

Fabrication solide à la façon

Une entreprise de chez nous à 100%

KLETON



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



**Appelez-nous avec
vos spécifications dès
aujourd'hui!**

- Portes à lanières souples
- Chariots à plateforme
- Barrières de sécurité
- Bornes de protection
- Armoires pour cylindres de gaz
- Établis
- Chariots à tablettes
- et plus...



Recherchez ce symbole, *Kleton sur mesure*, partout dans le catalogue. Il indique quels produits peuvent être personnalisés pour répondre à vos besoins spécifiques.

KLETON

TRANSPALETTES

Sa construction solide fait de ce transpalette le meilleur rapport qualité/prix pour vos besoins en manutention. Fourches renforcées pour des charges lourdes jusqu'à 27" la x 48" lo et qui comprennent des rouleaux d'entrée et un design effilé 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 facilite le fonctionnement. Piston en chrome durci avec protecteur pour une performance fiable. Fini durable revêtu en poudre.



TRANSPALETTES HYDRAULIQUES

- Bande de roulement en polyuréthane robuste liée au noyau en fonte et rouleaux qui offrent une performance supérieure
- Fourche de 6" (152 mm) de largeur
- Couleur: orange haute visibilité
- Conformes aux normes CE
- Garantie limitée de 1 an



No modèle	Hauteur de transpalette		Largeur de la fourche"	Longueur de la fourche"	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

TRANSPALETTES HYDRAULIQUES POUR USAGE INTENSE

- 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" (152 mm) de largeur
- Conforme aux normes CE
- Garantie limitée de 2 ans
- Fini email durable bleu Kleton



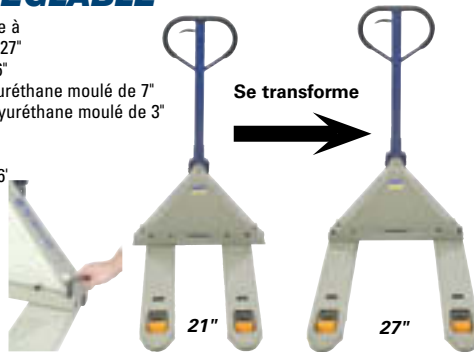
Fourches à rouleaux d'entrée et conception effilée pour faciliter l'entrée des palettes

No modèle	Hauteur de transpalette		Largeur de la fourche	Longueur de la fourche	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

TRANSPALETTE À LARGEUR RÉGLABLE

- La largeur d'une fourche à l'autre s'ajuste de 21" à 27"
- Longueur de fourche: 46"
- Roue directrice en polyuréthane moulé de 7"
- Roues porteuses en polyuréthane moulé de 3"
- Hauteur élevée: 7 3/4"
- Hauteur abaissée: 3"
- Largeur d'une fourche: 6"
- Capacité: 5500 lb

No modèle MI820



TRANSPALETTE TRANSROLLER

- Peut transporter des charges vers l'avant et vers l'arrière aussi bien que d'un côté à l'autre
- L'écartement de la fourche de 27" de largeur et 48" de longueur
- Fourche de 7" de largeur munie de rouleaux d'entrée et de roues porteuses moulées de 3"
- Roues directrices de 8" en polyuréthane moulé
- Hauteur abaissée: 3 3/8"; hauteur élevée: 8 7/8"
- Capacité: 5000 lb dans le mode standard et 2200 lb dans le mode latéral

No modèle MJ550



BASCULEUR DE PALETTES ERGONOMIQUE

- Fiable, permet à l'utilisateur d'incliner et de soulever les palettes dans une position de travail plus pratique et plus sécuritaire
- Combinaison de roues porteuses de 5" et de 3" en polyuréthane pour une mobilité accrue
- Fourches faisant basculer les palettes sur un angle de 90° pour un positionnement précis
- Amplitude de levage avec fourches en position horizontale: 3 1/4" à 11"
- Amplitude de levage avec dossier en position horizontale: 29" à 37"
- Distance du centre de gravité de la charge: minimum de 7 1/2", maximum de 15 1/2"
- Fourches de 6 1/2" de largeur par 31" de longueur à écartement de 21 1/2"
- Capacité totale: 2200 lb
- Poids: 393 lb
- Garantie du fabricant de un an sur la pompe

No modèle MK824



BUTOIR POUR TRANSPALETTE

- Solution idéale pour diminuer les réclamations marchandises et les dommages aux remorques, causés par les transpalettes incontrôlés
- Conçu pour les utilisations exigeantes à l'intérieur des camions et des remorques
- Le butoir pour transpalette fonctionne sur toutes les surfaces sans glisser
- Facile à utiliser: roulez simplement les roues directrices du transpalette sur l'inclinaison et dans la zone de retenue
- Poids: 3,5 lb

No modèle MK832

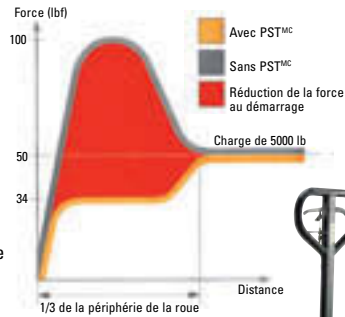


TRANSPALETTES

TRANSPALETTES POWER-START-TECHNOLOGY™

Le bon outil pour transporter les palettes de façon ergonomique!

- Réduit la résistance du départ même si le transpalette est lourdement chargée
- 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 2 ANS

LIFTRITE



CARACTÉRISTIQUES:

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

No modèle MH736

TRANSPALETTES HYDRAULIQUES LIFT-RITE™ À PROFILS BAS

- Capacité: 5000 lb
- Roues en polyuréthane et roulettes en acier
- Largeur du cadre: 27"
- Longueur des fourches: 48"

No modèle	Hauteur abaissée"	Hauteur élevée"	Poids lb	Description
MH735	1 3/4	6 1/2	175	Profil bas
MH734	2	6 3/4	175	Profil très bas



LIFTRITE

GARANTIE LIMITÉE DE 2 ANS

CHARIOTS HYDRAULIQUES

- 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
- Le bloc d'alimentation à batterie autonome (modèles électriques) élimine la source d'alimentation ou les problèmes de cordon électrique

No modèle	Dim des fourches"	Poids lb
CHARIOTS MANUELS		
MH748	20 1/2 x 48	330
MH749	27 x 48	340

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

No modèle	Dim des fourches"	Poids lb
CHARIOTS ÉLECTRIQUES		
MH796	20 1/2 x 48	430
MH797	27 x 48	440



LIFTRITE

GARANTIE LIMITÉE DE 2 ANS

TRANSPALETTE PLAQUÉ GALVANISÉ

- Conçu pour résister aux endroits corrosifs et humides
- Idéal pour les utilisations chimiques et pharmaceutiques et pour les lavages à grande eau
- Les roues directrices et porteuses sont en nylon pour offrir de la durabilité dans les environnements froids
- Longueur des fourches: 48"
- Largeur hors tout des fourches: 27"
- Capacité de charge: 5500 lb
- Hauteur abaissée des fourches: 2 7/8"
- Hauteur relevée des fourches: 7 3/4"
- Poids: 327 lb
- Non approuvées pour les salles propres

No modèle MK830



TRANSPALETTES EN ACIER INOXYDABLE

- Idéals pour les utilisations sanitaires, pharmaceutiques médicales, alimentaires et dans les endroits humides
- Offerts avec cadre et fourches en acier inoxydable 304 ou construits entièrement en acier inoxydable
- Les unités entièrement en acier inoxydable sont idéales pour le service alimentaire lorsque combinées avec une huile hydraulique acceptée pour le domaine alimentaire
- Tous les modèles sont munis de roues porteuses et directrices en nylon
- Hauteur des fourches: 2 7/8" minimum, 7 3/4" maximum
- Capacité: 5500 lb
- Non approuvées pour les salles propres



No modèle	Description	Dimensions hors tout des fourches		Poids lb
		largeur"	longueur"	
MK827	Cadre et fourche en acier inoxydable	27	x 48	327
MK828	Entièrement en acier inoxydable	27	x 48	327
MK829	Entièrement en acier inoxydable	20	x 48	300

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 72" 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



SUPPORT DE FIXATION MURAL

- Pour entreposer les rallonges de fourches
- Support requis pour chaque paire de rallonges



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 globale"	Longueur"	Épaisseur max. de fourche"	Poids lb
MF775	4	5	54	2	109
MF776	4	5	63	2	125
MF777	4	5	72	2	135
MF778	4	5	84	2	157
MF779	4	5	96	2	173
MF781	5	6	54	2	126
MF782	5	6	63	2	151
MF783	5	6	72	2	155
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 disponible: ajout pour rallonge de fourche à tige en option et autres longueurs

TABLES TOURNANTES POUR PALETTES CARROUSEL

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 2 morceaux de cornière structurale roulée. Une série de coussinets à rouleaux transfère la charge doucement et uniformément à la surface support.

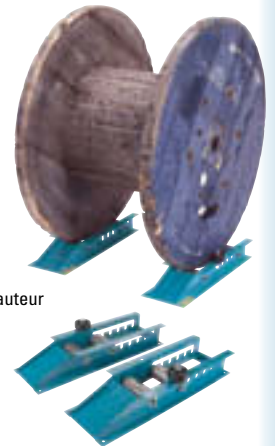
Hauteur hors tout de 2 1/4".



No modèle	Diamètre extérieur"	Capacité lb	Poids lb
MH204	40	2000	40
MH205	40	4000	44
MH206	40	6000	48
MH207	48	2000	48
MH208	48	4000	51
MH209	48	6000	55

DÉVIDOIR DE BOBINES

- 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 se réglant à 6 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
- Mesure 28" de longueur x 9 1/4" de largeur x 4" de hauteur
- Capacité de 3000 lb la paire
- Poids: 58 lb la paire



No modèle MD166



MONTE-CHARGE AVEC TREUIL

- 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
 Élévation: 52"
 Hauteur hors tout: 60"
 Hauteur de la plateforme abaissée: 4 1/2"
 Dim de la plateforme: 20" x 20"
 Roues: 6" dia
 Roulettes: 3" dia
 Poids: 98 lb

No modèle MA479

GERBEUR HYDRAULIQUE D'UNE CAPACITÉ DE 1000 LB

- Permet aux travailleurs de manœuvrer et de soulever des charges lourdes de façon sécuritaire à la hauteur désirée
- Comprend des verrous de plancher, un écran de sécurité et des protège-pieds pour plus de sécurité
- Des roulettes phénoliques de 5" à l'avant et de 4" à l'arrière permettent au gerbeur de rouler facilement



CARACTÉRISTIQUES:

Capacité: 1000 lb à 15" du centre de gravité de la charge
 Dim hors tout: 25 1/2" la x 40" p x 80" h
 Dim de la plateforme: 24" x 24"
 Hauteur de la plateforme abaissée: 5 3/4"
 Hauteur de la plateforme élevée: 68"
 Pattes de la base: 15" à l'intérieur, 21" à l'extérieur
 Roues: 5" avant, 4" arrière
 Poids: 234 lb

No modèle MH690

GERBEUR HYDRAULIQUE D'UNE CAPACITÉ DE 750 LB

- Roulettes avant pivotantes qui permettent à l'unité de pivoter ce qui facilite la manutention et le positionnement du matériel
- Manœuvre facilement dans les allées étroites
- Chaque coup de pédale lève de 1" avec 60 lb d'effort fourni pour lever 750 lb
- Pédale qui se replie par rétion magnétique en toute sécurité



CARACTÉRISTIQUES:

Capacité: 750 lb
 Hauteur hors tout: 60 1/2"
 Dim de la plateforme: 22" x 22"
 Hauteur de la plateforme abaissée: 5 3/4"
 Hauteur de la plateforme élevée: 54"
 Roues: 8" caoutchouc *Moldon*
 Roulettes: polyuréthane 3 1/2" dia
 Poids: 162 lb

No modèle MA429

MONTE-CHARGE & GERBEURS

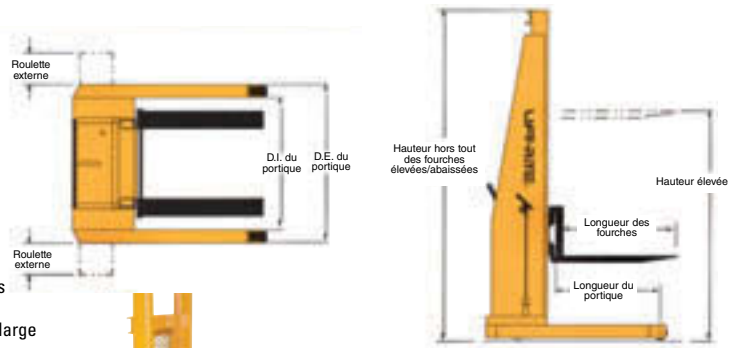
GERBEURS HYDRAULIQUES

- 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: 30 1/2"
- Distance du centre de gravité de la charge: 24"
- Longueur des fourches: 48"
- Propulsé manuellement par un élévateur électrique à moteur
- L'alimentation à batterie est standard (alimentation c.a. et par air disponible)
- Chargeur de batterie intégré

Pour commander, veuillez spécifier:

La dimension intérieure du portique : entre 38" et 50" pour gerbeurs mono-étagés et entre 42" et 54" pour les gerbeurs télescopiques

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 MONO-ÉTAGÉS



No modèle	Dégagement" Dessus du mât	Dessus des fourches Hauteur"	Capacité lb	Poids lb
MH738	82	68	1500	720
MH739	87	68	2000	730
MH740	87	68	2500	850
MH741	104	90	1500	720
MH742	109	90	2000	730

GERBEURS TÉLESCOPIQUES BI-ÉTAGÉS

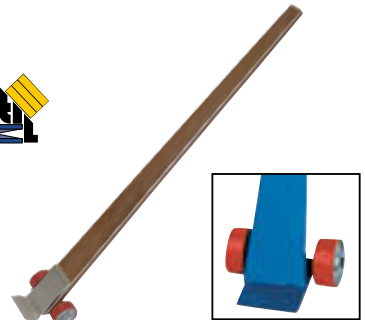
No modèle	Hauteur au mât		Dessus des fourches hauteur"	Capacité lb	Poids lb
	abaissée"	élevée"			
MH743	88	154	132	1500	1020
MH744	88	154	132	2000	1030
MH745	93	159	132	2500	1150
MH746	94	166	144	1500	1170
MH747	94	166	144	2000	1180

Autres longueurs de fourches disponibles (36" ou 42")



LEVIERS SUR CHARIOTS

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

CHARIOTS 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
- 4 roulettes pivotantes comprises
- Fini émail durable bleu Kleton
- Assemblage requis



No modèle	Type de roulettes	Dim des roulettes"	Hauteur"	Capacité lb	Poids lb
CADRE RONDS					
DC201	Polyoléfine	2 1/2	3 1/4	600	20
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	(Convient aux trous d'espacement de roulettes de 1 5/8" x 3" à 2 3/4" x 3 1/4")			16
CADRE EN X					
DC205	Polyoléfine	2 1/2	3 1/4	600	12
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	(Convient aux trous d'espacement de roulettes de 1 5/8" x 3" à 2 3/4" x 3 1/4")			8



CHARIOTS EN BOIS

USAGE MOYEN

- Capacité de 900 lb
- Dessus en bois de 7/8", boulons à tête fraisée
- Roulettes en polyoléfine de 3"
- Dessus en tapis évite de laisser des marques ou des égratignures sur l'équipement qui est déplacé
- Assemblage requis



USAGE INTENSIF

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



CHÂSSIS POUR CHARIOTS EN BOIS

- Transforme votre chariot en bois en un manipulateur de marchandises en vrac
- Châssis en acier tubulaire avec enveloppe de protection pour la marchandise
- Châssis seulement (chariot vendu séparément)



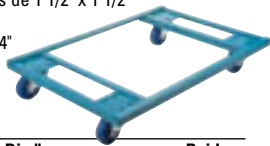
No modèle	Dim" la" x p" x h"	Type de plateforme	Poids lb
MA186	18 x 24 x 6	Standard	26
MA187	18 x 24 x 6	Avec tapis	28
MD515	18 x 30 x 6	Standard	32
MD516	18 x 30 x 6	Avec tapis	34

No modèle	Dim la" x p" x h"	Type de plateforme	Poids lb
MA188	18 x 24 x 8	Standard	30
MA189	18 x 24 x 8	Avec tapis	32
MD517	18 x 30 x 8	Standard	38
MD518	18 x 30 x 8	Avec tapis	40

No modèle	Pour les chariots en bois	Poids lb
MD549	MA186	12
MD550	MD515	15

CHARIOT À ANGLES DROITS

- Capacité de 1200 lb
- Fabrication en angles de 1 1/2" x 1 1/2"
- Roulettes résiliente, non marquantes de 4"



CHARIOTS EN POLYÉTHYLÈNE

- Capacité de 1000 lb
- 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"



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

PLATEAUX ROULANTS EN ACIER

- Capacité de 1200 lb
- Plateforme en acier de calibre 14
- Roulettes résiliente non marquantes de 4"
- Poignée tige en acier de 34" modèle MA199 offerte en option pour faciliter le déplacement des marchandises



No modèle	Dim 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

CHARIOTS LÉGERS EN ALUMINIUM

- Capacité de 840 lb
- Conception surbaissée avec roulettes pivotantes et roues en polyoléfine de 3" de diamètre
- Fabrication en aluminium rivetée
- Léger
- Bordure percée pour y attacher crochet, corde ou chaîne



No modèle	Dim la" x p" x h"	Poids lb
MD519	18 x 24 x 5 1/4	12
MD520	21 x 30 x 5 1/4	14

CHARIOTS EN ALUMINIUM DE QUALITÉ INDUSTRIELLE

- Capacité de 2000 lb
- Fabrication en aluminium refoulé entièrement soudé et très résistant
- Roulettes pivotantes en phénolique de 5" montées sur coussinet à rouleaux



No modèle	Dim la" x p" x h"	Poids lb
MD521	21 x 36 x 10	35
MD522	24 x 42 x 10	39

PLATEAUX ROULANTS EN ALUMINIUM

- Capacité de 1200 lb
- Dessus en aluminium de 3/8"
- Boulons à tête fraisée
- Roulettes en résilic de 4"



No modèle	Dim 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 TRANSFORMABLES EN ALUMINIUM ALIMENTÉS PAR BATTERIE COBRAPRO^{MC}

- Système alimenté par batterie à haut couple qui facilite le déplacement de charges lourdes sur certaines distances et monter les rampes pour les diables standards
- Contrôle de la vitesse au bout des doigts combiné à un régulateur infiniment variable pour un contrôle facile sous toutes les conditions
- Commande mécanique qui fonctionne en mode à 2 roues et à 4 roues et qui peut être désengagée pour permettre aux diables d'être utilisés en mode manuel
- Chargeur et module de batterie rechargeable compris
- Modules de batterie en surplus disponibles pour des conditions de grande utilisation
- Roues pneumatiques de 10" pour utiliser sur une variété de terrains

COBRAPRO^{MC} SENIOR

- Type de poignée: Continue
- Étrésillons: 4
- Hauteur totale: 61 3/4"
- Capacités au niveau du sol
Capacité à 2 roues: 600 lb
Capacité à 4 roues: 1200 lb
- Capacité sur rampe à 17 1/2"
Capacité à 2 roues: 600 lb
Capacité à 4 roues: 950 lb
- Plateau de châssis: 12" x 50,75"
- Poids: 112,5 lb



No modèle MK934



Créez-les selon vos spécifications. Voir la page B76 pour les détails.

DIABLES EN ALUMINIUM

DIABLES EN ALUMINIUM



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

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

* Châssis incurvé pour charges à plat ou cylindriques.

ACCESSOIRES

RALLONGES DE CHÂSSIS EN "U"

Rallonge continue - 32"
No modèle MD437

Rallonge continue - 23"
No modèle MD438

Rallonge continue - 16"
No modèle MD439



PLATEAUX PLIANTS

Plateau à rainures pliant 20"

No modèle XZ273

Plateau à rainures pliant 30"

No modèle MA317

Plateau 24" fermé, surbaissé pour glisser sous les chargements
No modèle XZ272



MONTE-MARCHES

Aluminium coulé avec barre de polymère bandes d'usure comprises
No modèle MA315

Coussins d'aluminium coulé très résistant qui permettent aux employés de faire glisser les charges vers le haut ou vers le bas des marches, comprend un segment d'usure
No modèle MA314



ROUES RÉTRACTABLES

- Les roues de 5" rétractables supportent le chargement en position inclinée
- Se replient à plat contre le châssis lorsqu'elles ne sont pas utilisées

No modèle XZ687



PNEU CAREFREE^{MD}

- Pneu en mousse microcellulaire qui ne se dégonflera jamais
- 10" x 3 1/2"
- Roulement à billes

No modèle MA445



RAMPE POUR BORDURE

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

No modèle MH224



SAC POUR DIABLE

- Quatre courroies réglables avec boucles
- Une poche de 9" la x 11" p et une poche pour outils de 12" la x 3" p
- Dimensions hors tout: 12" la x 18" lo

No modèle MH231



DIABLES CONVERTIBLES EN ALUMINIUM GEMINI^{MD}

- Se convertit presque instantanément d'un diable à deux roues en chariot à plateforme à 4 roues
- Fabriqués en aluminium léger très résistant
- Équilibrés pour faciliter le roulement et en maîtriser la charge
- Plateau solide en aluminium coulé de 18" de largeur par 7 1/2" de profondeur
- 5 roulettes pivotantes
- Roues pneumatiques de 10" sur 3 1/2"
- Largeur du châssis: 16 5/8", 20 1/2" hors tout
- Assemblage requis

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

PLATEFORME ENCLENCHABLE (OPTIONNELLE)		Poids lb
MB198	43 1/4" pour Gemini Jr.	5
MB197	56" pour Gemini Sr.	6

Gemini Sr.
MA320



Gemini Jr.
MA319

DIABLES EN ALUMINIUM COBRA (2 DANS 1)

Caractéristiques	COBRA JR.	COBRA SR.
Poignée:	double	continue
Traverses:	3	4
Plaque:	18" largeur	18" largeur
Hauteur hors tout:	51 3/4"	61 3/4"
Capacité du diable:	600 lb	600 lb
Capacité du chariot à plateforme:	1250 lb	1250 lb
Châssis:	12" x 38"	12" x 50 3/4"
Roulettes pivotantes:	5" x 1 1/4"	5" x 1 1/4"
Roues pneumatiques:	10" x 3 1/2"	10" x 3 1/2"
Poids	39 lb	42,5 lb
No modèle	MD464	MD754



PLATEAUX EN ALUMINIUM AMOVIBLES EN OPTION

No modèle	Description
MD755	12" la x 42" lo pour Cobra Jr.
MD756	12" la x 55" lo pour Cobra Sr.

Poignée double bleue offerte pour le Cobra Jr. seulement



DIABLES TRANSFORMABLES ÉCONOMIQUES EN ALUMINIUM

- Un diable à 2 roues qui se transforme facilement en chariot à 4 roues
- Roues pneumatiques de 10" et roulettes de 5"
- Plaque frontale de 18" de largeur
- Assemblage requis

SPARTAN JR.

No modèle MH257
Capacité: 2 roues - 500 lb
4 roues - 1000 lb

SPARTAN SR.

No modèle MH258
Capacité: 2 roues - 500 lb
4 roues - 1000 lb



KLETON



No modèle	Hauteur hors tout"	Largeur hors tout"	Plaque avant la" x p"	Type de Roues	Dimension des roues"	Cap lb	Poids lb
MH300	46	21,5	14 x 10	Pneumatiques	10 x 3	600	25
MH301	48	21,5	14 x 10	Pneumatiques	10 x 3	600	25
MK728	48	19,5	14 x 8 1/2	Caoutchouc	8 x 2	600	29
MK729	46	19,5	14 x 8 1/2	Caoutchouc	8 x 2	600	29
MH302	51,5	21,5	14 x 9	Pneumatiques	10 x 3	600	23
MK731	46	20	14 x 8	Pneumatiques	10 x 3	800	40
MK730	46	20	14 x 8	Caoutchouc	8 x 2	1000	40
MA376	48	20 - 23	12 x 8	Caoutchouc	10 x 2	1000	40
MA286*	48	17	14 x 8	Caoutchouc	8 x 1 5/8	500	24

* Châssis en aluminium

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
- Choix de deux types de châssis: droit ou incurvé; trois types de poignée: avec embranchement courbé, double et continue; et deux types de roues: en caoutchouc solide 10" x 2" et pneumatique 10" x 3 1/2"
- Poignées en aluminium, la plaque mesure 8" x 14"
- Largeur du châssis: 12"
- Monte-escalier intégré au cadre
- Capacité de 500 lb

MD631



POIGNÉE COURBÉE A/EMBRANCHEMENT

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



DIABLE REPLIABLE EN ALUMINIUM

- Son poids léger et son design repliable facilitent son transport et son entreposage
- Aluminium coulé solide pour plus de robustesse
- Comprend des courroies élastiques pour sécuriser la charge
- Poignée télescopique qui peut s'étirer de 25" à 39"
- Roulettes grises de 5 pouces en caoutchouc, non-marquantes
- Dimensions replié: 15" lo x 2" la x 25" h
- Dimensions ouvert: 15" lo x 15" la x 39" h
- Capacité: 150 lb
- Poids: 9,1 lb

No modèle ML035

KLETON



DIABLE DE 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 7" x 14"
- Roues pneumatiques de 10" x 3 1/2"
- Largeur du châssis: 12"
- Hauteur hors tout: 48"
- Capacité de 500 lb
- Poids: 22 lb

No modèle MD642



DIABLE CONVERTIBLE DE NYLON LÉGER

- Châssis de nylon renforcé à la fibre de verre
- Poignée en acier et une plaque de 7" x 14"
- Plus léger que les diables en aluminium
- 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"
- Châssis d'une largeur de 12" et largeur hors tout de 20 1/2"



No modèle	Diable		Chariot à plateforme			Poids lb
	Cap lb	h"	Cap lb	h"	lo"	
MD643	600	49 1/2	600	36	37	25

DIABLES

CHARIOT ROBUSTE SPADE

- Châssis 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" longueur x 13" profondeur x 1/4" d'épaisseur
- Deux roues en caoutchouc *Moldon* de 10"
- Fini émail durable bleu *Kleton*
- Capacité de 1200 lb



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

DIABLE AVEC ROULETTES PIVOTANTES

- Roulettes arrière de 4" en poly qui permet de tourner dans des espaces de travail restreints
- Combinaison des deux poignées et d'une barre qui réduit l'effort à apporter pour lever, abaisser et transporter
- Plaque de 8" de profondeur
- Roues avant semi-pneumatiques de 10" x 2 3/4"
- Dimensions: 20 1/2" la x 47 1/2" h
- Capacité de 650 lb
- Poids: 53 lb

No modèle MD758



DIABLES REPLIABLES

- Parfaits pour les représentants de commerce et les livraisons générales
- Repliable; ce qui facilite le rangement et le transport
- Fabrication d'acier soudé
- Plaque de 14" la x " p
- Plateau repliable qui rallonge la plaque jusqu'à 12"
- Largeur hors tout: 12"
- Hauteur hors tout: 43 3/4"
- Monte-marches inclus
- Roues en polyoléfine de 5"
- Capacité de 200 lb

No modèle	Type	Plaque	Dimensions p" x h"	Poids lb
MA380	Acier	Repliable	7 x 24	18



DIABLES EN ACIER POUR ÉLECTROMÉNAGERS

- Déménagez facilement les gros appareils
- Fabrication entièrement soudée de qualité industrielle qui utilise de l'acier tubulaire de 1" de calibre 16
- Pare-chocs en vinyle à l'avant empêchant les dommages aux appareils
- Châssis balancé de 60" en hauteur fournit la force de levier pour plus de mobilité
- Largeur hors tout de 24" et plaque de 5 1/2" x 24" sur tous les modèles
- Monte-marches de qualité industrielle facilitant la montée et la descente des escaliers
- Munis de roues en caoutchouc solide de 8"
- Diabes à machines distributrices **MA004** et **MF120** d'une hauteur de 72" pour plus de contrôle
- **MA004** et **MF120** sont munis de quatre pieds escamotables avec deux roulettes pivotantes de 3"
- Capacité de 800 lb

No modèle	Rochet	Poids lb
MF118	Excentré - courroie et boucle	49
MA002	Standard - courroie 14"	49
MF119	Rembobinage automatique- courroie et boucle	49
MA004	Standard - courroie 14"	58
MF120	Rembobinage automatique- courroie et boucle	58

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: 2 courroies de transport et 2 courroies ajustables

No modèle MD223

B84

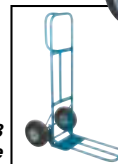


CHARIOTS DE LUXE A/PLAQUE FRONTALE DE 12"

- Châssis fabriqué de tubes en acier de 1" de calibre 14
- Transportent facilement des charges courtes ou longues **ML321**
- Poignée en P idéale pour le contrôle à une seule main
- Plaque frontale robuste de 12" x 14" 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"
- Fini émail durable bleu *Kleton*
- Capacité de 700 lb



Avec modèle ML323
Plaque frontale



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

CHARIOT DE LUXE TRANSFORMABLE EN ACIER

- Se transforme rapidement en d'un chariot à deux roues en chariot à plateforme à quatre roues
- Châssis fabriqué de tubes en acier de 1" de calibre 14
- Hauteur 52"
- Plaque frontale de 8" x 14"
- Muni de deux monte-marches soudés
- Deux roues de 10" entièrement pneumatiques et deux roulettes boulonnées de 3"
- Fini émail durable bleu *Kleton*
- Chariot à deux roues d'une capacité de 600 lb et chariot à plateforme d'une capacité de 800 lb



No modèle	Dim hors tout la" x p" x h"	Poids lb
ML320	14 x 43 x 45	75



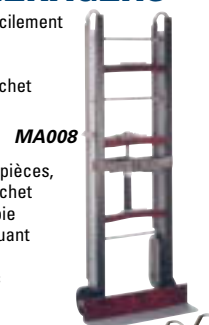
DIABLES EN MAGNÉSIUM POUR ÉLECTROMÉNAGERS

- Déménagent des charges lourdes facilement
- Retour automatique de la courroie
- Chenilles brevetées sur roulement à rouleaux et tendeur de courroie à rochet
- 60" ou 66" en hauteur, 17" en largeur
- Capacité de charge: 500 lb
- Plaque de 5" x 24"
- Une courroie en toile, 3 plis en deux pièces, de 14" avec tendeur de courroie à rochet et le retour automatique de la courroie
- Rembourré avec du vinyle non marquant et du feutre doux protecteur
- Roues en caoutchouc de 6" x 2" avec coussinets de bronze autolubrifiants
- Monte-marches chenillé sur roulement à rouleaux

Le **MF575** est muni de roulettes pivotantes de 3 1/2" escamotables pour supporter le poids durant l'opération.



