des spécifications fédérales américaines RR-C-271D, ASME B30.26, type 4A, classe 2, calibre B



VANGUARD STEEL LTD.

No modèle	Taille"	Diamètre de goupille"	Capacité lb (tonnes)
<b>CHROMATÉ JAUNE</b>			
LU729	3/8	7/16	4000 (2)
LU730	7/16	1/2	5300 (2,65)
LU731	1/2	5/8	6600 (3,3)
LU732	5/8	3/4	10 000 (5)
LU733	3/4	7/8	14 000 (7)
LU734	7/8	1	19 000 (9,5)
LU735	1	1-1/8	25 000 (12,5)
LU736	1-1/8	1-1/4	30 000 (15)
LU737	1-1/4	1-3/8	36 000 (18)
LU738	1-1/2	1-5/8	60 000 (30)

### GALVANISÉ À CHAUD

LU739	3/16	1/4	660 (0,33)
LU740	1/4	5/16	1000 (0,5)
LU741	5/16	3/8	1500 (0,75)
LU742	3/8	7/16	2000 (1)
LU743	7/16	1/2	3000 (1,5)
LU744	1/2	5/8	4000 (2)
LU745	5/8	3/4	6500 (3,25)
LU746	3/4	7/8	9500 (4,75)
LU747	7/8	1	13 000 (6,5)
LU748	1	1-1/8	17 000 (8,5)
LU749	1-1/8	1-1/4	19 000 (9,5)
LU750	1-1/4	1-3/8	24 000 (12)
LU751	1-3/8	1-1/2	27 000 (13,5)
LU752	1-1/2	1-5/8	34 000 (17)
LU753	1-3/4	2	50 000 (25)
LU754	2	2-1/4	70 000 (35)
LU755	2-1/2	2-3/4	110 000 (55)



LU729



LU739

## CROCHETS À MANILLE

### CALIBRE 40

- Pour les chaînes de calibre 40 ou moins seulement
- Corps autocoloré avec "goupille dorée"
- Matériau: Carbone forgé

Ne pas utiliser lors des travaux en hauteur

No modèle	Pour une chaîne de diamètre"	Charge d'utilisation max lb (tonnes)
<b>CROCHET GRAPPIN À MANILLE</b>		
LV052	1/4	2600 (1.3)
LV053	5/16	3900 (1.95)
LV054	3/8	5400 (2.7)
LV055	7/16	7200 (3.6)
LV056	1/2"	9200 (4.6)
<b>CROCHET DE LEVAGE À MANILLE</b>		
LV034	1/4	1950 (0.975)
LV035	5/16	2875 (1.43)
LV036	3/8	4000 (2)
LV037	1/2	6000 (3)

### CALIBRE 70

- Pour les chaînes de calibre 70 ou moins seulement
- Corps chromaté or avec "goupille noire"
- Matériau: Acier allié

Ne pas utiliser lors des travaux en hauteur

No modèle	Pour une chaîne de diamètre"	Charge d'utilisation max lb (tonnes)
<b>CROCHET GRAPPIN À MANILLE</b>		
LV057	1/4	3150 (1575 tons)
LV059	5/16	4700 (2.35)
LV061	3/8	6600 (3.3)
LV063	7/16	8800 (4.4)
LV064	1/2	11300 (5.65)
<b>CROCHET GRAPPIN À MANILLE A/LOQUET</b>		
LV058	1/4	3150 (1575)
LV060	5/16	4700 (2.35)
LV062	3/8	6600 (3.3)
LV065	1/2	11300 (5.65)
<b>CLEVIS SLING HOOK</b>		
LV038	1/4	2750 (1.375)
LV040	5/16	4300 (2.15)
LV042	3/8	5250 (2.625)
LV044	7/16	7000 (3.5)
LV046	1/2	9000 (4.5)
<b>CROCHET DE LEVAGE À MANILLE A/LOQUET</b>		
LV039	1/4	2750 (1.375)
LV041	5/16	4300 (2.15)
LV043	3/8	5250 (2.625)
LV045	7/16	7000 (3.5)
LV047	1/2	9000 (4.5)

## CROCHET PIVOTANT AUTOVERROUILLABLE

- VDG, taille, numéro de modèle et code de suivi embossés en permanence
- Essai de rupture effectué avec 2,5 fois la limite de charge de travail (WLL)
- Matériau: Acier allié
- Conforme à la norme ASTM A-952-96 ou la surpasse
- Conforme à la norme EN1677 (test de fatigue de 20 000 cycles)

No modèle	Pour une chaîne de diamètre"	Charge d'utilisation max lb (tonnes)
<b>CALIBRE 80, OEIL &amp; CROCHET AUTOVERROUILLABLE</b>		
LU862	5/16	4500 lbs. (2.25 tons)
LU863	3/8	7100 lbs. (3.55 tons)
LU864	1/2	12000 lbs. (6 tons)
LU865	5/8	18100 lbs. (9.05 tons)
LU866	3/4	28300 lbs. (14.15 tons)
<b>CALIBRE 100, OEIL &amp; CROCHET AUTOVERROUILLABLE</b>		
LU893	5/16	5700 lbs. (2.85 tons)
LU894	3/8	8800 lbs. (4.4 tons)
LU895	1/2	15000 lbs. (7.5 tons)
LU896	5/8	22600 lbs. (11.3 tons)



### CALIBRE 80 & 100

- VDG, taille, numéro de modèle et code de suivi embossés en permanence
- Essai de rupture effectué avec 2,5 fois la limite de charge de travail (WLL)
- Matériau: Acier allié
- Conforme à la norme ASTM A-952-96 ou la surpasse
- Conforme à la norme EN1677 (test de fatigue de 20 000 cycles)

### CALIBRE 80

No modèle	Pour une chaîne de diamètre"	Charge d'utilisation max lb (tonnes)
<b>CROCHET GRAPPIN À MANILLE</b>		
LU841	5/16	4500 (2.25)
LU842	3/8	7100 (3.55)
LU843	1/2	12000 (6)
LU844	5/8	18100 (9.05)
LU845	3/4	28300 (14.15)
LU846	7/8	34200 (17.1)
<b>CROCHET DE LEVAGE À MANILLE A/LOQUET</b>		
LU847	5/16	4500 (2.25)
LU848	3/8	7100 (3.55)
LU849	1/2	12000 (6)
LU850	5/8	18100 (9.05)
LU851	3/4	28300 (14.15)
LU852	7/8	34200 lbs. (17.1)
<b>CROCHET DE LEVAGE À MANILLE A/LOQUET VERROUILLABLE</b>		
LU853	5/16	4500 (2.25)
LU854	3/8	7100 (3.55)
LU855	1/2	12000 (6)
LU856	5/8	18100 (9.05)
LU857	3/4	28300 (14.15)

### CALIBRE 100

No modèle	Pour une chaîne de diamètre"	Charge d'utilisation max lb (tonnes)
<b>CROCHET GRAPPIN À MANILLE</b>		
LU877	5/16	5700 (2.85)
LU878	3/8	8800 (4.4)
LU879	1/2	15000 (7.5)
LU880	5/8	22600 (11.3)
<b>CROCHET DE LEVAGE À MANILLE A/LOQUET</b>		
LU881	5/16	5700 (2.85)
LU882	3/8	8800 (4.4)
LU883	1/2	15000 (7.5)
LU884	5/8	22600 (11.3)
<b>CROCHET DE LEVAGE À MANILLE A/LOQUET VERROUILLABLE</b>		
LU885	5/16	5700 (2.85)
LU886	3/8	8800 (4.4)
LU887	1/2	15000 (7.5)
LU888	5/8	22600 (11.3)

## MAILLONS RACCORDS

- VDG, taille, numéro de modèle et code de suivi embossés en permanence
- Essai de rupture effectué avec 2,5 fois la limite de charge de travail (WLL)
- Matériau: Acier allié
- Conforme à la norme ASTM A-952-96 ou la surpasse
- Conforme à la norme EN1677 (test de fatigue de 20 000 cycles)

No modèle	Pour une chaîne de diamètre"	Charge d'utilisation max lb (tonnes)
<b>CALIBRE 80</b>		
LU867	9/32	3500
LU868	3/8	7100
LU869	1/2	12000
LU870	5/8	18100
LU871	3/4	28300
LU872	7/8	34200
<b>CALIBRE 100</b>		
LU873	9/32	4300
LU874	3/8	8800
LU875	1/2	15000
LU876	5/8	22600



# CALES-ROUE

## PRÉVENEZ LES ACCIDENTS!

Les cales-roue sont conçues pour donner une prise maximale puissante sur pratiquement n'importe quelle surface, sèche ou mouillée. Elles résistent au soleil, à la moisissure, au sel, à l'huile et sont conformes aux exigences OSHA.

# KLETON

## CALES-ROUE EN CAOUTCHOUC

- Fabriquée en caoutchouc renforcé
- Résiste aux déchirures, à l'abrasion, aux chocs, à la corrosion, au soleil, au sel et à l'huile



No. No.	Description	Dim approx. W" x L" x H"	Poids lb
KH032	Anneau de métal à l'arrière	6-1/2 x 9-1/2 x 7-1/2	12,5
KH600	Poignée sur le côté	8 x 9 x 6	10
KH601	Boulon à œil traditionnel sur le côté	8 x 9 x 6	10
KH893	Poignée à l'arrière	7-1/8 x 9-7/8 x 7-1/2	9,5
KI252	Poignée à l'arrière	8-5/8 x 10-5/8 x 7	22

## CALES-ROUE EN URÉTHANE

- Orange sécurité pour une plus grande visibilité
- Trou moulé dans la largeur du cale-roue 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 POUR LA GLACE

- Acier profilé
- Dessous dentelé qui assure une prise stable
- 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
- Finis à revêtement en poudre jaune sécurité pour plus de visibilité

No modèle KH964



## 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
- Capacité de charge: jusqu'à 40 000 lb.



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

## CALE POUR TRANSPALETTE

- Réduit les réclamations de frais de transport et dommages aux remorques causés par des transpalettes en cavale
- Roulez le transpalette sur la plateforme inclinée à l'aide des roulettes jusqu'à la zone de rangement
- Lever de palette qui freine le fonctionnement sur toute surface sans glisser
- Matériau: Caoutchouc
- Couleur: Jaune, Noir
- Dimensions: 345 mm x 295 mm X 55 mm

No modèle KI297



## ACCESSOIRES POUR CALES-ROUE

### CHAÎNES DE SÉCURITÉ 18" A/CROCHET

- Poids: 4 lb.

No modèle KH027



### SUPPORT POUR CALES-ROUE

- Fabriqués d'acier solide jaune
- Peut être utilisé avec les modèles de 10" de largeur
- Prévient la perte des cales-roue

No modèle KH963



## CALES-ROUE EN FER & EN ACIER

Conçues pour les gros travaux.

- Couleur: KH799 - bleu  
KH951 - jaune sécurité  
KH017 - naturel



No modèle	Description	Dimensions la" x lo" x h"	Poids lb
KH951	Fer ductile	8 1/2 x 7 1/4 x 8 1/2	15
KH799	Fer ductile	8 x 12 x 9	19
KH017	Fer ductile	10 x 10 1/2 x 10 3/4	23

## CALES-ROUE EN ALUMINIUM

Légères et très robustes. Résistantes à l'huile, au sel, à la corrosion et aux intempéries. Antiéclincelles.



No modèle	Dimensions la" x lo" x h"	Poids lb
KH023	7 x 6 x 6	4
KH801	9 1/2 x 15 x 6 1/2	4
KH022	7 x 11 1/2 x 8	6

## 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

POIDS DE CHARGE BRUTE DU VÉHICULE	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	KH977 MO005	KH978	KH978	—	—
	Jusqu'à 40 000 lb.	KH970 KH967	KH970	KH969	KH969	KH977 MO005	KH978	KH978	—	—
	Jusqu'à 50 000 lb.	KH967	KH968	KH969	KH969	KH977 MO005	KH978	KH978	—	—
	Jusqu'à 60 000 lb.	KH968 KH967	KH968	KH969 KH972 KH973	KH969 KH974 KH975	KH977 MO005	KH978	KH978	—	—
	Jusqu'à 70 000 lb.	KH969	KH969	KH972 KH973	KH974 KH975	KH977 MO005	KH978	KH978	—	—
	Jusqu'à 80 000 lb.	KH792 KH973	KH792 KH973	KH792 KH973	KH974 KH975	KH977 MO005	KH978	KH978	—	—
	Jusqu'à 150 000 lb.	—	—	—	KH974 KH975	KH977 MO005	KH978	KH978	KH980	KH979
	Jusqu'à 245 000 lb.	—	—	—	KH977	KH977 MO005	KH978	KH978	KH980	KH979
	Jusqu'à 366 000 lb.	—	—	—	—	KH025	KH978	KH978	KH980	KH979
Jusqu'à 550 000 lb.	—	—	—	—	KH978	KH978	KH978	KH980	KH979	
Jusqu'à 855 000 lb.	—	—	—	—	KH980	KH980	KH980	KH980	KH979	
Jusqu'à 1 600 000 lb.	—	—	—	—	KH979	KH979	KH979	KH979	KH979	

**NOTE:** Un minimum de quatre cales de roue doit être utilisé pour le poids de charge brut de véhicule de 850 000 à 1 600 000 lb.

