

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 haute visibilité
- **Garantie limitée de deux ans**



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

* Roues en nylon robuste

TRANSPALETTES HYDRAULIQUES

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



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



No modèle	Fourches		Largeur du cadre"	Longueur des fourches"	Capacité lb
	abaissée"	élevée"			
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 haute visibilité
- **Garantie limitée de un an**



No modèle	Fourches		Largeur du cadre"	Longueur des fourches"	Capacité lb
	abaissé"	élevée"			
ML966	3 1/8	7 3/4	20 1/2	36	5500
ML967	3 1/8	7 3/4	20 1/2	42	5500
ML968	3 1/8	7 3/4	20 1/2	48	5500
ML969	3 1/8	7 3/4	27	36	5500
ML970	3 1/8	7 3/4	27	42	5500
ML971	3 1/8	7 3/4	27	48	5500
ML972	3 1/8	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 des roues directrices et rouleaux qui offrent une performance supérieure
- Rouleaux en nylon qui facilitent l'entrée et la sortie des palettes
- Fourches de 6 1/4" (158,75 mm) de large
- Hauteur abaissée du transpalette: 3"
- Hauteur élevée du transpalette: 7 5/8"
- Orange haute visibilité
- **Garantie limitée de deux ans**



No modèle	Largeur du cadre"	Longueur des fourches"	Capacité lb
MN058	27	72	5500

TRANSPALETTES HYDRAULIQUES SUPER ROBUSTES

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



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

TRANSPALETTES HYDRAULIQUES À PROFIL BAS

- Permet la manipulation de palettes et de conteneurs qui sont plus bas que la hauteur standard
- Bande de roulement en polyuréthane robuste liée au 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 haute visibilité
- **Garantie limitée de deux ans**



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

TRANSPALETTES

TRANSPALETTES HYDRAULIQUES MULTIDIRECTIONNELS

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



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



KLETON

Model No.	Largeur du cadre"	Longueurs des fourches"	Capacité lb
MN063	27	48	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

TRANSPALETTES HYDRAULIQUES EN ACIER INOXYDABLE

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



KLETON

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

TRANSPALETTES HYDRAULIQUES À QUATRE ENTRÉES

- Peut saisir la palette des quatre côtés
- Fourche renforcée
- Barres de connexion de la fourche ajustables
- Roues de charge de 1,70" en acier
- Roues directrices 6" en polyuréthane
- **Garantie limitée de trois ans**



WESCO

No modèle	Largeur du cadre"	Longueur des fourches"	Capacité lb
MN136	33	44	4000

TRANSPALETTES À FREIN

- Frein à tambour manuel de type pour automobile qui procure un meilleur contrôle du chargement
- Roues de direction de 7" en polyuréthane moulé
- Roues de chargement de 3" en polyuréthane moulé
- Fourches de 6" de largeur
- Largeur hors tout des fourches: 27"
- Longueur hors tout des fourches: 48"
- Capacité: 5500 lb
- Poids: 215 lb
- **Garantie limitée de deux ans**



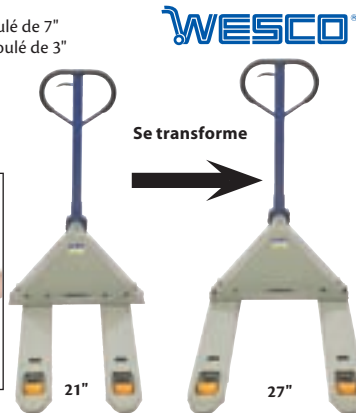
WESCO

No modèle MN114

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



WESCO®

Se transforme

TRANSPALETTES ANTIÉTINCELLES

- Non-conducteurs et mis à la terre pour une protection contre les étincelles dans les environnements électrisés
- Fourches et cloison enduites de laiton
- Largeur des fourches de 6 1/2"
- Roues directionnelles de 7" en polyuréthane
- Rouleaux de chargement de 2 9/10" x 3 3/5" en polyuréthane



No modèle	Hauteur des fourches		Largeur du cadre"	Longueur des fourches"	Capacité lb
	abaissées"	élevées"			
MN364	2 9/10	7 3/4	27	48	5500

Note: autres dimensions offertes

TRANSPALETTE HYDRAULIQUE À ÉLÉVATION RAPIDE

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



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

PLATEAU POUR TRANSPALETTE

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

No modèle MN368



TRANSPALETTES POWER-START-TECHNOLOGY^{MC}

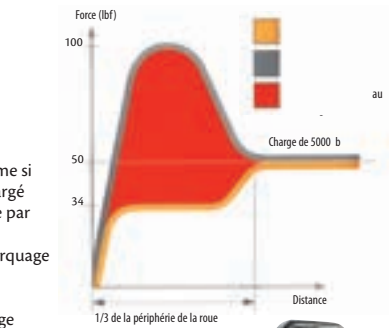
Le bon outil pour transporter les palettes de façon ergonomique!

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

Caractéristiques:

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

No modèle MH736



TRANSPALETTES LIFT-RITE[®] DE TITAN

- Nouvelle pompe monobloc pour plus de performance et de fiabilité
- Poignées ergonomiques et roues porteuses articulées incluses
- Largeur des fourches: 7"
- Hauteur abaissée de la fourche: 3", hauteur élevée de la fourche: 7 3/4"
- **Garantie limitée de deux ans**



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

Grandeurs offertes selon vos spécifications



PROTÈGE-PIEDS UNIVERSELS POUR TRANSPALETTES

- Fabriqués en acier avec fini à revêtement en poudre
- Design universel qui convient à la plupart des transpalettes manuels
- Préviennent l'écrasement des orteils et autres blessures aux pieds
- Protecteur enveloppant flottant de bas en haut ce qui permet l'utilisation sur les plaques et niveleurs de quai
- Permet une pleine mobilité et ne porte aucune entrave à l'utilisation normale du transpalette
- Largeur: 8"

No modèle MN367



ÉQUIPEMENT DE LEVAGE

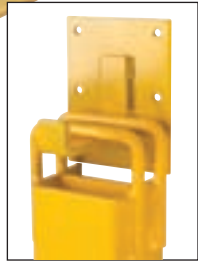
RALLONGES DE FOURCHES

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



SUPPORTS DE FIXATION MURAL

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



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

Quincaillerie non comprise

No modèle	Reçoit largeur de fourche"	Rallonge de fourche largeur hors tout"	Longueur"	Épaisseur max de fourche"	Poids lb
MF775	4	5	54	2	109
MF776	4	5	63	2	125
MF778	4	5	84	2	157
MF781	5	6	54	2	126
MF782	5	6	63	2	110
MF784	5	6	84	2	189
MF785	5	6	96	2	201
MF787	6	7	54	2 1/2	146
MF788	6	7	63	2 1/2	165
MF789	6	7	72	2 1/2	166
MF790	6	7	84	2 1/2	199
MF791	6	7	96	2 1/2	210

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

RALLONGES DE FOURCHES

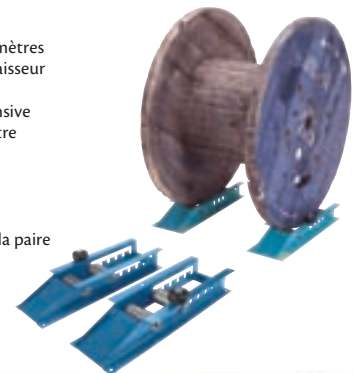
- Pour manutentionner de grosses charges de formes non régulières avec plus de stabilité
- Concept à glisser facile à utiliser
- Courroies de retenue en acier pour empêcher les rallonges de glisser durant l'utilisation
- La rallonge ne doit pas dépasser la fourche existante de plus de 50%
- Offertes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



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

DÉVIDOIRS DE BOBINES

- Entièrement soudées, prêt à être utilisé
- Idéal pour enrouler ou dérouler câble, chaîne, fil, corde et tuyau
- Utilisation par une seule personne
- Peut recevoir toutes largeurs et tous diamètres de bobines avec ses brides de 5 1/2" d'épaisseur
- Rouleaux arrière réglable à six positions
- Rouleaux latéraux pour application intensive qui empêche le glissement ou le blocage entre les rouleaux et la bobine
- Rampe inclinée qui permet de charger et de décharger facilement la bobine
- Dimensions: 28" lo x 9 1/4" la x 4" h
- Capacité: 3000 lb la paire • Poids: 58 lb la paire
- Doit être ancré au plancher
- Fini durable émail bleu Kleton



No modèle MD166

MONTE-CHARGES AVEC TREUIL EASY-LIFT

- Idéal pour l'usine, l'entrepôt ou le service d'expédition
- Accomplit beaucoup de tâches comme élever des objets, amener le matériel à la bonne hauteur de travail et déplacer des chargements sans utiliser d'équipement lourd
- Se manœuvre facilement dans les endroits trop restreints pour un chariot à fourche
- Deux roulettes pivotantes sous les fourches permettent à l'appareil de pivoter sur 360° sur deux fois sa longueur



CARACTÉRISTIQUES:

Capacité: . . . 500 lb 10" du centre de gravité
 Hauteur hors tout: 60"
 Dim de la plateforme: 20" x 20"
 Hauteur de la plateforme abaissée: . . . 4 1/2"
 Hauteur de la plateforme élevée: 52"
 Roues: 6" dia
 Roulettes: 3" dia
 Poids: 98 lb

No modèle MA479

GERBEURS HYDRAULIQUES

- Permet de déplacer et de soulever des charges lourdes à la hauteur désirée de façon sécuritaire
- Pédale repliable
- Roulettes en polyuréthane de 5" à l'avant et roues en polyuréthane de 3" à l'arrière permettant le déplacement facile des charges lourdes



CARACTÉRISTIQUES:

Capacité:.....880 lb
 Dimensions hors tout:.....22 1/2" la x 39" p x 67 3/4" h
 Dimensions de la plateforme:.....25 3/4" lo x 22 3/4" la
 Hauteur de la plateforme abaissée:.....4"
 Hauteur de la plateforme élevée:.....60"
 Poids:.....174 lb

No modèle MN397

ÉQUIPEMENT DE LEVAGE & CHARIOTS

CARROUSELS POUR PALETTES

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

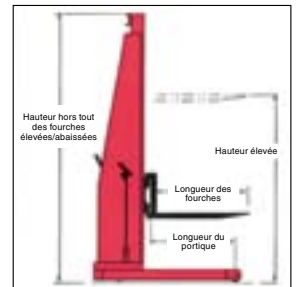
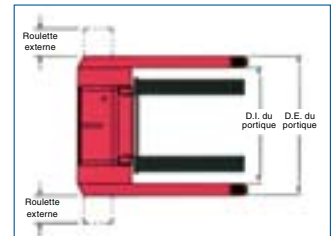
No modèle	Diamètre extérieur"	Capacité lb	Poids lb
MH204	40	2000	48
MH205	40	4000	53
MH206	40	6000	58

No modèle	Diamètre extérieur"	Capacité lb	Poids lb
MH207	48	2000	58
MH208	48	4000	61
MH209	48	6000	66



GERBEURS HYDRAULIQUES

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



POUR COMMANDER, VEUILLEZ SPÉCIFIER:

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

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

GERBEURS MONOÉTAGÉS

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

Autres dimensions et capacités offertes

GERBEURS TÉLESCOPIQUES BI-ÉTAGÉS

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

Autres dimensions et capacités offertes

LEVIER SUR CHARIOTS

- Peuvent lever et aider à déplacer des caisses lourdes, des blocs de matrice et de la machinerie
- La plaque avant biseautée, à haut rendement, glisse bien sous la charge et le manche de 6' en acier ou en bois permet une grande force d'élévation
- Les deux modèles ont des roulettes en polyuréthane de 5" x 2"
- À utiliser en paire pour bouger les gros objets sans l'aide d'un chariot



No modèle	Manche	Plaque"	Cap lb	Poids lb
MF870	Bois	6 x 3	4250	34
MF871	Acier	6 x 3 3/8	5000	35



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
- Assemblage requis



Usage moyen

USAGE INTENSIF

- Dessus en bois de 1 3/4" (2 morceaux de 1 1/16"); boulons à tête fraisée
- Dessus en tapis évite de laisser des marques ou des égratignures sur l'équipement déplacé
- Roulettes résilientes, non marquantes de 4"
- Capacité: 1200 lb
- Assemblage requis



Usage intensif

No modèle	Dim la" x p"	Type de plateforme	Poids lb
-----------	--------------	--------------------	----------

USAGE MOYEN

MA186	18 x 24	Standard	26
MA187	18 x 24	Avec tapis	28
MD515	18 x 30	Standard	32
MD516	18 x 30	Avec tapis	34

USAGE INTENSIF

MA188	18 x 24	Standard	30
MA189	18 x 24	Avec tapis	32
MD517	18 x 30	Standard	38
MD518	18 x 30	Avec tapis	40



CHARIOTS

SOCLES ROULANTS EN BOIS

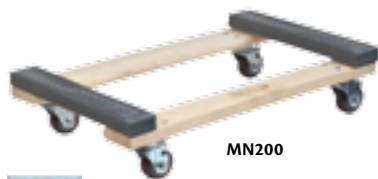
- Séchés au four
- Boulons à tête fraisée qui préviennent les égratignures
- Épaisseur du bois: 7/8"
- Coins arrondis et poignées qui facilitent l'entreposage et la mobilité
- Roulettes pivotantes non marquantes
- Assemblage requis



MN204



MN217



MN200



ROULETTES DE RECHANGE

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

CHOIX DE TROIS TYPES DE ROULETTES



4" Polyoléfine 3" Polyuréthane 4" Caoutchouc élastique bleu

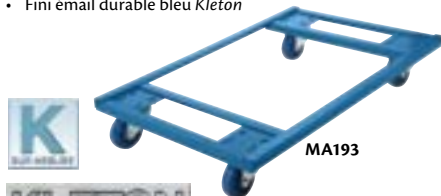
No modèle	Dimensions la" x p"	Type de roue	Roulette"	Capacité lb
ENTIÈREMENT EN BOIS				
MN189	18 x 24	Polyoléfine	3	900
MN195	18 x 24	Polyuréthane	3	900
MN201	18 x 24	Polyoléfine	4	1000
MN207	18 x 24	Polyuréthane	4	1600
MN213	18 x 24	Caoutchouc bleu	4	1400
MN192	18 x 30	Polyoléfine	3	900
MN198	18 x 30	Polyuréthane	3	900
MN204	18 x 30	Polyoléfine	4	1000
MN210	18 x 30	Polyuréthane	4	1600
MN216	18 x 30	Caoutchouc bleu	4	1400

BOUTS AVEC TAPIS				
MN190	18 x 24	Polyoléfine	3	900
MN196	18 x 24	Polyuréthane	3	900
MN202	18 x 24	Polyoléfine	4	1000
MN208	18 x 24	Polyuréthane	4	1600
MN214	18 x 24	Caoutchouc bleu	4	1400
MN193	18 x 30	Polyoléfine	3	900
MN199	18 x 30	Polyuréthane	3	900
MN205	18 x 30	Polyoléfine	4	1000
MN211	18 x 30	Polyuréthane	4	1600
MN217	18 x 30	Caoutchouc bleu	4	1400

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

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
- 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	23
MA191	18 x 24 x 7	25
MA192	24 x 24 x 7	27
MA193	24 x 36 x 7	30



CRÉEZ-LES SELON VOS SPÉCIFICATIONS. VOIR LA PAGE B60 POUR LES DÉTAILS.

SOCLES ROULANTS EN POLYÉTHYLÈNE

- Conception modulaire en polyéthylène
- Ne gonfle pas, ne s'écaille pas et ne se décomposera pas
- Coins arrondis avec les côtés en acier
- Roule facilement sur des roulettes pivotantes en caoutchouc de 4"
- Capacité: 1000 lb

MA194



No modèle	Dimensions la" x p" x h"	Type de plateforme	Poids lb
MA194	18 x 30 x 6	Découvert	21
MA195	18 x 30 x 6	Caoutchouc coussiné	23

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	12
MD550	Pour chariot en bois 18" la x 30" lo	15

PLATEAUX ROULANTS EN ACIER

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



MA199

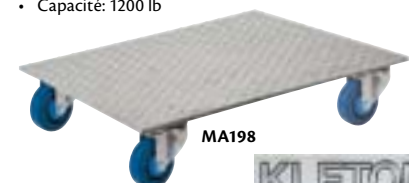
MA244



No modèle	Dimensions la" x p" x h"	Poids lb
MA242	18 x 18 x 7	23
MA243	18 x 24 x 7	25
MA244	24 x 24 x 7	27
MA199	Poignée de 34"	2

PLATEAUX ROULANTS EN ALUMINIUM

- Dessus en aluminium de 3/8"
- Boulons à tête fraisée
- Quatre roulettes boulonnées en caoutchouc non marquant
- Assemblage des roulettes requis
- Capacité: 1200 lb



MA198



No modèle	Dimensions la" x p" x h"	Poids lb
MA196	18 x 18 x 6	25
MA197	18 x 24 x 6	27
MA198	24 x 24 x 6	30

DIABLES À ROUES EN CAOUTCHOUC

- Fabriqués en acier de calibre 16 avec tube de 1"
- Plaque fabriquée en acier de calibre 7
- Hauteur hors tout: 46"
- Largeur hors tout: 19 1/2"
- Dimensions des roues: 8" x 2"
- Fini à revêtement en poudre



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

ROUES & PIÈCES DE RECHANGE

No modèle	Description
ML812	Roue en caoutchouc
MK993	Prise pour poignée



MK729

MK728

MN103

DIABLES À ROUES PNEUMATIQUES

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



No modèle	Description	Dim. de la plaque avant la" x p"	Hauteur hors tout"	Capacité lb	Poids lb
MH300	À deux poignées	14 x 10	46	600	23
MH301	À poignée continue	14 x 10	48	600	26
MH302	À poignée en P	14 x 9	51	600	23

ROUES & PIÈCES DE RECHANGE

No modèle	Description
ML810	Roue pneumatique
MK993	Prise pour poignée



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



No modèle	Description	Dim. de la plaque avant la" x p"	Hauteur hors tout"	Capacité lb	Poids lb
MN389	À deux poignées	14 x 10	46	600	20
MN390	Poignée continue	14 x 10	48	600	22
MN391	Poignée courbée	14 x 9	51	600	22

ROUES & PIÈCES DE RECHANGE

No modèle	Description
MN378	Roue anticrevaisons
MK993	Poignée



MN389

MN390

MN391

DIABLES ROBUSTES À DEUX POIGNÉES

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



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

ROUES & PIÈCES DE RECHANGE

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



MK730

MK731

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"	92



DIABLES POUR ÉLECTROMÉNAGERS

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

No modèle ML616

KLETON



DIABLES POUR MACHINE DISTRIBUTRICE

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

No modèle ML617

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 fabriqué en acier de calibre 6
- Hauteur hors tout: 46"
- Largeur hors tout: 20"
- Dimensions du plaque: 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 pliante pour transporter des charges plus grandes
- Deux roues entièrement pneumatiques de 10"
- Capacité: 700 lb
- Fini email durable bleu *Kleton*

ML323

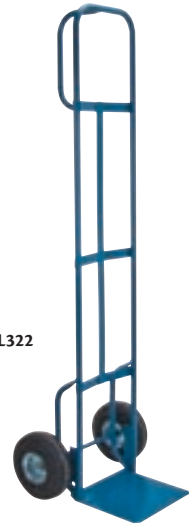
Plaque frontale



KLETON

ML321

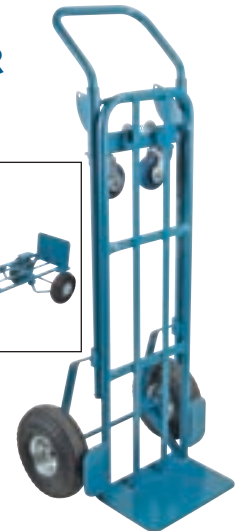
ML322



No modèle	Description	Dim hors tout la" x h"	Poids lb
ML321	Lo-Boy	23 x 50	55
ML322	Hi-Boy	23 x 72	60
ML323	Plaque frontale	12 x 22" de longueur	8

DIABLES DE LUXE TRANSFORMABLES 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	75

DIABLES AVEC ROULETTES PIVOTANTES

- Roulettes arrière de 4" en poly qui permet de tourner dans des espaces de travail restreints
- Combinaison des deux poignées et d'une barre qui réduit l'effort à apporter pour lever, abaisser et transporter
- Plaque de 8" de profondeur
- Roues avant semi-pneumatiques de 10" x 2 3/4"
- Dimensions: 20 1/2" la x 47 1/2" h
- Capacité: 800 lb
- Poids: 53 lb

No modèle MD758

WESCO



DIABLES À CHÂSSIS DE NYLON

**PLUS FORT QUE L'ACIER &
PLUS LÉGER QUE L'ALUMINIUM**

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



MN269



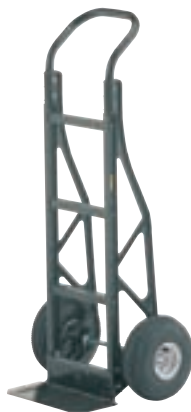
No modèle	Type de roues	Hauteur hors tout"	Poids lb
CHÂSSIS DROIT			
MD630	Caoutchouc, 10"	52	21
MD631	Pneumatiques, 10"	52	19
CHÂSSIS INCURVÉ*			
MD632	Caoutchouc, 10"	52	21
MD633	Pneumatiques, 10"	52	19

* Idéal pour les charges cylindriques ou plates

DIABLES EN NYLON LÉGER

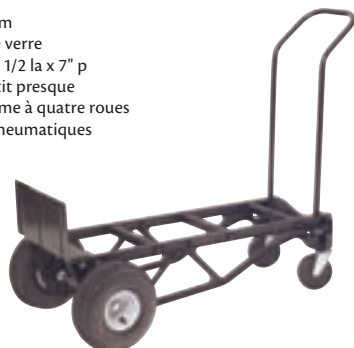
- Plus léger que les diables en aluminium
- Châssis de nylon renforcé à la fibre de verre qui n'endommage pas la marchandise
- Poignée et plaque en acier et plaque de 14" la x 7" p
- Roues pneumatiques de 10" x 3 1/2"
- Largeur du châssis: 12"
- Hauteur hors tout: 48"
- Capacité: 500 lb
- Poids: 22 lb

No modèle MD642



DIABLES CONVERTIBLES EN NYLON LÉGER

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



No modèle	Diable Cap lb	Diable h"	Chariot à plateforme lo"	Chariot à plateforme h"	Poids lb
MD643	600	49 1/2	40	36	25

DIABLE DE RETENU DE CHARGEMENT

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

No modèle MN412



DIABLES MANUELS PLIABLES

- Fabriqué en aluminium léger et durable
- Concept pliant pratique qui permet de le ranger dans des endroits restreints
- Poignée ergonomique confortable
- Courroies élastiques aident à sécuriser le chargement
- Roulettes en caoutchouc qui ne marquent pas et qui absorbent les chocs
- Capacité: 175 lb
- Poids: 8,75 lb



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

Une entreprise de chez nous à 100%

KLETON
c'est du solide

Kleton fabrique tous ses produits avec qualité et fiabilité. La même chose est vraie pour les produits spécialement fabriqués pour respecter vos spécifications. Rechercher le symbole Kleton sur mesure partout dans le catalogue. Il vous indique quels produits peuvent être personnalisés pour répondre à vos besoins spécifiques.