No modèle	Support de poids Hauteur"	escamotable	Poids lb
MA008	60	Non	41
MF575	60	Oui	57



MF575



ENVELOPPES PROTECTRICES & COURROIES

BÂCHES DE PROTECTION

STANDARD EN POLYÉTHYLÈNE BLEU

- Tissage serré 8 x 8
- Corde en polypropylène renforcé cousue dans les ourlets soudés
- Cèllets robustes antirouilles tous les 3'
- Épaisseur: 100 microns
- Résistance accrue aux rayons ultraviolets pour une longue durée d'utilisation
- Revêtement résistant à l'eau
- Les dimensions finies peuvent varier légèrement plus petites à cause du tissu réservé pour les ourlets

ROBUSTES EN POLYÉTHYLÈNE BLANC

- Tissage serré 10 x 10
- Corde en polypropylène renforcé cousue dans les ourlets soudés
- Cèllets robustes antirouilles tous les 3'
- Épaisseur: 150 microns
- Résistance accrue aux rayons ultraviolets pour une longue durée d'utilisation
- Revêtement résistant à l'eau
- Quatre pièces de coin pour plus de résistance
- Les dimensions finies sont légèrement plus petites à cause du tissu réservé pour les ourlets



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

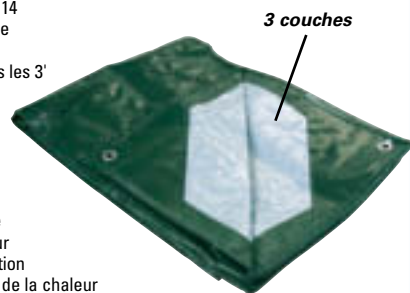
No modèle	Dimensions la" x p"	
STANDARD, BLEUES		
NI768	5	7
NI769	6	8
NI770	8	10
NI771	10	12
NI772	10	20
NI773	12	16
NI774	16	20
NI775	18	24
NI776	20	30
NI777	24	30
NI778	30	40
NI779	40	60

ROBUSTE, BLANCHES		
NI780	6	8
NI781	8	10
NI782	10	12
NI783	12	16
NI784	16	20
NI785	24	30



BÂCHES INDUSTRIELLES EN POLYÉTHYLÈNE VERT/ARGENTÉ

- Tissage de haute densité de 14 x 14
- Corde en polypropylène renforcée cousue dans les rebords soudés
- Anneaux antirouille robustes tous les 3'
- Épaisseur de 225 microns
- Résistance accrue contre les rayons UV pour une plus longue durée
- Revêtement hydro-résistant
- 3 couches de 9" x 9" dans chaque coin pour plus de solidité
- Couleur verte d'un côté et couleur argentée de l'autre pour la déviation des rayonnements ultraviolets et de la chaleur
- Dimensions finies un peuvent varier légèrement à cause de l'allocation du rebord



No modèle	Dimensions la' x p'	
JB567	6'	8'
JB568	8'	10'
JB569	10'	12'
JB570	12'	16'
JB571	16'	20'
JB572	20'	30'
JB573	40'	60'

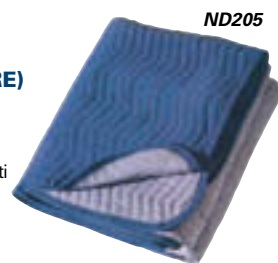


ENVELOPPES DE PROTECTION POUR MOBILIER

ENVELOPPES PROTECTRICES SUPREME (QUALITÉ SUPÉRIEURE)

- 40 oz - 72" x 80" deux tons
- Cette enveloppe protectrice durable et est la plus luxueuse
- Biais cousu à double couture avec point de bâti
- Garniture épaisse de 40 oz
- Construction solide en zigzag qui offre durabilité et protection optimale
- Toile de coton à 100%

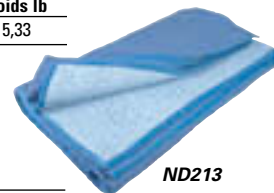
No modèle	Dimensions"	Couleur	Poids lb
ND205	72 x 80	Bleu/bleu	5,33



ENVELOPPE PROTECTRICE GRAND FORMAT

- 36 oz - 72" x 108" deux tons
- Un côté en toile de coton et l'autre en polypropylène résistant non tissé

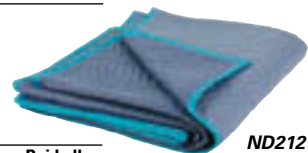
No modèle	Dimensions"	Couleur	Poids lb
ND213	72 x 108	Bleu/bleu	7



ENVELOPPE PROTECTRICE ÉCONOMIQUE (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



COURROIES

TENDEURS D'ARRIMAGE À CLIQUET 2"

- Conçus pour attacher du matériel sur la plupart des remorques à plateau ou toutes exigences d'arrimage
- 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
ND349	Crochet plat	30	10,000	3,335
ND350	Crochet a/chaîne	27	10,000	3,335
ND351	Crochet en fil métallique	27	10,000	1,670

ND349



ATTACHES EN CAOUTCHOUC

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



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



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

- Tendeur à cliquet, crochets en fil métallique et anneaux en D
- 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	400

ROULEAUX DE TRANSPORT

ROULEAUX DE TYPE LÉGER

- Munis d'une chaîne sans fin; ces rouleaux de type léger sont rigides ou pivotants
- Deux modèles à dessus coussinés robustes et antidérapants
- 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"	la"	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 de l'ensemble/tonnes	L'ensemble contient	Poids lb
MA879	3	4 x MA802 pivotant	55
MA875	3	2 x MA802 pivotant, 2 x MA801 rigide	43
MA887	8	4 x MA825 pivotant	85
MA876	8	2 x MA825 pivotant, 2 x MA824 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

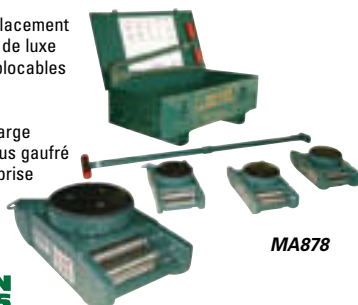


No modèle	Hauteur max de la levée"	Hauteur de la prise à la base	Cap en tonnes	Poids lb
MH825	8,24	1,06	5	44
MH826	9,32	1,06	10	64
MH827	9,32	2,16	25	203

ENSEMBLES DE LUXE

15 À 60 TONNES

- Tous les éléments nécessaires à un déplacement lourd sont compris dans ces ensembles de luxe
- L'ensemble comprend quatre rouleaux blocables avec soit 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	Cap de l'ensemble tonnes	L'ensemble contient	Poids lb
MA878	15	4 x MA839 coussiné	196
MA877	15	4 x MA838 gaufré, 4 x dessus a/précharge	196
MA881	30	4 x MA863 coussiné	208
MA880	30	4 x MA862 gaufré, 4 x dessus a/précharge	208
MA883	40	4 x MA805 coussiné	212
MA882	40	4 x MA804 gaufré, 4 x dessus a/précharge	212
MA885	60	4 x MA812 coussiné	248
MA884	60	4 x MA811 gaufré, 4 x dessus a/précharge	252

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 peints, recouverts d'un fini ou scellés



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

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	lo" x la" x h"	Poids lb
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

- Conçues pour permettre aux travailleurs de déplacer et positionner facilement des charges à une hauteur de travail pratique
- Construction solide avec rouleaux à ciseaux immergés pour plus de stabilité
- Système hydraulique supérieur à une pompe/cylindre intégré pour une fiabilité maximale
- Poignée à pousser ergonomique avec une commande d'abaissement pratique 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 revêtu en poudre de qualité pour une durabilité et une résistance exceptionnelle à la corrosion



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

*Ciseaux doubles

TABLES DE TRAVAIL HYDRAULIQUES

- Tables hydrauliques à pédale indiquées pour une grande variété de travaux en ateliers (lever des matrices, transporter des pièces lourdes et positionner le matériel)
- Fabrication entièrement soudées
- Des poteaux télescopiques aident à stabiliser et à supporter la charge
- Dessus et bases en acier d'une épaisseur de 3/16"
- Roulettes boulonnées de 4" avec roulement à rouleaux de 2": 2 pivotantes et 2 fixes
- Capacité: 2500 lb

No modèle	Hauteur de table		Dim table			Poids lb
	abaissée"	élevée"	la"	x	p"	
MG782	31	50	18	x	18	170
MG783	31	50	18	x	36	225
MG784	31	50	24	x	36	255
MG785	31	50	30	x	42	325



TABLES ÉLÉVATRICES HYDRAULIQUES À CISEAUX EN ACIER INOXYDABLE

- Idéales pour l'utilisation en milieux corrosifs et humides
- Chariots ergonomiques portatifs en acier inoxydable qui éliminent la nécessité pour les travailleurs de se pencher et de soulever tout en procurant un maximum de protection contre la corrosion
- Peuvent également être utilisées avec de l'huile hydraulique de qualité alimentaire pour les applications de service alimentaire
- Composants assemblés en acier inoxydable de haute qualité à l'exception du cylindre hydraulique et des roulettes
- Pompe à pied qui comprend une soupape pour une descente en toute douceur
- Comprend quatre roulettes en polyuréthane, deux pivotantes avec frein et deux rigides pour plus de mobilité

No modèle	Dim plateforme		Cap lb	Table		Poids lb
	largeur"	longueur"		abaissée"	élevée"	
MK812	19 1/2	31 1/2	550	9 3/4	33 1/2	160
MK813	23 1/2	35 1/2	1100	13	38 1/2	240



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

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

TABLES DANDY LIFT^{MC} SURBAISSÉE

- Idéale pour usines, ateliers et entrepôts
- Hauteur minimale de 3 1/8" seulement
- Plateforme qui se glisse facilement sous la plupart des palettes et conteneurs en métal, même ceux à ras du sol
- Munie de 2 roues fixes et 2 roues pivotantes en caoutchouc
- Le frein de plancher à pédale est standard
- Capacité de lever 1100 lb jusqu'à 29 1/2"



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

CHARIOTS/TABLES HYDRAULIQUES POUR PALETTES

- 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"
- Fabrication en acier de calibre élevé
- 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
- Le levage sur les modèles à capacité de 1000 lb s'effectue avec une pédale hydraulique
- 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
- 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	No modèle	Description	Poids lb
MK792	20 1/2	42 1/2	1000	226	MK794	Table à ajouter en option pour MK792	35
MA445	20 1/2	42 1/2	2000	323	MK796	Table à ajouter en option pour MA445	35
MK793	27	42 1/2	1000	238	MK795	Table à ajouter en option pour MA793	44
MA447	27	42 1/2	2000	334	MK797	Table à ajouter en option pour MA447	44

LÈVE-PALETTES EZ LOADER

- Positionne automatiquement la palette à la hauteur désirée
- Réduit les mouvements de flexion et les efforts de soulèvement
- Sensible au poids: soulève et abaisse la palette selon les variations de poids et maintient le dessus de la charge à une hauteur pratique pour travailler
- Table tournante qui minimise les déplacements ou les mouvements difficiles lors du chargement
- Utilisez de l'air comprimé à 75 lb/po² pour la mise sous pression du cylindre pneumatique Firestone Airstroke Actuator^{MC}
- Cadre robuste d'acier de 30" x 50 1/2" à la base, table tournante d'un diamètre de 43"

Bishamon

No modèle	Capacité	PSI	Gamme de hauteur"	Poids lb
MA500	450 à 3000 lb	75	8 3/4 - 30	500
MA501	850 à 4500 lb	65	8 3/4 - 30	525

Renseignez-vous sur les lève-palettes EZ Loader en acier inoxydable



CHARIOTS POUR ENTREPÔTS

CHARIOTS GRILLAGÉS

- 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 2 roulettes fixes et deux roulettes pivotantes de 5" ou roulettes boulonnées de 6"
- Fini émail durable bleu *Kleton*
- Capacité: 1000 à 2000 lb

DEUX CÔTÉS

Roulettes de 5" non marquantes en caoutchouc Cap de 1000 lb No modèle	Roulettes de 6" en polyuréthane Cap de 2000 lb No modèle	Base la" x lo"	Haut paroi int"	Hauteur poignée"	Dégagement entre tablettes"	Dimensions hors tout			Poids lb
						la"	lo"	h"	
2 TABLETTES									
ML162	ML168	24 x 36	55	42	26	24	39	63	95
ML163	ML169	24 x 48	55	42	26	24	51	63	112
ML164	ML170	24 x 60	55	42	26	24	63	63	127
ML165	ML171	30 x 48	55	42	26	30	51	63	129
ML166	ML172	30 x 60	55	42	26	30	63	63	144
ML167	ML173	30 x 72	55	42	26	30	75	63	167
3 TABLETTES									
ML174	ML180	24 x 36	55	42	16 1/2	24	39	63	120
ML175	ML181	24 x 48	55	42	16 1/2	24	51	63	137
ML176	ML182	24 x 60	55	42	16 1/2	24	63	63	152
ML177	ML183	30 x 48	55	42	16 1/2	30	51	63	154
ML178	ML184	30 x 60	55	42	16 1/2	30	63	63	169
ML179	ML185	30 x 72	55	42	16 1/2	30	75	63	192

TROIS CÔTÉS

1 TABLETTE									
ML220	ML190	24 x 36	55	42	-	24	39	63	102
ML221	ML191	24 x 48	55	42	-	24	51	63	110
ML222	ML192	24 x 60	55	42	-	24	63	63	120
ML223	ML193	30 x 48	55	42	-	30	51	63	135
ML224	ML194	30 x 60	55	42	-	30	63	63	145
ML225	ML195	30 x 72	55	42	-	30	75	63	155
2 TABLETTES									
ML196	ML202	24 x 36	55	42	26	24	39	63	127
ML197	ML203	24 x 48	55	42	26	24	51	63	142
ML198	ML204	24 x 60	55	42	26	24	63	63	159
ML199	ML205	30 x 48	55	42	26	30	51	63	182
ML200	ML206	30 x 60	55	42	26	30	63	63	192
ML201	ML207	30 x 72	55	42	26	30	75	63	211
3 TABLETTES									
ML208	ML214	24 x 36	55	42	16 1/2	24	39	63	152
ML209	ML215	24 x 48	55	42	16 1/2	24	51	63	174
ML210	ML216	24 x 60	55	42	16 1/2	24	63	63	198
ML211	ML217	30 x 48	55	42	16 1/2	30	51	63	229
ML212	ML218	30 x 60	55	42	16 1/2	30	63	63	239
ML213	ML219	30 x 72	55	42	16 1/2	30	75	63	267

CHARIOTS DE SÉCURITÉ

- Conçus pour le chargement/déchargement et le transport efficace des marchandises
- Fabrication robuste en métal complètement soudé, prêts à utiliser
- 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 2 roulettes fixes et deux roulettes pivotantes de 5" ou roulettes boulonnées de 6"
- Fini émail durable bleu *Kleton*
- Capacité: 1000-2000 lb

Roulettes de 5" non marquantes en caoutchouc Cap de 1000 lb No modèle	Roulettes de 6" en polyuréthane Cap de 2000 lb No modèle	Base la" x lo"	Haut paroi int"	Hauteur poignée"	Dégagement entre tablettes"	Dimensions hors tout			Poids lb
						la"	lo"	h"	
2 TABLETTES									
ML238	ML244	24 x 36	55	42	25	24	39	62 1/2	157
ML239	ML245	24 x 48	55	42	25	24	51	62 1/2	172
ML240	ML246	24 x 60	55	42	25	24	63	62 1/2	189
ML241	ML247	30 x 48	55	42	25	30	51	62 1/2	212
ML242	ML248	30 x 60	55	42	25	30	63	62 1/2	222
ML243	ML249	30 x 72	55	42	25	30	75	62 1/2	241
3 TABLETTES									
ML250	ML256	24 x 36	55	42	16	24	39	62 1/2	182
ML251	ML257	24 x 48	55	42	16	24	51	62 1/2	204
ML252	ML258	24 x 60	55	42	16	24	63	62 1/2	228
ML253	ML259	30 x 48	55	42	16	30	51	62 1/2	259
ML254	ML260	30 x 60	55	42	16	30	63	62 1/2	269
ML255	ML261	30 x 72	55	42	16	30	75	62 1/2	297

CAISSONS EN ACIER - CAPACITÉ DE 1000 LB

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



- Comprend: quatre roulettes boulonnées non marquantes dont deux fixes et deux pivotantes de 5"
- Fini émail durable bleu *Kleton*
- Capacité de 1000 lb



No modèle	Base la" x lo"	Haut. paroi int"	Hauteur poignée"	Dim hors tout la" x lo" x h"	Poids lb
MB672	24 x 36	24	30	24 x 39 x 31,5	62
ML186	24 x 48	24	30	24 x 51 x 31,5	75
ML187	24 x 60	24	30	24 x 63 x 31,5	85

No modèle	Base la" x lo"	Haut. paroi int"	Hauteur poignée"	Dim hors tout la" x lo" x h"	Poids lb
ML188	30 x 48	24	30	30 x 51 x 31,5	86
MB680	30 x 60	24	30	30 x 63 x 31,5	95
ML189	30 x 72	24	30	30 x 75 x 31,5	107



ML163



ML200



ML254



MB672

CHARIOTS POUR ENTREPÔT

CHARIOTS TRIANGULAIRES

- Manipulent des cargaisons encombrantes
- Cadre entièrement soudé construit en angle de 2°
- Disponible avec base ouverte ou fermée
- 4 roulettes boulonnées, pivotantes, non marquantes de 5" en caoutchouc
- Capacité de 1000 lb
- Fini émail durable bleu Kleton



No modèle	Type de base	Dimensions hors tout la" x p" x h"	Poids lb
MD216	Ouverte	24 x 36 x 48	50
ML063	Fermée	24 x 36 x 48	60
MD217	Ouverte	30 x 42 x 48	60
ML064	Fermée	30 x 42 x 48	75
MD218	Ouverte	36 x 72 x 48	85
ML065	Fermée	36 x 72 x 48	110

ROULETTES DE RECHANGE

MC113 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
- 2 roulettes fixes et 2 pivotantes boulonnées de 8"
- Dimensions de la plateforme: 15" la x 44" lo x 14" h
- Dimensions hors tout: 24" la x 44" lo x 44" h
- Fini émail durable bleu Kleton



No modèle	Angle de la plateforme°	Cap lb	Type de Roulettes	Poids lb
ML139	80	2000	Caoutchouc <i>Moldon</i> 8"	115
MD214	80	3500	Phénolique 8"	110

CHARIOTS POUR MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

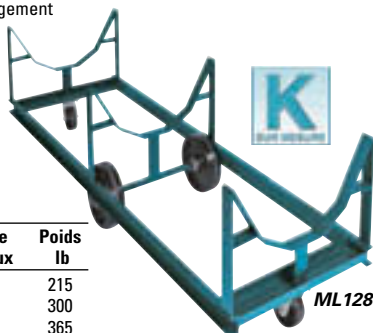
- Chariot entièrement soudé idéal pour transporter des matériaux longs et volumineux
- Tablette d'acier de calibre 14 de 12" x 38"
- Pare-chocs en caoutchouc gris qui protègent les murs et l'équipement
- 2 roulettes fixes et 2 pivotantes boulonnées
- Capacité de 1000 lb
- Fini émail durable bleu Kleton



No modèle	Dim de la plateforme la" x lo" x h"	Hauteur de la tablette"	Dim hors tout la" x lo" x h"	Type de Roulettes	Poids lbs
MB729	24 x 36 x 8	34	26 x 39 x 42	Caoutchouc 5"	80
ML140	24 x 36 x 10	36	26 x 39 x 45	Caoutchouc 6"	100

CHARIOT À BERCEAUX

- Conçu pour une manipulation efficace de tuyaux
- Virage sur son rayon grâce au basculement
- Son design en forme de berceau facilite le chargement et le déchargement
- 2 roues fixes phénoliques de 12" et 2 roulettes pivotantes phénoliques de 6"
- Capacité de 5000 lb
- Fini émail durable bleu Kleton

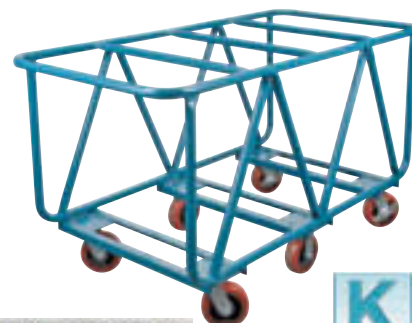


No modèle	Dim hors tout la" x p" x h"	Nbre de berceaux	Poids lb
ML128	28 x 60 x 29	2	215
ML130	28 x 96 x 29	3	300
ML131	28 x 120 x 29	3	365

B90

CHARIOT À PLATEFORME POUR MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

- Chariot entièrement soudé idéal pour transporter des panneaux longs ou des feuilles en position horizontale
- 4 roulettes pivotantes de 6" et 2 fixes boulonnées, non marquantes de 6" en caoutchouc
- Capacité de 2500 lb
- Fini émail durable bleu Kleton



No modèle	Dimensions hors tout la" x p" x h"	Poids lb
ML141	34 x 60 x 30	160

CHARIOTS À PLATEFORME HAUT DE GAMME

- 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"
- 2 roues en caoutchouc *Moldon* de 8" x 2" et 4 roulettes pivotantes de 5"
- Capacité de 1500 lb
- Fini émail durable bleu Kleton



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

CHARIOT PORTE-PANNEAUX ROBUSTE

- Idéal pour le transport de grandes feuilles et de panneaux longs
- Fabrication entièrement soudée de tubes ronds de 1 1/4" et plateforme de calibre 11
- 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 2 pivotantes et 2 fixes
- Fini émail durable bleu Kleton



No modèle	Dimensions hors tout la" x p" x h"	Type de Roulettes	Cap lb	Poids lb
ML360	30 x 48 x 45	Caoutchouc <i>Moldon</i>	2000	160
ML361	30 x 48 x 45	Polyuréthane	2500	175
ML362	30 x 60 x 45	Caoutchouc <i>Moldon</i>	2000	160
ML363	30 x 60 x 45	Polyuréthane	2500	175

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 en acier tubulaire de 1 1/4" qui peut s'insérer aux 2 extrémités de la plateforme
- 2 roulettes pivotantes et 2 fixes (assemblage requis, quincaillerie comprise)



MATÉRIAU DES ROULETTES

Phénolique: fabriquée en canevas pur imprégné de résine phénolique de haute qualité. Ne s'écrase pas sous des charges lourdes. Bonne roulette pour tous les types de surfaces allant du bois au béton. Résistante aux produits chimiques corrosifs. Résiste aux températures de -28°C à 120°C.

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 Moldon: 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.

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

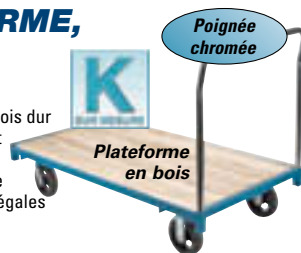
Polyoléfine: roue de plastique résistante à l'impact et ne s'effrite pas. Résiste à l'huile, la graisse et les chimiques.