### 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
- Couleur: jaune sûreté

KH977



No modèle	No fab	Dimensions hors tout lo" x la" x h"	Poids 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

### 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
- Couleur: jaune sûreté
- Comprend des crampons à traction en aluminium ou des tampons en caoutchoucs amovibles

KH792



No modèle	No fab	Dimensions hors tout lo" x la" x h"	Configuration de la base	Poids lb
KH792	AT3512-AC	15 1/2 x 8 1/2 x 8 1/4	Crampon à glace en aluminium	6,9
KH973	AT3512-RP	15 1/2 x 8 1/2 x 8 1/4	Tampon en caoutchouc	6,7
KH974	AT3514-AC	21 x 11 1/4 x 12 1/4	Crampon à glace en aluminium	15,7
KH975	AT3514-RP	21 x 11 1/4 x 12 1/4	Tampon en caoutchouc	16,7

### CALE-ROUE EN POLYURÉTHANE ROBUSTE

- Masse opérationnelle maximale brute du véhicule: 245 000 lb
- Pour un diamètre de roue: 46" à 65"
- Fabriquée de polyuréthane durable
- Orange sécuritaire pour une meilleure visibilité
- Résiste aux huiles, aux carburants et aux solvants
- Idéal pour utilisation avec les véhicules de terrain et la machinerie lourde
- Charges utiles allant jusqu'à 70 tonnes lorsque 2 cales-roue sont utilisées
- Vendus à l'unité, conçus pour être utilisés en paires



No modèle	No fab	Dimensions la" x p" x h"	Poids lb
MO005	UC1210	14 x 17 x 14	25

### 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
- Couleur: orange haute visibilité
- Vendus à l'unité, conçus pour être utilisés en paires



KH966



KH968

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

# CALES-ROUE & PROTECTION POUR CÂBLES

## CALE DE ROUE ROBUSTES

- Idéal pour les véhicules terrestres et l'équipement lourd
- Matériau: Uréthane
- Diamètre max. de la roue: 105"

KLETON

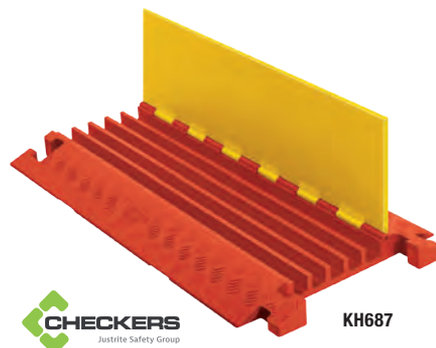


No modèle	Couleur	Dimensions		
		la"	x p"	x h"
KI296	Jaune	15-1/2	x 17-7/10	x 10

## PROTECTEUR DE CÂBLES LINEBACKER<sup>MD</sup>

- La protection de câbles la plus robuste
- Capacité de charge élevée convenant à l'équipement lourd
- Idéal pour: fabrication, huile et gaz, mines, militaire, construction et travaux lourds
- Protège les câbles et tuyaux
- Fabrication en polyuréthane résistant aux intempéries
- Facile à transporter, installer, démonter et ranger
- Couvercle et base épais permettant une circulation élevée
- Design modulaire emboîtable

No modèle	No fab	Nbre de canaux	Dimensions			Canal la" x h"	Capacité charge max. lb/tonnes	
			la"	x lo"	x h"		pneu	essieu
KH702	CP1X125-GP-0	1	11,5	x 36	x 1,625	1,25 x 1,25	11 700/5,85	23 400/11,7
KH699	CP2X325-Y/0	2	22	x 36	x 4,13	3,25 x 3,25	10 880/5,44	21 760/10,88
KH695	CP3X225-Y/0	3	20	x 36	x 3,05	2,25 x 2,25	14 210/7,105	28 400/14,21
KH691	CP4X125-Y/0	4	20	x 36	x 2,31	1,85 x 1,35	20 150/10,075	40 300/20,15
KI046	CP4X300-Y/0	4	23,9	x 36	x 3,9	3 x 3	10 100/5,05	20 200/10,1
KH700	CP5X125-GP-0/Y	5	17,25	x 36	x 1,9375	1,3 x 1,3	10 500/5,25	21 000/10,5
KH687	CP5X125-Y/0	5	20	x 36	x 2,31	1,35 x 1,35	20 150/10,075	40 300/20,15



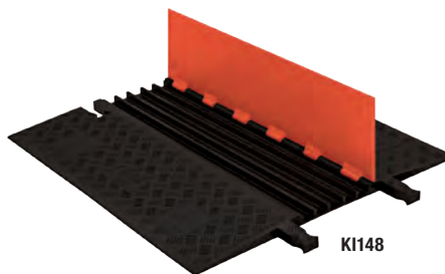
CHECKERS  
Justrite Safety Group

KH687

## PROTECTEUR DE CÂBLE À PROFIL BAS GUARD DOG<sup>MD</sup>

- Protège les câbles et tuyaux
- Design modulaire emboîtable
- Couvercle et base épais permettant une circulation élevée
- Facile à transporter, installer, démonter et ranger
- Le protecteur de câble le plus polyvalent
- Fabrication solide pour la circulation piétonnière et les véhicules routiers
- Idéal pour: services, industriel, divertissement

No modèle	No fab	Nbre de canaux	Accès ADA/DDA	Dimensions			Canal la" x h"	Capacité charge max. lb/tonnes	
				la"	x lo"	x h"		pneu	essieu
KI120	GD1X75-ST-0/B	1	Non	10,81	x 36	x 1,25	2,25 x 0,75	13 000/6,5	26 000/13
KI117	GD1X75-0/B	1	Oui	27,25	x 36	x 1,25	2,25 x 0,75	23 000/11,5	46 000/23
KI125	GD2X75-ST-0/B	2	Non	11,94	x 36	x 1,25	1,5 x 0,75	13 000/6,5	26 000/13
KI122	GD2X75-0/B	2	Oui	28,38	x 36	x 1,25	1,5 x 0,75	23 000/11,5	46 000/23
KI136	GD3X75-ST-0/B	3	Non	13,8	x 36	x 1,25	1,25 x 0,75	17 000/8,5	34 000/17
KI133	GD3X75-0/B	3	Oui	30,3	x 36	x 1,25	1,25 x 0,75	27 000/13,5	54 000/27
KI131	GD3X225-0/B	3	Non	20	x 36	x 3	2,25 x 2,25	14 210/7,1	28 420/14,21
KI151	GD5X75-ST-0/B	5	Non	16,9	x 36	x 1,25	1,28 x 0,75	24 000/12	48 000/24
KI148	GD5X75-0/B	5	Oui	33,3	x 36	x 1,25	1,28 x 0,75	34 000/17	68 000/34
KI146	GD5X125-0/B	5	Non	19,75	x 36	x 1,875	1,339 x 1,325	10 500/5,25	21 000/10,5



CHECKERS  
Justrite Safety Group

KI148

## SYSTÈME DE PROTECTION DE CÂBLES ULTRA-SIDEWINDER<sup>MD</sup>

- Nouvelle solution novatrice pour la protection des câbles courant sur le plancher
- Concept avec articulation vers la gauche et la droite permettant au système d'être installé dans les coins et pouvant s'adapter à l'agencement de la salle
- Assemblage simple emboîtable sans outil ou découpage
- Longueurs entièrement personnalisables offertes en sections de 1 ou 3 pieds
- Noir et jaune pour une meilleure visibilité et une sécurité accrue



No modèle	Description	Capacité lb	Dimensions			Canal		Rayon minimum"	Capuchons d'extrémité
			lo"	x la"	x h"	la"	h"		
MN716	Petit	32 000	39 1/2	x 3	x 3/4	3/4	3/8	10,5	Compris
MN717	Petit	32 000	13 1/8	x 3	x 3/4	3/4	3/8	10,5	Non compris
MN718	Moyen	13 500	33	x 9 3/4	x 1 3/8	3	3/4	24	Compris
MN719	Moyen	13 500	14 1/8	x 9 3/4	x 1 3/8	3	3/4	24	Non compris
MN720	Grand	13 500	34	x 13 5/8	x 2 1/8	3	1 1/2	33	Compris
MN721	Grand	13 500	14 1/8	x 13 5/8	x 2 1/8	3	1 1/2	33	Non compris

MN716

ULTRATECH  
INTERNATIONAL, INC.

# BARRIÈRE DE SÉCURITÉ & PROTECTEURS

## BARRIÈRES DE SÉCURITÉ DE QUALITÉ INDUSTRIELLE

- Design modulaire vous permettant de personnaliser votre système de barrière pour répondre à vos besoins spécifiques
- Revêtement en poudre au fini jaune sécurité pour une meilleure visibilité
- Largeur hors tout: 3"
- Hauteur hors tout: 12"
- Couleur: Jaune sécurité
- Matériau: Acier



KLETON

KI237



No modèle	Longueur hors tout	Longueur nominale
KI237	19"	24"
KI238	31"	36"
KI239	43"	48"
KI240	55"	60"
KI241	67"	72"
KI242	79"	84"
KI243	91"	96"
KI244	103"	108"
KI245	115"	120"

## POTEAUX POUR BARRIÈRE DE SÉCURITÉ

- Design modulaire vous permettant de personnaliser votre système de barrière pour répondre à vos besoins spécifiques
- Revêtement en poudre au fini jaune sécurité pour une meilleure visibilité
- Quincaillerie de montage et embout en plastique compris, ancrages de plancher et barrières vendus séparément
- Longueur hors tout: 5" • Largeur hors tout: 5"
- Couleur: Jaune sécurité
- Matériau: Acier



KI246

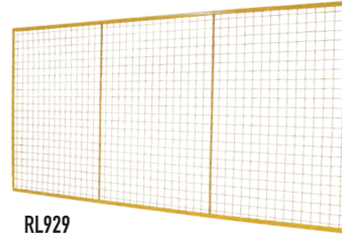


No modèle	Description	Hauteur hors tout
KI246	Simple	17"
KI247	Double	44"

## GRILLES DE PROTECTION ARRIÈRE POUR PALETTIER

Les grilles de protection aident à prévenir les accidents en empêchant les palettes ou leur contenu de tomber des rayons. Elles rendent plus sécuritaires les allées piétonnières qui se trouvent derrière le palettier.

- Cadre en acier de calibre 10; grillage de 2" x 2" et de calibre 10 avec renforts
- Offertes en différentes tailles qui conviennent à la plupart des palettiers
- Ferrures conçues pour s'adapter à presque tout type de palettier
- Fini jaune sécurité durable
- Quincaillerie non comprise



RL929



KLETON

No modèle	Description	Poids lb
RL929	4' x 8' et ferrures 6"	39
RL930	4' x 8' et ferrures 9"	40
RL931	4' x 8' et ferrures 12"	41
RL932	4' x 9' et ferrures 6"	49
RL933	4' x 9' et ferrures 9"	50
RL934	4' x 9' et ferrures 12"	51
RL935	4' x 10' et ferrures 6"	57
RL936	4' x 10' et ferrures 9"	58
RL937	4' x 10' et ferrures 12"	59
RL938	4' x 11' et ferrures 6"	63
RL939	4' x 11' et ferrures 9"	64
RL940	4' x 11' et ferrures 12"	65
RL941	4' x 12' et ferrures 6"	70
RL942	4' x 12' et ferrures 9"	71
RL943	4' x 12' et ferrures 12"	72

## PROTECTEURS D'ALLÉES DE RAYONNAGES

- Préviennent les dommages de collision aux rayonnages/étagères causés par les chariots élévateurs à fourche, transpalettes et autres véhicules utilisés dans les usines
- Enroulement des coins d'une hauteur de 12" avec un angle de 5" h x 3" la x 1/4" profondeur avec orifices pour ancrage au plancher
- Protecteurs avec longueurs et profondeurs sur mesure, au besoin
- Ancrages de plancher non inclus • Largeur hors tout: 3" • Hauteur hors tout: 12"
- Couleur: jaune sécurité • Matériau: acier • Entièrement soudé



KLETON

RN063



No modèle	Description	Longueur hors tout"	Pour montants de rayonnage
RN059	Enroulement simple - gauche	50	42" la
RN060	Enroulement simple - droite	50	42" la
RN061	Enroulement simple - gauche	56	48" la
RN062	Enroulement simple - droite	56	48" la
RN063	Enroulement double	47	42" la
RN064	Enroulement double	53	48" la

## BUTOIRS

- Butoirs utilisables à l'intérieur et à l'extérieur pour la protection des aires de travail, des rayonnages et du personnel
- Capuchons noir amovibles en plastique
- Comprend trous de montage pré-perçés
- Fini à revêtement de peinture poudre
- Matériau: Acier

KLETON

No modèle	Dimensions			Poids lb
	lo"	la"	h"	
KI293	4-1/2	x 4-1/2	x 36	22
KI294	4-1/2	x 4-1/2	x 42	26
KI295	4-1/2	x 4-1/2	x 48	29