DIABLES EN ALUMINIUM

DIABLES TRANSFORMABLES

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

KLETON

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



DIABLES EN ALUMINIUM

- Diabes robustes et légers qui procurent une durabilité et une polyvalence exceptionnelles
- Concept sans soudure pour un entretien plus facile
- Capacité: 500 lb
- Assemblage requis



No modèle	Dim plaque avant la" x p"	Hauteur hors tout"	Roues	Poids lb
A. MN024	14 x 7 1/2	48	Moulées 8"	17.5
B. MN025	18 x 7 1/2	48	Moulées 8"	20.5
C. MN026	14 x 7 1/2	52	Pneumatiques 10"	21.5
D. MN027	18 x 7 1/2	48	Moulées 8"	20
E. MN028	18 x 7 1/2	52	Pneumatiques 10"	23
F. MN029	18 x 7 1/2	52	À l'épreuve des crevaisons 10"	20
G. MN030	14 x 7 1/2	52	Pneumatiques 10"	22
G. MN031	18 x 10	52	Pneumatiques 10"	26.5
G. MN032	18 x 10	52	À l'épreuve des crevaisons 10"	23
H. MN033	18 x 7 1/2	52	Pneumatiques 10"	23.5
I. MN034	14 x 7 1/2	48	À l'épreuve des crevaisons 10"	20

ACCESSOIRES POUR DIABLES

KLETON

RALLONGES DE CADRE

- Largeur: 17"
- No modèle MN021**
- Largeur: 23"
- No modèle MN022**



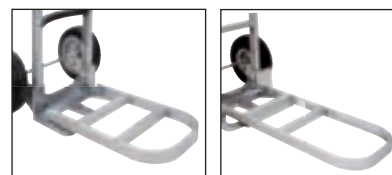
MONTE-MARCHES

- No modèle MN015**



RALLONGES POUR PLAQUE AVANT

- Compatible avec les plaques avant coulées seulement
- Largeur: 20"
- No modèle MN019**
- Largeur: 27"
- No modèle MN020**



ROUES DE RECHANGE

- Pneumatiques 10"
- No modèle MN012**
- Caoutchouc moulé 8"
- No modèle MN013**
- À l'épreuve des crevaisons 10"
- No modèle MN014**



DIABLES EN ALUMINIUM

ASSEMBLEZ VOTRE PROPRE DIABLE EN 4 ÉTAPES FACILES

KLETON

ÉTAPE 1: CHOISISSEZ VOTRE POIGNÉE



- Boucle standard avec revêtement en caoutchouc
- No modèle ML997



- Boucle standard
- No modèle ML998



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



- Prise double
- No modèle MN001



- Prise unique
- No modèle MN002



- Double "P"
- No modèle MN003

ÉTAPE 2: CHOISISSEZ VOTRE CADRE



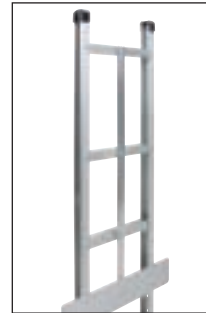
- Cadre droit
- No modèle MN004



- Cadre droit avec grande barre transversale
- No modèle MN005



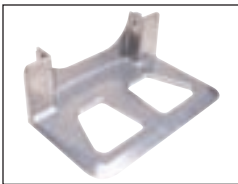
- Cadre arrière incurvé
- No modèle MN006



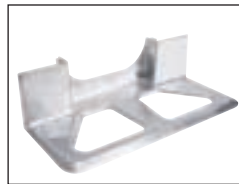
- Cadre arrière en treillis
- No modèle MN007



ÉTAPE 3: CHOISISSEZ VOTRE PLAQUE AVANT



- Plaque avant coulée
 - Dimensions: 14" x 7 1/2"
- No modèle MN008



- Plaque avant coulée
 - Dimensions: 18" x 7 1/2"
- No modèle MN009



- Plaque avant extrudée
 - Dimensions: 18" x 7 1/2"
- No modèle MN010



- Plaque avant extrudée
 - Dimensions: 18" x 10"
- No modèle MN011

ÉTAPE 4: CHOISISSEZ VOTRE ASSEMBLAGE DE ROUES

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



- Caoutchouc moulé 8"
- No modèle MN035



- Pneumatique 10"
- No modèle MN036



- À l'épreuve des crevaisons 10"
- No modèle MN037



DIABLES EN ALUMINIUM

DIABLES CONVERTIBLES EN ALUMINIUM GEMINI^{MD}

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



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

PLATEFORME ENCLENCHABLE (OPTIONNELLE)

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

Gémini Sr.
MA320



Gémini Jr.
MA319



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	52	Pneumatiques 10"	22

* Châssis incurvé pour charges à plat ou cylindriques.



DIABLES PLIANTS

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

No modèle MN117



DIABLES À TROIS POSITIONS

- Utiliser pour combler tous vos besoins de transport, des articles pour l'usage général à l'équipement encombrant
- Deux roues pneumatiques de 10", deux roulettes en polyuréthane de 5"
- Dim de la plaque: 18" x 7 1/2"
- Capacité à deux roues: de 500 lb, hauteur hors tout de 51"
- Capacité à quatre roues: de 750 lb, hauteur hors tout de 40"
- Poids: 43 lb

No modèle MN118



DIABLES À FREIN À CÂBLE Y

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

No modèle MN119



CHARIOTS EN ALUMINIUM

DIABLES EN ALUMINIUM COBRA SR. 2 DANS 1

CARACTÉRISTIQUES

Poignée:..... continue
 Traverses:..... 4
 Plaque:..... 18" largeur
 Hauteur hors tout:..... 61 3/4"
 Châssis:..... 12" x 50 3/4"
 Roulettes pivotantes:..... 5" x 1 1/4"
 Roues pneumatiques:..... 10" x 3 1/2"
 Capacité du diable:..... 600 lb
 Capacité du chariot
 à plateforme:..... 1250 lb
 Poids:..... 42.5 lb
 No modèle MD754

COBRA



PLATEAUX EN ALUMINIUM AMOVIBLES EN OPTION

No modèle	Dimensions		
	lo"	x	la"
MD756	55	x	12

RAMPES POUR BORDURE

- Légère et portable, facile à manipuler
- 27" x 27"
- Capacité: 600 lb

No modèle MH224



CHARIOTS À PLATEFORME EN ALUMINIUM

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



ROULETTES PNEUMATIQUES DE 8"

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

ROULETTES PNEUMATIQUES DE 10"

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

ROULETTES ANTICREVAISONS DE 8"

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

ROULETTES ANTICREVAISONS DE 10"

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



ML901



ML910



ML916



ML922



ML925



ML931



ML940



Plateforme isse



Plateforme à saillie

ROULETTES EN CAOUTCHOUC MOULÉ DE 8"

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

ROULETTES EN POLYURÉTHANE DE 6"

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

ROULETTES EN POLYURÉTHANE DE 8"

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

FOURNITURES DE DÉMÉNAGEMENT

BÂCHES EN POLYÉTHYLÈNE

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

BLEUE, USAGE STANDARD

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

BLANCHE, USAGE ROBUSTE

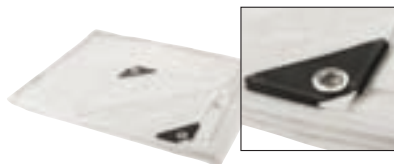
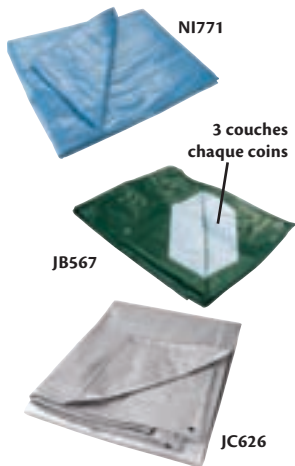
- Tissage serré 10 x 10
- Épaisseur 6 mils (150 micromètres)
- Quatre pièces rajoutées dans les coins

VERTE/ARGENT, INDUSTRIELLE

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

ARGENT, USAGE SUPER ROBUSTE

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



Renforts aux 4 coins pour solidité accrue (bâches robustes de couleur blanche seulement)

NI783
Bâches robustes de couleur blanche



Dimensions'	Bleue, usage standard	No modèle		Argent, usage super robuste
		Blanche, usage robuste	Verte/argent, industrielle	
5 x 7	NI768	-	-	-
6 x 8	NI769	NI780	JB567	-
8 x 10	NI770	NI781	JB568	JC626
10 x 12	NI771	NI782	JB569	JC627
10 x 20	NI772	-	-	-
12 x 16	NI773	NI783	JB570	-
16 x 20	NI774	NI784	JB571	JC628
18 x 24	NI775	JC512	-	JC629
20 x 30	NI776	JC513	JB572	JC630
24 x 30	NI777	NI785	-	JC631
30 x 40	NI778	JC514	JC516	JC632
30 x 50	JC510	JC515	JC517	JC633
30 x 60	-	-	-	JC634
40 x 50	JC511	-	JC518	-
40 x 60	NI779	JB508	JB573	JC635

COURROIES LOGISTIQUES 2"

- Conçus pour la plupart des exigences de chargement à l'intérieur des remorques
- Tous les tendeurs d'arrimage Kinedyne^{MD} ont une extrémité fixe standard de 4'
- Les extrémités réglables ont des coutures prisonnières
- Comprend cliquet et sangle
- De style "E" à ressort



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

TENDEURS D'ARRIMAGE À CLIQUET 2"

- Conçus pour attacher du matériel sur la plupart des remorques à plateau
- Chaque courroie a une extrémité fixe de 18" standard et est étiquetée pour respecter les exigences CVSA



No modèle	Description	Longueur courroie'	Résistance à la rupture lb	Charge d'utilisation lb/kg
ND349	Crochet plat	30	10 000	3335/1513
ND350	Crochet a/chaîne	30	10 000	3335/1513
ND351	Crochet en fil métallique	30	10 000	1670/757

ATTACHES EN CAOUTCHOUC

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

No modèle	Longueur"	No modèle	Longueur"
PE366	4	PE369	21
PE367	9	PE370	31
PE368	15	PE371	41



ENSEMBLE D'ATTACHES DE BASE, 10 MCX

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

ENSEMBLE D'ATTACHES POLYVALENT, 16 MCX

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

ENSEMBLE D'ATTACHES PROFESSIONNEL, 20 MCX

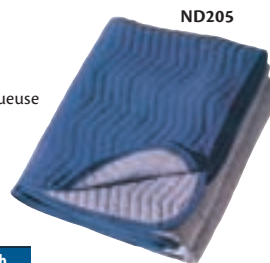
No modèle PF092 Contient: 10 PE369 et 10 PE371



COUVERTURES DE PROTECTION POUR MOBILIER

COUVERTURES PROTECTRICES SUPRÊMES (PREMIÈRE QUALITÉ)

- 40 oz - 72" x 80" deux tons
- Cette enveloppe protectrice durable est la plus luxueuse
- Biais cousu à double couture avec point de bâti pour plus de solidité
- Garniture épaisse de 40 oz
- Fabrication solide en zigzag qui offre durabilité et protection optimale
- Toile en coton/polyester



No modèle	Dimensions"	Couleur	Poids lb
ND205	72 x 80	Bleu/bleu	5,33

COUVERTURES PROTECTRICES ÉCONOMIQUES (STANDARD)

- 29 oz - 72" x 80" deux tons
- Un côté en toile de coton et l'autre en polypropylène résistant non tissé



No modèle	Dimensions"	Couleur	Poids lb
ND212	72 x 80	Bleu/bleu	4,83

ENVELOPPES PROTECTRICES LÉGÈRES

- Légère mais aussi solide et durable
- Un côté en toile de 7 1/2 oz et l'autre côté en flanelle douce et solide
- Couture en zigzag et biais large renforcé



No modèle	Dimensions"	Couleur	Poids lb
ND214	54 x 72	Bleu/Brun	2,08

TENDEURS D'ARRIMAGE 1" STRAP-ALL^{MC}

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



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

ROULEAUX DE TYPE LÉGER

- Munis d'une chaîne sans fin; ces rouleaux de type léger sont vendus avec des dessus soit rigide ou pivotant
- Les deux modèles sont offerts soit avec des dessus à coussinets robuste antidérapants ou avec un dessus de style lisse, idéal pour les applications de montage permanent
- Cette série de rouleaux de type léger a un profil bas et offre une grande capacité



MA825



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

ENSEMBLES DE ROULEAUX DE TYPE LÉGER

3 À 8 TONNES

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



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



CRICS À PÉDALE

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



No modèle	Hauteur max de la levée"	Hauteur de la prise à la base	Cap en tonnes	Poids lb
MH825	8,24	1,06	5	44
MH826	9,32	1,06	10	64
MH827	9,32	2,16	25	203

SYSTÈME DE DÉMÉNAGEMENT TRI-GLIDE 3 POINTS

6 À 18 TONNES

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



ENSEMBLES DE LUXE

15 À 60 TONNES

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



MA878



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

ROULEAUX À BOULONNER

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



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

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

TABLES & CHARIOTS HYDRAULIQUES

TABLES ÉLÉVATRICES HYDRAULIQUES À CISEAUX

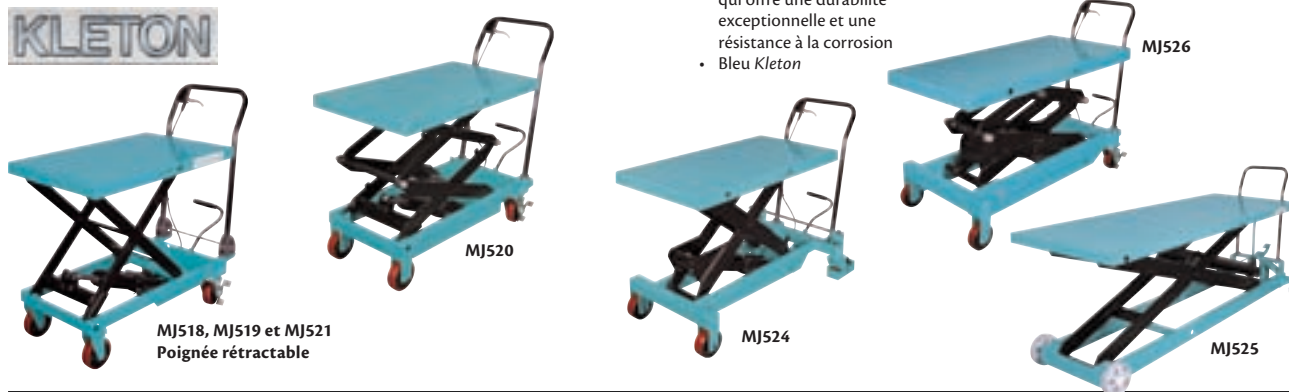
Les tables *Kleton* sont offertes en plusieurs capacités et se déplacent pour répondre à une grande variété d'applications. Tous les modèles comportent un ensemble intégré de pompe hydraulique/cylindre. Les tables élévatrices à ciseaux *Kleton* ajoutent une valeur de mobilité au concept de la table élévatrice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

UTILISATIONS

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

FONCTIONNEMENT

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



CARACTÉRISTIQUES STANDARD

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

No modèle	Hauteur de la plateforme		Dim de la plateforme		Hauteur de la poignée	Coups de pédale max	Cap de charge lb	Poids lb
	abaissée"	élevée"	Largeur"	Longueur"				
MJ518	8 5/8	29	17 3/4	27 1/2	37 3/8	28	330	99
MJ519	11 1/4	34 5/8	19 3/4	32	39	27	660	170
MJ520*	14	51 1/4	19 3/4	35 3/4	38 3/8	53	770	230
MJ521	11 1/4	34 5/8	19 3/4	32	39	27	1100	179
MJ522	11 1/4	36	31 7/8	63	39	55	1100	340
MJ523	16 1/2	35 3/8	20 1/8	39 3/8	39 3/8	45	1650	275
MJ524	15	39	20 1/8	40	38 5/8	82	2200	269
MJ525	11 3/4	55 1/8	29 1/2	80 1/8	39 3/8	200	2200	436
MJ526*	17 1/2	59 1/8	24	48	40	97	1760	430

*Ciseaux double

TABLES DE TRAVAIL HYDRAULIQUES

- Fabrication entièrement soudée
- Tables hydrauliques à pédale indiquées pour une grande variété de travaux en ateliers (lever des matrices, transporter des pièces lourdes et positionner le matériel)
- Le levier manœuvré à la main contrôle la descente de la table
- Des poteaux télescopiques aident à stabiliser et à supporter la charge
- Dessus et bases en acier d'une épaisseur de 3/16"
- Verrou de plancher pour immobiliser la table lors du chargement
- Roulettes boulonnées de 4" avec roulement à rouleaux de 2": deux fixes et deux pivotantes



No modèle	Hauteur de table		Dim table		Capacité lb	Poids lb
	abaissée"	élevée"	Longueur"	x Largeur"		
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

LÈVE-PALETTES EZ LOADER

POSITIONNE AUTOMATIQUEMENT LA PALETTE À LA HAUTEUR DÉSIRÉE POUR CHARGER OU DÉCHARGER

- Réduit le besoin de soulever des charges en position penchée et réduit les déplacements autour de la palette
- Le *EZ Loader* est 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
- Pression d'air interne maximale: 135 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"
- * Informez-vous sur les lève-palettes *EZ Loader* en acier inoxydable

No modèle LT459



TABLES & CHARIOTS HYDRAULIQUES

DANDY LIFT^{MC}

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

TABLES SURBAISSÉES DANDY LIFT^{MC}

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



Fabriquées pour durer, les tables d'élévation Dandy Lift^{MC} ont une structure d'acier robuste.