CHARIOTS À PLATEFORME, USAGE INTENSIF

PLATEFORME EN BOIS

- Cadre robuste à cornières 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 se manœuvre bien sous des charges lourdes ou inégales

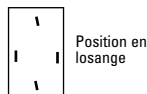
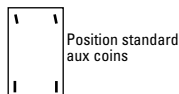


PLATEFORME TOUT ACIER

- 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



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

Dim plateforme* la" x lo"	Poids lb	Roul. pneumatique 10" Roul. en caoutchouc 8" Roul. phénolique 8"		
		Cap 1000 lb No modèle	Cap 1800 lb No modèle	Cap 2000 lb No modèle
PLATEFORME EN BOIS				
24 x 48-C	115	MB256	MB296	MB130
24 x 48-T	120	MB258	MB298	MB133
30 x 48-C	135	MB264	MB304	MB138
30 x 48-T	140	MB266	MB306	MB141
30 x 60-C	145	MB267	MB308	MB142
30 x 60-T	150	MB270	MD332	MB145
36 x 72-C	180	MB279	MB320	MB155
36 x 72-T	190	MB282	MB322	MB157
48 x 96-C	280	MB284	MB324	MB166
48 x 96-T	300	MB286	MB326	MB169
PLATEFORME TOUT ACIER				
24 x 48-C	110	MB255	MB295	MB131
24 x 48-T	115	MB257	MB297	MB132
30 x 48-C	130	MB263	MB303	MB139
30 x 48-T	135	MB265	MD331	MB140
30 x 60-C	140	MB268	MB307	MB143
30 x 60-T	145	MB269	MB309	MB144
36 x 72-C	175	MB280	MB319	MB154
36 x 72-T	185	MB281	MB321	MB156
48 x 96-C	240	MB283	MB323	MB167
48 x 96-T	265	MB285	MB325	MB168

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

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; 2 fixes/2 pivotantes
- Capacité: 1000 lb
- Assemblage requis



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



Créez-les selon vos spécifications. Voir la page B76 pour les détails.

CHARIOTS À PLATEFORME

CHARIOTS À PLATEFORME - ROBUSTES

- Chariot à plateforme en bois massif, idéal pour les charges lourdes
- Facilement manœuvrable
- 2 roues phénoliques de 12" et roulettes pivotantes de 6"
- Capacité de 3000 lb



Poignée chromée tubulaire de 1 1/4"

No	Dim plateforme	Poids
No	la" x lo"	Poids lb
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 À PLATEFORME, AVEC POIGNÉE PLIANTE

- Déplacez 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
- Fabrication en acier de haut calibre; dessus en vinyle antidérapant
- Hauteur de la poignée à 34"
- Pare-choc périphérique en vinyle pour protéger les meubles et les murs
- Roulettes en caoutchouc



No	Dim plateforme	Cap	Dia	Poids
modèle	la" x lo"	lb	roul"	lb
MK988	19 x 29	440	4	25
MK989	23 x 35	660	5	41

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 sur surfaces rugueuses



No	No	Description	Dimensions	Cap	Poids
modèle	fab		la" x lo" x h"	lb	lb
MH708	4401	Chariot standard	20 1/2 x 32 1/2 x 37 3/4	400	25

CHARIOTS À PLATEFORME EN PLASTIQUE

- Fabriqué de plastique alvéolé de qualité industrielle presque sans entretien
- Ne peut se rouiller, se déformer, se fendiller ou s'écailler
- Idéal pour l'industrie alimentaire et de l'entretien
- Résistant aux chocs
- Comprend poignée avec barre transversale



No	Dimensions plateforme	Poids
modèle	la" x lo"	lb
CAPACITÉ 500 LB, ROUES EN CAOUTCHOUC 5" DIA x 1 1/4" LO		
MK732	24 x 36	51
MK734	24 x 48	68
MK737	30 x 60	84
CAPACITÉ 1000 LB, ROUES EN CAOUTCHOUC 6" DIA x 2" LO		
MK733	24 x 36	66
MK735	24 x 48	78
MK738	30 x 60	94
CAPACITÉ 2000 LB, ROUES EN POLYOLÉFINE 8" DIAx 2" LO		
MK736	24 x 48	76
MK739	30 x 60	107
CAPACITÉ 100 LB, HOMOLOGUÉS PAR USDA		
MK754	30 x 60	84

CHARIOTS WAGON

- Cinquième roue de direction standard pour manœuvrabilité accrue
- Roues pneumatiques de 10" permettant un roulement doux
- Hauteur de la plateforme: 21"
- Capacité de 1000 lb
- Fini émail durable blue Kleton



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

CHARIOT À PLATEFORME PLIANT

- Idéal lorsqu'un chariot à plateforme robuste et portatif est requis
- Châssis en aluminium à interconnexion, qui peut se transformer en 2 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 de 300 lb
- Poids: 19 lb

No modèle MK990



CHARIOTS À PLATEFORME EN ALUMINIUM

- 40% plus légers que les chariots en acier (en moyenne)
- Châssis monopiece très robuste en aluminium profilé
- Cavités au coins intégrants au châssis
- Poignée amovible qui s'installe à l'un ou l'autre bout du chariot
- Pneus de caoutchouc Moldon 8" avec noyau en aluminium à roulement silencieux qui n'abîme pas les planchers
- Capacité de 2000 lb
- Assemblage requis



Surface lisse		Surface gaufrée		Dim plateforme
No	Poids	No	Poids	
modèle	lb	modèle	lb	la" x lo"
MB287	68	MB288	69	24 x 36
MB289	73	MB290	74	24 x 48
MB291	86	MB292	88	30 x 60
MB293	103	MB294	105	36 x 72

CHARIOTS TOUT USAGE BC/LABORATOIRE

- En mousse moulée par injection, ses tablettes lisses, résistent aux taches et se nettoient facilement
- Quatre montants chromés
- Quatre types différents sont offerts
- Tablette du centre sur les unités à trois tablettes réglable à chaque 1"
- Roulettes à tiges pivotantes de 4" en caoutchouc
- Capacité de 150 lb par tablette, 400 lb maximum par chariot
- Couleur des tablettes: grise



No	Description	Dimensions	Tablettes	Poids
modèle		la" x lo" x h"	la" x lo"	lb
MB370	Chariot à 2 tablettes	18 x 28 x 33 1/4	16 x 27	28
MB371	Chariot à 3 tablettes	18 x 28 x 33 1/4	16 x 27	33
MB372	Chariot à 2 tablettes	21 1/2 x 33 3/4 x 33 1/4	20 x 30	35
MB373	Chariot à 3 tablettes	21 1/2 x 33 3/4 x 33 1/4	20 x 30	43
MB374	Chariot à 2 tablettes	27 x 39 1/2 x 33 1/4	26 x 36	41
MD434	Chariot à 3 tablettes	27 x 39 1/2 x 33 1/4	26 x 36	52

CHARIOTS D'ENTREPÔT

PLATEFORMES SEMI-MOBILE

- Indiqués pour l'entreposage temporaire de matériel
- 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
- Capacité de 1800 lb



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

CHARIOT 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: pare-chocs en caoutchouc aux coins avant, quatre roulettes de 5" pneumatiques non marquantes, deux barres transversales sur la poignée, entièrement soudé en acier de calibre élevé
- Fini émail durable bleu Kleton



No modèle	Dimensions			Cap lb	Poids lb
	la" x lo" x h"	la" x lo" x h"	la" x lo" x h"		
MB391	24 x 36 x 40			1000	105

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
- 4 roulettes boulonnées dont 2 fixes et 2 pivotantes
- Fini émail 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



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

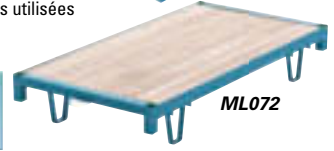
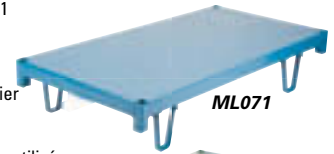
ROULETTES PHÉNOLIQUES OU EN POLYURÉTHANE DE 6"

- Roulettes phénoliques 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

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

PLATEFORME 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 de 2500 lb
- Fini émail durable bleu Kleton



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 À CUEILLETTE

- Plan incliné pour liste des articles qui facilite la cueillette des marchandises
- Entièrement soudés pour plus de durabilité et de durée de vie
- Tablettes d'acier de calibre 14 avec rebord surélevé de 1 1/2"
- 4 roulettes boulonnées non marquantes de 5", 2 fixes et 2 pivotantes



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

CHARIOTS À COMMANDES

- Ramassez et transportez les articles qui sont hors de portée sans avoir recours à une échelle
- Hauteur de 36" à la tablette supérieure, avec un espace de 13" entre chaque tablette
- Hauteur hors tout des modèles à 3 marches de 63" et à 5 marches de 78"
- Marches antidérapantes; la première marche actionne le mécanisme de blocage
- Roues de 5" x 1 1/4" en caoutchouc non marquantes
- Fini émail durable bleu Kleton



No modèle	Dim des tablettes la" x lo"	Nombre de marches	Poids lb
MB507	24 x 48	3	140
MB508	24 x 48	5	150
MD441	24 x 36	3	135
MD442	24 x 36	5	145



Créez-les selon vos spécifications. Voir la page B76 pour les détails.

CHARIOTS À TABLETTES MODÈLE COMMERCIAL

- Polyvalents, peuvent être utilisés pour transporter en toute sécurité divers articles
- Tablettes en acier de calibre 16 avec bordure surélevée de 2 1/2"
- Poteaux d'acier de calibre 12 de 1 1/2" x 1 1/2"
- Poignée tubulaire en acier d'un diamètre de 1 1/4"
- Facile à assembler et expédié démonté
- Tablettes du dessus et du milieu peuvent être installées avec bordure vers le haut ou le bas
- 2 roues fixes et 2 roues pivotantes boulonnées
- Capacité 750 lb
- Fini émail durable bleu Kleton

KLETON



ROULETTES NON MARQUANTES EN CAOUTCHOUC DE 5"

HAUTEUR HORS TOUT: 36"

No modèle	Dim tablette la" x lo"	Nbre de tablettes	Dégagement entre tablettes"	Hauteur poignée"	Dimensions hors tout la" x lo" x h"	Poids lb
MB492	18 x 30	2	25	36	18 x 33 x 36	43
MB493	24 x 36	2	25	36	24 x 39 x 36	54
MB494	24 x 48	2	25	36	24 x 51 x 36	69
MB495	18 x 30	3	11	36	18 x 33 x 36	54
MB496	24 x 36	3	11	36	24 x 39 x 36	70
MB497	24 x 48	3	11	36	24 x 51 x 36	93



HAUTEUR HORS TOUT: 48"

No modèle	Dim tablette la" x lo"	Nbre de tablettes	Dégagement entre tablettes"	Hauteur poignée"	Dimensions hors tout la" x lo" x h"	Poids lb
ML142	18 x 30	3	17	48	18 x 33 x 48	56
ML143	24 x 36	3	17	48	24 x 39 x 48	72
ML144	24 x 48	3	17	48	24 x 51 x 48	95
ML145	18 x 30	4	10	48	18 x 33 x 48	66
ML146	24 x 36	4	10	48	24 x 39 x 48	85
ML147	24 x 48	4	10	48	24 x 51 x 48	115



HAUTEUR HORS TOUT: 61"

No modèle	Dim tablette la" x lo"	Nbre de tablettes	Dégagement entre tablettes"	Hauteur poignée"	Dimensions hors tout la" x lo" x h"	Poids lb
ML148	18 x 30	4	15	48	18 x 33 x 61	68
ML149	24 x 36	4	15	48	24 x 39 x 61	87
ML150	24 x 48	4	15	48	24 x 51 x 61	117
ML151	18 x 30	5	10	48	18 x 33 x 61	80
ML152	24 x 36	5	10	48	24 x 39 x 61	100
ML153	24 x 48	5	10	48	24 x 51 x 61	135



ROULETTES DE RECHANGE

No modèle	Description
MC112	Fixe non marquantes de 5" en caoutchouc
MC113	Pivotante non marquante de 5" en Caoutchouc



ROUES PNEUMATIQUES DE 8"

HAUTEUR HORS TOUT: 40"

No modèle	Dim tablette la" x lo"	Nbre de tablettes	Dégagement entre tablettes"	Hauteur poignée"	Dimensions hors tout la" x lo" x h"	Poids lb
MB488	24 x 36	2	25	40	24 x 39 x 40	60
MB489	24 x 48	2	25	40	24 x 51 x 40	75
MB490	24 x 36	3	11	40	24 x 39 x 40	90
MB491	24 x 48	3	11	40	24 x 51 x 40	100



ROULETTES DE RECHANGE

No modèle	Description
MC343	Pneumatique fixe 8"
MC344	Pneumatiques pivotantes 8"



* Autre roulettes disponibles

CHARIOTS À TABLETTES ROBUSTES

- Polyvalents, peuvent être utilisés pour transporter divers articles en toute sécurité
- Chariot construit 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"
- 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

- Roulettes à double type de roulement
- 4 roulettes boulonnées non marquantes de 5", 2 fixes et 2 pivotantes
- Capacité de 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 lo"	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



MB461

HAUTEUR HORS TOUT: 48"

Bordure vers le haut No modèle	Bordure vers le bas No modèle	Dim tablette la" x lo"	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



ML092

HAUTEUR HORS TOUT: 61"

Bordure vers le haut No modèle	Bordure vers le bas No modèle	Dim tablette la" x lo"	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



MB476

MODÈLES À TABLETTES AVEC TIROIR

- Entièrement soudé
- Roulettes de 5" non marquantes
- Le tiroir mesure 18" lo x 21" la
- Capacité: 1000 lb
- Fini émail durable bleu *Kleton*

No modèle	Dim tablettes la" x lo"	Nbre de tablettes	Poids lb
MH255	24 x 36	2	75
MH256	24 x 36	3	85



MH255

ROULETTES DE RECHANGE

No modèle	Description
MC112	Fixe de 5" en caoutchouc non marquante
MC113	Pivotante de 5" en caoutchouc non marquante

* Autres roulettes disponibles



MC113



Créez-les selon vos spécifications. Voir la page B76 pour les détails.

CHARIOTS DE SERVICE & TOUT USAGE

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

No modèle MK744 chariot
Poids: 50 lb **No fab** 6180

No modèle MK745 chariot a/compartiment
Poids: 68 lb **No fab** 6180-88



MK744



MK745

CHARIOTS UTILITAIRES AVEC TABLETTE SANS REBORD



- Tablette sans rebord facilitant le chargement et le déchargement de boîtes et de pièces lourdes
- La tablette du haut avec une rainure tout autour attrape les petites pièces ou les liquides
- Poignée moulée à la tablette pouvant transporter pièces et outils
- Construction en mousse moulée par injection durable, qui ne plie pas, ne rouille pas et ne bosselle pas
- Roulettes de 5" non marquantes
- Une tablette médiane est disponible
- Capacité: 400 lb, 133 lb par tablette lorsqu'utilisé avec 3 tablettes et 200 lb par tablette lorsqu'utilisé avec 2 tablettes



No modèle	No fab	Description	Dim tablettes la" x lo" x h"	Poids lb
MB354	MK740	4505 Cap de 400 lb	19 x 38 x 33	33
MB361	MK742	4594 Tablette médiane	19 x 38 x 3	10
MB359	MK741	4525 Cap de 400 lb	25,6 x 44 x 33	44
MB363	MK743	4595 Tablette médiane	25,6 x 44 x 3	20

CHARIOTS UTILITAIRES ROBUSTES

- Poignée ergonomique avec compartiments moulés et porte-tasse
- Coins arrondis
- Les tiroirs ont une capacité de 40 lb et sont munis d'un verrou à came



MK750



MK751

No modèle		Description	Dimensions		Capacité lb
Noir	Beige		la" x lo"	h"	
MK746	MH830	2 tablettes	16 x 30	500	
MK747	MH831	2 tablettes	24 x 36	500	
MK748	MH832	2 tablettes	24 x 46	750	
MK749	MH833	3 tablettes	16 x 30	500	
MK750	MH834	3 tablettes	24 x 36	500	
MK751	MH835	2 tablettes a/tiroir	16 x 30	500	
MK752	MH836	2 tablettes a/tiroir	24 x 36	500	
MK753	MH837	2 tablettes a/tiroir	24 x 46	500	

TABLETTES DE REMPLACEMENT

MK756	Pour MK746, MK751
MK755	Pour MK747, MK752
MH838	Pour MH831, MH834
MH839	Pour MH830, MH833

CHARIOT DE SERVICE DE DIRECTION



- De style contemporain et lisse, idéal pour le bureau
- Poignées arrondies qui améliore la manoeuvrabilité du chariot
- Dimensions: 39" lo x 20 la x 38" h
- Capacité par tablette: 100 lb

No modèle	No fab	Couleur	Poids lb
ML366	9T68	Noir	35
ML365	9T68	Platine	35



CHARIOTS UTILITAIRES LÉGERS

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



MH223



No modèle	No fab	Capacité lb	Dim tablettes la" x lo" x h"	Poids lb
MH223	3424	200	19 x 34 x 38	30

CHARIOT A/PANNEAUX LATÉRAUX FERMÉS

MH829	3355	300	18 x 31 x 37 1/2	37
-------	------	-----	------------------	----

CHARIOTS EN ACIER INOXYDABLE

- 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
- Le modèle MI819 comprend deux roulettes pivotantes et deux roulettes fixes



No modèle	Dimensions hors tout				Grandeur tablettes"	Nbre de tablettes	Grandeur roull"	Cap lb	Poids lb
	la"	x lo"	x lo"	x h"					
MI812	16 1/4	x 27 1/2	x 32 1/8		15 1/2 x 24	3	3 1/2	300	29
MI813	18 3/8	x 30 3/4	x 33		18 x 27	3	3 1/2	300	32
MI814	19 3/8	x 35	x 36 7/8		18 x 31	3	5	500	50
MI815	19 3/8	x 35	x 36 7/8		18 x 31	4	5	500	57
MI816	16 3/4	x 27 5/8	x 32 1/8		15 1/2 x 24	3	4	500	39
MI817	19	x 31	x 32 1/8		18 x 27	3	4	500	42
MI818	22 3/8	x 39 1/4	x 37 1/4		21 x 35	3	5	500	68
MI819	22 3/8	x 54 1/8	x 37 1/4		21 x 49	3	5	500	88

CHARIOTS ROBUSTES EN ACIER INOXYDABLE À CHÂSSIS EN U

- Châssis en acier inoxydable soudé électriquement en forme de U incliné pour plus de solidité
- Tablettes solides en acier inoxydable renforcé de calibre 18, résistantes aux taches et à la rouille
- Se nettoie à la vapeur pour commodité et hygiène
- Pare-chocs de pattes et de poignée protégeant murs et meubles
- Capacité: 700 lb
- Comprend: deux roulettes pivotantes robustes de 5" combinées avec deux roulettes fixes de 8" pour plus de mobilité



MK974

No modèle	la"	Dimensions x lo" x h"	Nbre de tablettes	Dégagement tablette"	Poids lb
MK972	19 3/8	x 32 5/8 x 34 1/2	2	19	53
MK973	19 3/8	x 32 5/8 x 34 1/2	3	10	63
MK974	22 3/8	x 22 3/8 x 37 1/8	3	11 3/8	78

ROULETTES - USAGE LÉGER SÉRIE 1000

- Rivet de 7/16"
- Axe de 5/16" et contre-écrou
- Chemin de roulement supérieur et inférieur de 7/32" de dia; paliers porteurs en acier durci
- Les diamètres du chemin de roulement supérieur et inférieur sont égaux pour une meilleure performance et pour plus de résistance
- Fini en zinc brillant résistant à la corrosion
- Offertes avec frein

- Excellentes pour:**
- Mobilier institutionnel
 - Hôpitaux
 - Équipement service alimentaire
 - Boîtes à outils
 - Accessoires de magasin
 - Équipement audiovisuel



Dim de la plaque: 2 3/4" x 3 3/4"
Trous de boulon: 1 3/4" x 3"
centre à centre
Dim trous de boulon: 5/16"



MG075

Dia"	La de semelle"	Type de roulement	Cap. lb	Rayon pivotant"	Hauteur hors tout"	Type de roues	No modèle pivotant	No modèle fixe	No modèle pivotant a/frein	No modèle fixe a/frein
4	1	Lisse	150	3 3/8	4 13/16	Polyoléfine	MG073	MG074	MH352	MH353
		Acier	150			Coutchouc souple gris	MG075	MG076	MH354	MH355
		À billes	150			Uréthane	MG077	MG078	MH356	MH357
		Nylon	150			Uréthane gris	MG079	MG080	MH358	MH359
5	1	Lisse	150	3 11/16	5 13/16	Polyoléfine	MG081	MG082	MH360	MH361
		Acier	150			Coutchouc souple gris	MG083	MG084	MH362	MH363
		Nylon	150			Uréthane	MG085	MG086	MH364	MH365
		Nylon	150			Uréthane gris	MG087	MG088	MH366	MH367

ROULETTES POUR ÉQUIPEMENT INSTITUTIONNEL SÉRIE 1900

- Rivet de 7/16"
- Axe de 5/16" et écrou
- Chemin de roulement supérieur et inférieur de 7/32" de dia; paliers porteurs en acier durci
- Les diamètres du chemin de roulement supérieur et inférieur sont égaux pour une meilleure performance et pour plus de résistance
- Fini en zinc brillant résistant à la corrosion
- Lavable sur chariot
- Offertes avec frein



- Excellentes pour:**
- Industries de fournitures pour les hôpitaux
 - Textile
 - Diabes
 - Équipement pour service alimentaire
 - Accessoires de magasin
 - Équipement de boulangerie



MG107

Dim de la plaque: 2 3/4" x 3 3/4"
Trous de boulon: 1 3/4" x 3"
centre à centre
Dim trous de boulon: 5/16"

Dia"	La de semelle"	Type de roulement	Cap. lb	Rayon pivotant"	Hauteur hors tout"	Type de roues	No modèle pivotant	No modèle fixe	No modèle pivotant a/frein	No modèle fixe a/frein
4	1 1/4	Acier	250	3 1/8	5 1/8	Phénolique haute temp.(475°)	MG101	MG102	MH380	MH381
		Lisse	250			Polyoléfine	MG103	MG104	MH382	MH383
		Acier	250			Phénolique	MC330	MC329	MH384	MH385
		Acier	250			Acier	MG105	MG106	MH386	MH387
		Nylon	250			Uréthane	MG107	MG108	MH388	MH389
Nylon	250	Uréthane gris	MG109	MG110	MH390	MH391				
5	1 1/4	Acier	250	3 9/16	6 1/8	Phénolique haute temp.(475°)	MG111	MG112	MH392	MH393
		Lisse	250			Polyoléfine	MG113	MG114	MH394	MH395
		Acier	250			Phénolique	MC332	MC331	MH396	MH397
		Acier	250			Acier	MG115	MG116	MH398	MH399
		Nylon	250			Uréthane	MG117	MG118	MH400	MH401
Nylon	250	Uréthane gris	MG119	MG120	MH402	MH403				

ROULETTES - USAGE MOYEN SÉRIE 5000

- Rivet de 9/16"
- Axe de 3/8" et contre-écrou
- Chemin de roulement supérieur et inférieur de 1/4" de dia
- Fini en zinc brillant résistant à la corrosion
- Offertes avec frein

- Excellentes pour:**
- Utilisations à usage moyen
 - Équipement d'entrepôt mobile
 - Chariots pour fournitures

Dim de la plaque: 2 3/4" x 3 3/4"
Trous de boulon: 1 3/4" x 2 7/8"
centre à centre
Dim trous de boulon: 5/16"



Dia"	La de semelle"	Type de roulement	Cap. lb	Rayon pivotant"	Hauteur hors tout"	Type de roues	No modèle pivotant	No modèle fixe	No modèle pivotant a/frein	No modèle fixe a/frein
3	1 1/4	Nylon	275	2 7/8	4	Phénolique	MG199	MG200	MH453	MH454
		Nylon	275			Acier	MG201	MG202	MH455	MH456
		Acier	275			Uréthane	MG203	MG204	MH457	MH458
		Acier	300			Uréthane gris	MG205	MG206	MH459	MH460
4	1 1/4	Nylon	275	3 1/2	5	Phénolique	MG207	MG208	MH461	MH462
		Nylon	275			Acier	MG209	MG210	MH463	MH464
		Acier	275			Uréthane	MG211	MG212	MH465	MH466
		Acier	300			Uréthane gris	MG213	MG214	MH467	MH468
5	1 1/4	Acier	275	4	6	Phénolique	MG215	MG216	MH469	MH470
		Acier	300			Acier	MG217	MG218	MH471	MH472
		Nylon	300			Uréthane	MG219	MG220	MH473	MH474
		Nylon	300			Uréthane gris	MG221	MG222	MH475	MH476



MG211

ROULETTES EN CAOUTCHOUC ÉLASTIQUE BLEU

- Roulent facilement et silencieusement sur tous les planchers
- Non marquantes
- Chemin de roulement scellé double
- Plaque du dessus de calibre 7
- Protecteurs de filets
- Fini zinc chromé

Dim de la plaque: 3 3/8" x 4"
Trous de boulon: 2 3/8" x 3 1/8"
centre à centre
Dim trous du boulon: 5/16"



ML333



ML342



ML334

Dia"	La de semelle"	Type de roulement	Cap. lb	Hauteur hors tout"	No modèle pivotant	No modèle fixe	No modèle pivotant a/frein
4	1 3/8	À billes	375	5	ML333	ML334	ML342
5	1 3/8	À billes	425	6	ML337	ML338	ML345

ROULETTES

ROULETTES EN POLYURÉTHANE

- Glissent facilement et silencieusement sur tous les planchers
- Non marquantes
- Chemin de roulement à double bague
- Roulement à bille annulaire

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



Dia"	La de semelle"	Hauteur hors tout"	Cap lb	No modèle pivotant	No modèle fixe
3	1 1/4	4 1/4	230	ML044	ML043
4	1 1/2	5 3/8	440	ML045	ML046



ML044



ML043

ROULETTES SANDWICH

- Couche de caoutchouc lié au nylon de résilient super élastique
- Fourche en acier pressé renforcé et chromé pour plus de durabilité
- Usage moyen
- Offertes avec frein



Dim de la plaque:	4 1/8" x 3 1/3"
Trous de boulon:	3 1/8" x 2 1/3"
Dim trous de boulon:	3/8"

Dia"	La de semelle"	Type de roulement	Cap lb	Rayon pivotant"	Hauteur hors tout"	Type de roues	No modèle a/frein	No modèle pivotant	No modèle fixe
5	1 3/8	Rouleaux	440	3 4/5	6 1/8	Nylon	MG669	MD954	MD955



MD954

ROULETTES À BAS NIVEAU

- Conçues pour des utilisations spéciales où une roulette est requise pour déménager de l'équipement lourd sur des surfaces planes
- Hauteur hors tout de seulement 2 7/16" avec deux roues de 2" de diamètre
- Peuvent transporter jusqu'à 600 lb/roulette sur une surface dure et lisse

- Excellentes pour:**
- Classeurs/coffres-forts
 - Autre équipement lourd

Dim de la plaque:	3 3/4" diamètre
Trous de boulon:	2"
Dim trous de boulon:	1/4"

Dia"	La de semelle"	Type de roulement	Cap lb	Rayon pivotant"	Hauteur hors tout"	Type de roue	No modèle pivotant
2	3/16	Lisse	350	2	2 7/16	Superthane	MC016
		Lisse	350	2	2 7/16	Nylon	MC015
		Lisse	600	2	2 7/16	Acier moulé	MC014



MC014

ROULETTES EN CAOUTCHOUC MOULÉ

- Roue en caoutchouc moulé collé en permanence à un moyeu à rayons en fonte de fer
- Le centre en fer leur donne de la force tandis que le caoutchouc moulé donne des opérations douces et silencieuses
- Protègent la charge et les planchers
- N'endommagent pas les planchers des entrepôts ou des usines



- Excellentes pour:**
- Charges lourdes
 - Équipement industriel

Dia"	La de semelle"	Type de roulement	Cap lb	Type de roue	No modèle pivotant	No modèle fixe
5	2	Rouleaux	400	Caoutchouc moulé	MC318	MH241
6	2	Rouleaux	450	Caoutchouc moulé	MC320	MC319
8	2	Rouleaux	500	Caoutchouc moulé	MC323	MC322