KI293

KI294



# STRUCTURES & CLOISONS MOBILE

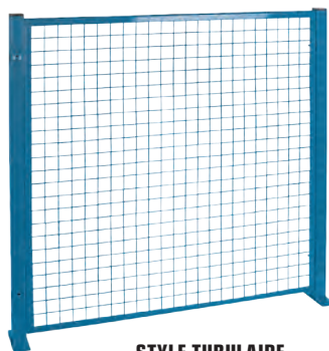
## PROTECTEURS DE PÉRIMÈTRE

- Créez votre propre barrière en choisissant entre deux styles: grillage de 2" x 2" ou un tube carré de 2"
- Les deux ont une hauteur hors tout de 49 1/2" et sont faciles à installer
- Les montants sont fabriqués en tube carré de 2" avec une plaque de base de 5/16" comprenant des trous pour ancrage au plancher
- La quincaillerie pour attacher les ajouts est comprise
- Jaune sécurité ou fini bleu Kleton



**KLETON**

Style grillagé



Style tubulaire

### ENSEMBLES DE STYLE GRILLAGÉ

Description	Dimensions la" x h"	Poids lb	Bleu No modèle	Jaune No modèle
Unité de base	48 x 48	46	KH945	RL848
Ajout	48 x 48	34	KH946	RL849
Unité de base	96 x 48	65	KH947	RL850
Ajout	96 x 48	53	KH948	RL851

Note: comprend la quincaillerie d'assemblage, les ancrages pour plancher et les capuchons pour poteaux

### COMPOSANTES INDIVIDUELLES POUR LE STYLE GRILLAGÉ

Description	Dimensions la x h	Poids lb	Bleu No modèle	Jaune No modèle
Panneau grillagé	4' x 4'	20	KD036	KD130
Panneau grillagé	8' x 4'	39	KD037	KD131
Poteau universel	49 1/2" h	13	KH861	KD129
Poteau universel	99" h	22	KD053	KH860

### QUINCAILLERIE REQUISE

No modèle	Description
KD001	Ancrages pour plancher (deux par poteau)
MMH262	Boulons mécanique de 5/16" x 3" (quatre par cadre)
GM332	Écrou hexagonal de 5/16" (un écrou pour chaque MMH262)
KD116	Capuchon de poteau (un par poteau)

## BUTOIRS ROBUSTES EN ACIER

- Protégez l'équipement dans votre entrepôt aussi bien que les aires de circulation dense avec ces butoirs en acier robustes
- Tube carré de 4" x 4" soudé à une plaque de base de 8" x 8" x 1/2" munie de quatre trous de 1" de diamètre pour ancrer au plancher
- Couleur: revêtement en poudre jaune sécurité



**KLETON**

No modèle	Hauteur"	Poids lb
KD125	24	30
KH857	36	40
KD126	48	50

## PROTECTEURS POUR MONTANTS

- Protègent les systèmes de rayonnage industriels contre les impacts qui pourraient occasionner des conditions dangereuses
- Fabriqués d'acier de 1/4" d'épaisseur
- Quatre trous prépercés pour recevoir des ancrages de 1/2" (non compris)
- Fini à revêtement en poudre jaune sécurité



**KLETON**

No modèle	Dimensions la" x p" x h"	Poids lb
KH858	7 x 7 x 12	12
RB925	7 x 7 x 18 1/4	15



### STYLE TUBULAIRE

No modèle	Description	la"	Dim x h"	Poids lb
KD132	Unité de base	48	x 49 1/2	45
KD133	Ajout	46	x 49 1/2	32
KD134	Unité de base	96	x 49 1/2	66
KD135	Ajout	94	x 49 1/2	53

\*La quincaillerie pour installer les sections d'ajout est comprise

### QUINCAILLERIE REQUISE

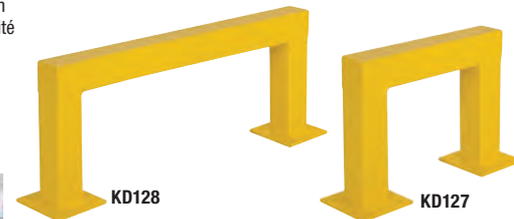
No modèle	Description
KD001	Fixations pour le plancher (quatre par unité de base / deux par ajout)
KD116	Capuchons de poteau (un par poteau)

## BARRIÈRES DE SÉCURITÉ

- Protégez votre personnel contre les accidents ainsi que votre équipement d'entrepôt contre les dommages avec ces protecteurs à profil bas
- Tube carré de 4" x 4" soudé à une base en acier de 8" x 8" x 1/2", comprend quatre trous de 1" de diamètre pour ancrage au plancher
- Fini à revêtement en poudre jaune sécurité



**KLETON**



KD128

KD127

No modèle	Dimensions la" x h"	Poids lb
KD127	24 x 18	65
KH855	36 x 18	75
KD128	48 x 18	85
KD136	24 x 42	95
KD856	36 x 42	110
KD139	48 x 42	115

## RAILS PROTECTEURS ARRÊTS DE CHARGE AVEC ANCRAGE AU SOL

- Rails protecteurs arrêts de charge aidant à tenir la circulation à l'écart des rayonnages et étagères, murs, zones de stockage, bureaux et autres zones de travail
- L'équerre robuste en acier 5" h x 3" la x 1/4" profond est équipée d'un dispositif d'ancrage pour le plancher
- Protecteurs avec longueurs et profondeurs sur mesure, au besoin
- Ancrages de plancher non inclus
- Largeur hors tout: 3"
- Hauteur hors tout: 5"
- Couleur: jaune sécurité
- Matériau: acier
- Entièrement soudé



**KLETON**



No modèle	Longueur hors tout"	Poids lb
RN065	48	26
RN066	60	33
RN067	120	66

# PROTECTEURS & BARRIÈRES DE SÉCURITÉ

## SYSTÈMES POLYVALENTS D'AVERTISSEMENT & DE PROTECTION SOFT EDGE

- Extrusions en mousse de polyuréthane souple et résistante qui réduisent les risques de blessures personnelles aux coins à risque élevé
- Lorsqu'il est installé sur des machines, des meubles ou des murs, Soft Edge prévient les dommages en absorbant même les impacts, les plus importants
- Les marques noires et jaunes très voyantes lancent un avertissement continu dans les zones dangereuses
- La bande adhésive à pellicule pelable facilite l'installation sur les surfaces non graisseuses
- Excellente gamme de température de -40°C à 100°C



Style	No modèle 1 mètre	No modèle 5 mètres
A	KH866	KH865
B	KH868*	KH867*
C	KH870	KH869
D	KH872	KH871
E	KH952	KH953
F	KH954	KH955
G	KH956*	KH957*
H	KH958	KH959

\*Tient en place par pression, sans pellicule adhésive

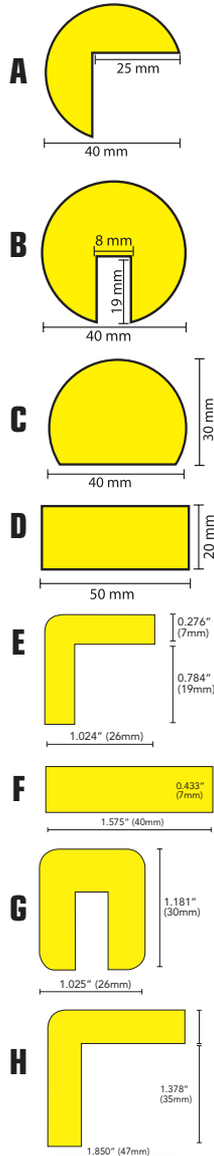
## PROTECTEURS DE COLONNE

- Protégez les colonnes de votre bâtiment des véhicules en mouvement
- Matériau 100% antirouille, polyéthylène basse densité linéaire
- Configuration octogonale pour plus de possibilités de rebondissement
- Conception à déviation flexible
- Facile à assembler, attaches en nylon comprises pour faciliter l'écrasement rendent ces protecteurs très polyvalents
- Protège les colonnes sous presque toutes les conditions et jusqu'à 0°F
- Dimensions: 23-1/2" lo x 23-1/2" la x 39-1/2" h
- Poids: 42 lb



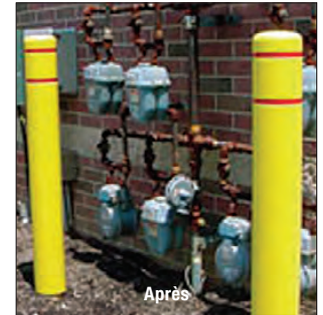
No modèle	Ouverture intérieure"	Forme de l'ouverture
RN049	9-1/4	Ronde
RN051	8-1/4 x 10-1/4	Rectangulaire
RN047	6-1/4 x 6-1/4	Carrée
RN048	8-1/4 x 8-1/4	Carrée
RN050	10-1/4 x 10-1/4	Carrée
RN052	12-1/4 x 12-1/4	Carrée

Knuffi



## CAPUCHONS EN POLYÉTHYLÈNE POUR BORNE DE PROTECTION

- Rehausse et protège l'apparence de vos bornes de protection en acier
- Réduit l'entretien, évite le raclage et la peinture tous les printemps
- Fabrication en polyéthylène stable aux UV de 1/8" pour plus de durabilité
- Installation facile avec courroies GripperTabs<sup>SM</sup> brevetées incluses
- Couleur: jaune sécurité avec bande réfléchissante rouge ou rouge haute visibilité avec bande réfléchissante blanche pour une excellente visibilité de jour et de soir
- Garantie de 5 ans contre la décoloration et le craquelage



Jaune No modèle	Rouge No modèle	Diamètre bornes"	Longueur bornes"	Poids lb
KH806	KH836	4-1/2	52	7
KH808	KH838	4-1/2	64	9
KH809	KH839	6-5/8	52	8
KH810	KH840	6-5/8	60	9
KH811	KH841	6-5/8	72	10

## BARRIÈRES DE SÉCURITÉ SIMPLES GALVANISÉES REPLIABLES

- Sécurisez l'accès extérieur le jour et ajoutez de la sécurité le soir avec des barrières solides repliables en acier de calibre 14
- Fabriquées avec des profilés en U d'acier galvanisé rivetés avec des rivets de qualité aérospatiale pour une longue durée
- Barrière repliables doubles avec goupille centrale qui repose dans le trou prépercé afin de sécuriser la barrière lorsque déployée
- Cadenas qui peuvent être placés à droite ou à gauche des barrières simples
- Roulettes durables de 3" en caoutchouc qui se rétractent complètement lorsque non utilisée
- Quincaillerie de montage comprise



Position du cadenas		Largeur utilisable'	Hauteur pliée'	Hauteur déployée'	Poids lb
Gauche No modèle	Droite No modèle				
KA035	KA036	3 à 4	6,5	6	69
KA037	KA038	3 à 4	7	6,5	73
KA039	KA040	3 à 4	7,5	7	77
KA041	KA042	3 à 4	8	7,5	80
KA043	KA044	3 à 4	8,5	8	84
KA065	KA066	6 à 7	6,5	6	82
KA067	KA068	6 à 7	7	6,5	85
KA069	KA070	6 à 7	7,5	7	87
KA071	KA072	6 à 7	8	7,5	90
KA073	KA074	6 à 7	8,5	8	92
KA085	KA086	8 à 9	7	6,5	102
KA087	KA088	8 à 9	7,5	7	104
KA089	KA090	8 à 9	8	7,5	106

Note: Barrières doubles disponibles

# ÉQUIPEMENT POUR QUAI

## LEVIERS STABILISATEURS POUR REMORQUE

- Garde les remorques sans tracteur au niveau pendant le chargement ou le déchargement
- Préviend 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



## 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"
- Jeu d'anneaux de retenue en option, deux anneaux qui se boulonnent rapidement et facilement pour fournir une plus grande surface de retenue (matériel de fixation nécessaire compris)
- Offerte en acier ou en aluminium
- Version extra longue en acier offerte sur demande

Les anneaux comprennent la quincaillerie d'installation



Barre de retenue monopiece s'ajuste de 89" à 105" de longueur



No modèle	Description	Poids lb
KH574	Barre en aluminium Saf-T-Lok	17
KH575	Jeu d'anneaux de retenue	15

## TENDEURS À CHÂÎNE

- Fabriqués en acier forgé et trempé
- Deux crochets pivotants robustes et rotatifs à 360°
- Section du milieu profilé pour permettre une stabilité supérieure
- Charge admissible bosselée sur le levier



No modèle	Dim chaîne"	Charge admissible lb	Poids lb	Type de tendeur
LT465	1/4 - 5/16	2600	3,5	À levier
LT466	5/16 - 3/8	5400	8,1	À levier
LT467	3/8 - 1/2	9200	12,4	À levier
LT462	1/4 - 5/16	2600	3,7	À cliquet
LT463	5/16 - 3/8	5400	10	À cliquet
LT464	3/8 - 1/2	9200	12,9	À cliquet
LT468	5/16 - 3/8	5400	8,9	Sans recul

## BÉQUILLES STABILISATRICES POUR REMORQUE

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

No modèle KH791



## 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



## 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



No modèle	Description	Poids lb
KH863	Tire palette	16
LU982	Crochet et chaîne 20'	-

## ATTACHES POUR CHÂÎNE DE TRANSPORT DE CALIBRE 70

- Fabriqué en conformité avec les réglementations du ministère des Transports
- Comprend des crochets à manille en acier d'alliage de calibre 70 aux extrémités
- Conçu pour l'arrimage, le remorquage et l'enregistrement de la marchandise
- Chaîne de calibre 70 ne devant jamais être utilisée pour le levage en hauteur
- Maillons de chaîne estampés de calibre 70 haute qualité
- Chaque modèle comprend une étiquette de classification en conformité avec les 10 exigences de la norme NSC
- Fini jaune chromaté
- Facteur de conception 4:1



VANGUARD STEEL LTD.