SOUTHWORTH

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

* Surbaissée

CHARIOTS/TABLES HYDRAULIQUES POUR PALETTES

- Fabrication en acier de calibre élevé
- Transportent et positionnent les palettes et contenants grillagés à une hauteur de travail confortable
- Ajoutez l'option d'une table pour un même résultat
- Niveau de levage qui s'étend de 3 1/4" à 32 3/4"
- Roulettes pivotantes de 6" en polyuréthane à l'arrière et roulettes de 3" x 4" sur les pieds
- Frein à pédale au plancher sur tous les modèles
- Double chaîne à rouleaux qui lève les fourches uniformément et doucement
- Les modèles à capacité de 2000 lb sont équipés d'une roue de guidage décalée et d'une poignée de commande à pompe qui lève les fourches
- Le levage sur les modèles à capacité de 1000 lb s'effectue avec une pédale hydraulique
- Environ 50 coups sont requis pour atteindre la hauteur maximale
- Un levier contrôle la descente des fourches
- Longueur du chariot 62"
- Non conçus pour lever des palettes à entrées sur 2 côtés

Bishamon



TABLES EN OPTION

No modèle	Largeur de la fourche"	Longueur de la fourche"	Capacité lb	Poids lb
MK792	20 1/2	42 1/2	1000	300
MA445	20 1/2	42 1/2	2200	350
MK793	27	42 1/2	1000	325
MA447	27	42 1/2	2200	375

No modèle	Description	Poids lb
MK794	Table à ajouter pour MK792	35
MK796	Table à ajouter pour MA445	35
MK795	Table à ajouter pour MK793	44
MK797	Table à ajouter pour MA447	44

LEVEURS DE PALETTES

- Permet de les entrer dans des palettes et des paniers différents
- De conception légère, facile à manœuvrer avec une configuration de direction de style transpalette
- Cylindre robuste et fiable
- Le mécanisme de levage rapide sur les transpalettes manuels permet d'élever les charges de moins de 400 lb en 24 coups et les charges plus lourdes en 72 coups
- Bloc d'alimentation à batterie autonome (modèles électriques) élimine les problèmes de source d'alimentation ou de cordon électrique
- Chargeur de batterie automatique intégré et indicateur de charge (modèles électriques)
- La conception de la cloison élevée offre une meilleure surface et un endroit ergonomique pour le chargeur de batterie automatique, et une vue claire de la charge
- Centre de gravité de la charge: 24"
- Hauteur abaissée: 3 1/4", hauteur élevée: 31 1/2"
- Roues porteuses en polyuréthane de 8" et rouleur porteur en polyuréthane de 3"
- Capacité: 3000 lb

LIFRITE



No modèle	Largeur du cadre"	Longueur des fourches"	Poids lb
CHARIOTS MANUELS			
MH748	20 1/2	48	330
MH749	27	48	340

No modèle	Largeur du cadre"	Longueur des fourches"	Poids lb
CHARIOTS ÉLECTRIQUES			
MH796	20 1/2	48	430
MH797	27	48	440

CHARIOTS À PLATEFORME

CHARIOTS À PLATEFORME EN ACIER

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

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



MATÉRIAU DES ROULETTES

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

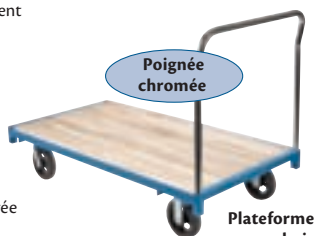
Polyoléfine: roue de plastique résistante à l'impact et ne s'effrite pas. Résiste à l'huile, la graisse et les chimiques.



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 semanœuvre bien sous des charges lourdes ou inégales



PLATEFORME TOUT ACIER

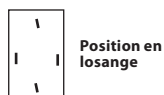
- Plateforme renforcée de montants formés, robustes, de calibre 11, soudée à l'arc pour une force maximale et une rigidité longue durée
- Idéals pour charges lourdes jusqu'à 2000 lb

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



Position standard aux coins



Position en losange

Tout acier

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
CHARIOTS À PLATEFORME 24" LA x 36" LO				
MB232	6	Nylon haute température	900	77
MB233	8	Nylon haute température	1000	87
MB234	8	Pneumatique	800	79
MB235	6	Caoutchouc moulé	900	88
MB236	8	Caoutchouc moulé	1000	96
MB237	5	Caoutchouc non marquante	1000	63
MB238	5	Polyoléfine	900	61
CHARIOTS À PLATEFORME 24" LA x 48" LO				
MB240	6	Nylon haute température	900	90
MB241	8	Nylon haute température	1000	100
MB242	8	Pneumatique	800	92
MB243	6	Caoutchouc moulé	900	101
MB244	8	Caoutchouc moulé	1000	109
MB245	5	Caoutchouc non marquante	1000	76
MB246	5	Polyoléfine	900	74
CHARIOTS À PLATEFORME 30" LA x 48" LO				
MD421	6	Nylon haute température	900	96
MD422	8	Nylon haute température	1000	106
MD423	8	Pneumatique	800	98
MD424	6	Caoutchouc moulé	900	107
MD425	8	Caoutchouc moulé	1000	115
MD426	5	Caoutchouc non marquante	1000	82
MD427	5	Polyoléfine	900	80
CHARIOTS À PLATEFORME 30" LA x 60" LO				
MB248	6	Nylon haute température	900	110
MB249	8	Nylon haute température	1000	120
MB250	8	Pneumatique	800	112
MB251	6	Caoutchouc moulé	900	121
MB252	8	Caoutchouc moulé	1000	129
MB253	5	Caoutchouc non marquante	1000	96
MB254	5	Polyoléfine	900	94

Roul. pneumatique 10" Cap 1000 lb	Roul. en caoutchouc 8" Cap 1800 lb	Roul. nylon haute température 8" Cap 2000 lb	Dim plateforme* la" x lo"	Poids lb
No modèle	No modèle	No modèle		
PLATEFORME EN BOIS				
MB256	MB296	MB130	24 x 48-C	115
MB258	MB298	MB133	24 x 48-T	120
MB264	MB304	MB138	30 x 48-C	135
MB266	MB306	MB141	30 x 48-T	140
MB267	MB308	MB142	30 x 60-C	145
MB270	MD332	MB145	30 x 60-T	150
MB279	MB320	MB155	36 x 72-C	180
MB282	MB322	MB157	36 x 72-T	190
MB284	MB324	MB166	48 x 96-C	280
MB286	MB326	MB169	48 x 96-T	300
PLATEFORME EN ACIER				
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 suffix C indiqué aux dimensions signifi la position aux coins. T signifie en losange.



CRÉEZ-LES SELON VOS SPÉCIFICATIONS. VOIR LA PAGE B60 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		Dim 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 TRIPLE^{MC}

- Poignée à trois positions pour pousser, tirer ou elle se replie à plat pour faciliter le rangement
- Surface antidérapante empêchant le déplacement de la charge
- Plateforme en mousse structurée qui ne rouille pas, n'écaille pas et ne fléchit pas
- Roulettes stabilisatrices qui ne marquent pas sur surfaces rugueuses



No modèle	Dimensions				Cap lb	Poids lb
	la"	x	lo"	x h"		
MH708	20 1/2	x	32 1/2	x 37 3/4	500	25

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: 1000 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 encastrées pour retenir les charges en place
- Plateforme texturée pour plus de durabilité
- Canal sur tout le périmètre pour retenir les petits objets
- Deux roulettes fixes et deux roulettes pivotantes
- Assemblage requis



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

CHARIOTS À TIMON

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



No modèle	Dimensions hors tout				Type de roulette	Capacité lb	Poids lb
	la"	x lo"	x h"	x h"			
ML585	24	x 42 7/8	x 29 3/4		10" pneumatique	1200	60
ML586	24	x 42 7/8	x 29 3/4		10" caoutchouc	2000	60
ML587	24	x 54 7/8	x 31 3/4		12" pneumatique	2000	71
ML588	24	x 54 7/8	x 31 3/4		12" caoutchouc	2000	71
ML589	30	x 66 7/8	x 31 3/4		12" pneumatique	2000	88
ML590	30	x 66 7/8	x 31 3/4		12" caoutchouc	2000	88
ML591	40	x 70	x 48 5/8		12" pneumatique	2000	125
ML592	40	x 70	x 50 3/4		16" pneumatique	2000	130
ML593	Ensemble de remorquage						2,8

CHARIOTS D'ENTREPÔT

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: 1000 lb
- Assemblage requis



Poignée chromée



No modèle	Dimensions			Poids lb
	la"	x	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
- Hauteur de la poignée à 33 1/2"
- Pare-choc périphérique en vinyle pour protéger les meubles et les murs
- Roulettes en caoutchouc



No modèle	Dim plateforme la" x lo"	Dim roull"	Cap lb	Poids lb
MK988	19 x 29	5	400	25
MK989	23 x 35	5	660	41

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



CRÉEZ-LES SELON VOS SPÉCIFICATIONS. VOIR LA PAGE B60 POUR LES DÉTAILS.

PLATEFORMES SEMI-MOBILES

- Indiqués pour l'entreposage temporaire de matériel
- Plateforme en acier lourd de calibre 11 avec canaux renforcés ou châssis angulaire avec plateforme en bois
- Timon amovible de 52", vendu séparément, qui s'adapte rapidement à la plateforme et la transformant en chariot mobile qui se manœuvre facilement dans les endroits restreints
- Plateforme et timon munis de roues de 8" en caoutchouc moulé
- Capacité: 1800 lb
- Fini émail durable bleu Kleton

MB348



MB327



MB328



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

PLATEFORMES AVEC PIEDS

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



ML071



ML072



No modèle	Dim plateforme la" x lo"	Type de plateforme	Hauteur de plateforme"	Poids lb
ML071	24 x 48	Acier	6	110
ML072	24 x 48	Bois	6	115
ML073	30 x 48	Acier	6	130
ML074	30 x 48	Bois	6	135
ML075	30 x 60	Acier	6	140
ML076	30 x 60	Bois	6	145
ML077	36 x 72	Acier	6	175
ML078	36 x 72	Bois	6	180

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
- Tablette de 1/2" en acier de calibre 14, rebords vers le haut, prêts à utiliser
- Châssis fabriqué de cornière de 1 1/2" angle et de treillis métallique de 2" x 2"

- Comprend:** deux roulettes fixes et deux roulettes pivotantes de 5" ou roulettes boullonnées de 6"
- Capacité: 1000 à 2000 lb
- Fini email durable bleu Kleton

Roulettes de 5" non marquant en caoutchouc Cap de 1000 lb No modèle		Roulettes de 6" en polyuréthane Cap de 2000 lb No modèle		Base	Haut. paroi	Haut. poignée	Dégagement entre tablettes	Dimensions hors tout			Poids lb
		la"	lo"	x	int"			la"	lo"	x h"	
DEUX CÔTÉS, DEUX TABLETTES											
ML162	ML168	24	36	x	55	42	26	24	39	x 63	95
ML163	ML169	24	48	x	55	42	26	24	51	x 63	112
ML164	ML170	24	60	x	55	42	26	24	63	x 63	127
ML165	ML171	30	48	x	55	42	26	30	51	x 63	129
ML166	ML172	30	60	x	55	42	26	30	63	x 63	144
ML167	ML173	30	72	x	55	42	26	30	75	x 63	167
DEUX CÔTÉS, TROIS TABLETTES											
ML174	ML180	24	36	x	55	42	16 1/2	24	39	x 63	120
ML175	ML181	24	48	x	55	42	16 1/2	24	51	x 63	137
ML176	ML182	24	60	x	55	42	16 1/2	24	63	x 63	152
ML177	ML183	30	48	x	55	42	16 1/2	30	51	x 63	154
ML178	ML184	30	60	x	55	42	16 1/2	30	63	x 63	169
ML179	ML185	30	72	x	55	42	16 1/2	30	75	x 63	192
TROIS CÔTÉS, UNE TABLETTE											
ML220*	ML190*	24	36	x	55	42	-	24	39	x 63	102
ML221*	ML191*	24	48	x	55	42	-	24	51	x 63	110
ML222*	ML192*	24	60	x	55	42	-	24	63	x 63	120
ML223*	ML193*	30	48	x	55	42	-	30	51	x 63	135
ML224*	ML194*	30	60	x	55	42	-	30	63	x 63	145
ML225*	ML195*	30	72	x	55	42	-	30	75	x 63	155
TROIS CÔTÉS, DEUX TABLETTES											
ML196	ML202	24	36	x	55	42	26	24	39	x 63	127
ML197	ML203	24	48	x	55	42	26	24	51	x 63	142
ML198	ML204	24	60	x	55	42	26	24	63	x 63	159
ML199	ML205	30	48	x	55	42	26	30	51	x 63	182
ML200	ML206	30	60	x	55	42	26	30	63	x 63	192
ML201	ML207	30	72	x	55	42	26	30	75	x 63	211
TROIS CÔTÉS, TROIS TABLETTES											
ML208	ML214	24	36	x	55	42	16 1/2	24	39	x 63	152
ML209	ML215	24	48	x	55	42	16 1/2	24	51	x 63	174
ML210	ML216	24	60	x	55	42	16 1/2	24	63	x 63	198
ML211	ML217	30	48	x	55	42	16 1/2	30	51	x 63	229
ML212	ML218	30	60	x	55	42	16 1/2	30	63	x 63	239
ML213	ML219	30	72	x	55	42	16 1/2	30	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:** deux roulettes fixes et deux roulettes pivotantes de 5" ou roulettes boullonnées de 6"
- Vendus avec morillon pour cadenas
- Capacité: 1000-2000 lb
- Fini email durable bleu Kleton

Roulettes de 5" non marquant en caoutchouc Cap de 1000 lb No modèle		Roulettes de 6" en polyuréthane Cap de 2000 lb No modèle		Base	Haut. paroi	Haut. poignée	Dégagement entre tablettes	Dimensions hors tout			Poids lb
		la"	lo"	x	int"			la"	lo"	x h"	
DEUX TABLETTES											
ML238	ML244	24	36	x	55	42	25	24	39	x 62 1/2	157
ML239	ML245	24	48	x	55	42	25	24	51	x 62 1/2	172
ML241	ML247	30	48	x	55	42	25	30	51	x 62 1/2	212
ML242	ML248	30	60	x	55	42	25	30	63	x 62 1/2	222
ML243	ML249	30	72	x	55	42	25	30	75	x 62 1/2	241
TROIS TABLETTES											
ML250	ML256	24	36	x	55	42	16	24	39	x 62 1/2	182
ML251	ML257	24	48	x	55	42	16	24	51	x 62 1/2	204
ML253	ML259	30	48	x	55	42	16	30	51	x 62 1/2	259
ML254	ML260	30	60	x	55	42	16	30	63	x 62 1/2	269
ML255	ML261	30	72	x	55	42	16	30	75	x 62 1/2	297

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 boullonnées non marquant dont deux fixes et deux pivotantes de 5"
- Capacité de 1000 lb
- Fini email 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 POUR ENTREPÔTS

CHARIOTS TRIANGULAIRES

- Idéal pour le transport des grandes feuilles de matériaux et autres pièces longues
- Disponible avec base ouverte ou fermée
- Quatre roulettes boulonnées, pivotantes, non marquantes de 5" en caoutchouc
- Capacité: 1000 lb
- Fini email durable bleu Kleton

MD217



No modèle	Type de base	Dimensions hors tout				Poids lb
		la'	x	lo"	x	h"
MD216	Ouverte	24	x	36	x	48
ML063	Fermée	24	x	36	x	48
MD217	Ouverte	30	x	42	x	48
ML064	Fermée	30	x	42	x	48
MD218	Ouverte	36	x	72	x	48
ML065	Fermée	36	x	72	x	48

ROULETTES DE RECHANGE

ML337 Pivotante de 5" en caoutchouc non marquant

CHARIOTS POUR PANNEAUX

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



MD214



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

CHARIOTS POUR MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

- Chariots entièrement soudés idéals pour transporter des matériaux longs et volumineux
- Tablette d'acier de calibre 14 de 12" x 38"
- Pare-chocs en caoutchouc gris qui protègent les murs et l'équipement
- Deux roulettes fixes et deux pivotantes boulonnées
- Capacité: 1000 lb
- Fini email durable bleu Kleton



MB729



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"	80
ML140	24 x 36 x 10	36	26 x 39 x 45	Caoutchouc 6"	100

CHARIOTS À PLATEFORME AUX CÔTÉS SURÉLEVÉS

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

MK970



No modèle	Dimensions hors tout			Poids lb
	la" x lo" x h"			
MK970	18 x 48 x 72			115
MK971	18 x 60 x 72			125

CHARIOTS PORTE-PANNEAUX ROBUSTES

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



ML360



No modèle	Dimensions hors tout			Type de Roulettes	Cap lb	Poids lb
	la" x lo" x h"					
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

- 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 pivotantes 8"
- Fini email durable bleu Kleton



ML549



No modèle	Dim hors tout			Type de roulettes	Capacité lb	Poids lb
	la" x lo" x h"					
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 B60 POUR LES DÉTAILS.

CHARIOTS COMMERCIAUX À TABLETTES

CHARIOTS À TABLETTES DÉMONTÉS

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



KLETON

MB492



MB496

CHARIOTS À 2 TABLETTES

No modèle	Dim tablettes la" x p"	Espace libre tablette"	Montant hauteur"	Hauteur totale"	Poids lb
5" ROULETTES EN CAOUTCHOUC ÉLASTIQUE BLEU, 5"					
MB492	18 x 30	25	30	36	43
MB493	24 x 36	25	30	36	54
MB494	24 x 48	25	30	36	69
ROULETTES EN POLYOLÉFINE 5"					
MB482	18 x 30	25	30	36	42
MB483	24 x 36	25	30	36	53
MB484	24 x 48	25	30	36	68
ROULETTES PNEUMATIQUES 8"					
MB488	24 x 36	25	30	40	60
MB489	24 x 48	25	30	40	75

CHARIOTS À 4 TABLETTES

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

CHARIOTS À 3 TABLETTES

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

CHARIOTS À 5 TABLETTES

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

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
- Fini émail durable bleu Kleton



KLETON

No modèle	Nbre de tablettes	Type de roulettes	Dimensions 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



ML561



CRÉEZ-LES SELON VOS SPÉCIFICATIONS. VOIR LA PAGE B60 POUR LES DÉTAILS.

CHARIOTS COMMERCIAUX À TABLETTES

CHARIOTS SURBAISSÉS ROBUSTES

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



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: 1000 lb

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: 2000 lb

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 CUEILLETTE

- Entièrement soudés pour plus de durabilité et de durée de vie
- Pour ramasser et transporter des articles sans l'aide d'une autre échelle
- Marches antidérapantes, la première marche actionne le mécanisme de blocage
- Élévation des marches: 9 1/2"
- Trois tablettes d'acier de calibre 14 avec rebord surélevé de 1 1/2"
- Dégagement entre les tablettes: 12"
- Roulettes boulonnées de 5" en caoutchouc non marquantes deux fixes et deux pivotantes
- Capacité: 1000 lb
- Fini email durable bleu Kleton



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

CRÉEZ-LES SELON VOS SPÉCIFICATIONS. VOIR LA PAGE B60 POUR LES DÉTAILS.

CHARIOTS À TABLETTE/PLATEFORME

- Chariot de type 2 dans 1, qui comprend une tablette supérieure et une paire de poteaux amovibles qui peuvent transformer l'unité en chariot à plateforme
- Caractéristiques standard: deux pare-chocs en caoutchouc aux coins avant, quatre roulettes en caoutchouc de 5" pneumatiques non marquantes dont deux fixes et deux pivotantes, deux barres transversales sur la poignée, entièrement soudé en acier de calibre élevé
- Capacité: 1000 lb
- Dimensions de la tablette: 24" la x 36" lo
- Fini email 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 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: 1000 lb
- Fini email durable bleu Kleton



No modèle	Dimensions 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

CHARIOTS DE SERVICE MOBILES

- Entièrement soudés, prêts à utiliser
- Panneau à persiennes pour les bacs de petites pièces et tiroir verrouillable pour les fournitures
- Deux tablettes en acier de calibre 14 soudées à des montants en acier de 1 1/2" x 1 1/2" x 1/8"
- Poignée tubulaire de 1" de diamètre
- Roulettes boulonnées de 5" en caoutchouc non marquant, deux fixes et deux pivotantes avec frein
- Dimensions hors tout: 24" la x 40" p x 57" h
- Capacité: 1000 lb
- Fini email durable bleu Kleton



No modèle	Dimensions tablettes la" x p"	Description	Dégagement entre les tablettes"	Poids lb
MN396	24 x 36	Bordure du dessus vers le bas, bordure du dessous vers le haut	18	88

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 email durable bleu Kleton



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

CHARIOTS À TABLETTES ROBUSTES

CHARIOTS À TABLETTES ROBUSTES

- Conception entièrement soudée, prêt à utiliser
- Chariot fabriqué à partir de tablettes en acier de calibre 14 soudées à des poteaux de montants en angle de 1 1/2" x 1 1/2" x 1/8"
- Polyvalents, peuvent être utilisés pour transporter divers articles en toute sécurité
- Poignée tubulaire en acier d'un diamètre de 1"
- Tablettes disponibles avec bordure surélevée de 1 1/2" vers le haut ou vers le bas
- Quatre roulettes boulonnées non marquantes de 5", deux fixes et deux pivotantes
- Capacité: 1000 lb
- Fini émail durable bleu Kleton

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

CHARIOTS ROBUSTES À TABLETTES AVEC TIROIR

- Conception entièrement soudée, prêt à utiliser
- Tablettes fabriquées d'acier de calibre 14 soudées à des poteaux à angles en acier de 1 1/2" x 1 1/2" x 1/8"
- Poignée d'acier de 1" de diamètre
- Dimensions intérieures du tiroir: 15 1/4" la x 20" lo 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: 1000 lb
- Fini émail durable bleu Kleton

No modèle	Dim tablettes la" x lo"	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

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: 1000 lb
- Fini émail durable bleu Kleton

No modèle	Dimensions tablette la" x p"	Nbre de tablettes	Dégagement entre tablettes"	Hauteur poignée"	Dimensions hors tout la" x p" 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

CRÉEZ-LES SELON VOS SPÉCIFICATIONS. VOIR LA PAGE B60 POUR LES DÉTAILS.