MC323



MC322

ROULETTES - USAGE MOYEN SÉRIE 5400

- Rivet de 9/16"
- Axe percé de 3/8" et contre-écrou
- Chemin de roulement supérieur et inférieur de 1/4" de dia; (chemin de roulement de diamètre égal)
- Fini en zinc brillant résistant à la corrosion
- Offertes avec frein

- Excellentes pour:**
- Chariots plateforme
 - Équipement pour service alimentaire
 - Équipement pour hôtels
 - Petites poubelles
 - Gros chariots à fournitures
 - Chariots pour textiles

Dim de la plaque:	4" x 4 1/2"
Trous de boulon:	2 5/8" à 3" x 3" à 3 5/8"
Dim trous de boulon:	3/8"

Dia"	La de semelle"	Type de roulement	Cap lb	Rayon pivotant"	Hauteur hors tout"	Type de roue	No modèle pivotant	No modèle fixe	No modèle pivotant a/frein	No modèle fixe a/frein
4	1 1/2	Rouleaux	225	3 5/16	5 1/16	Caoutchouc moulé	MG263	MG264	MH481	MH482
		Rouleaux	400			Polyoléfine	MG265	MG266	MH483	MH484
		Rouleaux	500			Phénolique	MG267	MG268	MH485	MH486
		Rouleaux	500			Acier	MG269	MG270	MH487	MH488
		Rouleaux	500			Envirothane ^{MC}	MG271	MG272	MH489	MH490
		Rouleaux	500			Rainures en V	MG273	MG274	MH491	MH492
5	1 1/2	Rouleaux	300	3 15/16	6 1/8	Caoutchouc moulé	MG275	MG276	MH493	MH494
		Rouleaux	450			Polyoléfine	MG277	MG278	MH495	MH496
		Rouleaux	550			Phénolique	MG279	MG280	MH497	MH498
		Rouleaux	550			Acier	MG281	MG282	MH499	MH500
		Rouleaux	550			Envirothane ^{MC}	MG283	MG284	MH501	MH502



MG275

ROULETTES PHÉNOLIQUES

- Ne croulent pas sous le poids des charges excessives
- Conviennent à tous les types de surfaces, du bois au béton
- Insensibles à l'huile, la graisse, aux graisses animales et à la plupart des produits chimiques corrosifs
- Insensibles aux plus rigoureuses conditions de fonctionnement
- Peuvent supporter des températures extrêmes, de -28,8°C à 121°C
- Chemin de roulement double pour une facilité de pivotement sous charge lourde



- Excellentes pour:**
- Diabes
 - Chariots à plateforme
 - Chariots à fournitures
 - Chariots à fournitures lourdes

Dia"	La de semelle"	Type de roulement	Cap lb	Type de roue	No modèle pivotant	No modèle fixe
6	2	Rouleaux	900	Phénolique	MC336	MC335
8	2	Rouleaux	1000	Phénolique	MC339	MC338



MC336



MC335

ROULETTES & ROUES

ROULETTES EMAXX

- Cheville de 3/4" de dia à usage intensif
- Axe Zerk de 1/2" et contre-écrou
- Pratiquement sans entretien
- Billes supérieures et inférieures de 5/16" de dia, paliers porteurs en acier durci
- Fini en zinc brillant résistant à la corrosion



Excellentes pour:

- Chariots à plateforme et à stock
- Poubelles
- Éléments de rayonnage en fil métallique
- Équipement pour hôpitaux
- Industries alimentaires
- Équipement pour service intensif
- Utilisation en usines

Dia"	Largeur de semelle"	Type de roulement	Cap lb	Rayon pivotant"	Hauteur hors tout"	Type de roue	No modèle pivotant	No modèle pivotant a/frein	No modèle fixe	No modèle fixe a/frein
4	2	Rouleau	250	3 9/16	5 5/8	ProTech ^{MC}	MG319	MH511	MG320	MH512
		Rouleau	370			Caoutchouc moulé	MG321	MH513	MG322	MH514
		Rouleau	750			ALThane ^{MC}	MG323	MH515	MG324	MH516
		Rouleau	800			Haute température (475°)	MG325	MH517	MG326	MH518
		Rouleau	800			Phénolique	MG327	MH519	MG328	MH520
		Rouleau	800			Acier	MG329	MH521	MG330	MH522
		Rouleau	650			Envirothane ^{MC}	MG331	MH523	MG332	MH524
		Rouleau	800			Uréthane moulé	MG333	MH525	MG334	MH526
		Rouleau	700			Rainures en V	MG335	MH527	MG336	MH528
		5	2			Rouleau	275	4 1/4	6 1/2	ProTech ^{MC}
Rouleau	470			Caoutchouc moulé	MG339	MH531	MG340			MH532
Rouleau	900			ALThane ^{MC}	MG341	MH533	MG342			MH534
Rouleau	900			Haute température (475°)	MG343	MH535	MG344			MH536
Rouleau	900			Phénolique	MG345	MH537	MG346			MH538
Rouleau	900			Acier	MG347	MH539	MG348			MH540
Rouleau	900			Envirothane ^{MC}	MG349	MH541	MG350			MH542
Rouleau	900			Moldon Urethane	MG351	MH543	MG352			MH544
Rouleau	900			Rainures en V	MG353	MH545	MG354			MH546
6	2			Rouleau	450	5	7 1/2			ProTech ^{MC}
		Rouleau	560	Caoutchouc moulé	MG357			MH549	MG358	MH550
		Rouleau	900	ALThane ^{MC}	MG359			MH551	MG360	MH552
		Rouleau	900	Haute température (475°)	MG361			MH553	MG362	MH554
		Rouleau	900	Phénolique	MG363			MH555	MG364	MH556
		Rouleau	900	Acier	MG365			MH557	MG366	MH558
		Rouleau	900	Envirothane ^{MC}	MG367			MH559	MG368	MH560
		Rouleau	900	Uréthane moulé	MG369			MH561	MG370	MH562
		Rouleau	900	Rainures en V	MG371			MH563	MG372	MH564
		8	2	Rouleau	600			6 1/2	9 1/2	ProTech ^{MC}
Rouleau	700			Caoutchouc moulé	MG375	MH567	MG376			MH568
Rouleau	900			ALThane ^{MC}	MG377	MH569	MG378			MH570
Rouleau	900			Haute température (475°)	MG379	MH571	MG380			MH572
Rouleau	900			Phénolique	MG381	MH573	MG382			MH574
Rouleau	900			Acier	MG383	MH575	MG384			MH576

Dimensions de la plaque:
4" x 4 1/2"
Trous de boulon:
2 5/8" à 3" x 3" à 3 5/8"
Dim trous de boulon: 3/8"



MG359

ROULETTES PNEUMATIQUES

- Roulettes pneumatiques à quatre plis offrent un roulement doux et silencieux sur les surfaces les plus cahoteuses et même sur le terrain
- Leur propriété d'absorber les chocs offre la plus grande protection possible à la charge et au plancher
- Cette caractéristique de coussin d'air transportera le matériel le plus fragile et les instruments sans les endommager
- Non recommandées sur les planchers recouverts de copeaux métalliques ou de produits chimiques corrosifs



Excellentes pour:

- Chariots à plateforme
- Chariots à fournitures
- Usines



MC344

MC343

Dia"	La de semelle"	Type de roulement	Cap lb	Type de roue	No modèle pivotant	No modèle fixe
8	2	À billes	350	Pneumatique	MC344	MC343
10	3	À billes	470	Pneumatique	MC347	MC346

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

ROUES ENVIROTHANE^{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



ROUES



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

Dia"	La de semelle"	Type de roulement	Cap lb	Longueur moyeu"	Type de roue	No modèle
A. 5	2	Rouleurs	1500	3/4	Fonte moulée	MC298
B. 6	1 1/2	Rouleurs	400	3/4	Caoutchouc	MH296
B. 8	2	Rouleurs	400	1/2	Caoutchouc	MH297
B. 10	2	Rouleurs	400	3/4	Caoutchouc	MH298
C. 8	2	Rouleurs	1000	3/4	Phénolique	MC337
C. 12	2 1/2	Rouleurs	3000	1	Phénolique	MC340
D. 10	3	À billes	440	3/4	Pneumatique	MC345



VERROUS DE PLANCHER

- Fabrication de qualité industrielle
- La pédale actionne le verrou facilement par la pression du pied
- Patin de frein en caoutchouc antidérapant qui s'applique aux surfaces lisses ou irrégulières
- Conçu pour utiliser sur des surfaces de niveau
- Le ressort à compression élevé est parfait pour les charges lourdes
- La plaque qui relâche le frein est bien située et s'actionne par une simple pression du bout du pied
- Profil de verrou: 8" large



Dim de la plaque: 2 1/2" x 3 5/8"
Trous de boulon: 1 3/4" x 2 7/8" à 3"
Dim trous de boulon: 5/16"

Dim de la plaque: 4" x 4 1/2"
Trous de boulon: 2 5/8" à 3" x 3" à 3 5/8"
Dim trous de boulon: 3/8"

No modèle	Hauteur rallongée"	Hauteur rétractée"
MD795	4 3/4	3 11/16
MD797	6 7/32	5 11/64

No modèle	Hauteur rallongée"	Hauteur rétractée"
MD796	5 17/32	4 1/2
MD798	5 7/8	4 15/16
MD799	6 43/64	5 35/64
MD800	7 3/4	6 21/32
MD801	9 23/32	8 5/8

colson

ACCESSOIRES & ÉQUIPEMENT POUR QUAIS

LEVIER STABILISATEUR 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 et à cliquet amovible de 37 1/2"
- Plaque de support de 8" de diamètre sur le dessus
- Roues de 8"
- Capacité portante de 100,000 lb chacun
- Capacité de levage de 40,000 lb chacun
- **Utilisation en paire recommandée**
- Garantie de 1 an

No modèle KH777



BÉQUILLE STABILISATRICE POUR REMORQUE

- Fabriqué d'acier fort
- Grande plaque de 17" x 18 1/2"
- Système à niveau constant commandé par gaz
- Roues semi-pneumatique 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
- Garantie de 1 an

No modèle KH791



BUTOIRS MOULÉS POUR QUAÏ

- Protègent les immeubles et les quais
- Butoirs antichocs, résistants au percement et au gel
- Utilisez les modèles avec 2" d'acier à l'endos pour plus de protection



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
KH007	Rectangulaire avec cadre	13 x 10	6	46
KH010	Rectangulaire avec cadre	18 x 10	6	92

TIRE-PALLETTE

- Manière efficace de décharger les palettes des camions
- Dents durcies qui s'agripent à toutes les palettes
- Peut être utilisé par une seule personne
- Tire les palettes des espaces restreints à tout angle
- Capacité: 4400 lb



KH843



Modèle No.	Description	Poids lb
KH843	Tire-palette	16
ML319	Crochet et chaîne 20'	5

CROCHET ET CHÂÎNE 20' EN OPTION



ML319

BARRE & 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
- Remplace les étais et les cloisons dispendieuses
- La barre de retenue monopiece est un tube d'aluminium carré de 1 1/2" de calibre 14 qui ne plie pas
- Munie d'un rochet mécanique facile à manier qui ne glisse pas et ne se dégage pas par les vibrations et fonctionne très bien dans des conditions de gel ou de pluie
- Embouts carrés de 4" en caoutchouc maintiennent la barre en place
- S'ajuste de 89" à 105"
- Anneau de retenue fabriquée en acier galvanisé et mesure 24" de large x 29" de long
- Elle élargit la surface de retenue pour immobiliser les petites boîtes ou les cartons
- Quincaillerie d'installation incluse
- Anneaux vendus en paire

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



Les anneaux comprennent la quincaillerie d'installation



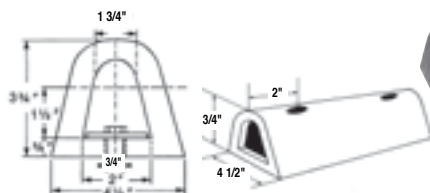
No modèle	Description	Poids lb
KH574	Barre d'aluminium	17
KH575	Anneaux (paire)	15

DÉFENSES DE QUAÏ EN CAOUTCHOUC REFOULÉ

DÉFENSES DE QUAÏ 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

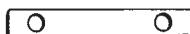
Note: Toutes les dimensions données sont nominales et peuvent varier d'environ 5% dans le processus de fabrication.



MONTAGE DES DÉFENSES DE QUAÏ D-4

- Sur du bois:** Utilisez des vis tire-fond de 1/2"
- Sur du béton:** Utilisez des dispositifs de fixation autotaraudeurs
- Sur de l'acier:** Soudez des écrous de 1/2" sur les centres comme requis

Dans tous les cas, une barre de métal percée de 3/16" x 1 1/2" doit être insérée dans l'alésage de la défense pour agir comme une rondelle continue.



Barre de montage



Diagonal



Horizontal



Vertical

Défenses d'ancrage No modèle	Barre d'ancrage No modèle	Dimensions"	Trous ancrage	Approx. Poids lb
KH658	KH662	3 3/4 x 4 1/2 x 12	2 req., 6" *	4
KH659	KH663	3 3/4 x 4 1/2 x 18	2 req., 12" *	5
KH660	KH664	3 3/4 x 4 1/2 x 24	2 req., 18" *	9
KH661	KH665	3 3/4 x 4 1/2 x 36	3 req., 15" *	11

* Entre les trous

ACCESSOIRES & ÉQUIPEMENT POUR QUAIS

CALE-ROUE EN CAOUTCHOUÇ

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

No modèle KH032



CALE-ROUES EN ACIER

- Conçues pour les gros travaux

KH799



KH587



KH017

No modèle	Matériel	Couleur	Dimensions				Poids lb	
			lo"	x	la"	x		h"
KH799	Fer ductile	Bleu	12	x	8	x	9	19
KH587	Fer ductile	Jaune sécurité	8	x	9 1/8	x	8 1/2	15
KH017	Fer ductile	Jaune sécurité	10 1/2	x	10	x	10 3/4	23

CALE-ROUES EN ALUMINIUM

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

KH022



KH023



KH031



KH028



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

CALE-ROUES POUR RAILS

- Offrant un 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 couleur jaune de 7 1/2" x 9 1/2"
- Une cale-roue simple empêche le mouvement dans une direction; une cale-roue double pour arrêt dans les deux directions
- Choix de cales pour rails exposés ou encastrés au niveau du sol

KH021



KH016



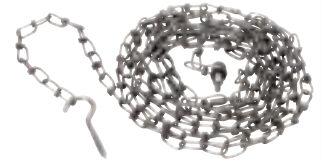
No modèle	Description	Poids lb
POUR RAIL EXPOSÉ		
KH016	Cale-roue simple	12
KH021	Cale-roue double	16
POUR RAIL ENCASTRÉ		
KH015	Cale-roue simple	12
KH020	Cale-roue double	16

ACCESSOIRES POUR CALE-ROUES

CHAÎNE DE SÉCURITÉ

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

No modèle KH027



ENSEIGNE ATTENTION

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

No modèle KH776



SUPPORT POUR CALE-ROUES

- Fabriqué d'acier solide gris
- Peut être utilisé avec la plupart des modèles de cales-roues ex. KH032, KH603
- Prévient la perte des cales-roues

No modèle KH666



CALE-ROUES EN URÉTHANE

Un trou est moulé d'un côté de la cale à l'autre pour y attacher la chaîne de sécurité. (Vendue séparément).

No modèle KH024

- Pour utiliser avec remorques
- Dimensions: 7 3/4" la x 11" lo x 8" h
- Poids: 4.5 lb

No modèle KH025

- Pour utiliser avec véhicules hors route
- Dimensions: 14" la x 17" lo x 14" h
- Poids: 25 lb



CALE-ROUES EN CAOUTCHOUÇ STRATIFIÉ

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



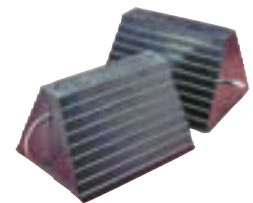
No modèle	Dimensions approx.				Poids lb	
	lo"	x	la"	x		h"
KH603	8	x	8	x	8	14

CALE-ROUES EN CAOUTCHOUÇ

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

Type A - Poignée brevetée à prise facile pouvant être utilisée avec des chaînes

Type B - Boulon à œil traditionnel pour attacher à une chaîne.



No modèle	Type	Dim approx.				Poids lb	
		lo"	x	la"	x		h"
KH600	A	9	x	8	x	6	10
KH601	B	9	x	8	x	6	10

ACCESSOIRES & ÉQUIPEMENT POUR QUAIS

ÉCLAIRAGE POUR LES 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 soit 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



No modèle	Longueur du bras"	Type de projecteur	Poids lb
ÉTRÉSILLON SIMPLE RÉGLABLE			
XA213	40	Métallique	16
XA208	60	Métallique	21
XC446	40	Polycarbonate	12
XC447	60	Polycarbonate	15
ÉTRÉSILLON DOUBLE - POSITION HORIZONTALE SEULEMENT			
XA212	24	Métallique	16
XA211	40	Métallique	18
XA214	60	Métallique	23
XA349	90	Métallique	35
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
XB235	Ampoule PAR-38 de rechange
XC224	Tête métallique de rechange
XC445	Tête en polycarbonate de rechange

ÉCLAIRAGE HALOGÈNE POUR QUAI

- 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



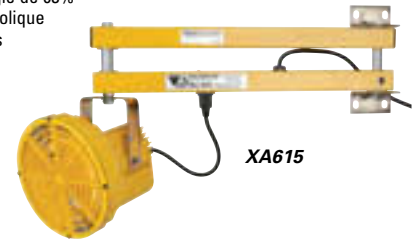
LIND EQUIPMENT

No modèle	Description	Poids lb
XA673	Longueur du bras de 40"	15
XC464	Ampoule de rechange	-

ÉCLAIRAGE POUR QUAIS SHP

ÉCONOMISE L'ÉNERGIE!

- Modèle à étréssillons doubles pour positionnement horizontal
- Tête en polycarbonate
- Fabriqué de tuyaux d'acier de 1 1/2" de calibre 14
- Ampoule HP au sodium 50 watts et grille de protection compris
- Permet une économie d'énergie de 63% par rapport à l'ampoule parabolique à incandescence de 150 watts
- Produit certifié pour la vente au Canada par une organisme de certification accrédité



No modèle	Description	Poids lb	No modèle	Description	Poids lb
XA615	Rallonge de 24"	14	XA617	Rallonge de 60"	21
XA616	Rallonge de 40"	17	XA618	Rallonge de 90"	29

ACCESSOIRE

XB205	Ampoule à vapeur de sodium à haute pression de 50 watts
-------	---

CLIGNOTANTS D'AVERTISSEMENT

- Dôme en polycarbonate incassable
- Ampoule incandescente de 25 W
- 80 à 90 clignotements par minute
- Lentille de Fresnel sur 360°
- Appel de courant bas, 0,21 A à 115 V c.a.
- Hauteur de 6 1/2", diamètre de 5 1/2"
- Parfait pour les systèmes de contrôle de la circulation à l'intérieur comme à l'extérieur



No modèle			
Ambre	Bleu	Rouge	Volts
XA321	XA324	XA325	12
XA193	XA334	XA332	24
XA320	XA331	XA330	36
XA322	XA329	XA333	48

FEUX DE QUAIS 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
- Établi 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 butoirs de quais) empêchant d'endommager les feux Stop & Go
- Visières antiéblouissantes intégrées pour améliorer la visibilité
- Trous de montage conformes aux normes établies pour les bâtiments
- Utilisation tant à l'intérieur qu'à l'extérieur
- Dimensions: 6 3/8" la x 3 3/4" p x 11 3/8" h. Diamètre de la lentille: 4 1/4"
- Poids: 2 lb
- Produit certifié pour la vente au Canada par une organisme de certification accrédité



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

ACCESSOIRES & ÉQUIPEMENT POUR QUAIS

SYSTÈMES DE PROTECTION MODULAIRES POUR CÂBLES ET 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 démembrer facilement
- Très haute visibilité

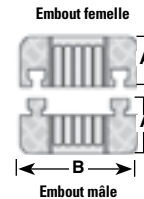
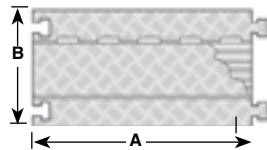
Caractéristiques:

- Fabriqué en polyuréthane, matériel non conducteur
- Protecteur linéaire de 36" de long
- Surface de plaque en losange à 5 barres
- Symboles d'avertissement sécuritaires moulés sur le couvercle ou sur la rampe
- Conception modulaire à enclenchement
- Poignée de transport encastrée
- Couleurs de sécurité universelles



SYSTÈMES DE 2, 3, 4, 5 CANAUX, USAGE ROBUSTE

Pour les chariots élévateurs et camions lourds dans les environnements industriels. Couleur: couvercle jaune/base orange.



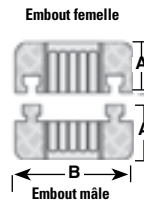
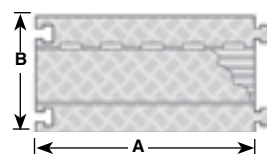
No modèle	Description	A Longueur"	B Largeur"	C Hauteur"	D Largeur canal"	E Hauteur canal"	Capacité max lb par pneu*	Poids lb
KH687	Protecteur à 5 canaux	36	20	2 5/16	1 1/4	1 1/4	20150	29
KH688	(Paire seul.) Embouts/5 canaux (Femelle)	7 1/2	20	2 5/16	1 1/4	1 1/4		4,7
	Embouts/5 canaux (Mâle)	5 1/4	20	2 5/16	1 1/4	1 1/4		4,7
KH691	Protecteur à 4 canaux	36	20	2 5/16	2	1 1/4	20150	29
KH692	(Paire seul.) Embouts/4 canaux (Femelle)	7 1/2	20	2 5/16	2	1 1/4		4,7
	Embouts/4 canaux (Mâle)	5 1/4	20	2 5/16	2	1 1/4		4,7
KH695	Protecteur à 3 canaux	36	20	3 1/16	2 1/4	2 1/4	14210	36
KH696	(Paire seul.) Embouts/3 canaux (Femelle)	8 1/4	20	3 1/16	2 1/4	2 1/4		6,5
	Embouts/3 canaux (Mâle)	6	20	3 1/16	2 1/4	2 1/4		6,5
KH699	Protecteur à 2 canaux	36	22	4 1/8	3 1/4	3 1/4	10880	33

CHECKERS
INDUSTRIAL PRODUCTS, INC.

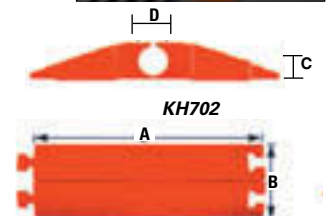


SYSTÈME À CANAUX, USAGE GÉNÉRAL & LÉGER

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



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 1/2	1 15/16	1 5/16	1 5/16	10500	18
KH701	Embouts pour 5 canaux (Femelle)	4 3/4	17 1/2	1 15/16	1 5/16	1 5/16		2,2
	(Mâle)	4 3/4	17 1/2	1 15/16	1 5/16	1 5/16		2,7
KH702	Protecteur à 1 canal	36	11 1/2	1 19/32	1 1/4	-	11700	8



PROTECTEUR DE COIN EN POLYÉTHYLÈNE

- Durable et parfait pour toute application où les coins sont exposés; cadres de portes, bureaux d'usine, coins d'édifices, etc.
- Concept en polyéthylène moulé absorbant les chocs d'une largeur de 2 1/4" offrant une grande protection contre les impacts
- Dimensions: 10" lo x 6 1/2" la x 40 1/2" h
- Poids: 3 lb
- Couleur: jaune sécuritaire pour une grande visibilité

No modèle KH813

Dixie Poly Drum Corp.



PROTECTEUR MURAL EN POLYÉTHYLÈNE

- S'installe sur les murs des édifices afin de les protéger contre les égratignures et les bossellements
- Produit non corrosif et idéal à la fois pour les applications à l'intérieur comme à l'extérieur
- Dimensions hors tout: 48" lo x 2 1/4" la x 6 1/4" h
- Couleur: jaune sécuritaire pour plus de visibilité
- Matériel d'installation non compris
- Poids: 3 lb
- Comprend: Des trous de fixation fraisés de 3/8" et des extrémités en contre-dépouille pour un chevauchement lors de l'utilisation de plusieurs unités

Model No. KH812

Dixie Poly Drum Corp.



ACCESSOIRES & ÉQUIPEMENT POUR QUAIS

CAPUCHONS EN POLYÉTHYLÈNE POUR BORNE DE PROTECTION

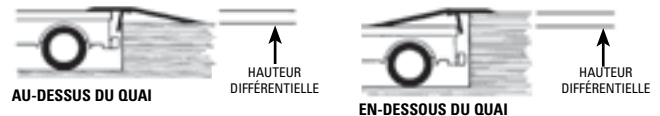
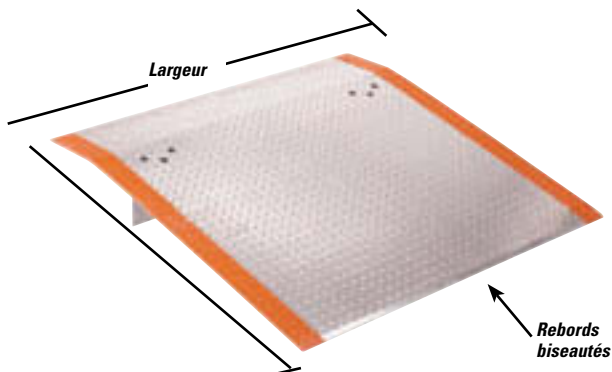
- Rehausse et protège l'apparence de vos bornes de protection en acier
- Réduisent l'entretien, évitent le raclage et la peinture à tous les printemps
- Fabrication en polyéthylène UV stable de 1/8" pour plus de durabilité
- Installation facile avec courroies *GripperTabs*™ brevetées incluses
- Couleur: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

Jaune No modèle	Rouge No modèle	Bornes dia "	Bornes longueur"	Poids lb
KH806	KH836	4	52	7
KH807	KH837	4	60	8
KH808	KH838	4	64	9
KH809	KH839	6	52	8
KH810	KH840	6	60	9
KH811	KH841	6	72	10



PLAQUE D'ACCÈS

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. **Tous les prix sont F.A.B. Weston, Ont.**



POUR COMMANDER:

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

Dim la" x lo"	Écart hauteur"	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
36 x 48	7	KH206	700	53	KH148	1700	71	KH193	3000	97			
42 x 48	7	KH207	800	60	KH153	2000	82	KH194	3500	110			
48 x 24	3	KH208	1800	36	KH154	4500	48						
48 x 30	4	KH209	1450	44	KH155	3600	60						
48 x 36	5	KH210	1250	52	KH156	3000	70	KH195	5400	94			
48 x 42	6	KH211	1050	60	KH157	2600	82	KH196	4600	110			
48 x 48	7	KH212	900	67	KH158	2200	92	KH197	4000	124			
48 x 54	8	KH213	760	76									
48 x 60	9	KH214	600	83	KH159	1500	114	KH198	2700	155			
48 x 72	11	KH215	400	100	KH160	1100	136	KH199	2000	184			
60 x 24	3	KH216	2200	43	KH170	5600	59	KH200	10000	79	KH328	15600	98
60 x 30	4	KH217	1800	54									
60 x 36	5	KH218	1500	63	KH171	3700	86	KH201	6700	114	KH329	10500	141
60 x 42	6	KH219	1300	73									
60 x 48	7	KH220	1100	83	KH172	2800	113	KH202	5000	151	KH330	7800	186
60 x 60	9	KH221	880	102	KH173	2200	140						
72 x 24	3	KH222	2600	51	KH174	6700	76	KH203	12000	94	KH331	18700	115
72 x 30	4	KH223	1950	63									
72 x 36	5	KH224	1650	74	KH175	4500	105	KH204	8000	135	KH332	12600	166
72 x 48	7	KH225	1300	97	KH176	3300	135	KH205	6000	178	KH333	9400	220
72 x 60	9	KH226	900	121									

Toutes les plaques d'accès sont fabriquées sur commande (ne peuvent pas être retournées)

ACCESSOIRES & ÉQUIPEMENT POUR QUAIS

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 en permettant 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 de bouger pendant l'utilisation
- Fabriquées d'un alliage d'aluminium à haute résistance à la traction

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, Ont.