No modèle	Longueur de la chaîne	Diamètre de la chaîne	Charge d'utilisation max
LU982	20' (6,1 m)	5/16"	4700 lb (2,35 tonnes)
LU983	25' (7,6 m)	5/16"	4700 lb (2,35 tonnes)
LU984	20' (6,1 m)	3/8"	6600 lb (3,3 tonnes)
LU985	25' (7,6 m)	3/8"	6600 lb (3,3 tonnes)

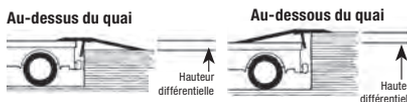
## PLAQUES D'ACCÈS EN ALUMINIUM

Plateforme antidérapante. 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 l'empêcher de bouger. En alliage d'aluminium haute traction, sans soudure.



### POUR COMMANDER:

1. Choisir la largeur de la plaque: ajouter 12" à la largeur de l'équipement utilisé sur la plaque
2. Déterminer la hauteur différentielle: (la distance verticale entre le plancher du quai et le camion). La hauteur différentielle détermine la longueur de la plaque requise.
3. Choisir la capacité nécessaire.



## COMBINAISON PLAQUES D'ACCÈS/RAMPES DE CHARGEMENT

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



Usage léger calibre 1/4"				Usage régulier 3/8"			Usage intensif calibre 1/2"			Usage surintensif calibre 5/8"			
Dim la" x lo" x h"	Écart h" hauteur"	No modèle	Cap lb	Poids lb	No modèle	Cap lb	Poids lb	No modèle	Cap lb	Poids lb.	No modèle	Cap lb	Poids lb
36 x 48 x 9	7	KH206	700	53	KH148	1700	71	KH193	3000	97	-	-	-
42 x 48 x 9	7	KH207	800	60	KH153	2000	82	KH194	3500	110	-	-	-
48 x 24 x 5	3	KH208	1800	36	KH154	4500	48	-	-	-	-	-	-
48 x 30 x 6	4	KH209	1450	44	KH155	3600	60	-	-	-	-	-	-
48 x 36 x 7	5	KH210	1250	52	KH156	3000	70	KH195	5400	94	-	-	-
48 x 42 x 8	6	KH211	1050	60	KH157	2600	82	KH196	4600	110	-	-	-
48 x 48 x 9	7	KH212	900	67	KH158	2200	92	KH197	4000	124	-	-	-
48 x 54 x 10	8	KH213	760	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48 x 60 x 11	9	KH214	600	83	KH159	1500	114	KH198	2700	155	-	-	-
48 x 72 x 13	11	KH215	400	100	KH160	1100	136	KH199	2000	184	-	-	-
60 x 24 x 5	3	KH216	2200	43	KH170	5600	59	KH200	10000	79	KH328	15 600	98
60 x 30 x 6	4	KH217	1800	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60 x 36 x 7	5	KH218	1500	63	KH171	3700	86	KH201	6700	114	KH329	10 500	141
60 x 42 x 8	6	KH219	1300	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60 x 48 x 9	7	KH220	1100	83	KH172	2800	113	KH202	5000	151	KH330	7800	186
60 x 60 x 11	9	KH221	880	102	KH173	2200	140	-	-	-	-	-	-
72 x 24 x 5	3	KH222	2600	51	KH174	6700	76	KH203	12000	94	KH331	18 700	115
72 x 30 x 6	4	KH223	1950	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72 x 36 x 7	5	KH224	1650	74	KH175	4500	105	KH204	8000	135	KH332	12 600	166
72 x 48 x 9	7	KH225	1300	97	KH176	3300	135	KH205	6000	178	KH333	9400	220
72 x 60 x 11	9	KH226	900	121	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tous les prix sont F.A.B. Weston, Ontario et les articles ne peuvent être repris.

## RAMPES DE CHARGEMENT EN ALUMINIUM

Idéales pour quais d'expédition par camion. Leur forme courbée les rendent plus solides et empêche l'équipement de glisser. Plateforme antidérapante. Les rebords biseautés en permettent l'accès des deux côtés. La courbure du haut permet aux deux bouts de la rampe d'être à plat. Des pieds d'appui en acier se glissent entre le quai et le camion pour empêcher de bouger pendant l'usage. Fabriqué d'un alliage d'aluminium à haute résistance à la traction.



No modèle	Cap lb	La à l'intérieur de la courbe"	La hors tout"	Écart hauteur"	Poids lb	
KH149	4000	51	54	60	9	164
KH150	4000	51	54	72	11	210
KH151	4000	57	60	60	9	177
KH152	4000	57	60	72	11	225
KH161	6000	51	54	48	7	143
KH162	6000	50	54	60	9	177
KH163	6000	50	54	72	11	225
KH164	6000	57	60	48	7	153
KH165	6000	56	60	72	11	240
KH166	6000	63	66	36	5	123
KH167	6000	63	66	48	7	163
KH168	6000	62	66	60	9	203
KH169	6000	69	72	48	7	174
KH177	8000	51	54	36	5	106
KH178	8000	50	54	48	7	149
KH179	8000	50	54	60	9	188
KH180	8000	50	54	72	11	236
KH181	8000	57	60	36	5	115
KH182	8000	56	60	48	7	160
KH183	8000	56	60	60	9	201
KH184	8000	56	60	72	11	251
KH185	8000	69	72	30	4	110
KH186	8000	68	72	48	7	181
KH187	8000	68	72	60	9	227
KH188	8000	68	72	72	11	282
KH189	8000	68	72	84	13	340
KH105	10000	51	54	36	5	127
KH106	10000	50	54	48	7	176
KH107	10000	50	54	60	9	222
KH108	10000	50	54	72	11	276
KH109	10000	56	60	60	9	239
KH110	10000	56	60	72	11	297
KH111	10000	63	66	36	5	148
KH112	10000	62	66	48	7	197

No modèle	Cap lb	La à l'intérieur de la courbe"	La hors tout"	Écart hauteur"	Poids lb	
KH113	10000	62	66	60	9	256
KH115	10000	69	72	48	7	210
KH116	10000	68	72	60	9	273
KH117	10000	68	72	72	11	337
KH118	10000	68	72	84	13	403
KH119	12000	57	60	36	5	137
KH120	12000	56	60	48	7	190
KH121	12000	56	60	60	9	249
KH122	12000	69	72	36	5	158
KH123	12000	68	72	48	7	217
KH125	12000	68	72	84	13	192
KH126	14000	56	60	36	5	143
KH127	14000	56	60	48	7	190
KH128	14000	56	60	60	9	249
KH129	14000	56	60	72	11	313
KH130	14000	62	66	36	5	148
KH131	14000	62	66	48	7	204
KH132	14000	62	66	60	9	266
KH133	14000	62	66	72	11	333
KH134	14000	68	72	36	5	160
KH135	14000	68	72	48	7	220
KH136	14000	68	72	60	9	283
KH137	14000	68	72	72	11	353
KH138	14000	68	72	84	13	456
KH139	16000	68	72	60	9	330
KH140	16000	68	72	72	11	412
KH141	16000	68	72	84	13	540
KH142	18000	69	72	36	5	187
KH143	20000	68	72	36	5	187
KH144	20000	68	72	48	7	267
KH145	20000	68	72	60	9	344
KH146	20000	68	72	72	11	412
KH147	20000	67	72	84	13	564

### OPTIONS: POIGNÉES POUR CHARIOTS À FOURCHES

Permettent de déplacer rampes et plaques facilement et sécuritairement. Recommandées pour rampes et plaques au-dessus de 140 lb. Vendues en paire.

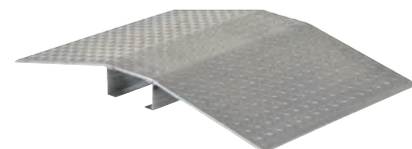
No modèle KH191

### FAÇON DE COMMANDER:

1. Déterminer la capacité requise: 90% du poids brut pour chariots à fourches; 67% du poids brut pour chariots motorisés. Exemple: Poids du chariot + poids de la charge la plus lourde = poids brut x .90 = capacité requise 5500 lb + 10000 lb = 15500 x 0,90 = 13500 lb.
2. Choisir la largeur de la rampe: ajouter 12" à la largeur de l'équipement à être utilisé sur la rampe.
3. Déterminer l'écart de hauteur (la distance verticale entre le plancher du quai et le plancher du camion).

## TRAVERSES DE PROTECTION EN ALUMINIUM POUR CÂBLES & BOYAUX

- Protège les câbles et les boyaux contre les chariots et la circulation
- Fabriquée en tôle larmée d'aluminium légère et durable
- Entièrement soudé
- Capacité: 2000 lb (1 tonne)
- Nbre de canaux: 1
- 48,03" lo x 24" la x 4,5" h



No modèle	Largeur du canal"	Hauteur du canal"	Poids lb
XI022	16,03	4,09	90

# ÉQUIPEMENT POUR QUAI

## BUTOIRS DE QUAI EN CAOUTCHOUC STRATIFIÉ NICKELÉ

- Une des formes de protection de quai de chargement des plus solides
- Utilisés pour les quais où se produit une friction excessive de haut en bas par les remorques à suspension pneumatique, les tracteurs de manutention, etc.
- 3/8" d'épaisseur, robuste, à haute teneur en carbone, plaquenickelée flottante qui résiste à la friction abrasive de remorques pneumatiques
- Conception à structure fermée qui prolonge la durée du caoutchouc
- **Garantie de 3 ans**



No modèle	A"	Dimensions B" C"		D"	Poids lb
KH705	4	12	14	7	58
KH706	4	12	18	7	72
KH707	4	12	24	7	90
KH708	4	12	36	7	145
KH709	4	20	11	7-1/2	75
KH710	4	24	11	9-1/2	90
KH712	6	12	14	7	62
KH713	6	12	18	7	78
KH714	6	12	24	7	105
KH715	6	12	36	7	166
KH716	6	20	11	7-1/2	83
KH717	6	24	11	9-1/2	100

## BUTOIRS MOULÉS POUR QUAI

- Protègent les immeubles et les quais
- Butoirs antichocs, qui résistent au percement et au gel



KH005



No modèle	Type	Dim de la façade la" x h"	Saillie hors-tout"	Poids lb
KH005	Rectangulaire	13 x 10	4	16
KH009	Rectangulaire	18 x 10	4	32

## BUTOIRS DE QUAI EN CAOUTCHOUC STRATIFIÉ

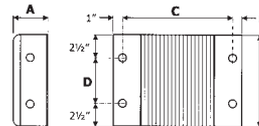


- Pour toute application en usine, entrepôts et quais
- Idéals pour projection au-dessus de quais à faible hauteur, rails de guidage contre les murs, protection de quais maritimes
- Longue durée de service obtenue à l'aide du caoutchouc stratifié fabriqué de pneus de camion recyclés
- Fabriqué sous pression de plus de 1500 lb pour absorber plus de 80 % de l'impact
- **Garantie de un an**

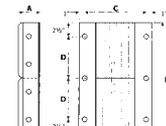


No modèle	A"	Dimensions B" C"		D"	Poids lb
KH719	4	10	12	5	25
KH720	4	12	12	7	31
KH721	4	12	14	7	35
KH722	4	12	18	7	44
KH723	4	12	24	7	58
KH724	4	12	36	7	84
KH725	4	20	11	7-1/2	46
KH726	4	24	11	9-1/2	56
KH729	6	10	12	5	29
KH730	6	12	12	7	34
KH731	6	12	14	7	39
KH732	6	12	18	7	50
KH733	6	12	24	7	72
KH734	6	12	36	7	105
KH735	6	20	11	7-1/2	53
KH736	6	24	11	9-1/2	64

## SÉLECTION DES DIMENSIONS APPROPRIÉES DU BUTOIR DE QUAI



Style horizontal: stratifié ou nickelé



Style vertical: stratifié ou nickelé

## DÉFENSES DE QUAI EN CAOUTCHOUC REFOULÉ



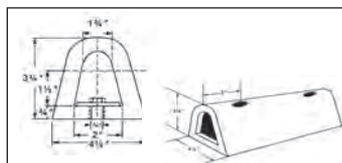
### DÉFENSES DE QUAI D-4

- Protègent les quais contre les dommages causés par les chocs
- Fabriquées en caoutchouc synthétique, résistant au vieillissement, à la température et à l'abrasion
- Faciles à installer et leur apparence fait en sorte qu'elles conviennent parfaitement pour les camions et les quais de camions
- Forme demi-ovale qui permet au rayon de s'élargir sous l'impact créant ainsi un meilleur fléchissement
- S'installent facilement avec ou sans outils
- La quincaillerie est dissimulée lorsque l'installation est terminée



#### Note:

Toutes les dimensions données sont nominales et peuvent varier d'environ 5% dans le processus de fabrication.