MB461



MB476



ML092



MH255



MB442

CHARIOTS DE SERVICE & TOUT USAGE

CHARIOT UTILITAIRE EN PLASTIQUE A/TABLETTE SANS REBORD

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

No modèle ML620



CHARIOTS UTILITAIRES EN PLASTIQUE

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

ML619



ML618



No modèle	Dimensions hors tout			
	la"	x	lo"	x h"
ML618	17 1/2	x	34 1/4	x 32
ML619	25 3/4	x	40 1/4	x 32

CHARIOTS UTILITAIRES LÉGERS

- Fabriqués de plastique très résistant
- Comprend une tablette médiane et deux poignées pratiques
- Tablettes plates avec des rebords
- Platine



MH223

No modèle	Dim tablettes			Capacité lb	Poids lb
	la"	x lo"	x h"		
MH223	19	x 34	x 38	200	30
CHARIOT A/PANNEAUX LATÉRAUX FERMÉS					
MH829	18	x 31	x 37 1/2	300	37

CHARIOTS EN ACIER INOXYDABLE À USAGE STANDARD/MOYEN

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

MI813



No modèle	Dim tablettes		Nbre de tablettes	Dimensions hors tout			Dim roulette"	Cap lb	Poids lb
	la"	x lo"		la"	x lo"	x h"			
MI812	15 1/2	x 24	3	16 1/4	x 27 1/2	x 32 1/8	3 1/2	300	29
MI813	18	x 27	3	18 3/8	x 30 3/4	x 33	3 1/2	300	32
MI816	15 1/2	x 24	3	16 3/4	x 27 5/8	x 32 1/8	4	500	39
MI817	18	x 27	3	19	x 31	x 32 1/8	4	500	42
MI818	21	x 35	3	22 3/8	x 39 1/4	x 37 1/4	5	500	68

CHARIOTS DE TRAVAIL TRADES

- Utilisez-les comme établi mobile
- Assez grand pour recevoir les gros outils et fournitures et assez petit pour passer les portes et ascenseurs
- 4 compartiments et deux bacs de rangement
- Étrier pour accrocher un cordon électrique ainsi qu'un bac avec poignée, très pratique pour les petites pièces
- Fabriqué de plastique noir pour qu'il soit durable et léger
- Roulettes de 6" dont deux avec freins
- Aussi offert avec un compartiment fermé avec verrou
- 19 1/4" la x 38" lo x 33 3/8" h
- Capacité: 180 lb (tablette supérieure), 150 lb (tablette inférieure)
- Assemblage requis

No modèle MK744

Chariot Trades
Poids: 50 lb



MK744

No modèle MK745

Chariot Trades a/compartiment verrouillable
Poids: 68 lb



MK745

CHARIOTS UTILITAIRES AVEC TABLETTE PLATE

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



ML456

No modèle	Noir	Beige	Dimensions			Capacité lb	Poids lb
			la"	x lo"	x h"		
ML456	ML457		19	x 37 7/8	x 33 1/4	500	33
ML458	ML459		25 7/8	x 43 7/8	x 33 1/4	500	42
ML460	ML461		25 1/4	x 54	x 38	750	52

CHARIOTS UTILITAIRES ROBUSTES

- Fabriqués en mousse structurée à l'épreuve de la rouille, des éclats et des bosses
- Poignée ergonomique améliorant le contrôle et la sécurité de l'utilisateur
- Espace de rangement et crochets pour accessoires/outils 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	Noir	Beige	Type de roulettes	Dimensions			Cap lb	Poids lb
				la"	x lo"	x h"		
ML448	ML449		5" TPR non marquantes	17 7/8	x 39	x 33 1/4	500	31
ML450	ML451		5" TPR non marquantes	25 7/8	x 45 1/4	x 33 1/4	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

ROULETTES - USAGE GÉNÉRAL

ROULETTES EN POLYOLÉFINE

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

Applications:

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

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

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

Dimensions de boulon: 5/16"



ML391



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

ROULETTES EN POLYURÉTHANE

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

Applications:

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

ML045



ML441

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

ROULETTES EN CAOUTCHOUC MOULÉ

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

Utilisations sur terrain:

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

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

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

Dimensions de boulon: 7/16"



ML851

No modèle	Dia roue"	Type de roulette	Capacité lb	La de semelle"	Type de roulement
ML846	5	Pivotante	400	2	Rouleaux
ML847	5	Fixe	400	2	Rouleaux
ML849	6	Pivotante	500	2	Rouleaux
ML850	6	Fixe	500	2	Rouleaux
ML851	6	Pivotante a/frein	500	2	Rouleaux
ML852	8	Pivotante	600	2	Rouleaux
ML853	8	Fixe	600	2	Rouleaux
ML854	8	Pivotante a/frein	600	2	Rouleaux

ROULETTES EN CAOUTCHOUC ÉLASTIQUE BLEU

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

Utilisations:

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

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

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

Dimensions de boulon: 5/16"



ML333



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

No modèle	Dia roue"	Type de roulette	Capacité lb	La de semelle"	Hauteur hors tout"
ML044	3	Pivotante	230	1 1/4	4 1/4
ML043	3	Fixe	230	1 1/4	4 1/4
ML045	4	Pivotante	440	1 1/2	5 3/8
ML046	4	Fixe	440	1 1/2	5 3/8
ML441	4HD	Pivotante	550	1 5/8	5 5/8
ML442	4HD	Fixe	550	1 5/8	5 5/8
MN264	4HD	Pivotante a/frein	550	1 5/8	5 5/8
ML397	5	Pivotante	650	1 1/2	6 1/2
ML398	5	Fixe	650	1 1/2	6 1/2
MN265	5	Pivotante a/frein	650	1 1/2	6 1/2
ML399	6	Pivotante	850	1 1/2	7 1/2
ML400	6	Fixe	850	1 1/2	7 1/2
MN266	6	Pivotante a/frein	850	1 1/2	7 1/2
ML401	8	Pivotante	1000	1 5/8	9 1/2
ML402	8	Fixe	1000	1 5/8	9 1/2
MN267	8	Pivotante a/frein	1000	1 5/8	9 1/2



ROULETTES EN NYLON HAUTE TEMPÉRATURE

- Roulement doux, roulettes 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
- Double bague de roulement à billes
- Roulement à billes
- Frein à verrouillage complet
- Température maximale: 230°C

Utilisations sur terrain:

béton, brique, tapis et acier

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

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

Dimensions de boulon: 7/16"



ML863



No modèle	Dia roue"	Type de roulette	Capacité lb	La de semelle"	Hauteur hors tout"
ML861	6	Pivotante	800	1 3/4	7 5/8
ML862	6	Fixe	800	1 3/4	7 5/8
ML863	6	Pivotante a/frein	800	1 3/4	7 5/8
ML864	8	Pivotante	850	1 3/4	9 1/2
ML865	8	Fixe	850	1 3/4	9 1/2
ML866	8	Pivotante a/frein	850	1 3/4	9 1/2

ROULETTES

ROULETTES SANDWICH EN NYLON

- Caoutchouc élastique non marquant en nylon blanc
- Revêtement coussiné qui réduit les bruits et les vibrations
- Fini de chrome zingué pour une résistance à la corrosion
- Double bague de roulement
- Roulement annulaire
- Type de frein: blocage complet



ML869

Utilisations sur terrain:
béton, brique, tapis et acier

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



No modèle	Dia roue"	Type de roulette	Capacité lb	Rayon de pivotement"	Largeur de semelle"	Hauteur hors tout"
ML867	4	Pivotante	440	3 4/5	1 3/8	5 1/8
ML868	4	Fixe	440	3 4/5	1 3/8	5 1/8
ML869	4	Pivotante a/frein	440	3 4/5	1 3/8	5 1/8
ML870	5	Pivotante	500	3 4/5	1 3/8	6 1/8
ML871	5	Fixe	500	3 4/5	1 3/8	6 1/8
ML872	5	Pivotante a/frein	500	3 4/5	1 3/8	6 1/8

ROULETTES PNEUMATIQUES

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



MN221

MN222

Utilisations sur terrain:
béton, brique, tapis, acier, tuiles, asphalte, bois and linoléum

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



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

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

ROUES ENVIROTHANEM^{MC}

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

Excellentes pour :

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



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

ROULETTES THERMOPLASTIQUES

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



ML017

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

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

ROULETTES ANTICREVAISONS

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

Utilisations sur terrain:
béton, brique, tapis, acier, tuiles, asphalte, bois et linoléum

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

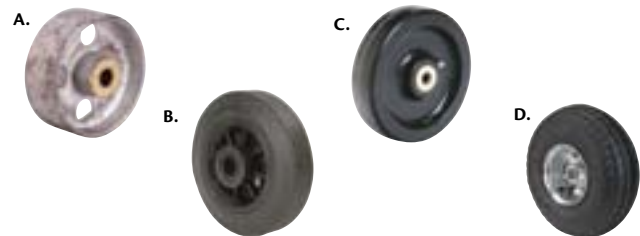


MN226

MN225

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

ROUES



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

PROTECTION POUR CÂBLES

SYSTÈMES DE PROTECTION MODULAIRES POUR CÂBLES & TUYAUX

Avantages:

- Résistant à la température et aux abrasifs; haute charge portante
- Isole les câbles électriques des contacts humains
- Augmente la traction
- Léger; facile à transporter, installer, défaire et entreposer; utilisations à longueurs multiples
- Permet de le démonter facilement
- Haute visibilité

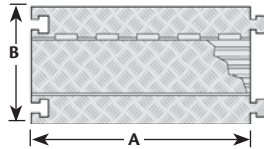
Caractéristiques:

- Fabriqué en polyuréthane, matériel non conducteur
- Protecteur linéaire de 36" de longueur
- Surface de plaque en losange à cinq barres
- Symboles d'avertissement sécuritaires moulés sur le protecteur
- Conception modulaire à enclenchement
- Poignée de transport encastrée
- Couleurs de sécurité universelles

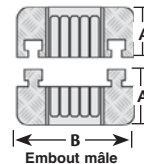
SYSTÈMES TRÈS ROBUSTES DE 2, 3, 4, 5 CANAUX

Pour les chariots élévateurs et camions lourds dans les environnements industriels.

Couleur: couvercle jaune/base orange.



Embout femelle



Embout mâle

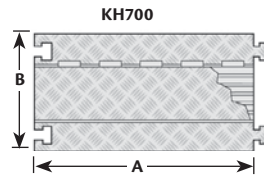


No modèle	Description	A Longueur"	B Largeur"	C Hauteur"	D Largeur canal"	E Hauteur canal"	Capacité max lb par pneu*	Poids lb
KH687	Protecteur à 5 canaux	36	20	2 5/16	1 1/4	1 1/4	20 150	25
KH688	Embouts/5 canaux (femelle)	7 1/2	20	2 5/16	1 1/4	1 1/4		3,5
	Embouts/5 canaux (mâle)	5 1/4	20	2 5/16	1 1/4	1 1/4		3,5
KH691	Protecteur à 4 canaux	36	20	2 5/16	1 5/6	1 1/4	20 150	26
KH692	Embouts/4 canaux (femelle)	7 1/2	20	2 5/16	1 5/6	1 1/4		3,5
	Embouts/4 canaux (mâle)	5 1/4	20	2 5/16	1 5/6	1 1/4		3,5
KH695	Protecteur à 3 canaux	36	20	3 1/16	2 1/4	2 1/4	14 210	28
KH696	Embouts/3 canaux (femelle)	8 1/4	20	3 1/16	2 1/4	2 1/4		4
	Embouts/3 canaux (mâle)	6	20	3 1/16	2 1/4	2 1/4		4
KH699	Protecteur à 2 canaux	36	22	4 1/8	3 1/4	3 1/4	10 880	33

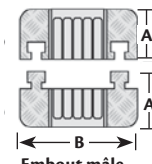
SYSTÈMES ROBUSTES DE CANAUX, USAGE GÉNÉRAL

Pour véhicules légers et trafic piédestre. Protège les câbles et les tuyaux jusqu'à 1 1/4" de diamètre extérieur.

Couleur: couvercle orange/base jaune



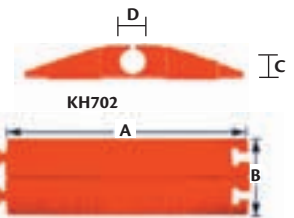
Embout femelle



Embout mâle



No modèle	Description	A lo"	B la"	C h"	D largeur canal"	E hauteur canal"	Capacité max lb par pneu*	Poids lb
KH700	Protecteur à 5 canaux	36	17 1/4	1 15/16	1 5/16	1 5/16	10 500	22
KH701	Embouts pour 5 canaux (femelle)	4 3/4	17 1/4	1 15/16	1 5/16	1 5/16		2,7
	Embouts pour 5 canaux (mâle)	4 3/4	17 1/4	1 15/16	1 5/16	1 5/16		2,7
KH702	Protecteur à 1 canal	36	11 1/2	1 5/8	1 1/4	-	11 700	13



PROTECTEURS DE CÂBLES À USAGES MULTIPLES

CHECKERS
INDUSTRIAL SAFETY PRODUCTS, INC.

Ces protecteurs légers et portatifs sont fabriqués en polyuréthane durable et sont parfaits pour les opérations d'entretien ou dans les situations d'urgence. Comprennent une poignée pour les positionner facilement. Ces protecteurs sont pour les véhicules avec des pneus en caoutchouc seulement et non pour l'équipement avec des rails de métal. Couleur: jaune

No modèle	Dimensions lo" x la" x h"	Dim canal"	Poids lb
KH703	18 x 30 x 5	3	35
KH704	18 x 30 x 6	4 1/2	35



COUVRE-CÂBLES INDUSTRIELS EN CAOUTCHOUC

- Protègent vos câbles de la circulation piétonnière et des véhicules
- Fabriqué de caoutchouc vulcanisé non conducteur
- Convienent pour les utilisations intérieures et extérieures
- Plus forts et durent plus longtemps que les couvre-câbles en PVC
- Excellents dans des températures de -40°C to 150°C
- Capacité: 5000 lb par essieu



LIND  EQUIPMENT

Longueur de 5'	Longueur de 10'	Description	Dimensions		Canal	
No modèle	No modèle		la"	x h"	la"	x h"
KH907	KH908	1 canal	3 1/4	x 3/4	3/4	x 1/2
KH909	KH910	1 canal	3	x 1	1	x 3/4
KH911	KH912	2 canaux	5 1/2	x 1 1/8	7/8	x 3/4
KH913	-	1 canal	6	x 1 7/8	1 1/2	x 1 1/2

ÉQUIPEMENT POUR QUAÏ

RAMPES DE CHARGEMENT EN ALUMINIUM

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

No modèle	Cap lb	Largeur à l'intérieur de la courbe"	Largeur hors tout"	Longueur"	Hauteur diff."	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
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

F.A.B. Weston, ON

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

OPTIONS:

RAMPES POUR QUAÏS D'EXPÉDITION FERROVIAIRE

Verrous de travée fixes

- Offrent un accès rapide et facile entre débarcadère et wagon ou entre les wagons

- Vendues en paire

No modèle KH192

Verrous de travée réglables

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

No modèle KH190

POIGNÉES POUR CHARIOTS ÉLÉVATEURS

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

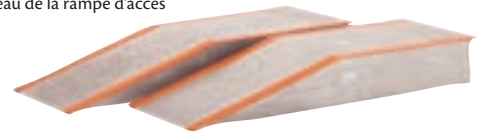
No modèle KH191

PLAQUES D'ACCÈS/RAMPES DE CHARGEMENT COMBINÉES

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

RAMPES DE NIVELLEMENT

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



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

F.A.B. Weston, ON

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



Rebords biseautés

POUR COMMANDER:

1. Déterminer la capacité requise:

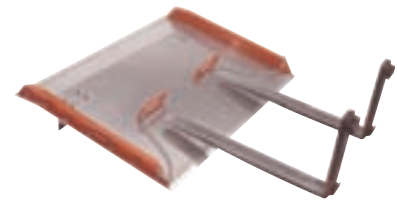
90% du poids brut pour chariots élévateurs
67% du poids brut pour chariots motorisés

Exemple:

Poids du chariot + poids de la charge la plus lourde = poids brut x 0,90 = capacité requise
5500 lb + 10 000 lb = 15 500 x 0,90 = 13 950 lb

2. Choisir la largeur de la rampe: ajouter 12" à la largeur de l'équipement à être utilisé sur la rampe.

3. Déterminer la différentielle: la distance verticale entre le plancher du quai et le plancher du camion.

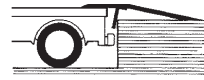
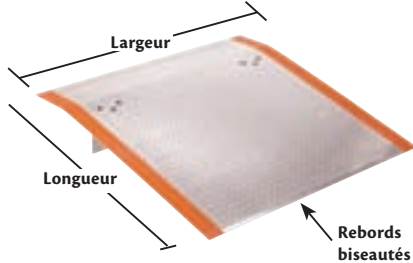


Les poignées pour chariot à fourches doivent être commandées en même temps que la rampe. Installées à l'usine.