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



Rebords biseautés

OPTIONS:

RAMPES POUR QUAIS D'EXPÉDITION FERROVIAIRE

- **Verrous de travée fixes**
- Offrent un accès rapide et facile entre débarcadère et wagon ou entre les wagons
- Vendus en paire

No modèle KH192

Verrous de travée réglables

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

No modèle KH190

POIGNÉES POUR CHARIOTS À FOURCHES

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

No modèle KH191

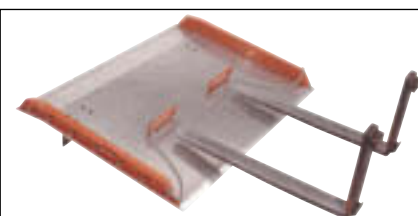
POUR COMMANDER:

1. Déterminer la capacité requise
90% du poids brut pour chariots à fourches
67% du poids brut pour chariots motorisés

Exemple:

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

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



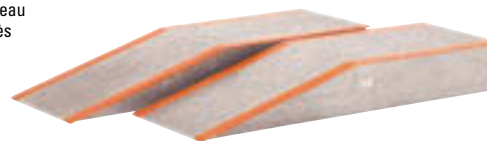
Les poignées pour chariot à fourches doivent être commandées en même temps que la rampe. Installées à l'usine.

PLAQUES D'ACCÈS/RAMPES DE CHARGEMENT COMBINÉES

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

RAMPES DE NIVELLEMENT

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

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

BARILS & DOUBLURES

BARILS EN ACIER

- 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 qui n'est pas doublé
- Couleurs: les barils ouverts et fermés 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) UN1A2/Y1.6/150
- B) UN1A1/Y1.8/300
- C) UN1A2/X429/S

No modèle	Type de baril	Capacité gallons US	Conformité ONU	Poids lb
DC156	Ouvert	55	A	37
DC147	Fermé	55	B	35
DC130	Ouvert	85	C	77

ACCESSOIRES

No modèle	Description
DC197	Bouchon de 3/4" pour barils en acier
DC153	Bouchon de 2" pour barils en acier
DC154	Couvercle pour baril ouvert, sans raccords
DC155	Anneau à ressort pour baril ouvert en acier

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

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

No modèle	Dia"	Épaisseur des parois	Type de baril	Qté /caisse
DA870	21,5	18 mil LDPE	Fibre	32
DA871	22,5	18 mil LDPE	Acier	20



DOUBLURES FORMFIT POUR BARILS DE 55 GALLONS

- Ces doublures cylindriques sont en polyéthylène basse densité scellé à chaud et approuvé par la FDA
- Offertes en hauteurs de 40" pour se replier sur le baril et 53" pour être fixées avec une corde
- Offertes en épaisseurs de 4, 8 ou 10 mil

No modèle	Hauteur"	Épaisseur de paroi	Qté /caisse
DA918	40	4 mil	100
DA108	40	8 mil	50
DA919	40	10 mil	50
DA920	53	4 mil	100
DA109	53	8 mil	50
DA921	53	10 mil	50
DB018*	53	8 mil	50

*Antistatique pour les utilisations à base de solvant



DOUBLURES POUR REMPLISSAGE À CHAUD POUR BARILS DE 55 GALLONS

- Ces doublures à fond rond fabriquées en polypropylène résistent à des températures de remplissage de 290°F
- Offertes en hauteurs de 40" pour se replier sur le baril et 53" pour être fixées avec une corde

No modèle	Hauteur"	Épaisseur de paroi	Qté /caisse
DA927	40	4 mil	100
DC047	53	4 mil	100



BARILS EN POLYÉTHYLÈNE

- Barils de plastique approuvés par l'ONU, conçus pour respecter les exigences rigoureuses de compatibilité chimique en manipulation de produits dangereux et inoffensifs
- Barils forts et rigides fabriqués à partir de résine polyéthylène haute densité, à poids moléculaire élevé
- Prendent peu d'espace d'entrepôt car ils peuvent être empilés ou entreposés à l'extérieur, sans risques de corrosion
- Si réutilisés, ils peuvent réduire les coûts d'emballage et d'entreposage



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

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

No modèle	Type de baril	Cap gallons*	Réglementation ONU	Poids lb
DC139	Fermé	30	2" BTR & 2" NPS	A
DC142	Fermé	55	2" BTR & 2" NPS	A
DC137	Ouvert, droit**	55	-	C

ACCESSOIRES

No modèle	Description
DC149	Filets dent de scie 2", gros
DC150	Filets NPS 2", fins

* Gallons US

** Tous les barils ouverts sont munis d'un couvercle et d'un anneau en acier bloqueur de levier

CONTENEURS RECTANGULAIRES À FOND HERMÉTIQUE

- Conteneurs parfaits pour entreposage et expédition de produits chimiques liquides, granuleux ou semi-liquides, détergents, produits pétroliers, pharmaceutiques et acides
- Poignée encastrée et système d'ancrage qui permettent un empilage multiple sécuritaire
- Inclut un stabilisateur saillant pour empêcher tout basculement
- Des bouchons d'aération sont inclus, mais les capsules à vis antifuîtes sont vendues séparément
- Capacité: 20 litres
- Dimensions 11 1/2" la x 9 1/2" p x 9 3/4" h



No modèle	Description	Ouverture mm
DC163	Contenant jaune seulement*	60
DA684	Contenant naturel seulement*	60
DA685	Bouchon de sécurité	60

*Bouchon régulier non compris

DOUBLURE CHEMLINER

- Doublure *Formfit* fabriquée en polyéthylène basse densité/nylon/polyéthylène basse densité
- Résiste à la pénétration et à la dégradation des produits chimiques
- Résistance supérieure aux craquelures et aux piqûres pour les liquides

No modèle	Hauteur"	Épaisseur de paroi	Qté /caisse
DA926	40	5 mil	100



CALE-BARIL ENVIRO-WEDGE^{MC}

- Permet de pomper plus de liquides hors de vos barils de 25 à 45 gallons
- Diminue la perte d'un produit dispendieux qui autrement resterait au fond du baril et permet de reconditionner et de disposer des barils plus facilement
- En polyéthylène robuste, 100% recyclé
- Poids: 1,5 lb

No modèle DA660



DOUBLURES & COUVERCLES DE BARILS

DOUBLURES ACCORDÉON POUR BARILS DE 55 GALLONS

- Doublure sans joint fabriquée en polyéthylène basse densité approuvé par la FDA; épaisseur moyenne de 15 mil
- La conception à plisure 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 des parois	Qté /caisse
DA110	15 mil	20
DA911	18 mil	15
DA912*	15 mil	20

* Antistatique

DOUBLURES POUR SEAUX EN ACIER DE 5 GALLONS

- Fabriquées en polyéthylène approuvé par 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 résistant aux solvants
- Versions antistatiques offertes
- Offertes en polypropylène pour le remplissage à chaud jusqu'à 300°F
- Le DA945 est utilisé pour le remplissage à chaud



No modèle	Épaisseur des parois	Matériau	Qté /caisse
DA100	15 mil	Polyéthylène basse densité	100
DC013	15 mil	Polyéthylène haute densité	100
DA945	15 mil	Polypropylène	100

DOUBLURES À PAROIS DROITES POUR BARILS OUVERTS EN ACIER DE 16, 30 & 55 GALLONS

- Fabriquées en polyéthylène basse densité approuvé par la FDA
- Ces doublures à parois lisses résistent aux malaxages et aux pompages
- Versions antistatiques offertes
- Offertes en polypropylène pour le remplissage à chaud jusqu'à 440°F
- Le DC045 est utilisé pour le remplissage à chaud



No modèle	Épaisseur des parois	Barils en gallons	Qté /caisse
DC046	15 mil	16	15
DA868	15 mil	30	25
DA913	15 mil	55	20
DA914	18 mil	55	15
DA915	24 mil	55	15
DC045	15 mil	55	10

DOUBLURE POUR SEAU EN PLASTIQUE DE 5 GALLONS

- La doublure sans joints effilée de 14" de hauteur offre un ajustement sur mesure pour les seaux en plastique
- Polyéthylène basse densité ou haute densité approuvé par la FDA; épaisseur moyenne de 15 mil



No modèle	Matériau	Qté /caisse
DB017	Polyéthylène haute densité	100
DC048	Polyéthylène basse densité	100

COUVERCLE DE BARIL À FERMETURE AUTOMATIQUE

- Transforme les barils en acier de 45 gallons avec couvercle amovible en contenant sécuritaire pour déchets inflammables
- 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
- Fabriqué en acier, résistant aux solvants, fini émail cuit rouge
- S'adapte aux barils de 22 1/2" à 22 3/4" de diamètre
- Homologué FM
- Poids: 16 lb



No modèle DA097

COUVERCLES PROTECTEURS POUR BARILS DE 5, 30 & 55 GALLONS

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



No modèle	Cap du baril	No modèle	Cap du baril
DA106	5 gallons	DA930*	30 gallons
DA928*	5 gallons	DA107	45 gallons
DA929	30 gallons	DA931*	45 gallons

*Modèles antistatiques

COUVERCLES PROTECTEURS POUR BARILS DE 55 GALLONS

- Ces couvercles solides en polyéthylène basse densité, d'environ 40 mil d'épaisseur, protègent les dessus de barils en acier contre la corrosion et la contamination
- Offerts pour les barils ouverts et les barils à dessus fixe
- Offerts en transparent pour voir l'étiquette sur le dessus du baril

No modèle	Description
DA116	Pour dessus amovible, couvercle noir
DA117	Pour dessus amovible, couvercle transparent
DA118	Pour dessus non amovible, couvercle noir
DA119	Pour dessus non amovible, couvercle transparent



ÉVENT HORIZONTAL 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"



KLETON

No modèle PE362

ÉVENTS VERTICAUX

- Homologués FM; pour déverser des barils en position verticale
- Soupape s'ouvrant automatiquement pour relâcher la pression interne à 5 PSI
- Relâchent automatiquement la pression et permettent un débit de 4 gal/min par un robinet de 3/4"
- S'adaptent à la bonde NPT de 2"



No modèle	Description	Application	Poids lb
DA607	Évent en laiton	Dérivé du pétrole	0,5
DA605	Évent non métallique plaqué cadmium a/pare-flamme	Dérivé du pétrole	0,5
DA606	Évent non métallique, acier inoxydable a/pare-flamme	Solvants chlorés	1,0

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



CLÉ À 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

CLÉS UNIVERSELLES POUR BARILS

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

No modèle DA635

Fonte ductile solide

No modèle DA636

Alliage de zinc aluminium antiétincelles



CLÉS À BARIL

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

No modèle DA641

Tête double - 2,5 lb

No modèle DA642

Antiétincelles - 2,5 lb

No modèle DA643

Manchon - 2 lb



BASE PORTATIVE POUR BARILS DE 55 GALLONS

- Conçue pour l'entreposage compact des barils de 55 gallons en acier, plastique ou fibre
- Design enclenchable qui fixe la base au baril
- Tubes à fourche incorporés qui bloquent le socle sur les bras de fourche et qui assurent un transport sécuritaire des barils au moyen d'un chariot élévateur à fourche ou d'un transpalette
- Permet d'empiler trois barils de hauteur
- Capacité maximale de 1,500 lb par base
- Revêtue en poudre jaune sécurité pour plus de visibilité
- Poids: 35 lb

No modèle DC073



Transpalette non comprise



OUVRE-BARIL

- 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 types de seaux en acier ou en plastique
- Construction 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



MÉLANGEURS PORTATIFS

- Pour mélanger le contenu de barils fermés en acier
- Écartent tout danger de déversement accidentel, évitent la contamination
- Levier intégré rétractable permet d'incliner des barils jusqu'à 500 lb
- Capacité de chargement sec: 400 lb à 10 tr/min, 300 lb à 20 tr/min et 250 lb à 30 tr/min
- 1/2 CV, 60 Hz, 115 volts, monophasé TEFC; muni d'un interrupteur et d'une prise
- Des moteurs à l'épreuve de l'air et des explosions sont offerts sur demande
- Pour manipuler des barils en acier de 6" à 28" de diamètre et jusqu'à 40" de longueur



No modèle	Description	Poids lb
DA572	Mélangeur rotatif standard*	176
DA574	Mélangeur à vitesse variable**	178

* La vitesse réglée est de 20 tr/min, sauf indication contraire

** Vitesse du baril: de 10 à 24 tr/min.

LEVIER-BASCULEUR 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: 10 lb

No modèle DA653

OUVRE-SEAUX

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

No modèle DA639

BASCULEUR À BIDONS

- Pour manipuler les bidons de 5 gallons
- Verrou de sécurité qui retient le bidon
- Hauteur de distribution 10"
- Se plie pour faciliter le rangement
- L'anneau peut être plié pour accepter les bidons carrés
- Poids: 9 lb

No modèle DA651



ROBINETS, VANNES POUR BARILS & ACCESSOIRES

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
- Pour des cadenas jusqu'à une largeur de 2"



Poignée à écrou de blocage 2"



Poignée 4"

No modèle	Dim entrée NPT"	Poids lb
VANNES STANDARD 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 STANDARD 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: Ces robinets sont conçus pour être utilisés avec des liquides visqueux ininflammables provenant ou entreposés dans des contenants non pressurisés à la température de la pièce.

VANNE À AUTOFERMETURE

- Utilisé avec des liquides visqueux et non corrosifs plus pesants 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 permettant un débit maximal
- Convient aux bondes de barils de 2" en acier ou en plastique
- Poids: 7 lb

No modèle PE363



VERROU À BARIL

- Conçu pour convenir à des orifices de bouchons de 1/2" et de 2"
- Le trou de 5/16" de diamètre peut accepter la plupart des cadenas standard (cadenas non compris)
- Fabrication de laiton solide, tige zinguée de 1/2"
- Poids: 5 lb

No modèle DA654

Note: Ne pas l'utiliser quand le baril doit être ventilé



ROBINET MOULÉ FINI ZINC

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

No modèle PE365



ROBINET 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 naturel moulé sous pression

No modèle PE364



ROBINET EN ACIER INOXYDABLE

- Approuvé pour être utilisé avec les huiles et les liquides ininflammables qui sont compatibles avec l'acier inoxydable
- Dispositif interne antiretour de flammes
- Joint en Téflon^{MD} connexion de 3/4" NPT
- Homologué FM
- Poids: 2 lb

No modèle DA043



PLATEAU À ÉGOUTTEMENT

- Peut contenir jusqu'à un gallon de liquide
- Le plateau contient de l'absorbant en polypropylène pour les liquides non agressifs
- Dimensions: 10 1/2" carré et 3" de profondeur
- Poids: 0,08 lb

No modèle DA105



INDICATEURS GRADUÉS

- 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"
- Boîtier en acier plaqué, avec joints Buna-N
- Poids: 3 lb

No modèle	Description
DA064	Indicateur seulement
DA065	Indicateur et robinet*

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



INDICATEUR DE QUANTITÉ

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

No modèle DA066
No fab 8530



INDICATEUR HORIZONTAL

- Pour baril de 45 gallons
- Se fixe dans l'ouverture de 2" d'un bouchon-écrou
- Lecture par intervalles de 5 gallons
- Poids: 2 lb

No modèle DA067



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
- Disponible pour ouverture de bonde de 3/4" ou de 2"
- Poids: 1 lb

No modèle	Dim bonde"
DA069	3/4
DA068	2



POMPES À BARILS

Avant de commander une pompe, vous devez établir la compatibilité avec la fiche signalétique du liquide utilisé dans votre application. Des câbles de mise à la terre ou de masse à la page B121 sont requis lors du pompage de liquides inflammables ou combustibles.

POMPES ROTATIVES À TAMBOUR

POLYPROPYLÈNE

- Pour les acides minéraux dissolubles à l'eau, les cires et les détergents
- Pour les barils de 15 à 55 gallons
- Débit de transfert : 12 oz par révolution

No modèle DB998



POLYSULFURE DE PHÉNYLÈNE

- Pour les produits chimiques agressifs comme les hydrocarbures et le cétoné
- Pour les barils de 15 à 55 gallons
- Débit de transfert : 12 oz par révolution

No modèle DB999



ACIER INOXYDABLE #304

- Pour la plupart des acides minéraux, les alcools et les solvants
- Pour les barils de 15 à 55 gallons
- Débit de transfert : 10 oz par révolution

No modèle DB759



TÉFLON^{MD}

- Pour produits chimiques plus agressifs comme les acides et les alcalins
- Pour les barils de 15 à 55 gallons
- Débit de transfert : 12 oz par révolution

No modèle DB997



POMPE ROTATIVE

- Pour utilisation avec l'essence, le diesel, le kérosène, les huiles de graissage jusqu'à SAE30
- Pour les barils de 15 à 55 gallons
- Débit de transfert: environ 6 3/4 oz par tour

No modèle DC126



POMPE EN POLYPROPYLÈNE

- Pour utilisation avec les produits chimiques corrosifs et les solvants ininflammables
- S'ajuste à une ouverture de baril de 3/4" à 2" pour barils de 5 à 55 gallons
- Bec verseur à orientation sur 360°
- Débit de transfert: 8 oz par course

No modèle DA532



POMPES ROTATIVES

- Pour les 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
- Pour les barils de 15 à 55 gallons
- Débit de transfert: environ 9,5 oz par révolution

No modèle DA528



POMPE ROTATIVE

- Pour les fluides pétroliers de viscosité moyenne et les fluides non corrosifs
- Pour les barils de 15 à 55 gallons
- Débit de transfert: 12 oz par tour

No modèle DC112



POMPE MANUELLE À MEMBRANE

- Pour les huiles de carburants à base de pétrole, les huiles de lubrification légères et les solutions à base d'eau
- Débit de transfert : 25,5 oz par course

No modèle DC068



POMPE DE TYPE À TIRER

- Pour utilisation avec les produits chimiques corrosifs et les solvants ininflammables
- S'ajuste à une ouverture de baril de 3/4" à 2" pour barils de 5 à 55 gallons
- Bec verseur à orientation sur 360°
- Débit de transfert: 16 oz par course

No modèle DC115



POMPE 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'
- Manivelle pouvant s'installer au-dessus ou au-dessous de la pompe
- Dispositif anti-manipulation qui permet d'insérer un cadenas pour empêcher l'utilisation non autorisée
- 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 boyau déverseur en PVC noir de 8', un tube à succion de 1" x 34" en 2 sections, un bec déverseur en polyester et un adaptateur pour bouchons de 2"

No modèle DA526



POMPES À BARILS

Avant de commander une pompe, vous devez établir la compatibilité avec la fiche signalétique du liquide utilisé dans votre application. Des câbles de mise à la terre ou de masse à la page B121 sont requis lors du pompage de liquides inflammables ou combustibles.

POMPES EN ACIER INOXYDABLE

POMPE DE TYPE À TIRER

- Pour la plupart des liquides acides et corrosifs
- Pour la plupart des barils de 5 à 55 gallons avec un adaptateur de bonde de 2"
- Débit de transfert : 8 oz par course

No modèle DA531

KLETON



POMPES À LEVIER EN ACIER INOXYDABLE

- Pour transfert rapide de la plupart des liquides acides et corrosifs
- DA529 fabriqué d'acier inoxydable 304 avec joint d'étanchéité en Téflon^{MD}
- DB845 fabriqué d'acier inoxydable 316 avec joint d'étanchéité en Téflon^{MD}
- Pour la plupart des barils de 55 gallons avec un adaptateur de bonde de 2"
- Débit de transfert : 22 oz par course

No modèle DA529
No modèle DB845

KLETON



POMPE DE TYPE À TIRER

- Pour certains acides et liquides alcalins
- S'ajuste à presque tous les barils de 5 à 55 gallons avec un adaptateur de bonde de 2"
- Débit de transfert: 8 oz par course

No modèle DA530

KLETON



POMPE DE TYPE À TIRER

- Suggérée pour les acides minéraux dissolubles à l'eau, les cires et les détergents
- Pour les barils de 15 à 55 gallons
- Débit de transfert: 12 oz par course

No modèle DC113

KLETON



POMPE DE TYPE À TIRER

- Pour les liquides non corrosifs et ininflammables
- S'ajuste à presque tous les barils de 5 à 55 gallons avec un adaptateur de bonde de 2"
- Débit de transfert : 8 oz par course

No modèle DA527

KLETON



POMPE DE TYPE À TIRER

- Pour les liquides non corrosifs, de viscosité légère à moyenne
- Convient à presque tous les barils de 15 à 25 gallons avec adaptateur pour bonde de 2"
- Bec de 3/4" de diamètre qui peut pivoter sur 180° et que l'on peut enlever pour le remplacer par un tuyau d'arrosage de jardin

No modèle DC114

KLETON



POMPE DE TYPE À TIRER

- Pour les antigels, les détergents, le liquide lave-glace, la glycérine et les acides légers
- Pour les barils de 15 à 55 gallons
- Débit de transfert: 14 oz par course

No modèle DC128

KLETON



POMPE DE TYPE À TIRER

- Pour les acides légers, les détergents, l'eau et les solvants
- Bonne isolation contre les étincelles et le feu
- S'ajuste à des ouvertures de barils de 2" pour tambours de 5 à 55 gallons
- Débit de transfert: 8 oz par course

No modèle DC116

KLETON



POMPE DE TYPE À TIRER

- Pour les diluants à peinture-laque, les acides légers, les détergents, l'eau et les liquides à base de pétrole à viscosité légère
- S'ajuste à presque tous les barils de 15 à 55 gallons
- Débit de transfert: 14 oz par course

No modèle DC127

KLETON



POMPE DE TYPE À TIRER

- Pour les produits chimiques corrosifs, l'eau et les solvants ininflammables
- Bonne isolation contre les étincelles et le feu
- S'ajuste à des ouvertures de tambours de 2" de barils de 55 gallons
- Débit de transfert: 8 oz par course

No modèle DC117

KLETON



POMPES À BARILS

Avant de commander une pompe, vous devez établir la compatibilité avec la fiche signalétique du liquide utilisé dans votre application. Des câbles de mise à la terre ou de masse à la page B121 sont requis lors du pompage de liquides inflammables ou combustibles.

POMPE À LEVIER

- Pour solvants à base d'eau, acides forts ou alcalins et liquides à base de pétrole à viscosité légère
- Pour barils de 15 à 55 gallons
- Débit de transfert: 13 oz par course

No modèle DC122

KLETON



POMPES À LEVIER EN PLASTIQUE POUR SERVICE INTENSIF

- Pompe à auto-amorçage pour service intensif fabriqué de polypropylène usiné
- Tuyau de succion télescopique conçu pour distribuer les huiles des barils de 15 et 55 gallons
- 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	3,1
DA687	EPDM	3,1

Hill
HILL PUMPS



POMPE EN NYLON

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

No modèle DA533



POMPE À LEVIER

- Pour solvants à base d'eau, acides très forts ou solutions alcalines
- Pour barils de 5 à 15 gallons
- Débit de transfert: 13 oz par course

No modèle DC123

KLETON



POMPE À LEVIER EN POLYPROPYLÈNE

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

No modèle DA534



POMPES SÉCURITAIRES

- Homologuées FM pour la manutention de produits inflammables
- 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
- Tuyau de remplissage en acier muni d'un filtre interne pour empêcher les déchets d'y pénétrer
- En acier poli avec piston en Téflon^{MD} et joint d'étanchéité pour une résistance supérieure aux produits chimiques et aux solvants
- Éjecte 8 oz par coup de piston; conçue pour des barils de 45 gallons
- Aussi offerte en acier inoxydable pour les liquides inflammables corrosifs

No modèle DA513 Acier de carbone

No modèle DB831 Acier inoxydable



POMPE POUR SEAU

- Pour les huiles à moteur, pour les engrenages, le diesel, l'antigel et les huiles à moteur légères
- Pour barils de 5 gallons
- Débit de transfert: 2 oz par course

No modèle DC129

KLETON



POMPE DE STYLE SIPHON

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

No modèle DC119

KLETON



POMPE DE TRANSFERT D'ACIDES

- Destinée au transfert de la plupart des acides
- Corps et axe de pompe fabriqués de PVC avec soupapes et joints brevetés Viton^{MD}
- Tuyau d'admission de 38" de longueur et 1 1/2" de diamètre
- Comprend un tube d'évacuation en polyéthylène de 3'
- Débit de 28 oz par mouvement de pompage

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	Standard, bonde 2" IPS

POMPE DE TRANSFERT D'ALCALIS

- Destinée au 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
- Comprend un tube d'évacuation en polyéthylène de 3'
- Débit de 28 oz par mouvement de pompage
- Compatible avec la plupart des alcalis, acides fluorhydriques, acides acétiques (30%) et l'alcool méthylique

BECKSON

No modèle	Type d'adaptateur
DA811	Standard, bonde 2" IPS

POMPE À BARILS POUR PÉTROLE

- Destinée au 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
- Tuyau d'admission de 38" de longueur et 1 1/2" de diamètre
- Pompe complète avec tube d'évacuation en polyéthylène de 3'
- Débit de 28 oz par mouvement de pompage
- Compatible avec les produits pétroliers

BECKSON

No modèle	Type d'adaptateur
DA812	Standard, bonde 2" IPS

ACCESSOIRES POUR BARILS

COUVERCLE 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 1/4" x 3 3/4" h



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

PLATEAUX DRUM-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 design géométrique unique couvrant plus d'espace de plancher
- Un orifice facilite la vidange

DRUMS-UP^{MC}

- Contrôle les déversements nuisibles des barils avec une capacité de 19 1/2 gallons US
- Contient les égouttements pour les contenants jusqu'à 45 gallons



DA104

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



SD361



No modèle	No fab	Description	Dimensions dia" x h"	Poids lb
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 BARIL

- Pour la manutention des produits inflammables et pour minimiser les déversements accidentels
- Grande ouverture de 10 3/4" pour vidange rapide
- En acier avec pare-flamme de 6" pour le modèle DA102 et un pare-flamme de 32" pour le modèle DA101
- Couvercle à charnières avec élément fusible pour réduire la propagation de vapeurs nocives
- NPS de 2"
- Homologué FM

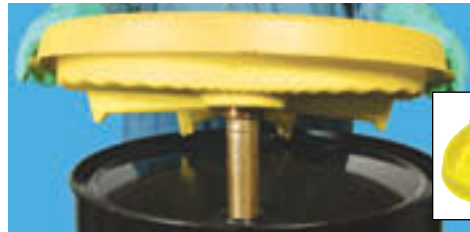


No modèle	No fab	Description	Poids lb
DA101	8205	Entonnoir a/pare-flamme 32"	12
DA102	8207	Entonnoir a/pare-flamme 6"	12



ENTONNOIR POLY-DRUM FUNNEL^{MC} UNIVERSEL

- 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 anti-tincelles avec pare-flammes pour utiliser avec les liquides inflammables
- Couvercle en option pour plus de sécurité
- Dimensions: extérieures: dia de 26" x 5 1/2" h, intérieures: dia de 22" x 4" h



SAH566



SAH565

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



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 3/8" 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

ENTONNOIR AVEC SOUPAPE DE REMPLISSAGE

- 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



CONFINEMENT DES DÉVERSEMENTS

POLY-OVERPACK^{MD} 20 & 30

- Unités polyvalentes qui peuvent contenir des liquides et de la boue de façon très sécuritaire
- Empilables pour une expédition compacte
- 1/2 tour du couvercle pour faciliter l'ouverture et la fermeture du baril
- Épaulement intégré pour faciliter la manutention
- Barils de récupération classés UN

POLY-OVERPACK^{MD} 20

- Accepte les bouteilles, les canettes et les seaux de cinq gallons US
- Capacité de récupération de 20 gallons US
- **Dimensions extérieures:** dessus de 23" dia x dessous de 18" dia x 19" hauteur
- **Dimensions intérieures:** dessus de 21 1/2" dia x dessous de 17" dia x 17 1/2" hauteur



POLY-OVERPACK^{MD} 30

- Peut contenir des barils jusqu'à 16 gallons US
- Capacité de récupération de 30 gallons US
- **Dimensions extérieures:** dessus de 23" dia x dessous de 18" dia x 30" de hauteur
- **Dimensions intérieures:** dessus de 21 1/2" dia x dessous de 17" dia x 28 1/2" de hauteur

No modèle	No fab	Description	Poids lb
SAG189	1220-YE	Poly-Overpack ^{MD} 20	10
SAH551	1230-YE	Poly-Overpack ^{MD} 30	13



BARIL DE RÉCUPÉRATION POLY-OVERPACK^{MD} 95

Le baril Overpack^{MD} fabriqué de polyéthylène léger peut contenir une variété de produits chimiques acides, corrosifs et dangereux!