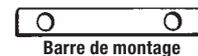
### MONTAGE DES DÉFENSES DE QUAI D-4

Sur du bois: Utilisez des vis tire-fond de 1/2"

Sur du béton: Utilisez des dispositifs de fixation autotaraudeurs

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



Barre de montage



Diagonal



Horizontal



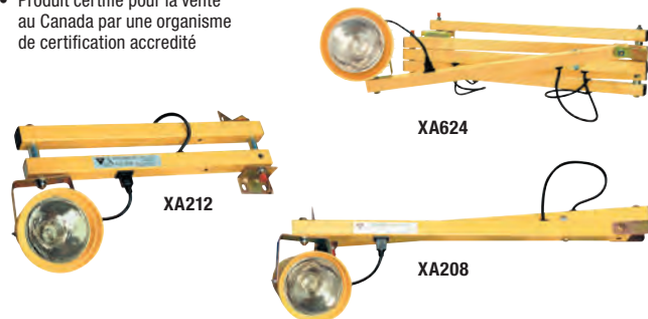
Vertical

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

\* Entre les trous

## ÉCLAIRAGE POUR QUAIS

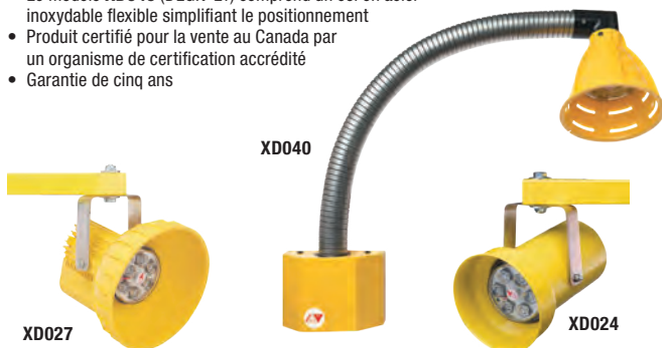
- Les modèles réglables permettent un positionnement horizontal et vertical
- Acier tubulaire de calibre 14, de 1 1/2"
- Deux plaques de fixation larges assurent un montage sécuritaire
- Offert avec le projecteur métallique ou le projecteur froid au toucher en polycarbonate qui ne bosselle pas, ni se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



## LAMPES DEL POUR LES QUAIS

### SÉRIES EN MÉTAL OU POLYCARBONATE

- Lampes DEL émettant une lumière blanche froide au touché
- Consommation énergétique de 14 W
- Offre une intensité lumineuse équivalente à une ampoule incandescente de 150 W
- Les voyants DEL sont encastrés dans le boîtier de la lampe – plus durables que les lampes vissables
- Tous les modèles DEL ont une durée de vie moyenne de 60 000 heures
- Le modèle **XD040** (DLGN-L1) comprend un col en acier inoxydable flexible simplifiant le positionnement
- Produit certifié pour la vente au Canada par un organisme de certification accrédité
- Garantie de cinq ans



## FEUX DE CIRCULATION STOP & GO À DEL

- Un système d'alerte simple, efficace et rentable qui réduit les risques d'accidents
- 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
- 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 accrédité

Utilise 80% moins d'énergie



No modèle	No modèle	No modèle	Description	Poids lb
12 C.C	24 C.C	115 C.A		
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

No modèle	Longueur du bras"	Type de projecteur	Poids lb
<b>ÉTRÉSILLON SIMPLE RÉGLABLE</b>			
XA213	40	Métallique	13
XA208	60	Métallique	16
XC446	40	Polycarbonate	12
XC447	60	Polycarbonate	15
<b>ÉTRÉSILLON DOUBLE - POSITION HORIZONTALE SEULEMENT</b>			
XA212	24	Métallique	13
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
<b>ÉTRÉSILLON DOUBLE RÉGLABLE</b>			
XA619	40	Métallique	18
XA620	60	Métallique	21
XA621	90	Métallique	31
XA623	40	Polycarbonate	17
XA624	60	Polycarbonate	20
XA625	90	Polycarbonate	30

No modèle	Longueur du bras"	Type de projecteur	Poids lb
<b>ÉTRÉSILLON SIMPLE RÉGLABLE</b>			
XD024	24	Métallique	15
XD025	40	Métallique	18
XD026	60	Métallique	21
XD027	24	Polycarbonate	15
XD028	40	Polycarbonate	17
XD029	60	Polycarbonate	20
<b>ÉTRÉSILLON DOUBLE - POSITION HORIZONTALE SEULEMENT</b>			
XD030	24	Métallique	16
XD031	40	Métallique	18
XD032	60	Métallique	23
XD033	24	Polycarbonate	15
XD034	40	Polycarbonate	17
XD035	60	Polycarbonate	22
<b>ÉTRÉSILLON DOUBLE RÉGLABLE</b>			
XD036	40	Métallique	23
XD037	60	Métallique	33
XD038	40	Polycarbonate	23
XD039	60	Polycarbonate	33
<b>COL DE CYGNE - COL FLEXIBLE EN ACIER INOXYDABLE</b>			
XD040	27	Polycarbonate	10

## LAMPES DE QUAI

- Interrupteur intégré
- Cage robuste en acier inoxydable pour une meilleure protection de la lumière
- Support de montage pour une installation facile
- Bras flexibles ajustables dans toutes les directions
- Muni d'une vis réglable pour diriger la lumière dans la direction souhaitée
- Idéal pour quais de réception/expédition, l'éclairage des espaces de travail, l'éclairage par réflecteur, etc.

*outilsaurora™*



No modèle	Lo du bras déployé"	Type d'ampoule	Puissance	Type de tête	Lumens
XI316	40	DEL	50 W	Métal	5500

# 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'à 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



DA594



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	48
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: 55 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"
- Diabiles 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



DC256

No modèle	Type de poignée	Type de roue	Poids lb
DC266	En U	Caoutchouc Mold-On 10"	68
DC267	En U	Pneumatique 10"	50
DC256	Double	Caoutchouc Mold-On 10"	54
DC257	Double	Pneumatique 10"	59

## CHARIOT POUR BARIL OVERPACK

- Joints robustes à double soudure, cadre de tuyau structurel de 1"
- Rangement debout autonome ou avec béquille
- Recommandé surtout pour la manipulation des modèles overpack
- "Pieds" larges éliminant le risque de perforation du baril par les broches avant
- Essieu flottant réduisant l'effort requis pour déplacer et équilibrer la charge
- Capacité de baril: 30 - 85 gal. US (25 - 70 gal. imp.)
- Dimensions hors tout: 24" la x 24" p x 59-3/4" h
- Capacité de charge: 1000 lb
- Pour: Barils Overpack, en poly



No modèle DC624

No fab 240077



## DIABLES ERGONOMIQUES POUR BARILS

- Essieu flottant qui réduit l'effort nécessaire pour basculer et équilibrer le chargement
- Patte à futaillies 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 lavage 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

## DIABLE À BARILS ERGONOMIQUE A/ROULETTES PIVOTANTES

- Roulettes pivotantes à l'arrière du diable qui offrent plus de mobilité latérale tout en permettant au diable de pivoter sur son axe
- Surtout très utile dans les espaces restreints lors du déchargement des barils d'un camion ou dans un entrepôt encombré
- Offrent le support sur quatre roues tout en transportant les barils et en dirigeant le diable
- Roues principales en caoutchouc Mold-on de 10"; roulettes pivotantes en caoutchouc Mold-on de 6"
- Capacité de baril: 55 - 85 gal. US (45 - 70 gal. imp.)
- Capacité: 1000 lb

No modèle DA864

No fab 240121



## 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 contrepois 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 automate requis
- Autonome
- Aucun équilibrage

No modèle	Capacité de levage lb	Hauteur max de la palette"	Poids lb
DA933	800	6	245



# 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
- Entièrement 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 polyoléfine
- Fini émail durable bleu Kleton
- Capacité de 1000 lb



DC442



KLETON



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

## CHEVALETS À BARILS DÉASSEMBLÉS

- Permet de déplacer, de vider et d'entreposer des barils de 45 gal. imp./55 gal. US en toute sécurité
- Deux roues anti-tincelles de 3" et deux roulettes pivotantes anti-tincelles de 3"
- Poignée amovible
- Capacité: 700 lb
- Fini à revêtement en poudre
- Assemblage requis

No modèle DC443



KLETON

## 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: 97 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"

## SOCLES ROULANTS LIL'DOLLY<sup>MC</sup>

- 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



## DIABLES SURBAISSÉS POUR BARILS

- 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

KLETON



DC500

No modèle	Dimensions hors tout la" x p" x h"	Longueur hors tout de la poignée"	Poids lb
DC500	30 x 24 x 46	39	49

## 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
- Assemblage des roulettes requis



DC206



DC202

KLETON



No modèle	Type de roulettes	Dim des roulettes"	Hauteur"	Capacité lb	Poids lb
<b>CADRES Ronds</b>					
DC202	Polyoléfine	3	4 1/2	750	23
DC199	Polyuréthane	3	4 1/2	1000	24
DC200	Polyuréthane	4	5 1/2	1500	27
DC070*	Cadre seulement	-	-	-	16
<b>CADRES EN X</b>					
DC206	Polyoléfine	3	4 1/2	750	13
DC203	Polyuréthane	3	4 1/2	1000	16
DC204	Polyuréthane	4	5 1/2	1500	19
DC071*	Cadre seulement	-	-	-	8

### CADRES Ronds

### CADRES EN X

\* 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
- Pour barils de 30 gal. imp./37 gal. US et 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

Produits de sécurité  
**ZENITH**<sup>TM</sup>



No modèle	Type de roulettes	Roulettes"	Hauteur"
DC465	Polyuréthane	3	6 1/4
DC466	Polyoléfine	3	6 1/2
DC467	Polyoléfine	4	7 1/4

# LEVEURS DE BARILS

## LEVEUR DE BARIL & OVERPACK

- Leveur de baril conçu pour lever et transporter un baril standard de 55 gal. US d'un diamètre de 22,5"
- Peut aussi lever un Overpack ou un baril de récupération de 85 gal. US, de 26" de diamètre
- Peut être utilisé sur les barils bien fermés avec une ouverture intacte, ou sur des barils ouverts avec le couvercle fixé fermement
- Grands grippes qui propagent la force de maintien afin de réduire la pression sur le baril
- La capacité de l'unité est testée en usine à un classement de 125% comme exigé par la norme ASME B30.20
- Capacité de levage: 1000 lb/454 kg

No modèle DC608

No fab 91



## LEVEUR DE BARIL

- Leveur universel de baril pouvant lever les barils de 30 gal. US à 85 gal. US
- Lève les barils en plastique ou en acier à rebord d'un diamètre de 18"-26"
- Lève les barils en fibres à rebord d'un diamètre de 18,5"-23"
- Non conçu pour utilisation avec les barils overpack en plastique
- Capacité de levage: 1000 lb/454 kg

No modèle DA876

No fab 92

ACIER INOXYDABLE

No modèle DC094

No fab 92-SS



## APPAREILS DE LEVAGE POUR BARIL AVEC CROCHET SUR LE DESSOUS

- Conçu pour les barils en acier, plastique et fibre avec un diamètre de 22" à 23 1/2" et d'une hauteur entre 23" et 38"
- Se fixe à un monorail, une grue ou un moufle à chaîne et déplace les barils pleins en position debout
- Baril fixé à la sellette par un mécanisme de courroie à sangle et d'encliquetage
- Le support, ainsi que la barre de soutien sous le baril assurent que les barils sont transportés sécuritairement, prévenant le glissement
- Accepte les diamètres d'adaptateurs de barils plus petits
- Capacité de baril: 30 - 55 gal. US (25 - 45 gal. imp.)
- Capacité de levage: 1000 lb/454 kg

No modèle DA935

No fab 86

ACIER INOXYDABLE 304



No modèle DC644

No fab 86-SS



## ÉLINGUE EN POLYESTER POUR BARILS

- Façon économique et sécuritaire de lever des barils en acier, en plastique et en carton mesurant entre 12" et 24" de diamètre
- Idéal pour utilisation avec un chariot élévateur
- Élingue compacte qui peut être rangée dans le chariot élévateur, lorsqu'inutilisée
- Moins de risques d'endommager le baril qu'avec les appareils de manutention en acier
- Sangle à rochet de 2" x 10' qui permet de sécuriser la courroie de levage renforcée de polyester autour du baril
- Courroie de levage double épaisseur de 4" x 6" qui se glisse facilement sur les fourches du chariot élévateur
- Capacité: 1000 lb
- Poids: 5 lb

No modèle DC470

Note: Ouvrir le rochet complètement pour installer l'élingue



## CROCHETS DE LEVAGE HORIZONTAL POUR BARILS

- Soulève horizontalement les barils en acier de 45 gal. imp./55 gal. US, 34"-36" lo
- Anneau de levage en acier allié, tiges en acier, crochets en fonte malléable
- Capacité: 1000 lb
- Poids: 5 lb

No modèle DC449

- Crochet de levage à l'épreuve des étincelles en bronze et cuivre pour une manipulation sécuritaire
- Capacité: 1000 lb
- Poids: 5 lb

No modèle DA163



## LEVEURS DE BARILS À USAGES MULTIPLES AVEC CLÉS

- Design simple à trois bras pour soulever de façon sécuritaire les barils fermés de 30 à 55 gallons US en acier, plastique et fibre de verre avec rebords supérieurs
- Chaque bras amovible sert également de clé pour différents bouchons, robinets et anneaux à boulon de barils
- Capacité de lever des barils jusqu'à 800 lb
- Revêtement en poudre durable
- Poids: 19 lb