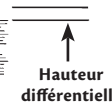
ÉQUIPEMENT POUR QUAI

PLAQUES D'ACCÈS EN ALUMINIUM

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



AU-DESSUS DU QUAI



EN-DESSOUS DU QUAI

↑ Hauteur différentielle

↑ Hauteur différentielle

POUR COMMANDER:

- CHOISIR LA LARGEUR DE LA PLAQUE**
Ajouter 12" à la largeur de l'équipement utilisé sur la plaque.
- DÉTERMINER LA HAUTEUR DIFFÉRENTIELLE**
La distance verticale entre le plancher du quai et du camion.
La hauteur différentielle détermine la longueur de la plaque requise.
- DÉTERMINER LA CAPACITÉ REQUISE**

USAGE LÉGER - CALIBRE 1/4"

USAGE RÉGULIER - CALIBRE 3/8"

USAGE INTENSIF - CALIBRE 1/2"

USAGE EXTRA INTENSIF - CALIBRE 5/8"

No modèle	Cap lb	Poids lb	No modèle	Cap lb	Poids lb	No modèle	Cap lb	Poids lb	No modèle	Cap lb	Poids lb	Dimensions la" x lo"	Hauteur diff
KH206	700	53	KH148	1700	71	KH193	3000	97	-	-	-	36 x 48	7
KH207	800	60	KH153	2000	82	KH194	3500	110	-	-	-	42 x 48	7
KH208	1800	36	KH154	4500	48	-	-	-	-	-	-	48 x 24	3
KH209	1450	44	KH155	3600	60	-	-	-	-	-	-	48 x 30	4
KH210	1250	52	KH156	3000	70	KH195	5400	94	-	-	-	48 x 36	5
KH211	1050	60	KH157	2600	82	KH196	4600	110	-	-	-	48 x 42	6
KH212	900	67	KH158	2200	92	KH197	4000	124	-	-	-	48 x 48	7
KH213	760	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48 x 54	8
KH214	600	83	KH159	1500	114	KH198	2700	155	-	-	-	48 x 60	9
KH215	400	100	KH160	1100	136	KH199	2000	184	-	-	-	48 x 72	11
KH216	2200	43	KH170	5600	59	KH200	10000	79	KH328	15600	98	60 x 24	3
KH217	1800	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60 x 30	4
KH218	1500	63	KH171	3700	86	KH201	6700	114	KH329	10500	141	60 x 36	5
KH219	1300	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60 x 42	6
KH220	1100	83	KH172	2800	113	KH202	5000	151	KH330	7800	186	60 x 48	7
KH221	880	102	KH173	2200	140	-	-	-	-	-	-	60 x 60	9
KH222	2600	51	KH174	6700	76	KH203	12000	94	KH331	18700	115	72 x 24	3
KH223	1950	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72 x 30	4
KH224	1650	74	KH175	4500	105	KH204	8000	135	KH332	12600	166	72 x 36	5
KH225	1300	97	KH176	3300	135	KH205	6000	178	KH333	9400	220	72 x 48	7
KH226	900	121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72 x 60	9

F.A.B. Weston, ON

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

CALES POUR RAILS

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

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

KH016



KH021

CAPUCHONS EN POLYÉTHYLÈNE POUR BORNE DE PROTECTION

- Rehausse et protège l'apparence de vos bornes de protection en acier
- Réduisent l'entretien, évitent le raclage et la peinture chaque printemps
- Fabrication en polyéthylène UV stable de 1/8" pour plus de durabilité
- Installation facile avec courroies *GripperTabs*™ brevetées incluses
- Jaune sécurité avec bande réfléchissante en rouge ou en rouge haute visibilité avec bande réflechissante 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	Convient aux bornes de dia"	Convient aux bornes de longueur"	Poids lb
KH806	KH836	4	52	7
KH808	KH838	4	64	9
KH809	KH839	6	52	8
KH810	KH840	6	60	9
KH811	KH841	6	72	10



Avant



Après

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



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



BUTOIRS MOULÉS POUR QUAI

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



KH005



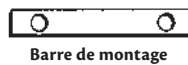
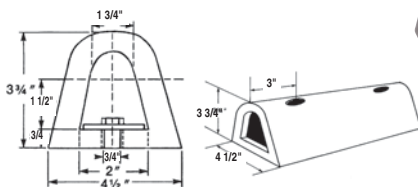
No modèle	Type	Dimensions de la façade la" x h"	Profondeur totale"	Poids lb
KH005	Rectangulaire	13 x 10	4	16
KH009	Rectangulaire	18 x 10	4	32

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

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



Barre de montage



Diagonale



Horizontale



Verticale

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

* Entre les trous

TIRE-PALETTES

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

Crochet et chaîne de 20' en option



ML319



KH863



No modèle	Description	Poids lb
KH863	Tire palette	16
ML319	Crochet et chaîne 20'	5

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

No modèle ML786



BARRES & ANNEAUX DE RETENUE POUR CARGAISON

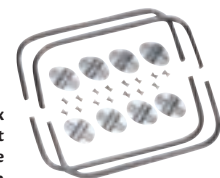
- Empêche la cargaison de se déplacer et de s'endommager
- Pas d'installation permanente ou d'adaptation requise
- S'installe et s'enlève rapidement
- Barre de retenue monopiece formée d'un tube d'aluminium carré de 1 1/2" de calibre 14
- Munie d'un rochet mécanique qui ne glisse pas et ne se dégage pas
- Embouts carrés de 4" en caoutchouc
- S'ajuste de 89" à 105"
- Anneau de retenue en acier galvanisé de 29" lo x 24" la
- Elle élargit la surface de retenue pour immobiliser les petites boîtes ou les cartons
- Quincaillerie incluse

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



No modèle	Description	Poids lb
KH574	Barre d'aluminium	17
KH575	Anneaux (paire)	15

Les anneaux comprennent la quincaillerie d'installation



CALES-ROUE EN CAOUTCHOUC

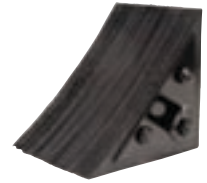
- Résistante au soleil, au sel, à l'ozone et à l'huile
- Anneau de métal à l'arrière
- 9 1/2" lo x 6 1/2" la x 8 1/2" h
- Poids: 11 lb

No modèle KH032



CALES-ROUE EN CAOUTCHOUC STRATIFIÉ

- Conçues pour convenir à la courbure d'un pneu pour une prise robuste
- Fabriquées en caoutchouc stratifié extra robuste et en acier pour utiliser avec les camions tout usage et l'équipement lourd
- Capacité de charge jusqu'à 40000 lb



CALES-ROUE EN ACIER

- Conçues pour les gros travaux

KH799



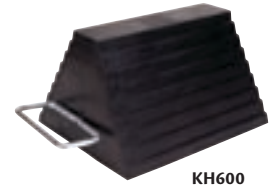
KH951



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

CALES-ROUE EN CAOUTCHOUC

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



KH600

No modèle	Description	Dimensions approximative					Poids lb
		lo"	x	la"	x	h"	
KH603		8	x	8	x	8	14
KH600	a/poignée	9	x	8	x	6	10
KH601	a/boulon à oeil	9	x	8	x	6	10

CALES-ROUE EN ALUMINIUM

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

KH023



KH022



KH028



KH031

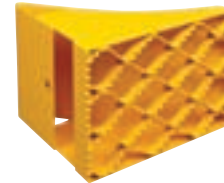


No modèle	Dimensions					Poids lb
	lo"	x	la"	x	h"	
KH023	6	x	7	x	6	4
KH022	7	x	10 3/4	x	8	7
KH031	6	x	9	x	7	4
KH028	8	x	11 1/2	x	9	9

CALES-ROUE POUR LA GLACE

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

No modèle KH964

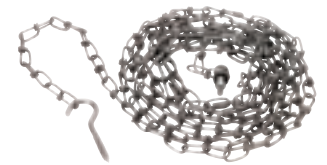


ACCESSOIRES POUR CALES-ROUE

CHAÎNES DE SÉCURITÉ

- Chaîne de 18' qui relie la cale au quai
- Préviens la perte ou le vol
- Crochet fourni
- Zingué pour résister à la corrosion
- Diamètre: 3 mm (0,14")
- Charge d'utilisation maximale: 116 kg (225 lb)
- Poids: 4 lb

No modèle KH027



ENSEIGNES ATTENTION

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

No modèle SEE554 Français

No modèle SAT137 Anglais



CALES-ROUE EN URÉTHANE

- Orange sécurité pour une plus grande visibilité
- Un trou est moulé d'un côté à l'autre de la cale pour y attacher la chaîne de sécurité (vendue séparément)
- Pour utiliser avec remorques
- Dimensions: 17" lo x 14" la x 14" h
- Poids: 25 lb

No modèle KH025



CALES-ROUE EN URÉTHANE

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

No modèle KH897



SUPPORTS POUR CALES-ROUE

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

No modèle KH963



ÉCLAIRAGE POUR QUAI

ÉCLAIRAGE POUR QUAIS

- Les modèles réglables permettent un positionnement horizontal et vertical
- Acier tubulaire de calibre 14, de 1 1/2"
- Deux plaques de fixation larges assurent un montage sécuritaire
- Offert avec le projecteur métallique ou le projecteur de polycarbonate qui ne s'écaille pas, ne fléchit pas, ne se brise pas et reste froid au toucher
- 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 QUAIS

- Conçue pour éclairer les plus longues remorques, sans gaspillage de lumière
- DEL à basse émission de chaleur et avec une durée de vie de 50 000 heures
- Bras flexible qui permet un nombre illimité de positions d'éclairage
- Fabrique en polymère de polycarbonate durable qui résiste aux basses températures
- Basse consommation d'énergie de 16 W
- Rendement lumineux équivalent à une ampoule 150 W, RPA 38
- Dimensions: 42 1/2" lo x 6" h
- Poids: 12 lb
- Produit certifié pour la vente au Canada par un organisme de certification accrédité

No modèle XC756



ÉCLAIRAGE HALOGÈNE POUR QUAIS

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



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

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

ACCESSOIRES

No modèle	Description
XA209	Grille de protection de rechange pour tête métallique
XC731	Grille de protection de rechange pour tête en polycarbonate
XB235	Ampoule PAR-38 de rechange
XC224	Tête métallique de rechange
XC445	Tête en polycarbonate de rechange

FEUX DE CIRCULATION STOP & GO À DEL

Système de signalisation pour les quais de chargement qui sensibilise les chauffeurs de camion et le personnel sur le quai à la sécurité.

- 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 corrodé pas
- Petite profondeur (moins que la plupart des boîtiers de quais) empêchant d'endommager les feux Stop & Go
- Visières antiéblouissantes intégrées pour améliorer la visibilité
- Trous de montage conformes aux normes établies pour les bâtiments
- Utilisation tant à l'intérieur qu'à l'extérieur
- Dimensions: 6 3/8" la x 3 3/4" p x 11 3/8" h
- Diamètre de la lentille: 4 1/4"
- Produit certifié pour la vente au Canada par une organisme de certification accrédité



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

VOIR LA PAGE B194 POUR NOTRE SÉLECTION DE DÉVIDOIRS



BARILS EN ACIER

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

Réglementation ONU:

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



No modèle	Conformité ONU	Doublé No modèle	Conformité ONU	Type de baril	Capacité gallons US	Poids lb
DC145	A	DC146	B	Ouvert	55	37
DC147	C	DC461*	C	Fermé	55	35

BARIL DE RÉCUPÉRATION

DC130	C	-	-	Ouvert	85	77
-------	---	---	---	--------	----	----

* Baril peint en blanc

ACCESSOIRES

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

BARILS EN FIBRE LOK-RIM^{MD}

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



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

* Compatible avec les semi-liquides si utilisé avec un sac/doublure en polyéthylène

BARILS EN POLYÉTHYLÈNE

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



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

- A) 1H1/Y1.9/150
- B) 1H2/Y250/S

Bleu No modèle	Noir No modèle	Naturel No modèle	Type de baril	Cap gallons US*	Raccords	Réglementation ONU	Poids lb
DC139	DC140	DC141	Fermé	30	2" BTR & 2" NPS	A	14
DC142	DC143	DC144	Fermé	55	2" BTR & 2" NPS	A	21
DC137*	DC138*	-	Ouvert droit	55	-	B	22

ACCESSOIRES

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

* Munis d'un couvercle et d'un anneau en acier bloqueur à levier

BARILS EN FIBRE LIQUIPAK^{MD}

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



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

CONTENANTS RECTANGULAIRES EN POLY À DESSUS FIXE

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



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

* Capuchon non compris

DOUBLURES POUR BARILS

DOUBLURES ACCORDÉON POUR BARILS DE 55 GALLONS

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



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

* Antistatique

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

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



No modèle	Épaisseur de paroi	Baril en gallons	Qté /caisse
DC352	15 mils	16	15
DC336	15 mils	30	25
DC337	15 mils	55	20
DC342*	18 mils	55	15
DC343	24 mils	55	15
DC344	15 mils	55	10

*Antistatique

DOUBLURES POUR SEAUX EN ACIER DE 5 GALLONS

- Fabriquées en polyéthylène conforme aux normes de la FDA
- Les doublures à parois droites pour seaux en acier sont idéales pour le malaxage de petites 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
- DC349 est utilisé pour le remplissage à chaud



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

DOUBLURES POUR SEAUX EN PLASTIQUE

- La doublure sans joints effilée de 14" de hauteur offre un ajustement sur mesure pour les seaux en plastique
- Conforme aux normes de la FDA; épaisseur moyenne de 15 mils



No modèle	Matériau	Gallons	Qté/caisse
DC350	HDPE	5	100
DC351	LDPE	5	100

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

- Doublures robustes de 18 mils avec rebord très fin pour faciliter la fermeture du couvercle



No modèle	Dia"	Épaisseur de paroi	Type de baril	Qté /caisse
DC345	21 1/2	PE 18 mils	Fibre	32
DC346	22 1/2	PE 18 mils	Acier	15

DOUBLURES FORMFIT POUR BARILS DE 55 GALLONS

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



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

* Antistatiques



COUVERCLES DE BARILS À FERMETURE AUTOMATIQUE

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

No modèle DA097 No fab 26750



 **JUSTRITE®**

CLÉS À BARILS & ACCESSOIRES

CLÉS POUR BOUCHONS-ÉCROUS

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

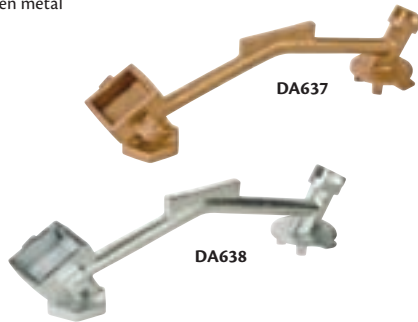
No modèle DA638

Fonte ductile recuite

No modèle DA637

Alliage de bronze-manganèse, antiétincelles

KLETON



LEVIERS-BASCULEURS POUR BARILS

- Levier-basculeur de 40" de longueur qui assure la force de levier nécessaire pour remettre debout les barils couchés sur le côté
- Plaque de base d'une largeur de 2 1/2" qui empêche les bosselures sur le baril
- Crochet de 1 1/2" qui s'adapte à la plupart des dessus de barils
- Poids: 12 lb

No modèle DA653

MORSE



CLÉS DE BARIL DE LUXE

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

No modèle PE359

KLETON



BASCULEURS DE BIDONS

- Pour manipuler les bidons de 5 gallons
- Verrou de sécurité qui retient solidement le bidon
- Hauteur de distribution de 10"
- Se plie pour faciliter le rangement
- Capacité: 75 lb
- Poids: 9 lb

No modèle DA651

MORSE



CLÉS UNIVERSELLES POUR BARILS

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

No modèle DA635

Fonte ductile solide

No modèle DA636

Alliage de zinc aluminium antiétincelles

MORSE



OUVRE-SEAUX

- Ouvre les seaux en plastique
- Concept unique qui permet d'ouvrir sans déformer ou couper le couvercle
- Retient le seau tout en levant le couvercle; le couvercle s'enlève en quelques secondes
- Fabriqué en aluminium
- 16" de longueur
- Poids: 0,5 lb

No modèle DA639



CLÉS À BARIL

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

No modèle DA647 Antiétincelles - 2,5 lb

No modèle DA643 Manchon - 2,0 lb



OUVRE-BARILS

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

No modèle DA312 Ouvre-baril

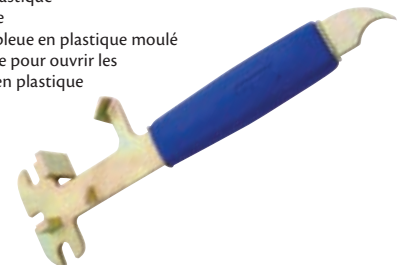
No modèle DA299 Lame de rechange



OUVRE-SEAUX PAIL PAL

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

No modèle DC041



ACCESSOIRES POUR BARILS

COUVERCLES POLY-DRUM TOPPER^{MC}

S'installe sur n'importe quel baril de 45 gallons à dessus amovible ou non amovible pour garder les débris à l'extérieur et protéger le dessus des barils.

Dimensions extérieures:
diamètre de 25 1/2" x 3 3/4" h



No modèle	No fab	Description	Poids lb
SAQ193	3065-BK	Couvercle Poly-Drum Topper ^{MC}	1,5

PLATEAUX DRUMS-UP^{MC}

LA SOLUTION AUX DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS!

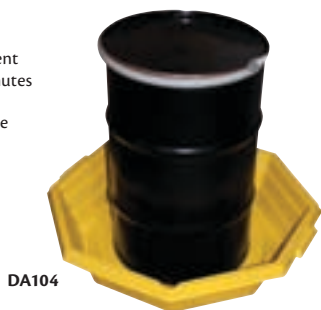
- Il attrape les liquides avant qu'ils ne touchent le plancher réduisant ainsi les risques de chutes
- Idéal comme station de pompage
- Ce plateau de confinement secondaire offre un concept géométrique unique couvrant plus d'espace de plancher
- Un orifice facilite la vidange

DRUMS-UP^{MC}

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

DRUMS-UP JR^{MC}

- 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 ^{MC}	34	x	7 1/4	12
SD361	8200-YE	Drums-Up Jr. ^{MC}	21 1/2	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
- Couverture à charnières avec élément fusible pour réduire la propagation de vapeurs nocives
- NPS de 2"
- Homologué FM



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



ENTONNOIRS POLY-DRUM FUNNEL^{MC} 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
- Couverture en option pour plus de sécurité
- **Dimensions: extérieures** - dia de 26" x 5 1/2" h, **intérieures** - dia de 22" x 4" h

SAH566



SAH567/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



POLY-PAIL FUNNEL^{MC}

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

POLY-PAIL FUNNEL^{MC}

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



COUVERCLE POUR LE POLY-PAIL FUNNEL^{MC}

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



No modèle	No fab	Description	Poids lb
DA098	3005-YE	Entonnoir Poly-Pail Funnel ^{MC}	2
SG291	3051-YE	Couvercle Poly-Pail Funnel ^{MC}	3

ENTONNOIRS DE SÛRETÉ AVEC SOUPE

- 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 de 2"
- Homologué FM
- Poids: 4 lb

No modèle DA103

No fab 8211



VANNES POUR LIQUIDES VISQUEUX

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

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

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

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

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

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

INDICATEURS GRADUÉS

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



WESCO

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.

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^{MD} connexion de 3/4" NPT
- Homologué FM



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

JAUGES VERTICALES POUR BARILS

- Étalonnés en gallons, en litres et pourcentage de la quantité restante dans le baril
- En acier et en plastique robuste avec joints d'étanchéité en néoprène
- 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

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 pi³ à 20 PSI
- S'adapte aux bondes en acier ou en plastique de 2"

No modèle PE362



VANNES À AUTOFERMETURE

- Utilisé avec des liquides visqueux et non corrosifs plus lourds que l'huile à moteur SAE30
- Fabrication robuste en laiton
- Lame en Téflon^{MD} 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 aux bondes de barils de 2" en acier ou en plastique
- Poids: 7 lb

No modèle PE363



PLATEAUX D'ÉGOUTTEMENT UNIVERSELS

- Absorbe les fuites et aide à garder les planchers propres et sécuritaires
- Peut contenir jusqu'à un gallon de liquide
- Le plateau contient de l'absorbant en polypropylène pour les liquides à base d'huiles, d'eau et non agressifs
- Rigide et solide, aide à prévenir les déversements lors de la manipulation
- Dimensions: 10 1/2" carré et 3" de profondeur
- Poids: 0,08 lb

No modèle DA105



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



JUSTRITE®

CHAUFFE-BARILS

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

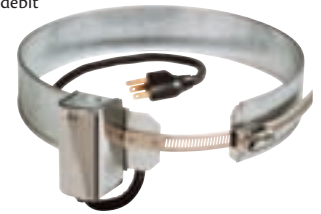
CARACTÉRISTIQUES

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

* 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 5' avec mise à la terre pour prises standard de 120 V, 1250 W
- Poids: 8 lb



No modèle DA070

CÂBLES DE MISE À LA TERRE

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

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

ASSEMBLAGES ROBUSTES



RACCORDEMENTS À DEUX PRISES

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



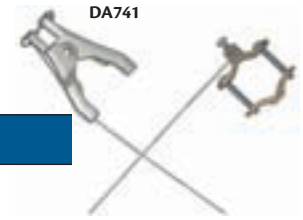
PRISES MANUELLES DE MISE À LA TERRE & BORNES D'EXTRÉMITÉ DE 1/4"

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



PRISES MANUELLES DE MISE À LA TERRE & COLLIERS DE SERRAGE (RÉGLABLE DE 1/2" À 1")

No modèle	Longueur du câble"	Description du câble
DA741	36	Acier inoxydable
DA742	72	Acier inoxydable
DA743	120	Acier inoxydable



PRISES MANUELLES DE MISE À LA TERRE & PINCES EN C

No modèle	Longueur du câble"	Description du câble
PETITES PINCES EN C (RÉGLABLE JUSQU'À 3/4")		
DA744	36	Acier inoxydable
DA745	72	Acier inoxydable
DA746	120	Acier inoxydable
GRANDES PINCES EN C (RÉGLABLE JUSQU'À 1 1/2")		
DA747	36	Acier inoxydable
DA748	72	Acier inoxydable
DA749	120	Acier inoxydable



ASSEMBLAGES À USAGE LÉGER

PINCES CROCODILES & PINCES EN C DE 1"



No modèle	Longueur du câble"	Description du câble
DA621	36	Acier inoxydable
DA750	72	Acier inoxydable
DA751	120	Acier inoxydable
DA623	36	Enduit de PVC
DA752	72	Enduit de PVC
DA753	120	Enduit de PVC

PINCES CROCODILES & PETITES PINCES EN C



No modèle	Longueur du câble"	Description du câble
DA762	36	Acier inoxydable
DA763	72	Acier inoxydable
DA764	120	Acier inoxydable
DA765	36	Enduit de PVC
DA766	72	Enduit de PVC
DA767	120	Enduit de PVC

DEUX PINCES CROCODILES



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

DEUX RACCORDEMENTS A/BORNE D'EXTRÉMITÉ DE 1/4"



No modèle	Longueur du câble"	Description du câble
DA768	36	Acier inoxydable
DA769	72	Acier inoxydable
DA770	120	Acier inoxydable
DA771	36	Enduit de PVC
DA772	72	Enduit de PVC
DA773	120	Enduit de PVC

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



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

PINCES POUR TUYAUX & GRANDES PINCES EN C



No modèle	Longueur du câble"	Description du câble
DA774	36	Enduit de PVC
DA775	72	Enduit de PVC
DA776	120	Enduit de PVC

PRISES DE MISE À LA TERRE

CÂBLES TORSADÉS

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



No modèle	Longueur torsadé'
DA632	5
DA628	10
DA777	15

No modèle	Longueur torsadé'
DB029	20
DA778	30

PRISES DE MISE À LA TERRE

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



No modèle DA633

CÂBLES 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
- Le mécanisme de verrouillage breveté retient le câble à la longueur désirée
- Tirez légèrement sur le câble pour relâcher le mécanisme et engendrer la rétraction
- La surface des roulements est lubrifiée en permanence
- Pince crocodile comprise
- Les dévidoirs pour les utilisations à usage intensif offrent une fabrication robuste et étanche et des câbles recouverts
- Conçus pour fonctionner sous des conditions environnementales extrêmes



DA609

No modèle	Description	Longueur
DA609	Usage léger	20
DA610	Usage léger	50
DB025*	Usage intensif	50
DB026*	Usage intensif	75
DB027*	Usage intensif	100



DB025

* Style ouvert

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 B127 SONT REQUIS LORS DU POMPAGE DE LIQUIDES INFLAMMABLES OU COMBUSTIBLES.