- Les barils endommagés ou déformés peuvent être suremballés facilement
- Couvercle vissable avec joint d'étanchéité en polyéthylène se ferme facilement et sûrement en utilisant n'importe quel objet long comme un 2" x 4"
- Accepte tous les barils de 45 gallons
- Respecte les exigences de performance en emballage US DOT et la réglementation UN ainsi que les normes pour groupe I et la réglementation concernant les barils de récupération
- Des moulures sur le baril permettent de bien l'agripper
- Capacité de 95 gallons US
- **Dimensions extérieures:** dessus de 31 3/4" dia x dessous de 26" dia x 41 1/2" de hauteur
- **Dimensions intérieures:** dessus de 27" dia x dessous de 24 3/4" dia x 37" de hauteur



No modèle	No fab	Description	Poids lb
SB756	1237-YE	Baril Poly Overpack ^{MD}	53



BARIL DE RÉCUPÉRATION POLY-OVERPACK^{MD} 65

- Pour les barils de 30 gallons US
- S'empile pour faciliter l'entreposage
- Couvercle avec joint d'étanchéité pour garder le contenu en toute sûreté
- Peut être utilisé comme contenant pour les déversements
- Assez léger pour être manipulé par une seule personne et assez grand pour y placer les absorbants nécessaires aux déversements accidentels
- Respecte les normes d'emballage du groupe 1 pour les barils de récupération
- Respecte les exigences en performance d'emballage US DOT et la réglementation UN
- Capacité maximale de 440 lb
- **Dimensions extérieures:** dessus de 28 1/4" dia x dessous de 23" dia x 37,37" de hauteur
- **Dimensions intérieures:** dessus de 23,1/2" dia x dessous de 21 3/4" dia x 33 1/2" de hauteur



No modèle	No fab	Description	Poids lb
SE471	1065-YE	Poly-Overpack ^{MD} 65	45

BARIL DE RÉCUPÉRATION SUR ROUES OVERPACK^{MD} 95

- Premier baril monobloc Overpack^{MD} en polyéthylène sur roues qui accepte un baril de 55 gallons US
- Idéal pour les trousse de déversement
- Poignées intégrées
- Passe à travers les portes
- Choix de roues de 6" en polyoléfine pour l'intérieur ou en caoutchouc (pneumatiques) pour l'extérieur
- Baril de récupération classé UN
- Capacité de récupération de 95 gallon US
- **Dimensions extérieures:** dessus de 32" dia x dessous de 36" dia x 47" de hauteur
- **Dimensions intérieures:** dessus de 27" dia x dessous de 25" dia x 37" de hauteur



No modèle	No fab	Description	Capacité de récupération	Poids lb
SAH549	1299-YE	Roues en polyoléfine	95	56
SAH550	1299-YE-A	Roues pneumatiques	95	56

CHARIOTS SPILL SCOOTER^{MC}

- Fabrication en polyéthylène
- Peut contenir des déversements et des égouttures mineurs
- Goulotte d'écoulement qui facilite la vidange
- S'adapte aux barils jusqu'à 45 gallons
- Poignée métallique en T offerte en option, 36 5/8" de longueur
- **Dimensions:** 34 1/2" de diamètre x 9" de hauteur
- Capacité de charge de 500 lb
- Capacité de 10 gallons US



No modèle	No fab	Description	Poids lb
SB767	5205-YE	Spill Scooter ^{MC}	22,5
SC554	5206-BK	Poignée en T	4



PLATEAU ROULANT POUR ÉGOUTTEMENT AVEC REMBLAIS ABSORBANT

- Conçu pour les barils de 45 gallons et des contenants jusqu'à 27" de diamètre
- Rebord de 2"
- Dimensions hors tout: 31 1/2" dia x 5 3/4" h
- Roulettes en caoutchouc de 3 3/4" x 1/4"
- Capacité: 1000 lb
- Poids: 26 lb

No modèle DA600



CONFINEMENT DES DÉVERSEMENTS



WORKSTATIONS^{MC}

Les *Workstations^{MC}* sont les plus faciles à charger avec leurs profils bas et la rampe en option. Sa fabrication monopièce augmente sa durabilité, sa sécurité et son efficacité. Avec beaucoup de capacité de récupération dans chaque plateforme, ce confinement secondaire pour produits est parfait pour un poste de distribution ou un centre d'activités. Chaque plateforme est conçue pour être autonome ou être combinée avec d'autres plateformes pour une aire de travail personnalisée. Les bords roulés résistent au craquement et au gauchissement.

- Fabriqué en polyéthylène robuste, ne rouille pas et ne se corrode pas
- La rampe à usages multiples *Work Ramp^{MC}* s'accroche après n'importe quelle plateforme pour un chargement facile
- Grilles amovibles robustes en mousse structurée pour faciliter le nettoyage

LINK-LOCK^{MC}

- Attachent et verrouillent les multiples plateformes ensemble dans une grande variété de configurations
- Fabriqué en polyéthylène à 100%
- Vendus en paire

No modèle	No fab	Description	Dim extérieures lo" x la" x h"	Capacité de récupération gal	Capacité de charge US	Capacité de Poids lb
SR437	5117-YE	2 barils	53 x 28 1/2 x 6	22	2400	40
SR436	5116-YE	4 barils	52 1/2 x 53 x 6	43	6000	73
SR435	5115-YE	6 barils	76 1/2 x 53 x 6	61	7000	104
SB764	5110-YE	8 barils	100 x 53 1/4 x 6	77	8000	139
SAQ187	5111-BK	<i>Work Ramp^{MC}</i>	25 1/2 x 48 x 6 1/4	-	1000	30
SAQ188	5112-BK	<i>Crochets Link-Lock^{MC}</i>	9 1/2 x 7 x 3 1/2	-	-	1,5



Workstations^{MC}

Link-Lock^{MC}

PALETTE POLY-SPILLPALLET^{MC} 2000

- Fabrication en polyéthylène à 100%
- Grilles amovibles
- Entrée sur deux côtés pour les chariots-élévateurs
- Pour deux barils de 45 gallons
- Capacité de charge de 2000 lb
- Capacité de récupération de 58 gallons US
- Offert avec trou de drainage et bouchon
- Respecte la norme à EPA 40 CFR 264.175
- Dimensions hors tout: 53 1/2" lo x 29" la x 17" h



No modèle	No fab	Description	Poids lb
SC548	5253-YE	<i>Poly-Spillpallet^{MC}</i>	63
SC547	5253-YE-D	<i>Poly-Spillpallet^{MC} a/drain</i>	63

POLY-SPILLPALLET^{MC} 3000 EN LIGNE À PROFIL BAS

- En polyéthylène à 100%
- Pour quatre barils de 45 gallons
- Profil bas de 12"
- Rebords à l'arrière et sur les côtés qui aident à diriger les barils sur les palettes
- Grilles amovibles antidérapantes
- Capacité de charge de 3000 lb
- Capacité de récupération de 66 gallons US
- La rampe *Poly-Ramp^{MC}* facilite le chargement des palettes



SAQ186

No modèle	No fab	Description	Dimensions lo" x la" x h"	Poids lb
SB762	5102-YE	<i>Poly-Spillpallet^{MC}</i>	98 x 25 1/4 x 12	95
SB763	5102-YE-D	<i>Poly-Spillpallet^{MC} a/drain</i>	98 x 25 1/4 x 12	95
SAQ186	5039-BK	Rampe <i>Poly-Ramp^{MC}</i>	67 x 30 1/2 x 12 3/4	60

PALETTE POLY-SPILLPALLET^{MC} 6000

- Comprend les mêmes caractéristiques que le *Poly-Spillpallet^{MC} 2000*
- Deux grilles amovibles
- Entrée des quatre côtés pour les chariots-élévateurs
- Pour quatre barils de 45 gallons
- Capacité de charge de 6000 lb
- Capacité de récupération de 83 gallons US



No modèle	No fab	Description	Dimensions lo" x la" x h"	Poids lb
SB795	5001-YE	<i>Poly-Spillpallet^{MC}</i>	50 x 50 x 17	88
SB794	5001-YE-D	<i>Poly-Spillpallet^{MC} a/drain</i>	50 x 50 x 17	88

PALETTE POLY-SLIM-LINE^{MC} 6000

- Toutes les mêmes caractéristiques que le *Poly-Spillpallet^{MC} 6000*
- Profil bas de 12"
- Capacité de charge de 6000 lb
- Capacité de récupération de 66 gallons US

SUPPORT RACKER/STACKER^{MC} À USAGES MULTIPLES

- Peut contenir jusqu'à 2 barils de 45 gallons
- L'unité peut être placée sur le plancher (sans réservoir de récupération) ou sur le *Poly-Slim Line^{MC} 6000*
- Capacité de charge de 2400 lb
- Utilisé avec le *Poly-Shelf^{MC}* pour une distribution facile dans des seaux de 5 ou 6 gallons
- Entrées pour chariots-élévateurs
- Le *Poly-Ramp^{MC}* a une capacité de 1000 lb



SR442

SE410



No modèle	No fab	Description	Dimensions lo" x la" x h"	Poids lb
SE408	5400-YE	Palette <i>Poly-Slim-Line^{MC}</i>	54 x 54 x 12	91
SE409	5400-YE-D	Palette <i>Poly-Slim-Line^{MC} a/drain</i>	54 x 54 x 12	91
SE410	6004-YE	Support <i>Racker/Stacker^{MC}</i>	48 1/2 x 41 x 20	87
SB773	6003-YE	Tablette <i>Poly-Shelf^{MC}</i>	17 x 22 x 17 1/2	10
SAQ186	5039-BK	Rampe <i>Poly-Ramp^{MC}</i>	67 x 30 1/2 x 12 3/4	65
SR442	6005-BK	Doublure <i>Universa^{MD} Well</i>	12 3/4 x 15 1/2 x 2 1/2	1

CONFINEMENT DES DÉVERSEMENTS

LE SYSTÈME POLY-RACK^{MC}

Le système d'entreposage et de distribution le plus efficace!

SUPPORTS POLY-RACKER^{MC}

- Monopiece en polyéthylène, supporte 2 barils de 45 gallons
- Ce système peut récupérer plus de 100 gallons
- Le puits de distribution peut facilement recevoir un seau de 5 gallons
- Un bouchon de vidange est situé de chaque côté du système
- Le système complet se transporte par chariot-élévateur
- Capacité jusqu'à 3000 lb

SUPPORT POLY-STACKER^{MC}

- Contient deux barils de 45 gallons
- Peut être facilement empilé avec un chariot à fourche
- Tout déversement provenant du deuxième ou troisième niveau tombe dans le bac de récupération et facilite le nettoyage

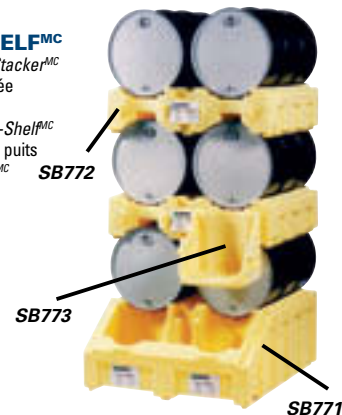
TABLETTES POLY-SHELF^{MC}

- S'attache facilement au Poly-Stacker^{MC}
- Permet la distribution simultanée de tous les barils
- Un orifice dans le fond du Poly-Shelf^{MC} permet le déversement dans le puits de distribution du Poly-Racker^{MC}



No modèle	No fab	Description	Capacité max lb	lo"	x	la"	x	h"	Poids lb
SB771	6000-YE	Poly-Racker ^{MC}	3000	49	x	52 1/2	x	22 1/2	120
SB772	6002-YE	Poly-Stacker ^{MC}	2400	49	x	41	x	13	56
SR466	6006-YE	Poly-Racker ^{MC} simple	1600	31	x	53	x	32	95
SR467	6007-YE	Poly-Stacker ^{MC} simple	800	31	x	40 1/2	x	20	50
SB773*	6003-YE	Poly-Shelf ^{MC}	10	17	x	22	x	17 1/2	10

* À utiliser seulement avec le Poly-Racker^{MC} ou le Poly-Stacker^{MC}



POLY-DOLLY^{MD}

La station distributrice multifonctionnelle à deux roues!

- Transporte des barils de 45 gallons avec facilité
- S'incline pour de devenir une station distributrice
- Agit comme un poste de confinement secondaire
- Poignées moulées et intégrées pour plus de solidité
- Courroie à double boucle pour faciliter le chargement
- Accessible au chariot-élévateur par l'arrière
- Puits de distribution surélevé avec nervures renforcées
- Bouchon de vidange pour laisser écouler le contenu du bac
- Offert comme un chariot tout terrain
- Dimensions hors tout: 69" lo x 32 1/2" la x 26 1/2" h
- Capacité de récupération de 80 gallons US
- Capacité de charge de 600 lb



No modèle	No fab	Description	Poids lb
SB769	5300-YE	Poly-Dolly ^{MD}	92
SB770	5300-YE-A	Poly-Dolly ^{MD} ATD*	96
SR444	5312-YE-A	Couvercle Poly-Dolly ^{MD}	-

*Chariot tout terrain à roues pneumatiques en caoutchouc robuste



STATIONS DE TRAVAIL FLEXIBLES SPILLPAL^{MC}

- Contrôle des déversements lors de l'entreposage temporaire de l'équipement
- Peut être utilisée comme un tampon-égouttoir ou une station de pompage
- Solutions aux palettes en plastique dur
- Comprend 4 parois latérales en mousse de 4" de hauteur qui reprennent leur forme après que n'importe quelle sorte de pression soit appliquée
- Les stations se plient pour faciliter l'expédition
- Entreposez-les sur une tablette pour sauver de l'espace de plancher
- Les parois latérales se replient pour entrée et sortie faciles avec un diable ou un chariot-élévateur



No modèle	No fab	Description	Dim extérieurement				Capacité de récupération gallons US	Poids lb	
			lo'	x	la'	x			h"
SAF814	5750-YE	1 baril	2	x	2	x	4	10	2,0
SAF815	5755-YE	2 barils	2	x	4	x	4	20	3,0
SAF816	5760-YE	4 barils	4	x	4	x	4	40	4,5
SAF817	5765-YE	4 barils en ligne	2	x	8	x	4	40	5,5
SAF818	5770-YE	6 barils	4	x	6	x	4	60	6,5
SAF819	5775-YE	8 barils	4	x	8	x	4	80	7,5
SE553	7006-BK	Grille optionnelle	48	x	23	x	1 3/4	-	17,5
SAP041	7007-BK	Grille optionnelle	25 1/2	x	24	x	1 3/4	-	15



CONTENANTS POLY-SAFETYPACK^{MD}

Entreposage sûr et sécuritaire pour deux barils!

- Contenant robuste pour l'extérieur ou l'intérieur protège deux barils de 45 gallons
- Couverture à charnières de style à battant
- Polyéthylène à 100% résistant aux produits chimiques et aux intempéries
- Cadenas de sécurité compris
- Grille amovible en polyéthylène de 48" x 24" x 1 3/4"
- Les côtés jaune transparent permettent de détecter les fuites
- Se manipule en toute sécurité avec un chariot-élévateur ou un transpalette sur deux côtés
- Pour plus de mobilité, utilisez le cadre à roulettes Poly-Safetypack^{MD} modèle SE565
- Capacité de récupération de 135 gallons US
- Dimensions extérieures: 60 1/4" lo x 36 1/2" la x 45 3/4" h
- Dimensions intérieures: 52" lo x 26 1/2" la x 37" h



No modèle	No fab	Description	Poids lb
SB757	2038-YE	Contenant Poly-Safetypack ^{MD}	115
SR415	2038-YE-D	Contenant Poly-Safetypack ^{MD} a/drain	115
SE565	2200-BK	Cadre à roulettes pour Poly-Safetypack ^{MD}	37



BERMES DRIPILLow BERM^{MC}

Un petit déversement ou une petite fuite? Les bermes Dripillow Berm^{MC} sont offertes en quatre dimensions pour contenir les petits déversements ou les petites fuites et avec sa base lestée stable, elles ne basculeront pas et n'éclabousseront pas en conditions venteuses. Éliminent les égouttoires sous les véhicules, les canalisations hydrauliques ou l'équipement.

- Les oeillets dans les coins offrent des points d'attache
- Se replient pour les transporter facilement
- Tampon de remplacement protégé UV disponible



No modèle	No fab	Description	Dim extérieures				Capacité de récupération gallons US	Poids lb	
			lo'	x	la'	x			h"
SAH552	5650-YE	A/tampon - Petit	22	x	22	x	3	1	7
SAH553	5660-YE	A/tampon - Moyen	24	x	36	x	3	2	9
SAH554	5670-YE	A/tampon - Grand	24	x	54	x	3	3	11
SAH555	5680-YE	A/tampon - T-Grand	38	x	42	x	3	4	9

CONFINEMENT DES DÉVERSEMENTS

FEUILLES & ROULEAUX D'ABSORBANTS ÉCONOMIQUES - POUR HUILE SEULEMENT

- Feuilles et rouleaux absorbants en fibre de polypropylène à fusion-soufflage, la meilleure technologie offerte de nos jours en fait de coût/efficacité
- Les fibres mèches absorbent rapidement 25 fois leur poids en hydrocarbures et repoussent l'eau
- Les barrages et les remblais tubulaires retiennent et absorbent tout en repoussant les liquides à base d'eau
- Les tampons sont idéals pour les séparateurs d'huile et les bassins
- Vendus par paquet



Feuilles



Barrages



Remblais tubulaires



Rouleaux



Tampons

BARRAGES

No modèle	Dim lo' x la"	Capacité d'absorption /pqt gallons	Qté /pqt
SB785	10 x 5	40	4
SAG317	10 x 8	80	4

REMBLAIS TUBULAIRES

No modèle	Dim lo' x la"	Capacité d'absorption /pqt gallons	Qté /pqt
SAH439	4 x 3	18	12
SB786	4 x 3	37	25
SAG316	10 x 3	37	10

FEUILLES

No modèle	Description	Dim lo' x la"	Cap d'absorption /pqt gallons	Qté /pqt
SAP116	Lourdes	15 x 18	40	100
SAP117	Lourdes	15 x 18	10	25
SAP118	Moyennes	15 x 18	32	100
SAP119	Légères	15 x 18	20	100
SAP120	Lourdes	30 x 36	40	50

ROULEAUX

No modèle	Description	Dim lo' x la"	Cap d'absorption /pqt gallons	Qté /pqt
SAJ781	Lourdes	150 x 15	40	1
SAK174	Lourdes	150 x 30	80	1
SAK175	Légères	150 x 15	30	1
SAJ780	Légères	150 x 30	60	1

TAMPONS

No modèle	Dim lo' x la"	Capacité d'absorption /pqt gallons	Qté /pqt
SAH440	18 x 8	12	10
SAH441	18 x 18	20	10

FEUILLES & ROULEAUX UNIVERSELS AGRESSIFS

- Ces feuilles et rouleaux absorberont tous les liquides, de ceux à base d'eau aux acides agressifs
- Une nécessité absolue pour tout déversement de matières dangereuses ou pour une élaboration des plans d'urgence
- Vendus par paquet

Tampons



Barrages



Rouleaux

Remblais tubulaires



REMBLAIS TUBULAIRES À USAGE GÉNÉRAL

- Utilisés pour les huiles et les produits chimiques non agressifs.
- Vendus par paquet

REMBLAIS TUBULAIRES

No modèle	Dim lo' x la"	Capacité d'absorption /pqt gallons	Qté /pqt
SAH451	4 x 3	21	30
SAI924	10 x 3	20	10

FEUILLES

No modèle	Description	Dim lo' x la"	Capacité d'absorption /pqt gallons	Qté /pqt
SAP134	Lourdes	15 x 18	40	100

ROULEAUX

No modèle	Description	Dim lo' x la"	Capacité d'absorption /pqt gallons	Qté /pqt
SAK188	Lourdes	150 x 15	40	1
SAK187	Lourdes	150 x 30	80	1

BARRAGES

No modèle	Dim lo' x la"	Cap d'absorption /pqt gallons	Qté /pqt
SB790	10 x 5	40	4
SAG323	10 x 8	80	4

REMBLAIS TUBULAIRES

No modèle	Dim lo' x la"	Cap d'absorption /pqt gallons	Qté /pqt
SH091	4 x 3	37	25
SAH450	4 x 3	18	12
SAG322	10 x 3	37	10

TAMPONS

No modèle	Dim lo' x la"	Cap d'absorption /pqt gallons	Qté /pqt
SAI922	18 x 8	12	10
SAI923	18 x 18	20	10

ABSORBANTS DE PRODUITS CHIMIQUES UNIVERSELS LIÉS PAR ONDES SONIQUES

- Convient aux solutions acides, caustiques, aux huiles, réfrigérants, solvants, à l'eau et autres solutions
- Vendus par paquet

FEUILLES

No modèle	Description	Dim lo' x la"	Cap d'absorption /pqt gallons	Qté /pqt
SAP129	Lourdes	15 x 18	40	100
SAP130	Lourdes	15 x 18	10	25
SAP131	Moyennes	15 x 18	30	100
SAP132	Légères	15 x 18	20	100
SAP133	Légères	15 x 18	40	200

ROULEAUX

No modèle	Description	Dim lo' x la"	Cap d'absorption /pqt gallons	Qté /pqt
SAJ782	Lourdes	150 x 15	40	1
SAK184	Lourdes	150 x 30	80	1
SAJ784	Moyennes	150 x 15	30	1
SAK185	Moyennes	150 x 30	60	1
SAJ783*	Lourdes	150 x 15	40	1
SAK186*	Lourdes	150 x 30	80	1

* Rouleaux perforés

TAPIS RAG RUG

- Confine les fuites, les égouttures et les éclaboussures
- Fabriqué en fibres textiles recyclées à 100%
- Absorbe tous les liquides non agressifs
- Convient aux aires de travail où l'on retrouve des égouttures et des éclaboussures
- Idéal pour le trafic pedestre lourd à cause de sa grande durabilité
- Absorbe jusqu'à 10 fois son poids en eau, graisse et huile



No modèle	Dim lo' x la"
SAH513	150 x 3

CONFINEMENT DES DÉVERSEMENTS

LA TROUSSE DE PREMIÈRE INTERVENTION PERMET LE RAMASSAGE IMMÉDIAT DES DÉVERSEMENTS

Choisissez entre la trousse universelle ou pour l'huile. La trousse pour l'huile absorbe l'huile ou les déversements de mazout sur terre ou sur l'eau. Les trousse universelles absorbent les acides, les caustiques,

quelques liquides comme le réfrigérant, l'éthanol, les pesticides et les solvants. Il y a des trousse pour les petits déversements pour les laboratoires et de plus grandes pour l'usine ou sur la mer.