No modèle DC095



## CROCHETS DE LEVAGE

- Levez facilement des barils d'acier à rebords sans les basculer
- Autoserrant: plus la charge est pesante, plus le serrage est fort
- Se fixe à tous les appareils de levage à l'aide d'un crochet
- Construction en fer ductile et recuit pour service industriel
- Grande base recourbée au bas du bras stabilisateur qui empêche d'endommager le baril
- Capacité: 3000 lb
- Poids: 31 lb

No modèle DA226



## LEVEURS DE BARILS

- S'attache et s'enlève facilement et rapidement
- Convient pour les barils standards en acier ou en poly, avec une bordure d'au moins 3/16"
- Bras de levage réglable pour la plupart des barils de 55 ou 30 gallons
- Attacher à un treuil, une grue ou un chariot à fourches avec la fixation simple du crochet de fourche
- Trois points de contact aux bras de levage qui minimise la déformation
- Convient également pour les barils fermés
- Capacité: 1000 lb
- Poids: 15,5 lb

No modèle DC420



# LEVEURS & MANIPULATEURS DE BARILS

## PORTE-BARILS 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 des écrous à oreilles



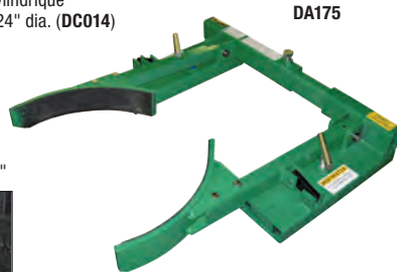
DC424

KLETON

No modèle	Description	Dia intérieur des trous pour fourches"	Capacité lb/baril	Poids lb
DC424	Porte-barils simple	5 1/2" x 2	1000	121

## MANIPULATEURS MÉCANIQUES AUTO-GRIP<sup>MC</sup> ACTIONNÉS PAR GRAVITÉ

- Plus efficace pour les barils de dimensions consistantes
- S'ajuste pour saisir tout objet cylindrique de 18" - 28" dia. (DA175)/22"-24" dia. (DC014)
- Dim mâchoires: 3" x 15"
- Les mâchoires actionnées par ressort et came agrippent automatiquement le baril
- Dimensions des tubes de fourches: 1 5/8" x 5 5/8" x 20"
- Distance entre fourches: 19 1/2"



DA175



VALLEYCRAFT  
ALL IN A DAY'S WORK

No modèle	Type de baril	Format du baril gal. US	Capacité lb
DA175	Acier/Overpack	30-85	1500
DC014	Plastique seulement	55	1000

## CROCHET À INSTALLER SUR FOURCHE

- Crochet à installer sur une fourche pour y suspendre un levreur de baril ou un autre dispositif
- Dimensions ouverture des fourches: 5-1/2" x 1-9/16"
- Capacité: 2000 lb

No modèle LU639

MORSE



## LEVEUR DE SCEAU PAILPRO<sup>MC</sup>

- Centrez manuellement le levreur sur le dessus de votre baril et ajustez-le à la largeur du seau
- Design permettant un chargement rapide et en douceur, le seau est debout durant le levage
- Pour lever des seaux en plastique ou en acier d'un diamètre de bordure de 11" à 15"
- Capacité de baril: 5 gal. US (4,16 gal. imp.)
- Capacité de levage: 1000 lb/454 kg
- Type de baril: Acier, plastique

No modèle DC643

No fab 92-5



MORSE

## LEVEURS DE BARILS EN POLY

- Fixation pour chariot élévateur à conception brevetée pour manipuler la plupart des barils en poly de 30 gal. US et de 45 gal. imp./55 gal. 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"
- Capacité: 1000 lb
- Dimensions du passage de fourches: 1 1/2" x 5 3/8"
- Expédié démonté

No modèle DA932

No fab 240148



WESCO

## MANIPULATEURS DE BARILS GATOR GRIP<sup>MD</sup> POUR CHARIOTS ÉLEVATEURS

- 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



DC268



DC269

WESCO

No modèle	Description	Dimensions hors tout			Poids lb
		la"	x p"	x h"	
DC268	Manipulateur de baril simple	28	x 34	x 34	126
DC269	Manipulateur de baril double	33 1/4	x 34	x 34	208

# LEVEURS & MANIPULATEURS DE BARILS

## MANIPULATEURS DE BARILS ERGONOMIQUES GATOR GRIP<sup>MD</sup>

- 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

WESCO



No modèle DC270  
No fab 240150

## BASCULEURS DE 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

KLETON



## LEVEURS DE BARILS POUR CHARIOT À FOURCHES

- 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 ou à pile avec commande à distance pour un déversement contrôlé des barils en acier ouverts et fermés jusqu'à 2000 lb
- Le baril peut effectuer une rotation sur 360° à l'aide de la chaîne sur les modèles à engrenages
- Fourches du chariot se glissant facilement dans les côtés du leveur qui est retenu par deux écrous à oreilles
- Aucun branchement électrique ou hydraulique n'est nécessaire.
- Entrées pour les fourches de 6-1/2" la x 26-5/8" p x 2-1/2" h, la largeur entre les fourches doit être de 25"
- Options disponibles pour recevoir des barils de plastique, de fibre et d'acier
- Diamètre de 22 1/2"

No modèle	No fab	Format de baril gallons US	Type de bascule	Cap baril plein kg (lb)	Cap baril à moitié kg (lb)	Poids lb
DA133	285A	45 gal. imp./55 gal. US	Engrenages	363 (800)	227 (500)	149
DA135	285A-HD	45 gal. imp./55 gal. US	Engrenages	680 (1500)	363 (800)	171
DA134	285A-GR	45 gal. imp./55 gal. US	Engrenages	907 (2000)	450 (1000)	273

Note: Option de fonctionnement à pile aussi offerte



DA133

Déversement contrôlé jusqu'à 2000 lb

MORSE

## 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.

### 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 le baril à la verticale ou à l'horizontale en toute sécurité

No modèle	No fab	Dim du baril	Poids lb
DA199	85A	45 gal. imp./55 gal. US en acier; 22 1/2" dia	46
DA200	85i & 55130-19	25 et 45 gal. imp./55 gal. US en acier; 18 1/2" - 19" et 22 1/2" dia avec DC280	46
DA201	85C	Fibre ou acier 21" - 23" dia	46



DA199

### INCLINAISON À ENGRENAGES

- Déversement précis, peu importe la hauteur
- Conçu pour manipuler les barils pesant jusqu'à 2000 lb
- Chaîne en boucle de 12' 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

MORSE

No modèle	No fab	Dimensions du baril	Capacité du baril		Poids lb
			plein/lb	demi-plein/ lb	
DA121*	185A	45 gal. imp./55 gal. US en acier; 22" - 23 1/2" dia	800	500	98
DA124*	185A-HD	45 gal. imp./55 gal. US en acier; 22 1/2" dia	1500	800	114
DA123**	185A-GR	45 gal. imp./55 gal. US en acier; 22 1/2" dia	2000	1000	206

### OPTION

DC077 3900-P Frein d'inclinaison MORStop<sup>MC</sup> en option

\* Des chaînes peuvent être insérées 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, éliminant le besoin d'un frein d'inclinaison optionnel



DA124

MORStop Tilt Brake

## BARILS EN ACIER

- Le baril ouvert de 45 gal. imp./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 45 gal. imp./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) et sont munis d'un raccord Rieke<sup>MD</sup> de 2" x 3/4"
- Calibre de baril: calibre 20/18
- Dimensions: 22-1/2" la x 34-1/2" h
- Acceptés pour utilisation dans les usines de produits alimentaires au Canada



### Réglementation ONU:

A) 1A2/Y1.4/140 B) 1A2/Y275/S C) 1A1/X1.8/300

No modèle	Conformité ONU	Doublé No modèle	Conformité ONU	Type de baril	Capacité gallons US
DC145	A	DC146	B	Ouvert	55
DC147*	C	DC461**	C	Fermé	55

\*Non acceptés pour utilisation dans les usines de produits alimentaires au Canada \*\*Baril blanc

### ACCESSOIRES

No modèle	Description
DC648B	Bouchon de 2" en acier avec joint buna - Rieke
DC570	Couvercle de baril en acier pour baril de 55 gal. US, raccords non inclus
DC568	Bague de verrouillage pour baril de 55 gal. US en acier
DC569	Bouillon seulement pour bague de verrouillage de baril en acier

## BARILS EN FIBRE LIQUIPAK<sup>MD</sup>

- Intérieur avec doublure robuste en polyéthylène
- 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
- Fabriqué avec des matériaux approuvés par la FDA
- Comprend bonde, ouverture de ventilation et couvercle en poly avec bague de fermeture
- Doublé

No modèle	Capacité gallons	Matériau du couvercle
DC548	30	Plastique



## BARILS EN FIBRE LOK-RIM<sup>MD</sup>

- Procure une isolation thermique et une protection des produits sensibles
- Fermeture Lok-Rim<sup>MD</sup> unique qui facilite l'ouverture et la fermeture
- Sans contamination ou corrosion du produit
- Compatible avec les semi-liquides quand une doublure/sac en polyéthylène est utilisé
- Fabriqué avec des matériaux approuvés par la FDA
- Comprend une bague de fermeture et un couvercle
- Non doublé

No modèle	Capacité gallons	Matériau du couvercle	Conformité ONU
DC543	30	Plastique	Y115
DC546	55	Fibre	Aucune



## BARILS DE RÉCUPÉRATION EN ACIER

- Recommandés pour le confinement des barils de solvants à base de pétrole
- Équipés d'anneaux et de cercles de fermeture de calibre 12
- Barils doublés avec un couvercle amovible en acier

No modèle	Capacité gal US	Description	Conformité UN	Cal. acier	Poids lb
DC445	85	Doublé	UN1A2/X440/S	18	60
DC448	85	Doublé	UN1A2/X440/S	16	82

DC445



## BARILS EN POLYÉTHYLÈNE

- Barils en plastique homologués UN et fabriqués avec des technologies de pointe pour être conforme aux demandes strictes de la compatibilité chimique avec des produits dangereux ou non, ainsi que des exigences de fiabilité et durabilité
- Baril fabriqué en résine de polyéthylène haute densité de poids à molécules élevés, ce qui le rend très rigide et résistant
- Baril ouvert standard comprend un couvercle anneau de blocage de levier en acier
- Capacité établie selon des lectures en gallons US
- Acceptés pour utilisation dans les usines de produits alimentaires au Canada



No modèle	Capacité gallons	Couleur	Dessus	Conformité ONU
DC525	55	Bleu	Ouvert	1H2/Y250/S
DC527	55	Noir	Ouvert	1H2/Y250/S
DC529	55	Bleu	Fermé	1H1/Y1.9/150
DC747	55	Noir	Fermé	1H1/Y1.9/150
DC531	55	Naturel	Fermé	1H1/Y1.8/100
DC535	30	Bleu	Ouvert	1H2/Y150/S
DC532	30	Bleu	Fermé	1H1/Y1.9/150
DC534	30	Naturel	Fermé	1H1/Y1.9/150
DC538	15.5	Bleu	Ouvert	1H2/Y65/S

### ACCESSOIRES

No modèle	Description
DA019	Filetage «Buttress» 2", gros
DA020	Filetage NPS 2", fin
DC571	Verrouillage à levier pour baril en polyéthylène de 55 gal. US
DC572	Verrouillage à levier pour baril en polyéthylène de 30 gal. US

## BARILS EN POLYÉTHYLÈNE À OUVERTURE ÉTROITE

- Fabriqué en polyéthylène haute densité, peuvent être empilés jusqu'à quatre de haut sur des palettes
- Température max de remplissage de 65°C, les barils devraient avoir le temps de refroidir à la température ambiante avant d'être empilés
- Comprend des raccords NPS de 2" et 3/4", et poignée de manipulation
- Capacité basée sur des lectures en gal. US
- Acceptés pour utilisation dans les usines de produits alimentaires au Canada



No modèle	Capacité gallons	Couleur	Dessus	Conformité ONU
DC540	15	Bleu	Fermé	1H1/Y1.9/160
DC542	15	Naturel	Fermé	1H1/Y1.9/160

## CONTENANTS RECTANGULAIRES EN POLY

- 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
- Stabilisateurs en saillie qui empêchent les renversements
- Le capuchon ventilé est compris, mais les capuchons étanches vissés sont optionnels
- Dimensions: 11 1/2" lo x 9 1/2" p x 9 3/4" h
- Capacité du contenant de 20 litres



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

\* Capuchon de sécurité non compris

# 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

- Fabriquée à l'aide de matériaux approuvés par la FDA
- Ces doublures à paroi lisse résistent aux malaxages et aux pompages
- Versions antistatiques offertes
- Le modèle DC337 est utilisé pour le remplissage à chaud jusqu'à 180°F
- Le modèle DC344 est utilisé pour le remplissage à chaud jusqu'à 280°F

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

\*Antistatique



## DOUBLURE 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 cuvées
- 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



## 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 moyenne de 15 mils
- Fabriquée à l'aide de matériaux approuvés par la FDA

### TAMIS

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

No modèle	Matériau	Baril en gallon	Qté/caisse
<b>DOUBLURE</b>			
DC350	Polyéthylène haute densité	5	100
<b>TAMIS</b>			
DC049		5	48
DB021		55	8