POMPES DE TYPE À TIRER EN ACIER INOXYDABLE

No modèle DA530

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

No modèle DA531

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

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 Teflon^{MD}

No modèle DB845

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

KLETON



POMPES DE TYPE À TIRER EN ACIER

No modèle DA527

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

No modèle DC113

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

No modèle DC114

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

KLETON



POMPES DE TYPE À TIRER EN PVC

No modèle DC116

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

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^{MD}

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, silicone et acier

KLETON



POMPES DE TYPE À TIRER EN NYLON

No modèle DC128

- 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:** acier inoxydable 304, nylon, polypropylène et Teflon^{MD}

KLETON



ENVIRO-WEDGE^{MC}

Le cale-baril *Enviro-Wedge^{MC}* 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



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 B127 SONT REQUIS LORS DU POMPAGE DE LIQUIDES INFLAMMABLES OU COMBUSTIBLES.

POMPES À BARILS

POMPES À LEVIER

- 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

- 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 PLASTIQUE ROBUSTE

- Pompe à auto-amorçage fabriquée de polypropylène usiné
- Tuyau de succion télescopique conçu pour distribuer les huiles des barils de 15 et 55 gallons et pour les réservoirs d'entreposage
- Éjecte une pinte par trois coups de piston; éjecteur antiégouttement; pivotement sur 360°

No modèle	Joint de pompe à levier	Poids lb
DA518	Buna-N (Nitrile)	3,1
DA686	Viton ^{MD}	3,1
DA687	EPDM	3,1



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 EN NYLON

- Pompe en nylon robuste sans égouttement pouvant pomper toutes les viscosités, de la paraffine jusqu'à l'huile pour engrenages
- Joints en Viton^{MD}
- Taux de débit de 26 gallons par 100 courses
- Clapet à la base pour auto-amorçage et la ventilation, assurant la plus grande durée de vie des pièces mobiles et un entretien minime
- Bec détachable pour pouvoir fixer un tuyau déverseur
- Adaptateur à double filetage de 2" pour les barils en plastique et en acier

No modèle DA533



POMPES SÉCURITAIRES

- En acier poli avec piston et joint d'étanchéité en Téflon^{MD} pour une résistance supérieure aux produits chimiques et aux solvants
- Éjecte 8 oz par coup de piston; conçue pour des barils de 45 gallons
- Tube de remplissage en acier muni d'un filtre interne pour empêcher les déchets d'y pénétrer
- Comprend pare-feu interne, bouchon-écrou en acier pour faciliter la mise à la terre de la charge statique et fils de raccordement résistants qui éliminent les charges statiques dangereuses
- Homologuées FM pour la manutention de produits inflammables
- Aussi offerte en acier inoxydable pour les liquides inflammables corrosifs

No modèle DA513 Acier de carbone

No modèle DB831 Acier inoxydable



POMPES POUR SEAU

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

No modèle DC129



POMPES DE STYLE SIPHON EN POLYÉTHYLÈNE

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

No modèle DC119



POMPES DE TRANSFERT POUR ACIDES

- Conçue pour le transfert de la plupart des acides
- Corps et axe de pompe fabriqués de PVC avec soupapes et joints brevetés Viton^{MD} de DuPont^{MD}
- 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^{MD} de Dupont^{MD}
- 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 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 B127 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: 12 oz par révolution
- **Éléments immergés:** acier inoxydable 304, polypropylène, Teflon^{MD} et Viton^{MD}

No modèle DB998

RYTON^{MD} & 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, polypropylène, Ryton^{MD} et Teflon^{MD}

No modèle DC335

ACIER INOXYDABLE 304

- Pour la plupart des acides minéraux, les alcools et les solvants légers ininflammables et les non combustibles
- 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 et Teflon^{MD}

No modèle DB759

TEFLON^{MD}

- Pour la plupart des produits chimiques plus agressifs comme les acides et les alcalins
- Conçue pour les barils de 30 à 55 gallons avec adaptateur de bonde de 2"
- Débit de transfert: 12 oz par révolution
- **Éléments immergés:** Hastelloy^{MD} et Teflon^{MD}

No modèle DC334

ACIER & FONTE

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

No modèle DA528

ALUMINIUM

- Pour utilisation avec la plupart des fluides pétroliers de viscosité moyenne et les fluides non corrosifs
- Conçue pour les barils de 15 à 55 gallons avec adaptateur de bonde de 2"
- Débit de transfert: 12 oz par révolution
- **Éléments immergés:** acier, aluminium, Buna-N et polypropylène

No modèle DC112

ALUMINIUM

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

No modèle DC126

KLETON



POMPES À BARILS

La compatibilité chimique de chaque pompe doit être vérifiée POUR CHAQUE LIQUIDE UTILISÉ EN FOURNISSANT SON NOM CHIMIQUE.

Il n'existe aucune pompe à baril résistante à tous les produits chimiques. Certains mélanges de produits chimiques pourraient ne pas convenir à ces pompes à baril. N'oubliez pas votre fiche signalétique pour chacun des produits chimiques pompés lorsque vous appellerez votre représentant. Nous serons en mesure de vous aider à choisir la pompe qui convient le mieux à votre utilisation.

POMPES DE TYPE À TIRER EN POLYPROPYLÈNE

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 DA532

- Pour utilisation avec la plupart des produits chimiques corrosifs et des 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: 8 oz par course
- **Éléments immergés:** polyéthylène, polypropylène, silicone et acier

KLETON



POMPES MANUELLES À MEMBRANE

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

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'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^{MD} 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 3/4" en deux sections, un bec déverseur en polyester et un adaptateur de bonde de 2"

No modèle DA526

PACER



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 email 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	44
DA594	a/roues avant de 10" et roues arrière de 6" en caoutchouc	24 x 22 x 58	50

DIABLES POUR BARILS EN PLASTIQUE & EN FIBRE

- Entièrement soudés, châssis en acier tubulaire de 1 1/4"
- Manipule les barils en plastique ou en fibre de diamètres de 18" à 25" et de hauteurs de 24" à 41"
- Courroie à rochet de 2" qui tient le baril en place
- Deux roues en caoutchouc de 10" à l'avant et deux de 6" à l'arrière
- Dimensions: 23" la x 24" p x 58" h
- Poids: 56 lb • Capacité: 800 lb
- Fini email durable bleu Kleton



No modèle DA595

DIABLES À BARILS TOUT-EN-UN

- Entièrement soudés, châssis en acier tubulaire de 1 1/4"
- Diabes 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: 1000 lb
- Fini email durable bleu Kleton



Crochet



DC256



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

DIABLES EN ALUMINIUM

- À l'épreuve de l'électricité statique pour utilisation autour de substances volatiles
- Diable léger facile à transporter
- Roues arrière qui servent de pivot pour franchir les bords de trottoir pour accéder aux palettes
- Crochet agrippant, automatique et à ressort, qui saisit la bordure des barils de 45 ou de 25 gallons facilement et en toute sécurité
- Deux pneus en caoutchouc de 10" x 2 1/2"
- Frein manuel sur le DA586 conçu pour ralentir ou immobiliser les deux roues de charge, lorsque nécessaire
- Il permet un contrôle complet du diable, même sur les pentes ou les rampes
- Capacité de 1000 lb



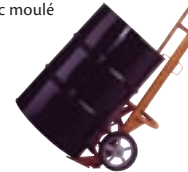
No modèle	Description	Poids lb
DA582	Sans frein	48
DA586	Avec frein manuel	52



DA586

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



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

DIABLES POUR BARILS À USAGES MULTIPLES EN ACIER INOXYDABLE

- Permet de manipuler les barils lourds, de charger et décharger les palettes et sert de distributeur de baril à haute capacité
- Convient aux barils de récupération ou barils overpack de 70 gallons impériaux, aux barils en acier de 25 gallons et de 45 gallons et à la plupart des barils en plastique de 25 et 45 gallons
- Très longue poignée en U qui offre une plus grande force de levier pour charger et déplacer les barils lourds
- Cadre de 63" lo x 19 1/2" la, ce qui facilite l'accès dans les allés étroites
- Se tient debout lors du déversement ou de l'entreposage
- Quatre roues Mortuf de 8" avec roulement à billes qui permettent au diable de se déplacer en ligne droite et de virer facilement aux coins pratiquement sans effort
- Fabrication en acier inoxydable 304 tout soudé
- Capacité: 1000 lb



No modèle	Type de roue	Poids lb
DA581	Mortuf	63



MANIPULATEURS DE BARILS

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

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



MANIPULATEURS DE BARILS

CHEVALETS À BARILS

- Entièrement soudés, châssis en acier tubulaire de 1 1/4"
- Pas de levage, d'efforts ou de danger de basculer
- Poignée enlevable
- Roues et roulettes pivotantes de 3" en polyoléfine
- Fini email durable bleu Kleton
- Capacité de 1000 lb



DC442

No modèle	Description	Poids lb
DC442	2 roues de 3", 2 roulettes pivotantes de 3"	38

CHEVALETS À BARILS DÉSAMBLÉS

- Permet de déplacer, de vider et d'entreposer des barils de 55 gallons 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



MANIPULATEURS MOBILES KARRIER

- Transportent, pivotent, penchent et vident des barils remplis pesant jusqu'à 800 lb
- Baril qui s'élève à une hauteur de 5 1/8" à 11 1/2" du sol et un frein s'enclenche automatiquement
- Verrou à bascule sur chaque côté de l'appareil
- Fabrication en acier soudé; roues de 8" en polyoléfine et troisième roulette pivotante de 4"
- Poids: 106 lb



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

SOCLES LIL'DOLLY^{MC}

- 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

- Entièrement soudés, prêts pour l'utilisation
- Niveau du diable à 1" du sol, qui vous permet de charger facilement des barils
- Poignée articulée qui s'incline vers l'avant ou l'arrière
- Fabrication en acier entièrement soudé, roues de 8" x 2" en caoutchouc et troisième roulette pivotante et résiliente de 4"
- Hauteur de la poignée: 37"
- Dimensions hors tout: 31" la x 28" p x 45" h
- Capacité: 1000 lb
- Poids: 35 lb
- Fini email durable bleu Kleton

No modèle DA579



SOCLES POUR BARILS EN ACIER

- 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 gallons
- Quatre roulettes pivotantes comprises
- Revêtement en poudre de qualité
- Assemblage des roulettes requis



DC206

DC202

No modèle	Type de roulettes	Dim des roulettes"	Hauteur"	Capacité lb	Poids lb
CADRES ROUNDS					
DC202	Polyoléfine	3	4 1/2	750	21
DC199	Polyuréthane	3	4 1/2	1000	24
DC200	Polyuréthane	4	5 1/2	1500	27
DC070*	Cadre seulement	-	-	-	16
CADRES EN X					
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

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

POIGNÉES POUR CHARIOT CLAMP & GO

- 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



DIABLE POUR BARILS QUI RETIENT LES FUITES

- Diable en polyéthylène qui résiste au bossellement, à la corrosion et à la rouille
- Pour barils de 45 gallons
- Base pleine munie d'un rebord de 2" pouvant contenir jusqu'à 5 L
- Diamètre hors tout: 24 1/4"
- Capacité: 1000 lb
- Gris

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



Créez-les selon vos spécifications. Voir la page B60 pour les détails.

LEVEURS DE BARILS

- Façon sécuritaire de déplacer les barils de 45 gallons en acier
- Appareil qui permet de travailler rapidement et délicatement tout en gardant le baril en position verticale
- Le levreur de barils de 45 gallons est muni de pinces surbaissées pour descendre les barils en acier, ouverts (le couvercle doit être mis) ou fermés, jusqu'au fond du baril de récupération
- Le levreur de barils de récupération de 70 gallons permet de soulever les barils de récupération en acier de 70 gallons et les barils en acier de 45 gallons
- Le modèle universel **DA876** permet de manipuler différents barils en carton qui se ferment par levier, les barils en acier ordinaires et les barils en plastique à rebord de 45 gallons
- Capacité: 1000 lb

No modèle	Description	Poids lb
DA224	Pour lever baril de 45 gal	21
DA225	Pour lever cont. overpack 70 gal et 45 gal	22
DA876	Levreur universel	25
DC094	Levreur universel en acier inoxydable	25



LEVEURS DE BARILS

AVEC CROCHET SUR LE DESSUS

- Conçu pour les barils en acier, en plastique et en fibres à diamètres de 22" à 23 1/2" et à hauteurs entre 23" et 38"
- Se fixe à un monorail, une grue ou un palan et transporte le baril chargé en position verticale
- Baril fixé à la sellette par un mécanisme d'encliquetage
- La sellette ainsi que la barre de support à l'extrémité du baril assurent le déplacement sécuritaire de celui-ci en l'empêchant de glisser au travers
- Accepte des adaptateurs de diamètre pour les barils plus petits

No modèle	Capacité de levage lb	Poids lb
DA935	1000	61



MORSE

CROCHETS DE LEVAGE HORIZONTAL POUR BARILS

- Soulève horizontalement les barils en acier de 45 gallons, 34"-36" lo
- Anneau de levage en acier allié, tiges en acier, crochets malléables en acier
- 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



DC449

DA163

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

WESCO



LEVEURS DE BARILS VERTICAUX AUTOMATIQUES

- Soulève et transporte les barils en acier fermés avec facilité et efficacité
- L'appareil agrippe automatiquement le baril et ne le libère qu'une fois reposé au sol
- Il n'est pas nécessaire pour l'opérateur de se trouver sur les lieux de chargement ou de déchargement
- Modèle pour baril de 45 gallons aussi offert en acier ordinaire ou en acier inoxydable 304
- Capacité: 1000 lb



MORSE

No modèle	Format de barils levés (gallons)	Matériel de fabrication	Poids lb
DC091	30	Acier	45
DA203	45	Acier	50
DC092	45	Acier inoxydable	50
DC093	85	Acier	59

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



LEVEURS DE BARILS À USAGES MULTIPLES AVEC CLÉS

- Concept simple à trois bras pour soulever de façon sécuritaire les barils en acier, plastique et fibres de verre fermés de 30 et 55 gallons avec couvercles
- 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: 20 lb

No modèle DC095

Vestil
www.vestil.com



LEVEURS DE BARILS OUVERTS

- 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

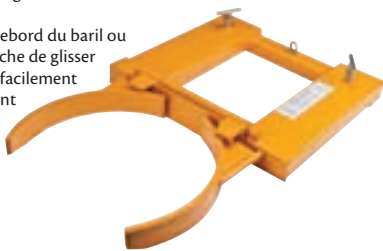
WESCO



LEVEURS & MANIPULATEURS DE BARILS

PORTE-BARILS SIMPLE EN ACIER

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



KLETON

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

PORTE-BARIL DOUBLE EN ACIER

- Soulève et transporte un ou deux barils de 55 gallons 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



WESCO

No modèle	Dia intérieur des trous pour fourches"	Capacité lb/baril	Poids lb
DC039	7 x 2,25	1,000	198

MANIPULATEURS DE BARILS GATOR GRIP^{MC} POUR CHARIOTS ÉLEVATEURS

- Manipule les barils en acier, en plastique et en fibre
- Dispositif de serrage automatique breveté *Auto Grip^{MC}* 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

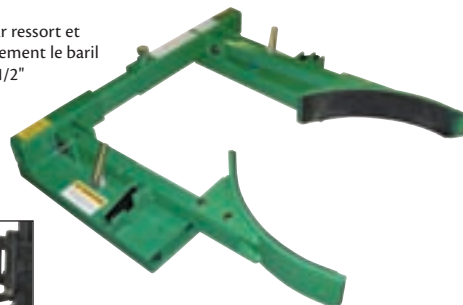
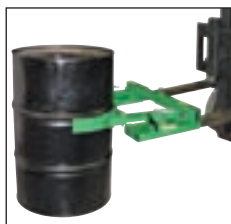
WESCO

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	

MANIPULATEURS MÉCANIQUES AUTO-GRIP^{MC} ACTIONNÉS PAR GRAVITÉ

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

No modèle DA175



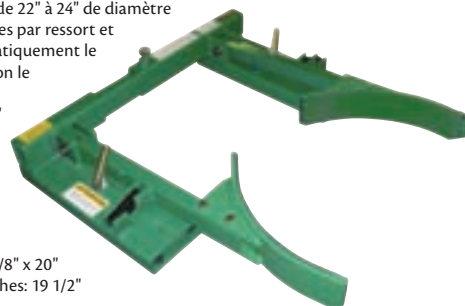
VALLEYCRAFT
ALL IN A DAY'S WORK

MANIPULATEURS MÉCANIQUES AUTO-GRIP^{MC} ACTIONNÉS PAR GRAVITÉ

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

No modèle DC014

VALLEYCRAFT
ALL IN A DAY'S WORK



LEVEURS DE BARILS EN POLY



WESCO

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

No modèle DA932

LEVEURS & MANIPULATEURS DE BARILS

MANIPULATEURS DE BARILS ERGONOMIQUES GATOR GRIP^{MD}

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

No modèle DC270



LEVEURS DE BARILS POUR CHARIOTS ÉLÉVATEURS

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



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

* Peut seulement être utilisé avec un adaptateur de diamètre DC281

Note: modèle à bloc pile offert en option

LEVEURS DE BARIL

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

A. INCLINAISON MANUELLE

- Indiqués pour le déversement à bas niveau
- Capacité de 800 lb pour un baril plein ou de 500 lb pour baril demi-plein
- Un verrou placé de chaque côté du cadre positionne le baril à la verticale ou à l'horizontale en toute sécurité

No modèle	Format de baril	Poids lb
DA199	45 gallons en acier; 22 1/2" dia	46
DA200	25 et 45 gallons en acier; 18 1/2" - 19" et 22 1/2" dia	46
DA201	Fibre ou acier 21" - 23" dia	46
DA202	25 et 45 gallons en fibre et acier; 18 1/2" - 19" et 22 1/2" dia	46

B. INCLINAISON À ENGRANGES

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

No modèle	Format de baril	Capacité du baril		Poids lb
		plein/lb	demi-plein/lb	
DA121*	45 gallons en acier; 22 1/2" dia	800	500	71
DA124*	45 gallons en acier; 22 1/2" dia	1500	800	85
DA123**†	45 gallons en acier; 22 1/2" dia	2000	1000	170
DA126	25 gallons en acier; 19" dia	1500	800	90

OPTION

DC077 Frein d'inclinaison *MORStop^{MC}* 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. † DA123 peut seulement être utilisé avec un adaptateur de diamètre DC281



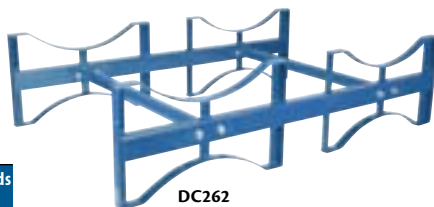
B. Inclinaison à engrenages



SUPPORTS & MANIPULATEURS DE BARILS

PORTE-BARILS EMPILABLES

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



DC262

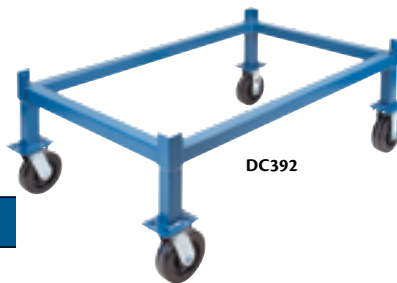


Barils non compris

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

SOCLES ROULANTS EN OPTION

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



DC392

KLETON

Utiliser les chariots avec DC262 et DC263

No modèle	Type de roue	Dim hors tout				Capacité lb
		la"	x p"	x h"		
DC392	Nylon haute température 6"	30	x 46	x 9	1600	
DC393	Polyuréthane 6"	30	x 46	x 9	1600	
DC394	Nylon haute température 6"	30	x 72	x 9	2400	
DC395	Polyuréthane 6"	30	x 72	x 9	2400	

ROULETTES DE RECHANGE

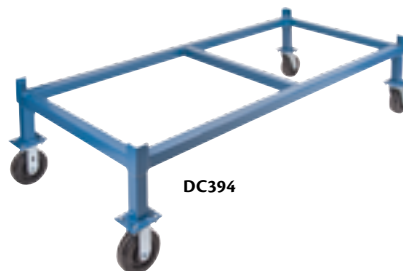
No modèle	Description
ML861	Roulette nylon haute température pivotante de 6"
ML862	Roulette nylon haute température fixe de 6"
ML399	Roulette polyuréthane pivotante de 6"
ML400	Roulette polyuréthane fixe de 6"



ML861



ML400



DC394

MANIPULATEURS DE BARILS HYDRA-LIFT

- Un moyen sûr et sécuritaire pour lever, déplacer, basculer et vider des barils de 45 gallons
- Contrôle manuel: le manche de la pompe lève le baril, extension maximale en 45 coups
- Levier manuel règle l'angle d'inclinaison jusqu'à 360° dans toutes les directions pour contrôler le déversement, une roue à chaîne contrôle l'inclinaison sur les modèles qui lèvent 72" de haut et plus
- Capacité totale: 800 lb; demi-capacité: 500 lb
- Cadre robuste soudé; roues de 8" en polyoléfine et roulettes pivotantes de 4", verrou de plancher à vis
- Choix de moteurs optionnels pour appareils motorisés
- Unité expédiée partiellement démonté
- Les modèles motorisés éliminent l'effort de manipulation et sont productifs et sécuritaires
- Frein d'inclinaison MORStop^{MC} en option pour maintenir le baril en position inclinée même lorsque la tension de la chaîne de traction est enlevée

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

LEVAGE MOTORISÉ - pour contrôler la hauteur du baril, régler la soupape à up (haut), down (bas) ou hold (maintien). Temps de levage 25 secondes.