Produits de sécurité
ZENITH^{MD}

5 GALLONS

UNIVERSELLE - Capacité d'absorption - 5 gallons

- 1 Seau en polyéthylène 5 gallons
- 5 Remblais tubulaires (3" x 4")
- 1 Paire de gants en nitrile
- 1 Paire de lunettes protectrices
- 2 Sacs jetables (26" x 36")

No modèle
SAK219



TROUSSE DE RECHANGE
No modèle SG957

TROUSSES CONTRE LES DÉVERSEMENTS POUR CAMIONS - 10 GALLONS

Contenu dans les trousse:

- 10 Feuilles absorbantes (15" x 18")
- 3 Remblais tubulaires (3" x 4")
- 2 Tampons absorbants (8" x 18")
- 1 Paire de gants en nitrile
- 1 Paire de lunettes protectrices
- 1 Sac jetable (26" x 36")



No modèle Description

UNIVERSELLE

- SAK261 Sac en poly a/fermeture à glissière
- SAG193 Trousse de rechange

HUILE SEULEMENT

- SAK255 Sac en poly a/fermeture à glissière
- SAG192 Trousse de rechange

OPTIONS POUR TROUSSES

- SH104 Tapis de canalisation en néoprène
- SH105 Mélange colmatant

47 GALLONS

UNIVERSELLE - Capacité d'absorption - 47 gallons

- 1 Baril *Overpack^{MD}* en polyéthylène de 79 gallons
- 10 Remblais tubulaires (3" x 10")
- 8 Tampons absorbants (8" x 18")
- 100 Feuilles absorbantes (15" x 18")
- 1 Tapis de canalisation (36" x 36" x 1/16")
- 1 Ruban d'avertissement (3" x 500')
- 2 Paires de gants en nitrile
- 2 Paires de lunettes protectrices
- 2 Combinaisons en *Tyvek^{MD}*
- 10 Sacs jetables (26" x 36")

No modèle
SAK247



A/ROULETTES No modèle SAK249

TROUSSE DE RECHANGE No modèle SG963

5 GALLONS

HUILE SEULEMENT - Capacité d'absorption - 5 gallons

- 1 Seau en polyéthylène 5 gallons
- 1 Remblai tubulaire (3" x 10")
- 20 Feuilles absorbantes (15" x 18")
- 1 Paire de gants en nitrile
- 2 Sacs jetables (26" x 36")

No modèle SAK221



TROUSSE DE RECHANGE
No modèle SG958

20 GALLONS

HUILE SEULEMENT - Capacité d'absorption - 20 gallons

- 1 Baril en polyéthylène de 30 gallons
- 4 Remblais tubulaires (3" x 10")
- 50 Feuilles absorbantes (15" x 18")
- 1 Tapis de canalisation (36" x 36" x 1/16")
- 1 Mélange colmatant
- 2 Paires de gants en nitrile
- 5 Sacs jetables (26" x 36")

No modèle
SAK229



TROUSSE DE RECHANGE
No modèle SG962

60 GALLONS

UNIVERSELLE - Capacité d'absorption - 60 gallons

- 1 Baril *Overpack^{MD}* en polyéthylène de 79 gallons
- 5 Remblais tubulaires (3" x 4")
- 5 Tampons absorbants (8" x 18")
- 4 Barrages absorbants (5" x 10")
- 50 Feuilles absorbantes (15" x 18")
- 1 Rouleau absorbant (15" x 150")
- 1 Tapis de canalisation (36" x 36" x 1/16")
- 1 Ruban d'avertissement (3" x 500')
- 2 Paires de gants en nitrile
- 2 Paires de lunettes protectrices
- 2 Combinaisons en *Tyvek^{MD}*
- 10 Sacs jetables (26" x 36")

No modèle
SAK239



A/ROULETTES No modèle SAK241

TROUSSE DE RECHANGE No modèle SG964

10 GALLONS

UNIVERSELLE - Capacité d'absorption - 10 gallons

- 1 Seau en polyéthylène 14 gallons
- 5 Tampons absorbants (3" x 4")
- 5 Remblais tubulaires (8" x 18")
- 1 Paire de gants en nitrile
- 1 Paire de lunettes protectrices
- 3 Sacs jetables (26" x 36")

No modèle
SAK225



TROUSSE DE RECHANGE
No modèle SG959

21 GALLONS

UNIVERSELLE - Capacité d'absorption - 21 gallons

- 1 Baril en polyéthylène de 30 gallons
- 4 Remblais tubulaires (3" x 10")
- 75 Feuilles absorbantes (15" x 18")
- 1 Tapis de canalisation (36" x 36" x 1/16")
- 1 Ruban d'avertissement (3" x 500')
- 2 Paires de gants en nitrile
- 2 Paires de lunettes protectrices
- 2 Combinaisons en *Tyvek^{MD}*
- 5 Sacs jetables (26" x 36")

No modèle
SAK227



TROUSSE DE RECHANGE
No modèle SG961

TROUSSES MOBILES CONTRE LES DÉVERSEMENTS, 250 L

- 1 Chariot mobile contre les déversements (30" x 29" x 42")
- 100 Feuilles absorbantes (15" x 18")
- 4 Remblais tubulaires (3" x 10")
- 4 Barrages absorbants (18" x 18")
- 1 Tapis de canalisation (36" x 36" x 1/16")
- 1 Sac de *SpeediKleen*
- 2 Paires de gants en nitrile
- 2 Paires de lunettes protectrices
- 3 Sacs jetables (26" x 36")



No modèle Description

HUILE SEULEMENT

- SAL278 Trousse
- SAL279 Trousse de rechange

UNIVERSELLE

- SAL281 Trousse
- SAL282 Trousse de rechange

CONFINEMENT DES DÉVERSEMENTS

ABSORBANTS COLDFORM^{MC} LIÉS NATURELLEMENT

UNE SOLUTION DE RECHARGE ÉCOLOGIQUE AUX ABSORBANTS PAR FUSION-SOUFFLAGE

- Procurent excellente valeur, plus grande stabilité de prix et absorbent de 20% à 70% plus que les produits par fusion-soufflage
- Utilisent moins d'énergie à produire et contiennent de 50% à 95% moins d'huile, ce qui réduit la dépendance à l'huile
- Produit très polyvalent, fabriqué à 95% de matériaux renouvelables et recyclés
- Offrent une grande capacité d'absorption et de durabilité sans précédent
- Vendus par paquet



No modèle	Description	Capacité d'absorption	Dimensions			Qté /pkt
			lo	x	la	
BLANC NATUREL - HUILE SEULEMENT						
SA0232	Feuilles	Lourdes	18"	x	15"	100
SA0233	Feuilles	Moyennes	18"	x	15"	100
SA0234	Rouleaux	Lourds	150"	x	30"	1
SA0235	Demi-rouleaux	Lourds	150"	x	15"	1
SA0236	Rouleaux	Moyens	150"	x	30"	1
SA0237	Demi-rouleaux	Moyens	150"	x	15"	1
GRIS - UNIVERSEL						
SA0238	Feuilles	Lourdes	18"	x	15"	100
SA0239	Feuilles	Moyennes	18"	x	15"	100
SA0240	Feuilles	Légères	18"	x	15"	200
SA0241	Rouleaux	Lourds	150"	x	30"	1
SA0242	Demi-rouleaux	Lourds	150"	x	15"	1
SA0243	Rouleaux	Moyens	150"	x	30"	1
SA0244	Demi-rouleaux	Moyens	150"	x	15"	1

TROUSSES DE CONFINEMENT DES DÉVERSEMENTS COLDFORM^{MC}

TROUSSES ÉCONOMIQUES EN COTON

Comprend:

- 10 Feuilles en coton
- 1 Remblai
- 1 Paire de gants
- 1 Sac jetable



SAS053



No modèle	Description
SAS053	Sac à fermeture à glissière, huile seulement
SAS054	Sac à fermeture à glissière pour trousse universelle
SAS329	Sac en nylon, pour huile seulement
SAS330	Sac en nylon pour trousse universelle

TROUSSE CONTRE LES DÉVERSEMENTS DE 20 GALLONS

Comprend :

- 50 Feuilles en coton
- 4 Remblais
- 2 Tampons
- 1 Paire de gants
- 1 Paire de lunettes protectrices
- 1 Sac jetable



SAS340



No modèle	Description
SAS340	Trousse pour huile seulement
SAS339	Trousse universelle

DÉVIATEURS DE FUITES DE TOITURE

- Le grand tissu enduit de vinye capte les fuites provenant du toit et les dirige vers un raccordement de tuyau régulier
- Le tuyau peut ensuite être dirigé vers un point d'évacuation approprié
- Matériau léger et difficilement combustible
- Les anneaux industriels en forme de D s'attachent de façon sécuritaire à chaque coin, rendant l'installation rapide et facile

No modèle	Dimensions'
SAP061	2,5 x 2,5
SAP062	3 x 8
SAG334	5 x 5
SAP063	5 x 10
SAG335	7 x 7
SAG336	10 x 10
SAG337	12 x 12



SUBSTANCE DE PARTICULES ABSORBANTES

- Absorbe rapidement les liquides aqueux, produits chimiques, fluides hydrauliques, carburants, huiles et autres hydrocarbures
- Le SpeediKleen absorbe environ 100% de son propre poids
- Peut être utilisée pour les environnements agressifs dans les usines, raffineries, ateliers de réparation, ateliers d'usinage et garages
- Sac de 20 lb

No modèle SAK673



COUVERCLE DE DRAINS EN NÉOPRÈNE

- Empêchent les contaminants de pénétrer dans le drain
- Résistent aux huiles et à la plupart des produits chimiques agressifs, n'absorbent pas
- Se nettoient facilement avec de l'eau et du savon

No modèle	Dimensions		
	lo"	x la"	x h"
SH104	36	x 36	x 1/16
SAP060	48	x 48	x 1/16



PELLE TÉLESCOPIQUE

- Entreposage compact
- Plastique durable
- S'allonge jusqu'à 37"
- Pelle de grande capacité
- Idéale pour ramasser l'absorbant

No modèle SAG332



CHAUFFE-BARILS

CHAUFFE-BARILS À THERMOSTAT

- Chauffent des substances de bonne réceptivité à la chaleur
- Fabriqués en acier aluminisé et la boîte de jonction en acier galvanisé
- Augmentent la vitesse d'écoulement des matériaux visqueux
- Atteignent et maintiennent une température donnée
- L'ampoule à thermostat détecte le degré de température et contrôle la chaleur préréglée
- Commutateur de chaleur à trois positions qui 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 rallonge de 6'



No modèle	Cap du baril gal	Dia du baril"	Portée température	No NEMA type de fiche	Volts	Watts	Poids lb
DA072	45	22 1/2	60-250°F	5-20	120	1750	15
DA073	45	22 1/2	200-400°F	5-20	120	1750	15
DA092	45	22 1/2	60-250°F	5-20	120	1920	15
DA093	45	22 1/2	200-400°F	5-20	120	1920	15
DA094	45	22 1/2	60-250°F	6-15	240	3000	15
DA095	45	22 1/2	200-400°F	6-15	240	3000	15
DA087	16	14 1/2	60-250°F	5-15	120	1500	8
DA088	16	14 1/2	200-400°F	5-15	120	1500	8
DA090	5	11 1/4	60-250°F	5-15	120	1500	5
DA091	5	11 1/4	200-400°F	5-15	120	1500	5

CHAUFFE-BARILS ÉCONOMIQUE

- En acier aluminisé robuste qui dure plus longtemps et 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 45 gallons de 22 1/2" de diamètre
- Cordon robuste de 5' avec mise à la terre pour prises standard de 120 V. 1250 Watts
- Poids: 8 lb

No modèle DA070



CHAUFFE-BARILS PAR ÉBULLITION

- Conçu pour réduire les coûts d'élimination des résidus en réduisant le volume d'eau des substances ininflammables et non toxiques, ce qui réduit la quantité de matériel à éliminer
- S'utilise avec un baril en acier de 45 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 volts, 3000 watts, et cordon rallonge de 6'
- Poids: 14 lb

No modèle DA096



PLATEAUX ROULANTS CHAUFFANTS POUR BARILS

- Chauffez les produits transportables avec cette combinaison plateau roulant/chauffe-barils
- Plateau chauffant de 15 1/4" x 1/4" d'épaisseur qui chauffera un baril d'eau à 140°F en 8 heures
- Le contrôle à cycle variable fournit une action de chauffage par pulsion, ce qui permet de chauffer le contenu du baril lentement
- Fabriqués exclusivement pour les barils en acier de 45 gallons
- Diamètre intérieur: 24", extérieur: 28 1/2"
- Le dessus du chauffe-barils est 3 1/2" au dessus du plancher, hauteur hors tout de l'unité: 6"
- 4 roulettes phénoliques de 3" de diamètre d'une capacité de 900 lb



No modèle	No NEMA type de fiche	Volts	Watts	Poids lb
DA076	5-20	120	1750	80
DA077	6-15	240	1920	80

REMARQUE:

N'utilisez pas ces chauffe-barils dans les endroits dangereux ou pour chauffer des matériaux inflammables. Pour usage à l'intérieur seulement.

CONFIGURATION NEMA



5-15P



6-15P



5-20P

CHAUFFE-BARILS À CYCLE VARIABLE

- Conçus pour chauffer des substances qui ont tendance à brûler ou à se cokéfier telles 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 de chaleur à trois positions qui permet trois puissances nominales par réglage de thermostat
- Lampe-témoin au néon
- Cordon rallonge de 6'



No modèle	Cap du baril gallons	Dia du baril"	No NEMA type de fiche	Volts	Watts	Poids lb
DA085	45	22 1/2	5-20	120	1750	15
DA086	45	22 1/2	6-15	240	3000	15
DA082	16	14 1/2	5-15	120	1500	8
DA084	5	11 1/4	5-15	120	1500	5

CHAUFFE-BARILS POUR CONTENANTS EN PLASTIQUE

- Conçus spécifiquement pour chauffer le contenu des barils ou des seaux en polyéthylène
- Thermostat bimétallique préréglé monté directement sur la bande chauffante qui est activée par un commutateur marche/arrêt
- Chaleur transmise au baril n'excédant pas 165°F
- Bande chauffante de 9" de largeur sur le modèle de 45 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 rallonge de 6'



No modèle	Cap du baril gallons	Dia du baril"	No NEMA type de fiche	Volts	Watts	Poids lb
DA080	5	11 1/4	5-15	120	100	7
DA081	45	22 1/2	5-15	120	800	15

CHAUFFE-SEAU DE 5 GALLONS

- Chauffe-seau de 5 gallons économique et 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 volts, 100 watts
- Cordon de 6' avec fiche standard à 3 broches avec mise à la terre
- Poids: 0,5 lb

No modèle DA074



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.

ASSEMBLAGE À USAGE ROBUSTE



RACCORDEMENT À DEUX PINCES

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



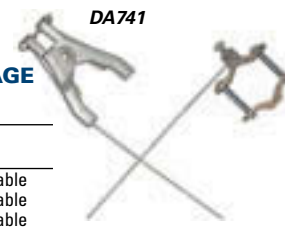
PINCES & BORNE D'EXTRÉMITÉ DE 1/4"

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



PINCES & COLLIERS DE SERRAGE (RÉGLABLE DE 1/2" À 1")

No modèle	Longueur du câble"	Description du câble
DA741	36	Câble en acier inoxydable
DA742	72	Câble en acier inoxydable
DA743	120	Câble en acier inoxydable



PINCES & PINCES EN C

No modèle	Longueur du câble"	Description du câble
PETITE PINCE EN C (RÉGLABLE JUSQU'À 3/4")		
DA744	36	Câble en acier inoxydable
DA745	72	Câble en acier inoxydable
DA746	120	Câble en acier inoxydable



GRANDES PINCES EN C, (RÉGLABLE JUSQU'À 1 1/2")

DA747	36	Câble en acier inoxydable
DA748	72	Câble en acier inoxydable
DA749	120	Câble en acier inoxydable

ASSEMBLAGES À USAGE LÉGER

PINCES CROCODILE & PINCES EN C DE 1"



No modèle	Longueur du câble"	Description du câble
DA621	36	Câble en acier inoxydable
DA750	72	Câble en acier inoxydable
DA751	120	Câble en acier inoxydable
DA623	36	Câble enduit de PVC
DA752	72	Câble enduit de PVC
DA753	120	Câble enduit de PVC

PINCES CROCODILE & PETITES PINCES EN C



No modèle	Longueur du câble"	Description du câble
Réglable jusqu'à 3/4"		
DA762	36	Câble en acier inoxydable
DA763	72	Câble en acier inoxydable
DA764	120	Câble en acier inoxydable
DA765	36	Câble enduit de PVC
DA766	72	Câble enduit de PVC
DA767	120	Câble enduit de PVC

DEUX PINCES CROCODILE



No modèle	Longueur du câble"	Description du câble
DA622	36	Câble en acier inoxydable
DA754	72	Câble en acier inoxydable
DA755	120	Câble en acier inoxydable
DA756	36	Câble enduit de PVC
DA757	72	Câble enduit de PVC
DA758	120	Câble enduit de PVC

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



No modèle	Longueur du câble"	Description du câble
DA768	36	Câble en acier inoxydable
DA769	72	Câble en acier inoxydable
DA770	120	Câble en acier inoxydable
DA771	36	Câble enduit de PVC
DA772	72	Câble enduit de PVC
DA773	120	Câble enduit de PVC

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



No modèle	Longueur du câble"	Description du câble
DA759	36	Câble en acier inoxydable
DA760	72	Câble en acier inoxydable
DA761	120	Câble en acier inoxydable

PINCES POUR TUYAUX & GRANDES PINCES EN C



No modèle	Longueur du câble"	Description du câble
Réglable jusqu'à 1 1/2"		
DA774	36	Câble enduit de PVC
DA775	72	Câble enduit de PVC
DA776	120	Câble enduit de PVC

PINCES DE MISE À LA TERRE

A/CÂBLE TORSADÉ

- 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	Description	No modèle	Description
DA632	5' torsadé	DB029	20' torsadé
DA628	10' torsadé	DA778	30' torsadé
DA777	15' torsadé		

EN ALUMINIUM

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

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



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

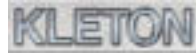


DIABLES À BARILS

DIABLES À BARILS

- Châssis en acier tubulaire complètement soudé
- Conçu pour manipuler des contenants aussi petits que ceux d'un diamètre de 18", jusqu'aux barils de 45 gallons en acier
- Idéal pour chargement de barils sur palette, pour franchir des trottoirs ou des quais irréguliers
- Autoportant lorsque chargé
- 2 pneus avant de 10" et 2 pneus arrière de 6" en caoutchouc
- Capacité de 1000 lb
- Poids: 50 lb

No modèle DA594



- Même que précédent, mais avec deux pneus de 10" en caoutchouc à l'avant seulement
- Poids: 44 lb

No modèle DA593



DA594



DA593

DIABLE POUR BARILS EN PLASTIQUE & EN FIBRE

- Fabrication en acier tubulaire de 1 1/4" entièrement soudé
- Manipule les barils en plastique ou en fibre de diamètres de 18" à 25" et d'une hauteur entre 24" à 41"
- Courroie de 2" à rochet pour attacher le baril sécuritairement
- Deux pneus en caoutchouc de 10" à l'avant et 2 de 6" à l'arrière
- Capacité de 800 lb
- Fini émail durable bleu Kleton
- Poids: 56 lb

No modèle DA595



Utilisé avec barils en plastique ou en fibre

DIABLE POUR BARILS À USAGES MULTIPLES

- 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
- Châssis de 63" lo x 19 1/2" la qui permet de rouler dans les allées étroites
- Support d'appui qui lui permet de se tenir debout pendant l'entreposage et le déversement autonome des barils
- Quatre roues *Mortuf* de 8" avec roulement à billes ou roues pneumatiques de 10" qui permettent au diable de se déplacer en ligne droite et de virer facilement aux coins pratiquement sans effort
- Fabrication en acier tubulaire ou en acier inoxydable 304 entièrement soudé
- Capacité : 1000 lb



DA580



DC096

Positionnement possible

No modèle	Type de roue	Matériel de fabrication	Poids lb
DA580	Mortuf	Acier	65
DA581	Mortuf	Acier inoxydable	63
DC096	Pneumatique	Acier	85

DIABLES EN ALUMINIUM POUR BARILS, AVEC FREIN MANUEL

- 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 trottoirs ou 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 donne à l'opérateur un contrôle complet du diable, même sur les pentes ou les rampes
- Capacité de 1000 lb

No modèle DA586 avec frein manuel - Poids: 52 lb

No modèle DA582 sans frein - Poids: 48 lb



Châssis en aluminium, a/frein manuel



DA586

DIABLES & MANIPULATEURS DE BARILS

DIABLE À BARILS ERGONOMIQUE A/ROULETTES PIVOTANTES

- Roulettes pivotantes à l'arrière du diable pour plus de mobilité latérale en permettant au diable de pivoter sur son axe
- Surtout très utile dans les espaces restreints lors du déchargement des barils d'un camion ou dans un entrepôt encombré
- Offre le support sur quatre roues tout en transportant les barils et en dirigeant le diable
- Roues principales en caoutchouc *Mold-On* de 10"; roulettes pivotantes en caoutchouc *Mold-On* de 6"
- Capacité: 1000 lb
- Poids: 79 lb

No modèle DA864

WESCO



DIABLES POUR BARILS 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 *Mold-On* 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

WESCO

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



DIABLES POUR BARILS EN POLY

WESCO



- Système de courroies faciles à utiliser et sécuritaires pour les barils de 45 gallons et *Overpack*^{MD}
- Fourches coussinées qui soulèvent les barils sans danger de perforation
- Roues de 10" en caoutchouc *Moldon* avec centre en fonte et roulement à billes
- Capacité: 1000 lb
- **Diable standard** peut manipuler tous les barils sauf les barils de récupération *Overpack*^{MD}. 23 1/2" la x 23 1/2" p x 61" h
- **Diable *Overpack*^{MD}** est muni d'une courroie spéciale pour les barils *Overpack*^{MD} 23 1/2" la x 23 1/2" p x 61" h
- **Diable à barils/chevalet à barils** peut manipuler tous les types de barils sauf les barils de récupération *Overpack*^{MD}. Hauteur de drainage 16 1/2". 23 3/4" la x 24 5/8" p x 57" h

No modèle	Type de diable	Poids lb
DA588	Standard	83
DA590	<i>Overpack</i> ^{MC}	83
DA596	Diable/chevalet	83

MANIPULATEUR DE BARILS

- Déménage les barils des palettes et sur le plancher facilement et de façon efficace
- Conçu pour les barils de 45 gallons, en acier ou en plastique, avec une variété de rebords et pour la plupart des barils en fibres avec des couvercles avec pince de serrage dans une variété de dimensions de 22" à 23 1/2" de diamètre et de 34" à 36" de hauteur, pesant jusqu'à 800 lb
- Comprend une poignée relevée et deux crochets de levage qui se glissent en dessous du rebord
- Poignée offrant un levage adéquat pour lever les barils lourds
- Base munie d'un contrepoids intégré pour plus de stabilité
- Comprend deux roues en polyoléfine de 6" et deux roulettes arrière pivotantes de 5" pour tourner plus facilement

MORSE

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

CARACTÉRISTIQUES:

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



MANIPULATEURS DE BARILS

CHEVALETS À BARILS

- Pas de levage, d'efforts ou de danger de basculer
- Fabrication en acier tubulaire de 1 1/4" très robuste, complètement soudé
- Poignée enlevable
- Roulettes et roues de 3" en polyoléfine
- Fini émail durable bleu Kleton
- Capacité de 1000 lb



No modèle	Description	Poids lb
DA592	2 roues de 3", 2 roulettes pivotantes	38
DA591	4 roues de 3"	35
DA589	Châssis seulement, aucune roue	31

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 qui garde le baril en position désirée
- Fabrication en acier soudé; roues de 8" en caoutchouc 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" - 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" - 22 1/2"

CHARIOT 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 de 75 lb
- Poids: 2 lb
- Couleur beige

No modèle MD527



APPAREILS DE LEVAGE POUR BARILS

APPAREIL DE LEVAGE POUR BARIL AVEC CROCHET SUR LE DESSUS

- Conçu pour les barils en acier, en plastique et en fibres
- Peuvent manipuler des barils d'un diamètre de 22" à 23 1/2" et d'une hauteur entre 23" et 38"
- Se fixe à un monorail, une grue ou un palan
- Baril fixé à la sellette par un mécanisme d'encliquetage
- Aucun outil nécessaire



No modèle	Capacité de levage lb	Poids lb
DA935	1000	45



DIABLE SURBAISSÉ POUR BARILS

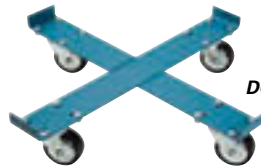
- Niveau du diable à 1" du sol, qui vous permet de charger facilement des barils de près de 1000 lb
- Poignée articulée qui s'incline vers l'avant ou l'arrière
- Fabrication en acier entièrement soudé, roues de 8" x 2" en caoutchouc et troisième roulette pivotante et résiliente de 4"
- Fini émail durable bleu Kleton
- Poids: 35 lb

No modèle DA579

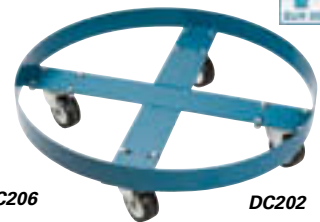


CHARIOTS POUR BARILS EN ACIER

- 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
- Assemblage requis
- 4 roulettes pivotantes comprises
- Revêtement en poudre de qualité



DC206



DC202



No modèle	Type de roulettes	Dim des roulettes"	Hauteur"	Capacité lb	Poids lb
CADRES RONDS					
DC201	Polyoléfine	2 1/2	3 1/4	600	20
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					
DC205	Polyoléfine	2 1/2	3 1/4	600	12
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 de 1 5/8" x 3" à 2 3/4" x 3 1/4"

ROULETTES PIVOTANTES DE RECHANGE

No modèle	Type de roulettes	Dim des roulettes"
MC325	Polyoléfine	2 1/2
MC326	Polyoléfine	3
ML044	Polyuréthane	3
ML045	Polyuréthane	4



MC325



ML044

PLATEAU ROULANT EN POLYÉTHYLÈNE

- Fabriqué en mousse de polyéthylène
- Rebord de 2" qui retient les petits déversements
- Manipule les barils de 45 gallons
- Dimensions hors tout: 24 3/8" dia x 7 1/8" h
- 5 roulettes de 3" en caoutchouc dur
- Capacité de 500 lb
- Poids: 17 lb

No modèle NA714

No fab 2650



Personnalisez-les selon vos spécifications. Voir la page B76 pour les détails.