## DOUBLURE POUR SEAU EN PLASTIQUE

- Idéal pour mélanger et entreposer une variété de liquides, poudres, pâtes comme des produits chimiques, adhésifs, graisses, peintures et plus
- Encart en PEBD sans couture formé par aspiration
- Bordure enveloppante à pression qui prévient les fuites entre l'encart et la paroi du seau
- Type de doublure: Antistatique
- Épaisseur de la paroi: 15 mils
- Pour capacité de baril: 5 gal. US (4,16 gal. imp.)
- Hauteur: 14"
- Diamètre: 11-1/4"

No modèle DC815

KLETON



## 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

Antistatique

## 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

\* Antistatiques



## CONFIGURATION NEMA



**REMARQUE: N'UTILISEZ PAS CES CHAUFFE-BARILS DANS LES ENDROITS DANGEREUX OU POUR CHAUFFER DES MATÉRIEAUX 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
- Résistant à l'humidité, à la moisissure et à la plupart des produits chimiques
- Faciles à nettoyer et à entreposer
- Assemblage/désassemblage en quelques secondes grâce aux loquets à ressorts robustes
- Câble d'alimentation 6' a/ fiche NEMA 5-15P pour les modèles 120 V
- Câble d'alimentation 6' avec embout dénudé pour les modèles 220 V



## 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

- Conçus spécifiquement pour chauffer le contenu des barils ou des seaux en polyéthylène
- Thermostat bimétallique pré-réglé monté directement sur la bande chauffante, qui est activée par un commutateur marche/arrêt
- Chaleur transmise au baril n'excédant 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
- Voyant lumineux marche/arrêt
- Cordon de 6'



Description	Matériau baril	Portée thermostat					
		70°-160°F		75°-205°F		75°-425°F	
		120 V	220 V	120 V	220 V	120 V	220 V
<b>5 GALLONS US</b>							
6" largeur 300 W	Polyéthylène	DC295	DC296	*	*	*	*
3" largeur 300 W	Métal	DC297	DC298	DC299	DC300	DC301	DC302
<b>15 GALLONS US</b>							
6" largeur 375 W	Polyéthylène	DC303	DC304	*	*	*	*
3" largeur 500 W	Métal	DC305	DC306	DC307	DC308	DC309	DC310
<b>30 GALLONS US</b>							
6" largeur 500 W	Polyéthylène	DC311	DC312	*	*	*	*
3" largeur 750 W	Métal	DC313	DC314	DC315	DC316	DC317	DC318
<b>55 GALLONS US</b>							
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

\* 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 pré-réglée
- 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 lb
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



No modèle DA096

## 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



No modèle DA070

# ACCESSOIRES POUR BARILS

## PLATEAUX DRUMS-UP<sup>MC</sup>

### LA SOLUTION AUX DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS!

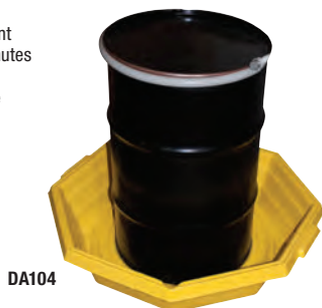
- Il attrape les liquides avant qu'ils ne touchent le plancher réduisant ainsi les risques de chutes
- Idéal comme station de pompage
- Ce plateau de confinement secondaire offre un concept géométrique unique couvrant plus d'espace de plancher
- Un orifice facilite la vidange

### DRUMS-UP<sup>MC</sup>

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

### DRUMS-UP JR<sup>MC</sup>

- Confinement pour les barils de 16 gallons à 30 gallons US et les seaux de 5 gallons
- Capacité de 7 1/2 gallons US



DA104

Baril ou seau non compris



SD361



No modèle	No fab	Description	Dimensions			Poids lb
			dia"	x	h"	
DA104	8091-YE	Drums-Up <sup>MC</sup>	34	x	7 1/4	12
SD361	8200-YE	Drums-Up Jr. <sup>MC</sup>	22 3/4	x	7 1/2	4

## 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" pour le modèle DA101
- Couvercle à charnières avec élément fusible pour réduire la propagation de vapeurs nocives
- NPS/NPT de 2"
- Homologué FM



No modèle	No fab	Pare-flamme"	Poids lb
DA102	8207	6	7,5
DA101	8205	32	12

## COUVERCLES PROTÉGECTEURS POUR BARILS DE 55 GALLONS

- Ces couvercles solides en polyéthylène basse densité, d'environ 40 mils d'épaisseur, protègent les dessus de barils en acier contre la corrosion et la contamination
- Le couvercle transparent permet de voir l'étiquette sur le dessus du baril



No modèle	Description
DA116	Couvercle noir pour baril à dessus ouvert
DA117	Couvercle transparent pour baril à dessus ouvert
DA118	Couvercle noir pour baril à dessus fermé
DA119	Couvercle transparent pour baril à dessus fermé

## ENTONNOIRS POLY-DRUM FUNNEL<sup>MC</sup> 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



SAH565

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



## 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: 2,5 lb

### No modèle DA103

No fab 8211



## CONTENANTS CEASE-FIRE<sup>MD</sup> AVEC COUVERCLE - COUVERCLES EN ALUMINIUM

- Munis de couvercles de conception spécialement profilée qui redirige la fumée et les gaz d'un incendie à l'intérieur du contenant
- Débit d'air limité, extinction des flammes en quelques secondes
- Couvercles en aluminium non corrosif et faciles à nettoyer qui s'utilisent aussi sur les barils en acier réguliers et homologués FM



No modèle	Description	Poids lb
NI418	Pour les contenants de 30 gallons	2,9
NI419	Pour les contenants de 55 gallons	4,3

## COUVERCLES DE BARILS À FERMETURE AUTOMATIQUE

- Transforment les barils en acier de 55 gallons US avec couvercle amovible en contenants sécuritaires pour déchets inflammables
- Une tige d'assemblage fusible et remplaçable à l'intérieur du couvercle fond à 165°F et ferme automatiquement le couvercle si un feu se déclare dans le baril
- Fabriqués en acier, résistants aux solvants, fini email cuit rouge
- S'adaptent aux barils de 22 1/2" à 22 3/4" de diamètre
- Poids: 10 lb
- Approuvés FM

### No modèle DA097



## BOUCHONS POUR BARILS

- Fabriqués en acier embouti de première qualité
- Les bouchons Visegrip<sup>MD</sup> sont munis d'un épaulement hexagonal pour faciliter l'ouverture (aucun outil requis)
- Des bouchons Titegrip<sup>MD</sup>, compatibles avec d'autres genres d'ouvertures, sont aussi disponibles

### BOUCHONS FUSIBLES POUR BARILS EN ACIER

- À utiliser avec des barils contenant des matières combustibles
- Fabriqués en matériel de nylon renforcé
- Le centre fond lorsqu'il est exposé à une chaleur extrême ce qui permet l'aération et réduit les risques d'explosion
- Des bouchons Titegrip<sup>MD</sup>, compatibles avec d'autres genres d'ouvertures, sont aussi disponibles

### BOUCHONS POUR BARILS EN POLY

- Bouchons Poly-Visegrip<sup>MD</sup> spécialement conçus pour utiliser avec les contenants doublés
- Aucun joint requis



### BOUCHONS POUR BARILS EN ACIER

No modèle	Dimensions"
DB891	3/4
DC648	2

### BOUCHONS FUSIBLES POUR BARILS EN ACIER

No modèle	Dimensions"	Couple requis (lb-pi)
DB893	3/4	9
DB894	2	20

### BOUCHONS POUR BARILS EN POLY

No modèle	Dimensions"	Filetage
DB895	2	NPS
DB896	2	BSP

## ÉVENTS 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 pi<sup>3</sup> 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 2" en acier ou en plastique
- Poids: 7 lb

No modèle PE363



## ÉVENTS VERTICAUX

- Ces événements homologués FM sont utilisés pour déverser des barils en position verticale
- La soupape s'ouvre automatiquement pour relâcher la pression interne à 5 PSI
- Permet un débit de 4 gal/min par un robinet de 3/4"
- S'adapte au bondes de 2"



No modèle	Description	Application	Poids lb
DA607	Évent en laiton	Dérivés du pétrole	0,5
DA605	Évent non métallique, plaqué cadmium antiretour de flammes	Dérivés du pétrole	0,5
DA606	Évent non métallique, acier inoxydable antiretour de flammes	Solvant chloré	1,0

## ROBINETS À AUTOFERMETURE

- Pour les liquides ininflammables seulement
- Aucun dispositif antiretour de flammes
- Filetage pour tuyau de 3/4"
- Peut être verrouillé avec un cadenas
- Fini zingué naturel moulé sous pression

No modèle PE365



## ROBINETS À AUTOFERMETURE AVEC TAMIS

- Utilisé pour les liquides 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

- Robinet 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
- 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 lb
DA048	2	0,50
DA049	3/4	0,08

## 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
- Homologué FM

No modèle	Description	Poids lb
DC404	Robinet fixe en laiton	0,5
DA043	Robinet en acier inoxydable	2,00



## 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



No modèle	Description
DA064	Indicateur seulement
DA065*	Indicateur et robinet

\*Robinet en zinc moulé homologué FM, seulement pour les liquides visqueux, aucun dispositif antiretour de flamme.

## JAUGES VERTICALES POUR BARILS

- Étalonnés en gallons, en litres, quarts 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	Dim bonde"
DA069	3/4
DA068	2



## 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



# ACCESSOIRES POUR BARILS

## CLÉS POUR BOUCHONS-ÉCROUS

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

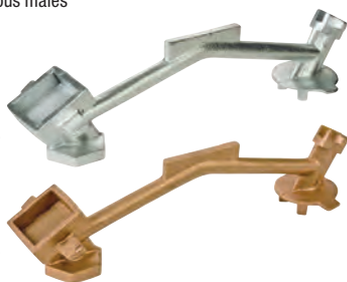
**No modèle DA638**  
Fonte ductile recuite

**No modèle DA637**  
Alliage de bronze-manganèse antiétincelles

DA638

DA637

KLETON



## CLÉS UNIVERSELLES POUR BARILS

- S'adaptent presque 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
- Pour utiliser avec bondes à filetage de 3/4" et 2" (NPT)
- Poids: 4 lb

**No modèle DA635**  
Fonte ductile solide

**No modèle DA636**  
Alliage de zinc aluminium, antiétincelles

DA635

DA636

MORSE



## CLÉS À BARIL

- Un manchon qui s'adapte sur les bouchons de 3/4" et des pointes qui s'adaptent sur les bouchons de 2"
- S'adapte aussi à d'autres types de fermeture

Manchon - 2 lb  
**No modèle DA643**  
No fab W0168

Antiétincelles - 2,5 lb  
**No modèle DA647**  
No fab W0168S

DA643

DA647



## CLÉS À 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 1 1/4" pour serrer les robinets sur les barils; élimine le besoin de tout autre outil
- Poids: 2 lb

**No modèle PE359**



KLETON

## VERROUS À BARIL

- Empêchent l'accès au contenu du baril, sans risque de contamination
- Réduisent les risques de vol, de sabotage et préviennent la manipulation des contenus
- Fabriqués en zinc moulé antiétincelles qui résiste à la corrosion, s'installent facilement autour de la bonde du baril sans risque de déformation du filetage
- Vendus en paires, ces verrous conviennent aux styles de barils en acier de 55 gallons (200 litres) les plus populaires
- L'ensemble comprend deux verrous et deux barres de sûreté interchangeables

Les deux ensembles sont offerts avec ou sans cadenas Master Lock<sup>MD</sup> no 3



No modèle	Description	Dim. des bondes
DC282	Sans cadenas	1 x 3", 1 x 1 1/2"
DC289	Avec clés différentes	1 x 3", 1 x 1 1/2"
DC291	Avec clés identiques	1 x 3", 1 x 1 1/2"

Justrite

## LEVIER-BASCULEURS POUR BARILS

- Levier-basculateur de 40" de longueur, ce 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
- Non conçu pour abaisser le baril
- Poids: 9 lb

**No modèle DA653**



MORSE

## OUVRE-BARIL MANUEL

- Pour ouvrir des barils de toute taille ou tout calibre facilement et rapidement, permettant le recyclage du baril sans risque d'incendie causé par un chalumeau
- Poignée en plastique confortable
- Matériau du cadre: Acier
- Matériau de la lame: Acier
- Longueur du manche: 20"

**No modèle DC603** Ouvre-baril

**No modèle DC607** Lame de rechange



WESCO

## OUVRE-SEAUX EN ACIER

- Conçu pour ouvrir ou fermer presque tous types de seaux en acier ou en plastique
- Fabrication en acier moulé qui offre de la durabilité
- Fini zingué jaune avec poignée en plastique bleu moulé
- Muni d'un outil spécial de coupe pour ouvrir les couvercles scellés sur les seaux en plastique
- Poids: 2 lb

**No modèle DC041**



Vestil

## OUVRE-SEAUX

- Ouvre les seaux en plastique non-ONU
- Concept unique qui permet d'ouvrir sans déformer ou couper le couvercle
- Empêche le seau de se soulever tout en levant le couvercle également
- Fabriqué en aluminium
- 16" de longueur
- Poids: 0,5 lb

**No modèle DA639**



## OUVRE-SEAU

- Pour les seaux en plastique
- Fabriqué en plastique durable (nylon)
- Ergonomique et facile à utiliser
- Antiétincelles
- Antirouille
- Matériau du cadre: Polymère
- Longueur de la poignée: 5"
- Couleur: Noir

**No modèle DC824**



KLETON

Les assemblages de câbles de masse et de mise à la terre dispersent l'électricité statique produite durant le transfert des liquides inflammables. Différentes variétés de pinces pour différentes sortes de conteneurs sont disponibles. Requis par l'OSHA pour les fluides d'un point d'inflammabilité inférieur à 140°F.