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



MORSE

MORStop Tilt Brake



Hauteur de versement"	h"	L"	D.E."	D.L."
60	55	60	44	37
72	55	60	44	37
96	69	76 1/2	50	43

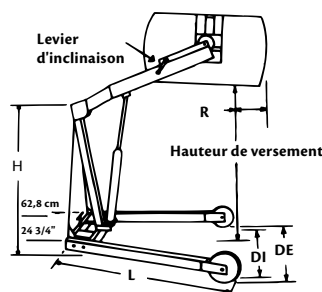
Hauteur de versement			
60"	72"	96"	Description
No modèle	No modèle	No modèle	
DA138	DA143	DA153	à commande manuelle (levage et basculage)
DA139†	DA144†	DA154†	a/levage pneumatique et basculage motorisé
DA141*	DA146*	DA156*	a/levage pneumatique et basculage manuel

OPTION

DC077 Frein d'inclinaison MORStop^{MC} en option

* Filtre, régulateur, lubrificateur et soupape non compris

† Frein d'inclinaison MORStopTM en option non requis



DÉVIDOIRS DE TUYAUX

- Parfaits pour air et eau
- Tôle emboutie renforcée et robuste pour plus de résistance
- Conception compacte qui permet aux dévidoirs de s'ajuster à des espaces restreints
- Bras de guidage à positions multiples pour des options polyvalentes de montage
- Tuyaux de haute qualité qui ne s'entortillent pas
- Enroulement à ressort qui comprend un ressort de longue durée avec un arbre de débrayage
- Fini à revêtement en poudre durable résistant à la corrosion



outilsaurora

No modèle	Type de dévidoir	Dia int tuyau"	Longueur tuyau'	PSI max	Sortie tuyau (M) NPT"	Entrée dévidoir (F) NPT"	Dimensions				Poids lb	
							la"	x	p"	x		h"
TLZ482	Ressort	1/4	35	300	1/4	3/8	6	x	15 1/2	x	14	26,6
TLZ483	Ressort	3/8	25	300	1/4	3/8	6	x	15 1/8	x	13 7/8	26,2
TLZ484	Ressort	3/8	35	300	1/4	3/8	6 5/8	x	17 1/2	x	16 1/2	34,7
TLZ485	Ressort	3/8	50	300	1/4	3/8	6 1/2	x	20	x	18 3/8	40,3
TLZ486	Ressort	1/2	50	300	1/2	1/2	6 5/8	x	20 1/4	x	17 7/8	44,3

DÉVIDOIRS DE TUYAUX À SOUDAGE

- Tôle emboutie renforcée et robuste pour plus de résistance
- Deux tuyaux de 1/4" pour l'oxygène et l'acétylène
- Deux joints toriques étanches
- Conception compacte qui permet aux dévidoirs de s'ajuster à des espaces restreints
- Bras de guidage à positions multiples pour des options polyvalentes de montage
- Tuyaux en caoutchouc de haute qualité qui ne s'entortillent pas
- Enroulement à ressort qui comprend un ressort de longue durée avec un arbre de débrayage
- Tuyau niveau R
- Fini à revêtement en poudre durable résistant à la corrosion



outilsaurora

No modèle	Type de dévidoir	Dia int tuyau"	Longueur tuyau'	PSI max	Entrée/sortie oxygène		Entrée/sortie acétylène		Dimensions			Poids lb
					sortie oxygène	entrée oxygène	entrée acétylène	entrée acétylène	la"	x	p"	
TLZ487	Ressort	1/4	25	300	9/16" x 18 UNF (femelle)	9/16" x 18 UNF (femelle)	8	x	14 3/4	x	13 5/8	25,9
TLZ488	Ressort	1/4	50	300	9/16" x 18 UNF (femelle)	9/16" x 18 UNF (femelle)	8 5/8	x	20 1/2	x	20 1/2	42,2

DÉVIDOIRS POUR TUYAUX À AIR/EAU

- Légers et faciles à manipuler
- Fabriqués de polypropylène résistant à la corrosion
- Température d'utilisation : jusqu'à 65°C
- Conçus pour protéger le tuyau et pour faciliter le nettoyage du tuyau et du dévidoir
- Peut se monter au mur ou au plancher (support de plancher non compris)
- Tuyau compris

REELCRAFT



No modèle	No fab	Dia int tuyau"	Long tuyau'	PSI max	Sortie tuyau (M) NPT"	Entrée dévidoir (F) NPT"	la"	x	p"	x	h"	Poids lb
FH821	SGA36500LP	3/8	50	232	3/8	3/8	9 1/2	x	22 3/4	x	19	23
FH822	SGA36650LP	3/8	66	232	3/8	3/8	9 1/2	x	22 3/4	x	19	27
FH823	SGA38500LP	1/2	50	232	1/2	1/2	9 1/2	x	22 3/4	x	19	27

DÉVIDOIRS DE TUYAUX

- Tôle emboutie renforcée et robuste pour plus de résistance
- Lubrifiés de façon permanente pour une utilisation de longue durée et sans problème
- Bras de guidage à positions multiples pour des options polyvalentes de montage
- Tuyaux de haute qualité qui ne s'entortillent pas
- L'enroulement à ressort comprend un ressort de longue durée avec un arbre de débrayage
- Fini à revêtement en poudre durable, résistant à la corrosion

REELCRAFT



FH494



FH507

DÉVIDOIRS INDUSTRIELS EN ACIER

No modèle	No fab	Type dévidoir	Dia int tuyau"	Longueur tuyau'	Max PSI	Sortie tuyau" (M) NPT	Entrée dévid." (F) NPT	Sortie dévid." (F) NPT	la"	Dimensions x p" x h"	Poids lb
DÉVIDOIRS POUR TUYAUX À AIR OU À EAU POUR LES USINES DE FABRICATION, LES ATELIERS DE TÔLERIE, LES ATELIERS DE BRICOLAGE, LES STATIONS SERVICE, LES TRANSFORMATEURS & LES CABINES DE PULVÉRISATION - VENDUS AVEC LE TUYAU											
TN315	4435-OLP	Ressort	1/4	35	300	1/4	3/8	-	5 3/8	x 12 5/8 x 12 7/8	20
TN317	4625-OLP	Ressort	3/8	25	300	1/4	3/8	-	5 3/8	x 12 5/8 x 12 7/8	22
TN316	5635-OLP	Ressort	3/8	35	300	1/4	3/8	-	6	x 13 1/2 x 14 1/2	25
TN318	7650-OLP	Ressort	3/8	50	300	1/4	1/2	-	5 3/4	x 19 x 20 1/4	47
TN319	7850-OLP	Ressort	1/2	50	300	3/8	1/2	-	5 3/4	x 19 x 20 1/4	51
FI058	5450-OLP	Ressort	1/4	50	300	1/4	3/8	-	6	x 13 1/2 x 14 1/2	26
FH533	5650-OLP	Ressort	3/8	50	300	1/4	3/8	-	6	x 16 1/2 x 17 1/2	36
FH534	81100-OLP	Ressort	3/8	100	300	3/8	1/2	-	10 1/2	x 24 x 25 3/8	112
FH490	82100-OLP	Ressort	1/2	100	300	1/2	1/2	-	10 1/2	x 24 x 25 3/8	121
FH491	83050-OLP	Ressort	3/4	50	250	3/4	3/4	-	10 1/2	x 24 x 25 3/8	108
FH492	D83075-OLP	Ressort	3/4	75	250	3/4	3/4	-	14 1/4	x 24 x 25 3/8	132
FH493	D84050-OLP	Ressort	1	50	250	3/4	1	-	15 1/4	x 24 x 25 3/8	130
FH494	E9350-OLP	Ressort	3/4	50	250	3/4	3/4	-	15 3/4	x 26 1/4 x 26 1/4	160
FH495	E9450-OLP	Ressort	1	50	250	3/4	1	-	15 3/4	x 26 1/4 x 26 1/4	177

À MANIVELLE POUR AIR OU EAU - CONÇUS POUR LES UTILISATIONS MOYENNES NÉCESSITANT DE GRANDES LONGUEURS DE TUYAUX - VENDUS SANS LE TUYAU

No modèle	No fab	Type dévidoir	Dia int tuyau"	Longueur tuyau'	Max PSI	Sortie tuyau" (M) NPT	Entrée dévid." (F) NPT	Sortie dévid." (F) NPT	la"	Dimensions x p" x h"	Poids lb
FH506	CA32106L	Manuel	1/2	100	1000	-	1/2	1/2 (F)	19	x 17 3/4 x 20 1/4	38
FH507	CA32112L	Manuel	1/2	200	1000	-	1/2	1/2 (F)	25	x 17 3/4 x 20 1/4	46
FH508	CA33112L	Manuel	3/4	100	1000	-	3/4	3/4 (F)	19	x 17 3/4 x 20 1/4	46
FI060	CA37118L	Manuel	1	100	300	-	1	1 (M)	34	x 17 3/4 x 20 1/4	58

PALANS & CHARIOTS

PALANS À CHAÎNE

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

Levée de 10'	Levée de 20'	Capacité		Poids net		Nbre de mouffes à chaîne	Dia de la chaîne de levage		Hauteur de levage	
No modèle	No modèle	tonnes	lb	lb	kg		po	mm	po	mm
LS534	LS540	1/2	1000	22	10	1	1/4	6	10 1/2	270
LS535	LS541	1	2000	26,4	12	1	1/4	6	12 1/2	317
LS536	LS542	1 1/2	3000	40,7	18 1/2	1	5/16	8	15 3/4	399
LS537	LS543	2	4000	44	20	1	5/16	8	16 1/4	414
LS538	LS544	3	6000	63,8	29	2	5/16	8	18 1/4	465
LS539	LS545	5	10000	100	45 1/2	2	7/16	10	25	636

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

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

PALANS À LEVIER

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

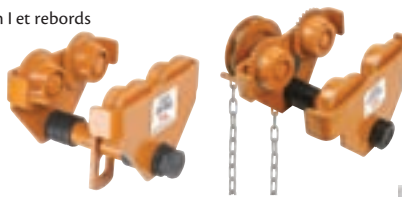
Levée de 5'	Capacité		Poids net		Nbre de mouffes à chaîne	Dia de la chaîne de levage	
No modèle	tonnes	lb	lb	kg		po	mm
LS546	3/4	1500	15,5	7	1	1/4	6
LS547	1	2000	17,6	8	1	1/4	6
LS548	1 1/2	3000	24	11	1	5/16	8
LS549	3	6000	46	21	1	7/16	10
LS550	6	12000	68	31	2	7/16	10

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

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

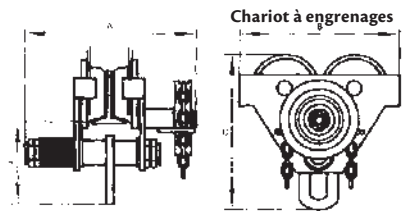
CHARIOTS RÉGLABLES

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



Chariot réglable ordinaire

Chariot à réglable à engrenages



No modèle	Capacité tonnes	La du rebord de la poutre po	Rayon de courbure min po	Poids net lb	A po	A mm	B po	B mm	C po	C mm	H po	H mm
-----------	-----------------	------------------------------	--------------------------	--------------	------	------	------	------	------	------	------	------

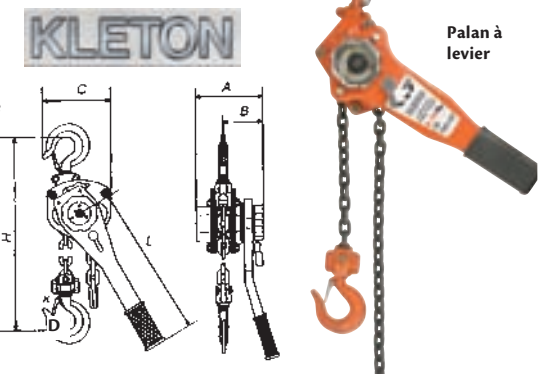
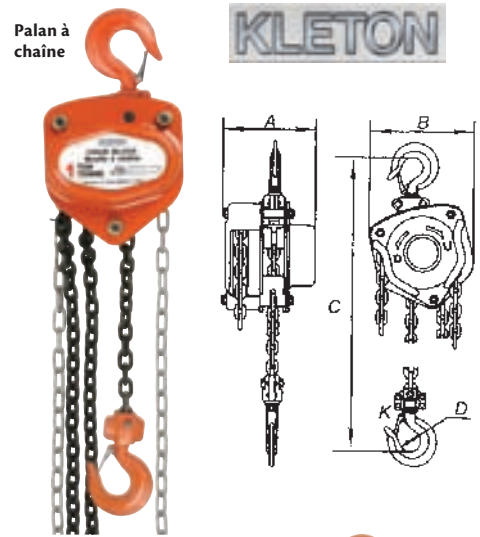
CHARIOTS ORDINAIRES

LS551	1/2	1000	2 1/2 - 5 1/2	64 - 140	35	900	15,4	7	9	230	8 1/4	212	7 3/4	198,5	4 1/2	113
LS552	1	2000	2 1/2 - 5 1/2	64 - 140	39	1000	26,4	12	10	254	10	255	9 1/8	231,5	5	128
LS553	2	4000	3 - 6 1/2	76 - 165	47	1200	48,4	22	11 1/5	294	11 7/8	302	11	278	6	152
LS554	3	6000	3 - 8	76 - 203	55	1400	66	30	13 1/2	344	13 1/2	344	13 1/4	338	7 3/8	186
LS555	5	10000	3 1/2 - 8	88 - 203	78	2000	121	55	14 1/4	360	14 7/8	378	15 1/2	393	8 5/8	219

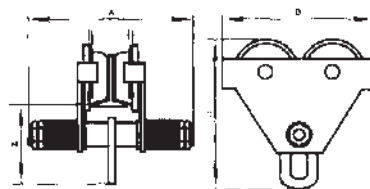
CHARIOTS À ENGRENAGES

LS556	1/2	1000	2 1/2 - 5 1/2	64 - 140	35	900	30,8	14	12 1/8	308,5	8 1/4	212	7 3/4	198,5	4 1/2	113
LS557	1	2000	2 1/2 - 5 1/2	64 - 140	39	1000	41,8	19	13	328,5	10	255	9 1/8	231,5	5	128
LS558	2	4000	3 - 6 1/2	76 - 165	47	1200	63,8	29	14 1/4	361,5	11 7/8	302	11	278	6	152
LS559	3	6000	3 - 8	76 - 203	55	1400	88	40	16 7/8	428,5	13 1/2	344	13 1/4	338	7 3/8	186
LS560	5	10000	3 1/2 - 8	88 - 203	78	2000	143	65	17 1/8	434	14 7/8	378	15 1/2	393	8 5/8	219

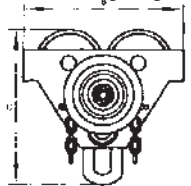
Note: les dimensions sont approximatives et devraient être confirmées si elles sont importantes pour votre application



Chariot ordinaire



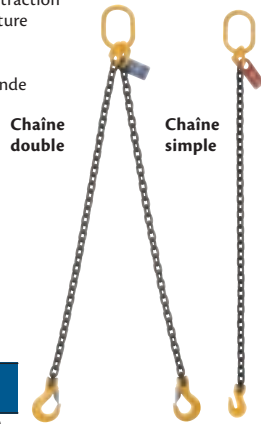
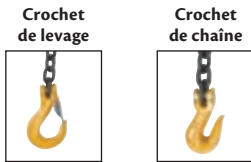
Chariot à engrenages



ÉLINGUES DE LEVAGE EN CHAÎNE & EN NYLON

ÉLINGUES EN CHAÎNE

- Élingues en chaîne assemblées en acier allié de qualité 80 avec un coefficient de sécurité de 4:1
- Élingues en chaîne soumises à un essai de rupture par traction
- Chaque élingue comprend un certificat d'essai de rupture
- Offerts 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



CAPACITÉ LB

Dia chaîne"	Double			
	Simple	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

Dia chaîne"	Type	5' No modèle	8' No modèle	10' No modèle
CHAÎNE SIMPLE				
9/32	De levage	LS486	LS494	LS502
	De chaîne	LS487	LS495	LS503
3/8	De levage	LS488	LS496	LS504
	De chaîne	LS489	LS497	LS505
1/2	De levage	LS490	LS498	LS506
	De chaîne	LS491	LS499	LS507
5/8	De levage	LS492	LS500	LS508
	De chaîne	LS493	LS501	LS509
CHAÎNE DOUBLE				
9/32	De levage	LS510	LS518	LS526
	De chaîne	LS511	LS519	LS527
3/8	De levage	LS512	LS520	LS528
	De chaîne	LS513	LS521	LS529
1/2	De levage	LS514	LS522	LS530
	De chaîne	LS515	LS523	LS531
5/8	De levage	LS516	LS524	LS532
	De chaîne	LS517	LS525	LS533

Offertes en longueurs différentes

ÉLINGUES EN NYLON

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

TYPE 1 - ÉLINGUES À NŒUD COULANT

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

TYPE 2 - ÉLINGUES EN TRIANGLE

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

TYPE 3 - ÉLINGUES À CŒILLETS DOUBLES

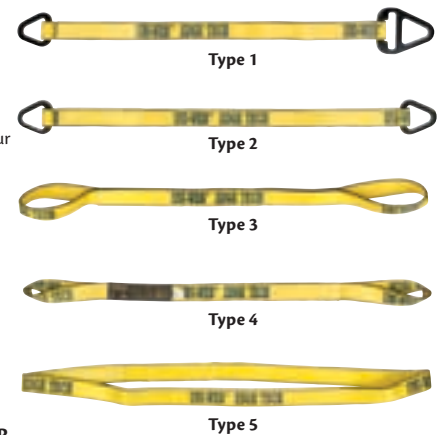
- Généralement utilisée pour accrochage en panier ou comme étrangleur
- Pour étrangleur, passez un œillet dans l'autre œillet qui est plat pour faciliter le retrait de l'élingue sous la charge