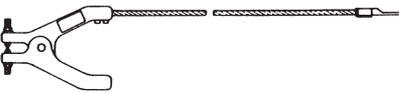
## ASSEMBLAGES ROBUSTES DE CÂBLES DE MASSE & DE MISE À LA TERRE

### RACCORDEMENT À DEUX PINCES



No modèle	Longueur du câble"	Description du câble
DA735	36	Câble en acier inoxydable
DA736	72	Câble en acier inoxydable
DA737	120	Câble en acier inoxydable

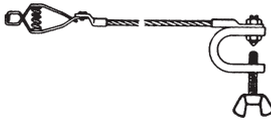
### PINCES & RACCORDEMENT A/BORNE D'EXTRÉMITÉ DE 5/16"



No modèle	Longueur du câble"	Description du câble
DA738	36	Câble en acier inoxydable
DA739	72	Câble en acier inoxydable
DA740	120	Câble en acier inoxydable

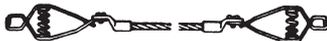
## ASSEMBLAGES LÉGERS DE CÂBLES DE MASSE & DE MISE À LA TERRE

### PINCES CROCODILE & PINCES EN C DE 3/4"



No modèle	Longueur du câble"	Description du câble
DA621	36	Acier inoxydable
DA750	72	Acier inoxydable
DA751	120	Acier inoxydable

### 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 CROCODILE & RACCORDEMENTS A/BORNE D'EXTRÉMITÉ DE 5/16"



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

## PINCES DE MISE À TERRE

### A/CÂBLE TORSADÉ

- Câble de 1/8", enduit de vinyle, qui résiste aux environnements corrosifs et procurent 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	Description
DA632	5' torsadé
DA628	10' torsadé
DA777	15' torsadé
DB029	20' torsadé
DA778	30' torsadé

## PINCES MANUELLES ROBUSTES

- Pince de mise à terre pour remplir les barils inflammables
- Pince en aluminium moulée, avec pointes en acier inoxydable et un ressort de 55 lb qui permet à la pince 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



No modèle DA633

## 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



DC489

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

## 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



DA609



DB025

No modèle	Description du câble	Longueur'	Poids lb
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

## PRISE DE MASSE STATIQUE

- Fabrication en aluminium coulé, offerte avec pointes en aciers inoxydables 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 1/2"



DC484

No modèle	Description	Configuration	Poids lb
DC484	Pointes en acier inoxydable	3 pointes	0,7
DC485	Pointes en acier inoxydable	1 pointe 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

# 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 B65 SONT REQUIS LORS DU POMPAGE DE LIQUIDES INFLAMMABLES OU COMBUSTIBLES.

## 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: 8 oz par révolution
- **Éléments immergés:** acier inoxydable 304, polypropylène, PVDF, PTFE et Viton<sup>MD</sup>

No modèle DB998

KLETON



### 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 organiques, les alcools et les solvants
- Conçue pour les barils de 15 à 55 gallons avec adaptateur de bonde de 2"
- Débit de transfert: 8 oz/course
- **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:** Acier inoxydable, PVDF et PTFE

No modèle DB997



## 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
- S'ajuste à des ouvertures de barils de 3/4" à 2" pour barils de 5 à 55 gallons
- Débit de transfert: 8 oz par course
- **Éléments immergés:** polypropylène, PVC, nylon et Viton<sup>MD</sup>

No modèle DC116



KLETON

- Pour utilisation avec la plupart des acides légers, des détergents, l'eau et les solvants
- Bonne isolation contre les étincelles et le feu
- Pour les barils de 55 gallons avec adaptateur de bonde de 2"
- Débit de transfert: 22 oz par course
- **Éléments immergés:** PVC, nylon et Viton<sup>MD</sup>

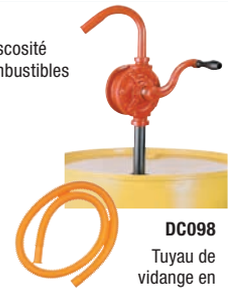
No modèle DC118



### 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



DC098

Tuyau de vidange en polyéthylène

### ALUMINIUM

- Pour utilisation avec: La plupart des fluides de viscosité moyenne ou à base de pétrole non corrosifs
- Conçue pour les barils de 5, 15, 30 et 55 gallons avec adaptateur de bonde de 2"
- Débit de transfert: 9,5 oz/course
- Pour capacité en gallons: 5-55 gal.
- Matériau du corps: Aluminium
- Type d'adaptateur: Bonde de 2"
- Débit de transfert: 9,5oz (280 CC) par révolution

**Éléments immergés:**

Aluminium, Ryton<sup>MD</sup>, Viton<sup>MD</sup> et acier

No modèle DC806



### 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
- Comprend un tuyau de vidange en PVC nitrile de 3/4" de diamètre et de 1,8 m de long
- **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 combustibles 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



## 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
- S'ajuste à des ouvertures de barils de 3/4" à 2" pour barils de 5 à 55 gallons
- Débit de transfert: 8 oz par course
- **Éléments immergés:** polypropylène, PVC, nylon et Viton<sup>MD</sup>

No modèle DC116



KLETON

- Pour utilisation avec la plupart des acides légers, des détergents, l'eau et les solvants
- Bonne isolation contre les étincelles et le feu
- Pour les barils de 55 gallons avec adaptateur de bonde de 2"
- Débit de transfert: 22 oz par course
- **Éléments immergés:** PVC, nylon et Viton<sup>MD</sup>

No modèle DC118



## POMPES MANUELLES À MEMBRANE EN ALUMINIUM

- Pour utilisation avec la plupart des huiles à moteur et autres produits à base de pétrole légers
- 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:** Aluminium, Buna-N, polyacétal, acier inoxydable 304 et acier

No modèle DC068



KLETON

## 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"

No modèle DA526



PACER

## POMPES ROTATIVES À GALETS

### APERÇU

La popularité des pompes à galets dans plusieurs industries s'explique par le fait qu'elles offrent de superbes qualités hygiéniques, une efficacité, une fiabilité et une résistance à la corrosion élevées et de bonnes caractéristiques de nettoyage et de stérilisation en place.

Les pompes rotatives à galets sont sans contact et possèdent de grandes chambres de pompage. Une fois immergées, elles sont en mesure d'offrir un amorçage automatique. Un effet de pompage doux minimise la dégradation du produit. Elles offrent de plus un débit réversible et peuvent fonctionner à sec longtemps.

### Avantages:

- Traitement des matières alourdissantes
- Pas de contact métal sur métal
- Capacités supérieures de nettoyage et de stérilisation en place
- Fonctionnement à sec prolongé (avec joints d'étanchéité lubrifiés)
- Débit sans pulsations

**Éléments immergés:** acier, aluminium, Buna-N, fonte, plaqué chrome, polypropylène et zinc.

- Pour utilisation avec la plupart des fluides pétroliers de faible viscosité et des fluides non corrosifs à base de pétrole
- Pompe bidirectionnelle pour pouvoir remplir ou vider les contenants
- Pour les barils de 55 gallons avec adaptateur de bonde de 2"
- Débit de transfert: 1 L par révolution

**No modèle DC111**



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**

KLETON



## 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>

KLETON



## 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

KLETON



**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 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 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



**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 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, 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 peutivoter 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



KLETON

# 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 B65 SONT REQUIS LORS DU POMPAGE DE LIQUIDES INFLAMMABLES OU COMBUSTIBLES.

## ENVIRO-WEDGE<sup>MC</sup>

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.

Poids: 1,5 lb

No modèle DA660



## POMPES À LEVIER EN POLYPROPYLENE

Éléments immergés:

304 acier inoxydable, plaqué chrome, polyéthylène, polypropylène et Viton<sup>MD</sup>

- 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 PTFE

Éléments immergés:

acier inoxydable 316 et PTFE

- Pour utilisation avec certains 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 POLYPROPYLENE

- 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 POUR SEAU

Éléments immergés:

acier, Delrin<sup>MD</sup>, PVC et polyéthylène

- 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
- Comprend un adaptateur Rieke<sup>MD</sup>

No modèle DC129



## POMPES À LEVIER EN POLYSULFURE DE PHÉNYLÈNE

Éléments immergés:

acier inoxydable 316, polypropylène, polysulfure de phénylène et PTFE

- 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 ACIER

Éléments immergés:

laiton, Buna-N, polyéthylène, acier et zinc

- 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 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 EN POLYÉTHYLÈNE DE STYLE SYPHON

Éléments immergés: polyéthylène

- Pour utilisation avec 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
- Pour les seaux de 5 gallons
- Débit: 2 gallons/minute

No modèle DC120



Éléments immergés: 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
- Pour les barils de 15 à 55 gallons avec un adaptateur de bonde de 2"
- Débit: 7 gallons/minute

No modèle DC119



## POMPES DE TRANSFERT POUR ACIDES

- Conçue 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

## POMPES DE TRANSFERT POUR ALCALIS

- Conçue 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

## POMPES À BARILS POUR PÉTROLE

- Conçue 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'



### BECKSON

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

## POMPES PNEUMATIQUES À GRAISSE

- Idéale pour les utilisations qui nécessitent continuellement une graisse à haute pression
- Pompe: rapport 50:1
- Pression d'air recommandée: entre 60 et 125 PSI
- Entrée d'air: 1/4" NPT (femelle)
- Sortie de graisse: 1/4" NPT (femelle)
- Convient à des seaux de 5 et 16 gallons
- Comprend: un couvercle de baril, une plaque d'appui doublée de caoutchouc, un tuyau de 7" pour graisse à haute pression, un pivot en Z et une vanne de régulation de graisse

*outilsaurora*



**No modèle AC496**  
Pour seaux de 25-50 lb

**No modèle AC497**  
Pour seaux de 120 lb

## POMPE À TRANSFERT PORTABLE EN FONTE

- Cycle de vie prévu: 2000 h
- Design du joint: Joint torique
- Matériau du joint: Caoutchouc de silicone
- Diamètre de la décharge: 3/4" NPT
- Diamètre de l'entrée: 3/4" NPT
- Intensité: 0,8 A
- Poignée pratique facilitant le transport
- Volute en fonte durable
- Protection automatique intégrée contre la surcharge thermique
- Adaptateur 3/4" en laiton qui se raccorde sur un tuyau de jardin standard
- Moteur: 1/2 CV
- Débit max.: 950 gal./h
- Tension: 115 V
- Hauteur d'aspiration: 80"
- Garantie du fabricant: 2 ans
- Comprend: (1) accessoire d'aspiration d'eau, (1) pompe de pisard submersible thermoplastique



**No modèle DC841**

## POMPES UTILITAIRES SUBMERSIBLES AUTOMATIQUES

- Produit certifié pour la vente au Canada par un organisme de certification accrédité
- Cordon d'alimentation de 10'
- Fabrication en thermoplastique renforcé résistant à la corrosion
- Design d'aspiration inférieure filtrant les résidus et élimine l'eau jusqu'à 1/4" de la surface
- Moteur à condensateur auxiliaire permanent et protection automatique intégrée contre la surcharge thermique
- Vidange de 1" NPT, adaptateur 3/4" compris
- Activation automatique à la détection de 1-1/2" d'eau, se désactive lorsque l'eau tombe sous 1/4"
- Moteur: 1/3 CV
- Débit max.: 2160 gal./h
- Tension: 115 V
- Ampères: 4 A



**No modèle DC652**

## POMPES DE TRANSFERT PORTABLES

- Protection automatique intégrée contre la surcharge thermique
- Poignée pratique facilitant le transport
- Vidange de 3/4" NPT
- Cordon d'alimentation de 6'
- Produit certifié pour la vente au Canada par un organisme de certification accrédité
- Moteur: 1/10 CV
- Débit max.: 264 gal./h
- Tension: 115 V
- Hauteur d'aspiration: 46"

**No modèle DC655**



## POMPES À BOÎTIER EN ACIER INOXYDABLE ET BASE EN FONTE

- Coquille de moteur en acier inoxydable avec volute durable en fonte
- Moteur à condensateur auxiliaire permanent rempli d'huile
- Protection automatique intégrée contre la surcharge thermique
- Fonctionne automatiquement avec un interrupteur flottant vertical ou sur le dos
- Produit certifié pour la vente au Canada par un organisme de certification accrédité
- Vidange de 1-1/2"
- Cordon d'alimentation de 8'



No modèle	Moteur CV	Tension V	Ampères	Débit max. gal./h
DC659	1/3	115	4,5	3630
DC660	1/	115	5	4400

## POMPES UTILITAIRES SUBMERSIBLES

- Produit certifié pour la vente au Canada par un organisme de certification accrédité
- Fabrication en thermoplastique renforcé résistant à la corrosion
- Design d'aspiration inférieure filtrant les résidus et élimine l'eau jusqu'à 1/4" de la surface
- Moteur de protection automatique intégrée contre la surcharge thermique
- Vidange de 3/4" NPT, adaptateur 1-1/4" compris
- Cordon d'alimentation de 10'



No modèle	Moteur CV	Tension V	Ampères	Débit max. gal./h
DC651	1/3	115	4	2160