TYPE 4 - ÉLINGUES À CŒILLETS TORSADÉS

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

TYPE 5 - ÉLINGUES SANS FIN

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



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

Largeur"	Vertical		Étrangleur		Panier	
	Simple	Double	Simple	Double	Simple	Double
1	1600	3200	1280	2560	3200	6400
2	3200	6200	2560	4960	6400	12400
3	4700	8800	3840	7000	9400	17600
4	6200	11000	4960	8800	12400	22000

LIMITE DE CHARGE POUR LE TYPE 5 - CAPACITÉ 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

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

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

Offertes en longueurs différentes

VENTOUSES & BRIDES DE LEVAGE

APPAREILS À VENTOUSES

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

No modèle	Dia. des ventouses"	Cap lbs	Type de relâche	Longueur de la poignée"
A. VENTOUSE SIMPLE INDUSTRIELLE				
LA881	3	15	Gâchette	-
LA613	4	25	Gâchette	-
LA615	5	35	Gâchette	-
B. VENTOUSE DOUBLE INDUSTRIELLE				
LA882	3	30	Barre à tirer	7
LA640	4	50	Barre à tirer	10
LA641	5	75	Barre à tirer	10
C. VENTOUSE DOUBLE INDUSTRIELLE À DEUX HOMMES				
LA619	4	50	Anneau à tirer	31
LA620	5	75	Anneau à tirer	31

No modèle	Dia. des ventouses"	Cap lbs	Type de relâche	Longueur de la poignée"
D. VENTOUSE POUR UN DOIGT				
LA612	2 1/4	4	Languette	-
LA883	2 1/4	6	-	-
E. VENTOUSE POUR DEUX DOIGTS				
LA621	3 1/4	10	Languette	-
F. VENTOUSE SIMPLE				
LA645	3 1/4	15	Rebord	-
G. VENTOUSE À USAGE MOYEN				
LA616	3 1/4	10	Bouton-poussoir	-



A. Ventouse simple industrielle



B. Ventouse double industrielle



C. Ventouse double industrielle à deux hommes



D. Ventouse pour un doigt



E. Ventouse pour deux doigts



F. Ventouse simple



G. Ventouse à usage moyen

VENTOUSES TRIPLES DE LEVAGE MANUEL

- Conçues pour manipuler des éléments lisses et non poreux tels que le métal, le verre, le plastique, etc. de façon plus efficace
- Corps en fonte d'aluminium avec trois ventouses séparées
- Idéales pour les grandes feuilles de matériau
- Diamètre des ventouses: 4 3/4"
- Capacité de 110 lb

No modèle LA863



CROCHETS POUR POUTRES

- Crochets pour poutres de 3" à 10" de largeur lèvent, transfèrent et positionnent les charges à l'aide d'un pivot rapidement ajustable
- Grandement utilisés comme attachements portatifs pour palan ou équipement de montage
- L'oeil de 3" de diamètre a un angle de levage de 15°
- Facteur de sécurité: 2:1

No modèle	Cap tonnes*	Ouverture des mâchoires"	Poids lb
LA178	2	3 - 7 1/2	13
LA179	3	3 - 7 1/2	15
LA180	4	6 - 10	19

* Charges de travail admissible



BRIDES DE LEVAGE GX

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

Campbell®

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



VENTOUSES DE LEVAGE MANUEL

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

VENTOUSES A/MÉCANISME À POMPE

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

No modèle LA858



LA858

VENTOUSES DOUBLES

- No modèle LA859 Corps en fonte d'aluminium
- Diamètre de la ventouse: 4 7/8"
- Capacité: 66 lb
- No modèle LA860 Corps en plastique
- Diamètre de la ventouse: 4 5/8"
- Capacité: 66 lb



LA859

CHAÎNES SOUDÉES DE CALIBRE 30

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

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

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



Campbell®

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

TREUILS MANUELS

TREUILS À FREIN AUTOMATIQUE

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

No modèle	Type	Cap lb	Rapport d'engrenages	Dia du moyeu"	Touret'	Dia max câble"	Longueur de manivelle"	Poids lb
LB257	Treuils à frein automatique	600	1:1	1 1/4	85	1/8	11	7,5
LA691	Treuils à frein automatique	1000	4,1:1	2 1/4	60	7/32	11	8
LA692	Treuils à frein automatique	1500	5,1:1	2 1/2	88	1/4	11	15
LA693	Treuils à frein automatique	2500	15,8:1	3 1/8	75	5/16	11	24
LA694	Treuils à vis sans fin	2000	4,1:1	1 1/2	100	3/16	8	11
LA695	Treuils à vis sans fin	3000	5,1:1	3 1/8	90	1/4	10	31

TREUILS À VIS SANS FIN

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

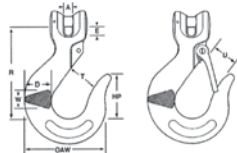


FULTON

CROCHETS EN ALLIAGE D'ACIER

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

Crochets d'élingue à chape avec linguet



Maillons de connexion



CROCHETS À CHÂÎNE

- Tous les crochets sont de calibre 40 avec un fini uni
- Ne pas utiliser pour le levage aérien



CROCHETS D'ÉLINGUE À CHAPE AVEC LINGUET – CALIBRE 80

Crochets grappin à chape

No modèle	Dia recommandé chaîne"	Dia mm	Charge d'utilisation max lb	R mm	T mm	U mm	A mm	E mm	D mm	W mm	CV mm	OAW mm	Poids lb
LB402	9/32	7	4300	95	32	27	8	9	29	19	44	98	1,3
LB404	1/2	13	15 000	146	48	40	14	16	48	32	68	156	5,4

CROCHETS GRAPPIN À CHAPE – CALIBRE 80

No modèle	Dia recommandé chaîne"	Dia mm	Charge d'utilisation max lb	R mm	T mm	A mm	E mm	Diamètre de fixation mm	D mm	W mm	CV mm	OAW mm	Poids lb
LB407	9/32	7	4300	60	10	8	9	10	21	16	32	51	0,5
LB408	3/8	10	8800	74	13	11	13	13	32	19	41	71	1,6
LB409	1/2	13	15 000	94	17	14	16	16	38	24	51	89	2,6
LB410	5/8	16	22 600	113	20	18	19	19	44	31	67	105	5,8
LB411	3/4	20	35 300	130	25	21	22	22	54	35	83	124	8,8

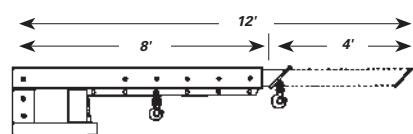
MAILLONS DE CONNEXION À LA CHÂÎNE

No modèle	Dia recommandé chaîne"	Dia mm	Charge d'utilisation max lb	Charge kg	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	Poids lb
LB418	7/32	5,5	2100	970	7	6	33	11	4	39	10	0,1
LB419	9/32	7	4300	1950	10	9	44	14	5	45	10	0,27
LB420	3/8	10	8800	4000	13	11	60	21	8	62	9	0,55
LB421	1/2	13	15 000	6800	17	14	76	26	10	86	12	2
LB422	5/8	16	22 600	10 300	21	18	98	33	12	99	14	3
LB423	3/4	19	35 300	16 000	24	24	117	40	14	121	16	4
LB424	1	26	47 700	21 600	31	29	149	52	17	149	35	8
LB425	1 1/4	32	72 300	32 800	38	35	187	58	24	179	41	16

No modèle	Dia"	Charge d'utilisation max lb
À CHAPE, TRAITÉS À CHAUD		
LT357	1/4	2600
LT273	5/16	3900
LT274	3/8	5400
LT358	1/2	9200
À ÉCHAPPEMENT, TRAITÉS À CHAUD		
LT275	1/4	2600
LT276	5/16	3900
LT359	3/8	5400
LT360	1/2	9200

FLÈCHES POUR TRANSPALETTE

- Pour convertir instantanément les chariots élévateurs en grues à flèche pour une variété d'utilisations
- Les flèches, entièrement réglables, atteignent, soulèvent et déplacent des charges lourdes et longues
- Rendent votre chariot élévateur plus polyvalent
- Flèche qui se glisse sur les fourches et se fixe au chariot à l'aide d'une chaîne
- Comprend deux crochets réglables



EXPÉDITION: LE LENDEMAIN

No modèle	Type de flèche	Cap du chariot lb	Cap. de la flèche en lb (portée')	0-7	8	9	10	11	12	5"	Poids lb
LA188	Fixe	3000	1000	800	725	650	600	500	10	255	
LA187	Élévatrice	3000								285	
LA186	Fixe	8000	3000	2700	2400	2200	2000	1900	12	438	
LA185	Élévatrice	8000								483	

CROCHETS DE LEVAGE

Ces crochets de levage industriels très sûrs sont fabriqués en acier allié de calibre 100 et peuvent être utilisés dans toutes les applications. Lorsqu'ils sont utilisés avec des chaînes en acier allié de calibre 80 ou 100 et des raccords, ces assemblages peuvent être utilisés pour le levage aérien.



No modèle	Dia"	Charge d'utilisation max (lb)
LT277	9/32	4300
LT278	3/8	8800
LT279	1/2	15 000
LT280	5/8	22 600
LT281	3/4	35 300

F.A.B. Vaudreuil, Québec. Ces produits sont fabriqués sur mesure et ne peuvent pas être retournés

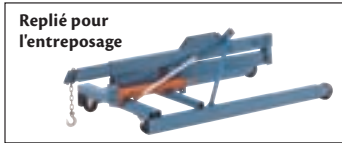
MuscleMate

GRUES & POTENCES

F.A.B. Vaudreuil, Québec. Ces produits sont fabriqués sur mesure et ne peuvent pas être retournés.

POTENCES DE LEVAGE

- Lèvent, abaissent, positionnent et bougent avec aisance
- Pompe hydraulique manuelle qui lève la flèche entièrement déployée à plus de 8'
- Potence se déplaçant facilement sur des roulettes
- Entièrement repliable, se démonte rapidement pour faciliter le rangement
- Comprend une chaîne et un crochet de 30" réglable
- Assemblage requis



MuscleMate

No modèle	Cap lb	Hauteur hors tout"	Longueur hors tout"	Largeur hors tout"	Type de roulettes	Poids lb
LA572	1000	69 1/4	63 1/2	31	Phenolic	260
LA567	2000	69 1/4	63 1/2	37	Cast Iron	275

CAPACITÉ DE LA FLÈCHE

No modèle	Extension*/Capacité lb			
	1 ^{re} position	2 ^e position	3 ^e position	4 ^e position
LA572	56 1/2/1000	63 1/2/770	70 1/2/320	N/D
LA567	52 1/2/2000	62 1/2/1280	72 1/2/520	82 1/2/380

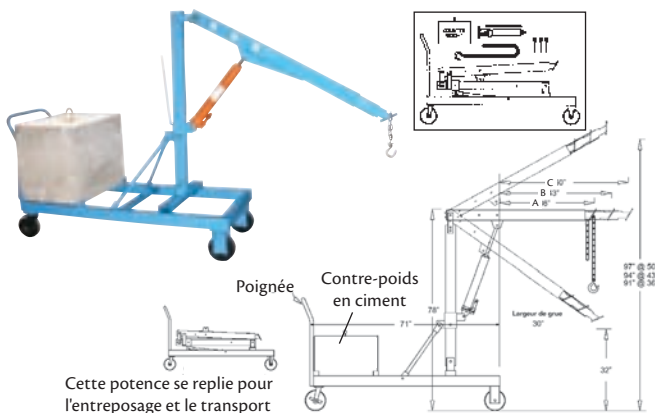
POMPE DE RECHANGE

LA838	Pompe hydraulique de rechange
-------	-------------------------------

POTENCES DE LEVAGE

FLÈCHE INVERSÉE

- Modèle à contrepoids qui permet de placer la grue près de l'objet à lever sans avoir d'obstacles comme les modèles de potences réguliers
- Passe facilement par-dessus les machines ou les quais de chargement
- Très utile pour fournir les matériaux aux secteurs de production où il n'y a pas de ponts roulants
- Équipé de roues avec coussinets à rouleaux, de freins à pied sur les roues pivotantes, d'une pompe manuelle, d'un crochet et d'une chaîne réglable, de goupilles de sûreté, d'une poignée et d'un contrepoids
- Les LA793 et LA794 se replient pour un entreposage et un transport compact



No modèle	Capacité de la flèche lb			Contrepoids lb	Largeur"	Poids lb
	A	B	C			
LA793*	1000	770	650	650	30	1050
LA794*	2000	1280	1000	1300	30	1750
LA795	3000	2000	1500	1950	30	2450

POMPES DE RECHANGE

LA838	Pompe hydraulique de rechange pour LA793 et LA794
LA840	Pompe hydraulique de rechange pour LA795

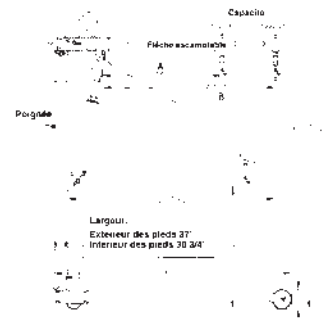
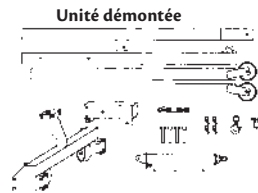
DIMENSIONS

Extension de la flèche			Limite de gabarit	
A"	B"	C"	min"	max"
36	43	50	32	91 @ 36, 94 @ 43, 97 @ 50

* Assemblage requis.

GRUES MOBILES À MAIN

- Grue polyvalente qui fournit une puissance de levée à tous travaux sur le terrain
- Montage et démontage rapide et facile
- La grue démontée se place facilement dans le coffre arrière d'une voiture
- Le morceau le plus lourd pèse 40 lb
- Équipée de roues industrielles en fonte, d'une pompe manuelle, d'un crochet de sécurité et d'une poignée
- Assemblage requis



MuscleMate

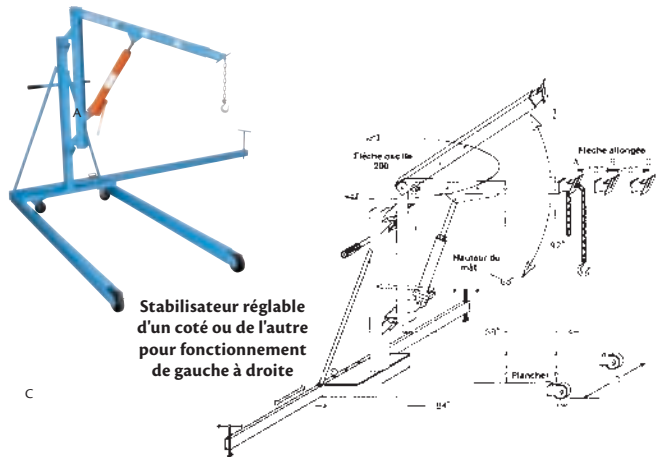
No modèle	Extension*/Capacité lb		Limite de gabarit		Largeur intérieur pieds"	Poids lb
	A	B	min"	max"		
LA791	30/1500	43 1/2/1000	31	91 1/2	30 3/4	230

POMPE DE RECHANGE

LA838	Pompe hydraulique de rechange
-------	-------------------------------

FLÈCHE ROTATIVE

- Déplacez la charge d'un côté ou de l'autre rapidement et facilement
- Stabilisateur réglable pour la stabilité du chargement latéral
- Permet à la flèche d'osciller de 200° d'un côté ou de l'autre tout en retenant une pleine charge
- Très utile dans les zones de travail étroites
- Stabilisateur couvrant un côté à la fois
- Modèle équipé de roues avec coussinets à rouleaux, d'une pompe manuelle, d'un crochet et d'une chaîne réglable, de goupilles de sûreté et d'une poignée de conduite



No modèle	Capacité de la flèche lb			Contrepoids lb	Largeur"	Poids lb
	A	B	C			
LA796	1000	770	320	36	5	450
LA797	2000	1280	520	36	5	550
LA798	3000	1500	800	40	8	690

POMPES DE RECHANGE

LA838	Pompe hydraulique de rechange pour LA796 et LA797
LA840	Pompe hydraulique de rechange pour LA798

DIMENSIONS

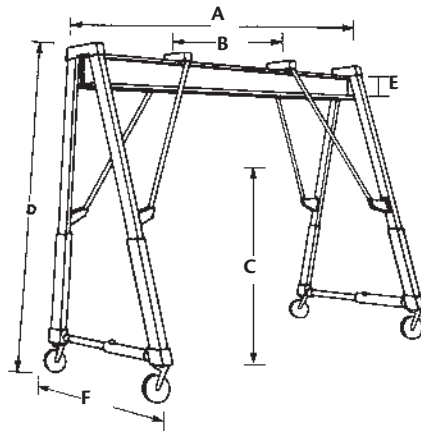
Extension de la flèche			Limite de gabarit	
A"	B"	C"	min"	max"
59	69	79	68	92

PONTS ROULANTS & LÈVE-PALETTES

F.A.B. Vaudreuil, Québec. Ces produits sont fabriqués sur mesure et ne peuvent pas être retournés.

PONTS ROULANTS À PORTIQUE

- Hauteur réglable entre 8' et 14'
- Équipés de quatre roulettes pivotantes avec freins
- Poutre en I et des chariots à roues coniques sont requis
- Le pont peut être réglé avec ou sans roulettes
- Treuils et chariots non compris
- Expédiés démontés

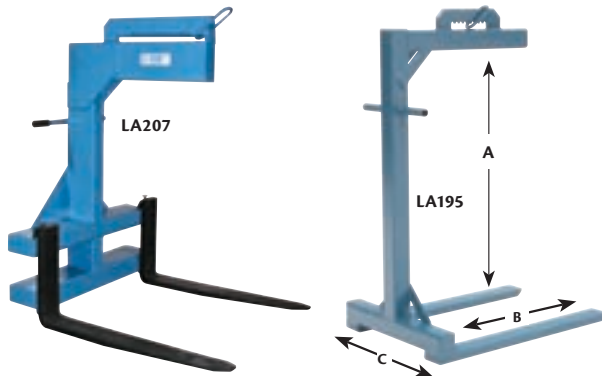


No modèle	Cap levage lb	Portée hors tout A'	Portée libre B	Levage approximatif min/max C	Hauteur hors tout min/max D	Hauteur poutre" E	Espacement des roues min/max F	Largeur poutre"	Poids lb
LA189	2000	10	4'7"	6'6 1/2"/12' 4 1/2"	8'9"/14'7"	6	4'7"/7'	3 3/8	885
LA190	2000	15	9'7"	6'4 1/2"/12'2 1/2"	8'9"/14'7"	8	4'7"/7'	5 1/4	1050
LA191	4000	10	4'7"	6'4 1/2"/12'2 1/2"	8'9"/14'7"	8	4'7"/7'	4	1165
LA192	4000	15	9'7"	5'10 1/2"/11'8 1/2"	8'9"/14'7"	10	4'7"/7'	5 3/4	1370
LA193	6000	10	4'7"	5'9"/11'7"	8'9"/14'9"	10	4'10"/7'3"	4 5/8	1430
LA194	6000	15	9'7"	5'9"/11'7"	8'9"/14'9"	10	4'10"/7'3"	5 3/4	1615

LÈVE-PALETTES

- Idéals pour utiliser avec des systèmes de grues ou avec des grues sur chariot
- Lève-palettes offerts en quatre capacités et trois longueurs de fourches réglables ou non réglables

A - Hauteur de la gorge (espace libre): 48"
 B - Longueur des fourches: 36", 42" ou 48"
 C - Largeur (dimension extérieure): 27"



Standard No modèle	Poids lb	Réglable No modèle	Poids lb	Cap lb	Lo des fourches"
LA195	190	LA207	270	1000	36
LA196	230	LA208	295		42
LA197	255	LA209	325		48
LA198	195	LA210	280	2000	36
LA199	233	LA211	305		42
LA200	260	LA212	335		48
LA201	310	LA213	380	4000	36
LA202	337	LA214	430		42
LA203	370	LA215	475		48
LA204	522	LA216	575	6000	36
LA205	662	LA217	560		42
LA206	602	LA218	612		48

LÈVE-PALETTES ÉCONOMIQUES

- Idéals pour usage avec les grues et les grues sur camions
- Lève-palettes économiques offrant une gamme de deux capacités et trois longueurs de fourches ajustables ou fixes

A - Hauteur de la gorge (espace libre): 48"
 B - Longueur des fourches: 36", 42" ou 48"
 C - Largeur (dimension extérieure): 27"



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