LEVEURS DE BARILS

APPAREILS DE LEVAGE POUR BARILS OVERPACK

- Méthode pratique et sécuritaire pour le déplacement des barils de 45 gallons en acier
- Appareil qui permet de travailler rapidement et délicatement en gardant le baril en position verticale
- Pincettes de serrage surbaissées descendent les barils de 45 gallons en acier, ouverts (le couvercle doit être mis) ou fermés, jusqu'au fond du conteneur *Overpack^{MC}*
- Le **DA225** qui lève un conteneur *Overpack^{MC}* de 70 gallons peut soulever le conteneur de 70 gallons et un baril de 45 gallons
- Modèle universel **DA876** manipule les barils en fibre à fermeture à levier, les barils typiques en acier et les barils en plastique avec bourrelet de 45 gallons
- Capacité de 1000 lb

No modèle	Description	Poids lb
DA224	Pour lever baril de 45 gal	21
DA225	Pour lever cont. <i>Overpack^{MC}</i> 70 gal et 45 gal	22
DA876	Leveur universel	25
DC094	Leveur universel en acier inoxydable	25



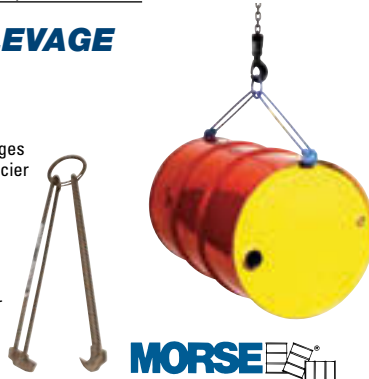
CROCHETS DE LEVAGE POUR BARILS

- 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 de 1000 lb
- Poids: 5 lb

No modèle **DA164**

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

No modèle **DA163**



MORSE

FIXATION POUR ÉLÉVATEUR À FOURCHES

- Transforme votre chariot élévateur en chariot-treuil
- Crochet de sûreté pivotant sur 360° un dispositif de levage tel qu'une chaîne et un anneau pour soulever facilement la charge sans danger
- Fabrication entièrement en acier
- Dimensions: 14" lo x 31" la x 7" h
- Capacité: 1000 lb
- Poids: 42 lb

No modèle **DA231**



CROCHETS POUR CHARIOT ÉLÉVATEUR

- Transforment le chariot élévateur en crochet pour palan en quelques secondes
- Crochets avec loquets de sécurité et un cadre entièrement soudé
- Disponible avec crochet fixe ou pivotant
- Couleur jaune sécurité très visible

No modèle fixe	No modèle pivotant	Capacité max lb	Ouv. fourches la" x h"	Ouv. crochet"	Poids lb
DA167	DA688	3000	4 3/8 x 2 3/8	27/32	13
DA168	DA689	3000	5 3/8 x 2 3/8	27/32	15
DA169	DA690	3000	6 3/8 x 2 3/8	27/32	16



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 de 3000 lb
- Poids: 31 lb

No modèle **DA226**

WESCO



LEVEUR DE BARIL VERTICAL AUTOMATIQUE

- 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 kg (lb)
DC091	30	Acier	20 (45)
DA203	45	Acier	22,7 (50)
DC092	45	Acier inoxydable	22,7 (50)
DC093	85	Acier	26,8 (59)

ÉLINGUES EN NYLON POUR BARILS

- Façon économique pour lever barils ou contenants en acier, en plastique ou en fibre de 12" à 24" de diamètre
- S'utilise facilement avec un chariot élévateur à fourches
- Dimension compacte qui permet de le ranger dans le chariot jusqu'à sa prochaine utilisation
- Réduit l'écorchure et le perçage des barils qui peuvent survenir avec les appareils en acier
- Rochet en acier qui serre le collier en nylon autour du baril et le maintient en place en toute sécurité
- Courroie de 4" de largeur à coutures doubles qui se glisse facilement sur les fourches du chariot
- Capacité: 1000 lb
- Poids: 5 lb

Remarque: Ouvrez le rochet au complet lors de l'installation de l'élingue sur les barils de 45 gallons

No modèle **DA208**

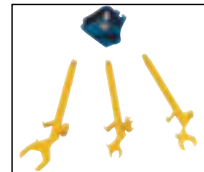


APPAREIL DE LEVAGE À USAGES MULTIPLES AVEC CLÉS POUR BARILS

- 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



LEVEUR DE BARIL MANUEL VERTICAL

- Permet de lever et de manipuler un baril fermé en acier de 45 gallons
- Anneau de levage de 1 1/2" de diamètre monté sur 4 supports laminés à chaud
- Goupille de sécurité qui prévient une ouverture accidentelle
- S'attache à un pont roulant ou à un palan
- Dim: 23" la x 28 1/4" p x 13 1/2" h
- Capacité de 700 lb
- Poids: 15 lb

No modèle **DA228**



LEVEURS & MANIPULATEURS DE BARILS

AGRIPPEURS EN ACIER

- Soulève et transporte un ou deux barils de 45 gallons sans l'intervention du conducteur
- Mâchoire qui s'agrippe sous le rebord du baril et qui l'empêche de glisser
- Les fourches du chariot se glissent facilement dans les côtés du porte-barils et sont retenues par des écrous à oreilles



No modèle	Description	Dia intérieur des trous pour fourches*	Capacité lb/baril	Poids lb
DC026	Agrippeur simple	5 1/2 x 2	1000	121
DC039	Agrippeur double	7 x 2 1/4	1000	198

LEVEUR DE BARILS EN POLY

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

No modèle DA932

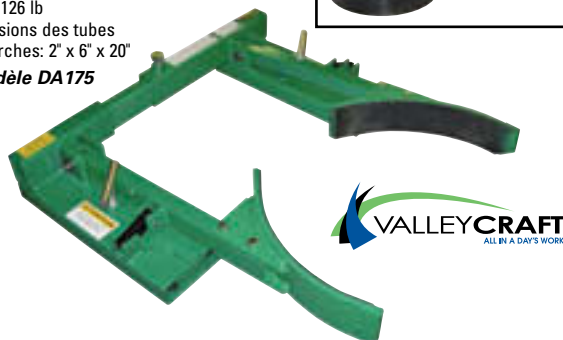


MANIPULATEUR MÉCANIQUE AUTO-GRIP^{MC} ACTIONNÉ PAR GRAVITÉ

- Idéal pour déménager, empiler et palettiser des barils
- Mécanisme robuste de la prise de baril fonctionnant par gravité
- Plus rapide que les unités hydrauliques quand tous les barils à déménager sont de la même dimension
- Mâchoires de 6" x 15" qui peuvent être réglées manuellement pour convenir aux barils Overpack de 30, 55 ou 85 gallons
- Mâchoires garnies de doublures de caoutchouc offrant une prise positive sans marquer
- S'accroche aux fourches à l'aide de deux poignées en T
- Distance entre les fourches: 19 1/2"
- Dimensions: x 34" lo x 33" la
- Capacité: 1500 lb
- Couleur: vert sécurité OSHA
- Poids: 126 lb
- Dimensions des tubes de fourches: 2" x 6" x 20"



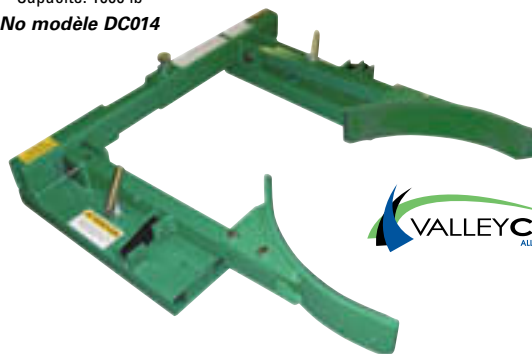
No modèle DA175



MANIPULATEUR MÉCANIQUE AUTO-GRIP^{MC} ACTIONNÉ 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
- Monté sur les fourches pour s'attacher et se détacher facilement du chariot élévateur en quelques secondes
- Dimensions des tubes de fourches: 2" x 6" x 20"
- Capacité: 1000 lb

No modèle DC014



ACCESSOIRES POUR CHARIOT ÉLÉVATEUR

ACCESSOIRE POUR CHARIOT ÉLÉVATEUR À USAGE LÉGER POUR MANIPULER UN OU DEUX BARILS FERMÉS OU OUVERTS

- Peut manipuler tous les barils en acier, en fibres et en plastique
- Pour les services d'expédition et de réception, le chargement, la palettisation et pour les rayonnages
- Système d'enclenchement unique Parrot-Beak^{MC}
- Fabriqué entièrement en acier
- Réglable pour les gallons de 30, 50 et 80 gallons US
- Des chaînes de sécurité fixent solidement l'accessoire au chariot élévateur et il s'enlève du chariot en quelques secondes
- Peut être installé sur n'importe quel chariot élévateur ou gerbeur
- Dimensions hors tout: 31" la x 31" lo x 37" h



No modèle	Description	Poids lb
DB022	Manipulateur de baril simple	100
DB023	Manipulateur de baril simple/double	130



LEVEURS & MANIPULATEURS DE BARILS

LEVEURS DE BARILS POUR CHARIOT À FOURCHES

- Permet à l'opérateur de soulever, transporter, incliner et déverser les barils sans avoir à se lever de son siège
- Concept à engrenages avec chaîne de traction ou à pile avec commande à distance pour un déversement contrôlé des barils en acier ouverts et fermés jusqu'à 2000 lb
- Le baril peut effectuer une rotation sur 360° à l'aide de la chaîne ou de la commande à distance à boutons-poussoirs (modèle à pile)
- Fourches du chariot qui se glisse facilement dans les côtés du levreur qui est retenu par deux écrous à oreilles
- Aucun branchement électrique ou hydraulique n'est nécessaire.
- 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"
- Pour utiliser avec des barils en acier
- 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



Déversement contrôlé jusqu'à 2000 lb

MORSE

MORStop^{MC} Tilt-Brake

Le mécanisme unique **Tilt-Brake** de **MORStop^{MC}** arrête et retient automatiquement l'angle d'inclinaison du baril! C'est un dispositif compact et anti-inversion qui fonctionne en douceur et silencieusement dans les deux directions.

No modèle	Format de baril gallons	Type de basculeur	Cap. baril plein lb	Cap. baril à moitié lb	Poids lb
DC076	45	Électrique	1200	600	395
DC075	45	Engrenages	1500	800	213
DA133	45*	Engrenages	800	500	169
DA135	45	Engrenages	1500	800	178
DA134	45	Engrenages	2000	100	361
DA136	25**	Engrenages	800	500	169
DA137	25	Engrenages	1500	800	178

OPTION

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

* Diamètre de 22 1/2" ** Diamètre de 19 1/2"

LEVEURS DE BARILS

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	Dimensions du baril	Poids lb
DA199	45 gallons en acier; 22 1/2" diamètre	46
DA200	25 et 45 gallons en acier; 18 1/2" - 19" et 22 1/2" diamètre	46
DA201	Fibre ou acier 21" - 23" diamètre	46
DA202	25 et 45 gallons en fibre et acier; 18 1/2", 19" et 22 1/2" diamètre	46

MORSE



A. Inclinaison manuelle

B. INCLINAISON À ENGRENAGES

- Déversement précis, peu importe la hauteur • Conçu pour manipuler les barils pesant jusqu'à 2000 lb
- Chaîne en boucle de 6" qui permet 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	Dimensions du baril	Capacité du baril		Poids lb
		plein/lb	demi-plein/lb	
DA121*	45 gallons en acier; 22 1/2" diamètre	800	500	71
DA124*	45 gallons en acier; 22 1/2" diamètre	1500	800	85
DA123**	45 gallons en acier; 22 1/2" diamètre	2000	1000	170
DA122	45 gallons en plastique; 22 1/2"-24" diamètre	900	500	121
DA125	25 et 45 gallons en fibre et acier; 18 1/2", 19" et 22 1/2" diamètre	800	500	71
DA126	25 gallons en acier; 19" diamètre	1500	800	90
DA127	45 gallons en fibre et acier 21" - 23" diamètre	800	500	71
DA128	45 gallons en fibre et acier 21" - 23" diamètre	1500	800	91
DA129	25 et 45 gallons en fibre et acier; 18 1/2", 19" et 22 1/2" diamètre	800	500	71

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.

MANIPULATEURS DE BARILS ULTRA GRIP^{MC}

- Cet appareil hydraulique, auto-alimenté, est le plus polyvalent des manipulateurs de baril
- Idéal pour charger, empiler, renverser et contrôler le déversement des barils en acier, en plastique ou en fibre de 45 gallons
- Appareil à trois fonctions: agrippe, s'incline vers l'avant à un angle de 125°, et pivote sur 360° à l'horizontale ou à la verticale
- Muni de mâchoires doublées en caoutchouc correspondant au contour des barils ouverts, en fibre ou en acier, ce qui permet de les basculer
- Bloc d'alimentation hydraulique qui fonctionne sur deux batteries de 12 volts (incluses) et doté d'un système de rechargement intégré standard
- Contrôlé par un interrupteur à bascule placé sur un module de contrôle qui peut être opéré à la main ou fixé magnétiquement à côté du conducteur
- Quatre interrupteurs à bascule séparés servent à allumer l'appareil, ouvrir et fermer les mâchoires et le basculer vers l'avant ou l'arrière
- Demandez à voir le vidéo de démonstration



Pivote sur 360° à l'horizontale ou à la verticale. Inclinaison vers l'avant de 125°.



Pour barils de 45 gallons en acier, en plastique ou en fibre.

VALLEYCRAFT
ALL IN A DAY'S WORK

No modèle	Type de barils	Dimensions mâchoires"	Capacité de levée lb	Poids lb
DA171	Acier seul, 16" - 26" diamètre	9 x 20	2000	672
DA172	Plastique/fibre/acier (45 gal. seulement)	9 x 30	2000	701

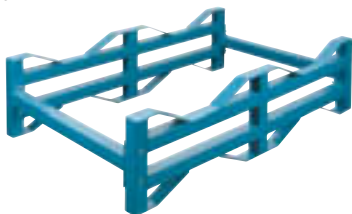
SUPPORTS & MANIPULATEURS DE BARILS

SUPPORT POUR BARILS

- Reçoit deux barils de 45 gallons
- Possibilité d'en empiler 3 de hauteur
- Châssis solide de tubes carrés soudés de 2"
- Assemblage requis
- Fini émail durable bleu Kleton

KLETON

No modèle	Dim hors tout			Poids lb
	lo" x	p" x	h"	
RL385	30 x	47 x	12 1/2	80



CHARIOT POUR SUPPORT DE BARILS

- Chariot qui permet aux supports de baril d'être mobiles
- 2 roulettes fixes et 2 roulettes pivotantes de 5" en nylon
- Assemblage requis
- Fini émail durable bleu Kleton

No modèle	Dim hors tout			Poids lb
	lo" x	p" x	h"	
RL386	30 1/2 x	48 x	15	70



RL386 avec RL385

MD954



KLETON

ROULETTES DE RECHANGE

No modèle	Description
MD954	Pivotante en nylon de 5"
MD955	Fixe en nylon de 5"

MANIPULATEUR DE BARILS BARREL HAWK^{MC}

- Réduit les risques de blessures au dos et aux muscles
- Grappin qui s'attache de façon sécuritaire au rebord des barils en acier tandis que la pompe, à commande manuelle, lève un baril de 45 gallons jusqu'à 19" du plancher
- Facile d'aller chercher un baril à n'importe quel endroit sur une palette, une plateforme ou dans un bassin de confinement, parce que les pattes du manipulateur se logent dans les coins
- Roule en douceur sur une roulette arrière pivotante (a/frein) et deux roulettes fixes à l'avant
- Dimensions hors tout: 49 1/2" la (à l'extérieur) x 43" la (à l'intérieur) x 40" p x 60 1/2" h
- Capacité: 800 lb
- Poids: 232 lb
- Courroies non incluses

No modèle DA809

BARREL HAWK^{MC}
Raptor



MORSE

MORStop^{MC} Tilt Brake



MANIPULATEURS DE BARILS HYDRA-LIFT

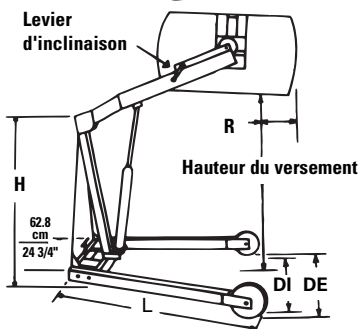
- Un moyen sûr et sécuritaire pour lever, déplacer, basculer et vider des barils de 45 gallons
- Contrôle manuel: le manche de la pompe lève le baril, extension maximale en 45 coups
- Levier manuel règle l'angle d'inclinaison jusqu'à 360° dans toutes les directions pour contrôler le déversement, une roue à chaîne contrôle l'inclinaison sur les modèles qui lèvent 72" de hauteur 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
- Expédiés partiellement démontés
- 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 appareils de 60" de hauteur de versement, l'inclinaison est contrôlée par une manivelle. Les appareils 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.

Hauteur du versement"				
60"	72"	96"		
60	55	60	44	37
72	55	60	44	37
84	61	72 1/2	49	42
96	69	76 1/2	50	43



Hauteur du versement

60"	72"	96"		
No modèle	No modèle	No modèle	Description	
DA138	DA143	DA153	Hydro-lift à commande manuelle (levage et basculage)	
DA139	DA144	DA154	Hydro-lift a/levage pneumatique et basculage motorisé	
DA140	DA145	DA155	Hydro-lift a/levage et basculage motorisés de 12 V c.c.**	
DA141	DA146	DA156	Hydro-lift a/levage pneumatique et basculage manuel*	
DA142	DA147	DA157	Hydro-lift a/levage motorisé de 12 V c.c. et basculage manuel**	

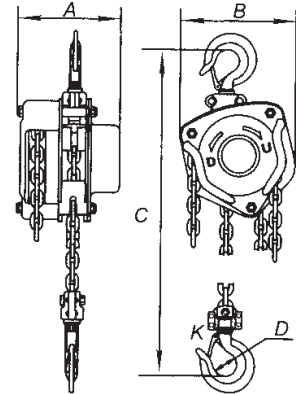
OPTION

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

* Filtre, régulateur, lubrificateur et soupape non compris ** Batterie et chargeur compris

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



No modèle Levée de 10'	No modèle Levée de 20'	Capacité		Poids net		Nbre de moufle(s) à chaîne	Dia de la chaîne de levage		Hauteur de levage	
		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	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	45,5	2	7/16	10	25	636

No modèle Levée de 10'	No modèle Levée de 20'	A		B		C		D		K	
		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	1 3/16	30
LS535	LS541	5 1/2	140	6 1/4	158	12 1/2	317	1 5/8	40	1 1/4	34
LS536	LS542	6 1/4	161	7 1/4	187	15 3/4	399	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

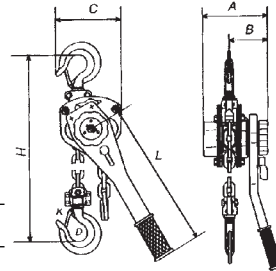
*Les dimensions sont approximatives et devraient être confirmées si elles sont importantes pour votre application

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



Palan à levier



No modèle Levée de 5'	Capacité		Poids net		Nbre de moufle(s) à chaîne	Dia de la chaîne de levage	
	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

No modèle Levée de 5'	A		B		C		D		H		L		K	
	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

*Les dimensions sont approximatives et devraient être confirmées si elles sont importantes pour votre application

CHARIOTS RÉGLABLES

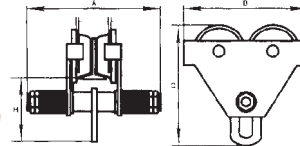
- S'ajustent facilement à divers poutres en I et rebords
- À utiliser sur les chemins de roulement droits ou courbés
- Peuvent être installés ou enlevés à n'importe quelle position sur la poutre
- Roues résistantes en fonte
- Rebord à largeur profonde qui fournit un contact supérieur avec la poutre
- Chariots à engrenages avec 2 roues dentelées opérées par une chaîne à main

Chariot ordinaire

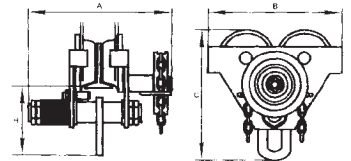


Chariot à engrenages

Chariot ordinaire



Chariot à engrenages



CHARIOTS ORDINAIRES

No modèle	Capacité		La du rebord de la poutre		Rayon de courbure min		Poids net	
	tonnes	lb	po	mm	po	mm	lb	kg
LS551	1/2	1000	2 1/2 - 5 1/2	64 - 140	35	900	15,4	7
LS552	1	2000	2 1/2 - 5 1/2	64 - 140	39	1000	26,4	12
LS553	2	4000	3 - 6 1/2	76 - 165	47	1200	48,4	22
LS554	3	6000	3 - 8	76 - 203	55	1400	66	30
LS555	5	10000	3 1/2 - 8	88 - 203	78	2000	121	55

CHARIOTS À ENGRENAGES

No modèle	Capacité		La du rebord de la poutre		Rayon de courbure min		Poids net	
	tonnes	lb	po	mm	po	mm	lb	kg
LS556	1/2	1000	2 1/2 - 5 1/2	64 - 140	35	900	30,8	14
LS557	1	2000	2 1/2 - 5 1/2	64 - 140	39	1000	41,8	119
LS558	2	4000	3 - 6 1/2	76 - 165	47	1200	63,8	29
LS559	3	6000	3 - 8	76 - 203	55	1400	88	40
LS560	5	10000	3 1/2 - 8	88 - 203	78	2000	143	65

*Les dimensions sont approximatives et devraient être confirmées si elles sont importantes pour votre application

No modèle	A		B		C		H	
	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm
LS551	9	230	8 1/4	212	7 3/4	198,5	4 1/2	113
LS552	10	254	10	255	9 1/8	231,5	5	128
LS553	11 1/5	294	11 7/8	302	11	278	6	152
LS554	13 1/2	344	13 1/2	344	13 1/4	338	7 3/8	186
LS555	14 1/4	360	14 7/8	378	15 1/2	393	8 5/8	219

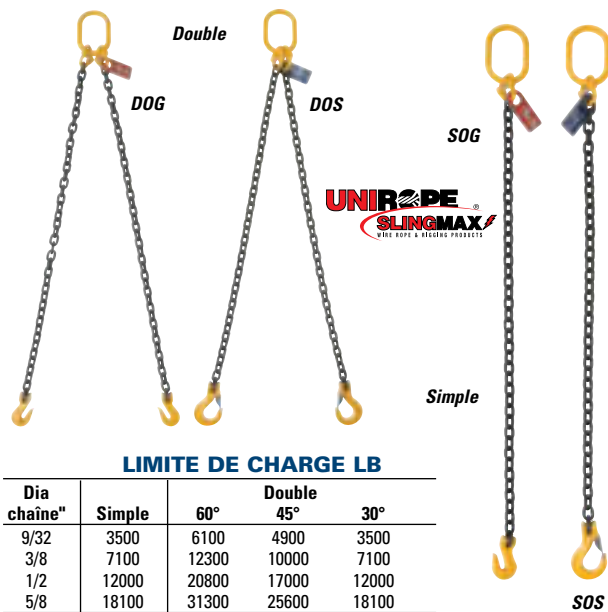
No modèle	A		B		C		H	
	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm
LS556	12 1/8	308,5	8 1/4	212	7 3/4	198,5	4 1/2	113
LS557	13	328,5	10	255	9 1/8	231,5	5	128
LS558	14 1/4	361,5	11 7/8	302	11	278	6	152
LS559	16 7/8	428,5	13 1/2	344	13 1/4	338	7 3/8	186
LS560	17 1/8	434	14 7/8	378	15 1/2	393	8 5/8	219

ÉLINGUES EN CHAÎNES & DE LEVAGE

ÉLINGUES EN CHAÎNE

- Élingues en chaîne assemblée en acier allié de qualité 80 avec un coefficient de sécurité de 4:1
- Les élingues en chaîne sont soumises à un essai de rupture par traction et certifiées au double de la limite de la charge d'utilisation
- Chaque élingue comprend un certificat d'essai de rupture
- Disponibles avec un crochet à chape (SOS, DOS) ou avec un crochet parallèle à chape (SOG, DOG)
- Des élingues triples ou quadruples sont aussi disponibles sur demande
- Chaque élingue est munie d'une étiquette d'identification qui indique la grandeur, la description et la limite de la charge d'utilisation

Dia chaîne"	Type	Longueur de l'élingue		
		5'	8'	10'
9/32	SOS	LS486	LS494	LS502
	SOG	LS487	LS495	LS503
3/8	SOS	LS488	LS496	LS504
	SOG	LS489	LS497	LS505
1/2	SOS	LS490	LS498	LS506
	SOG	LS491	LS499	LS507
5/8	SOS	LS492	LS500	LS508
	SOG	LS493	LS501	LS509
9/32	DOS	LS510	LS518	LS526
	DOG	LS511	LS519	LS527
3/8	DOS	LS512	LS520	LS528
	DOG	LS513	LS521	LS529
1/2	DOS	LS514	LS522	LS530
	DOG	LS515	LS523	LS531
5/8	DOS	LS516	LS524	LS532
	DOG	LS517	LS525	LS533



ÉLINGUES DE LEVAGE

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 grandeurs irrégulières, 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'une étiquette d'identification indiquant la date de fabrication et la capacité.

TYPE 1 - ÉLINGUE À NŒUD COULANT

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

TYPE 2 - ÉLINGUE 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 - ÉLINGUE À CEILLETES DOUBLES

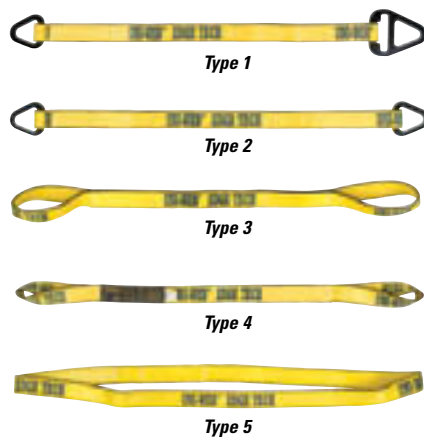
- Généralement utilisée pour accrochage en panier ou comme étrangleur
- Pour étrangleur, passez un œillet dans l'autre œillet qui est plat pour faciliter le retrait de l'élingue sous la charge

TYPE 4 - ÉLINGUE À OILLETES TORSADÉS

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

TYPE 5 - ÉLINGUE SANS FIN

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



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

Largeur"	Vertical		Étrangleur		Panier	
	Simple	Double	Simple	Double	Simple	Double
1	1600	3200	1280	2560	3200	6400
2	3200	6400	2560	5120	6400	12800
3	4800	9600	3840	7680	9600	19200
4	6400	12800	5120	10240	12800	25600

LIMITE DE CHARGE POUR LE TYPE 5

Largeur"	Pli	Vertical		Étrangleur		Panier	
		Simple	Double	Simple	Double	Simple	Double
1	Simple	3200	6100	2560	4880	6400	12200
	Double	5600	10600	4480	8480	11200	21200
2	Simple	8400	16000	6720	12800	16800	32000
	Double	11200	20200	8960	16160	22400	40400

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

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

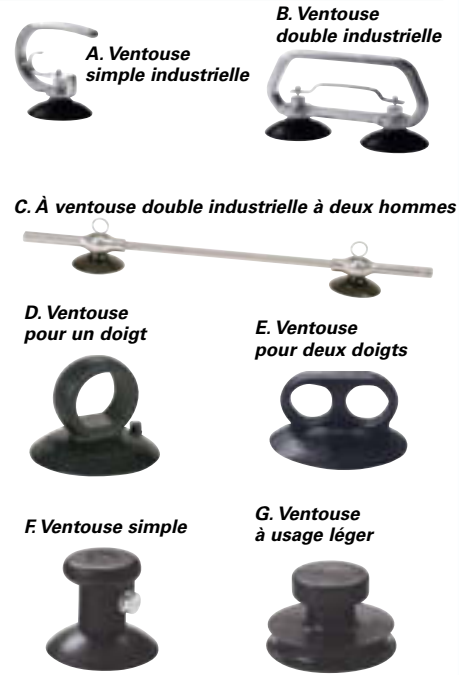
APPAREILS À VENTOUSES

- Se fixent solidement au matériau et le maintiennent en toute 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
- Idéales 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 sur les presses à découper
- Fabriqués de tige d'acier renforcé et de ventouses en caoutchouc résistantes aux huiles
- La soupape de sûreté à bouton-poussoir assure une relâche immédiate



ALL-VAC INDUSTRIES

No modèle	Diamètre des ventouses"	Cap lb	Type de relâche	Longueur de la poignée"
A. VENTOUSE SIMPLE INDUSTRIELLE				
LA881	3	15	Anneau à tirer	-
LA613	4	25	Anneau à tirer	-
LA615	5	35	Anneau à tirer	-
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	32 1/2
LA620	5	75	Anneau à tirer	32 1/2
D. VENTOUSE POUR UN DOIGT				
LA612	2 1/8	4	Langouette	
LA883	2 1/8	4	-	
E. VENTOUSE POUR DEUX DOIGTS				
LA621	3 1/4	10	Langouette	
F. VENTOUSE SIMPLE				
LA645	3 1/4	15	Rebord	
G. VENTOUSE À USAGE LÉGER				
LA616	3 1/4	10	Bouton-poussoir	



CHAÎNES SOUDÉES

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

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

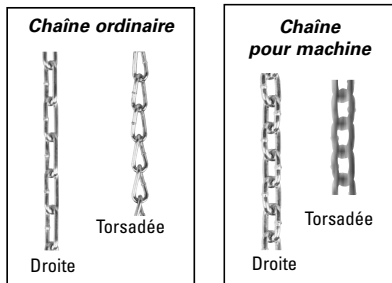
Calibre 30: convient pour les utilisations ordinaires telles que chaînes transporteuses, chaînes garde-fou et chaînes de remorquage. Pour être utilisées avec certaines pièces d'outils ou d'équipement où le rapport haute résistance/poids ne compte pas.

Calibre 40: fréquemment utilisée pour remplacer la chaîne de calibre 30.

Pour fabriquer des chaînes pour l'exploitation forestière, des chaînes d'attache, d'arrimage et de remorquage où le rapport amélioration de la résistance/poids est requis pour faciliter la manœuvre.

Calibre 70: développée pour attacher les charges selon les règlements du transport lorsqu'ils sont applicables. Aussi utilisée pour l'exploitation forestière, les mines et autres industries où le rapport grande résistance/ poids est requis.

Campbell®



No modèle	Dimensions"	Description	Charge d'utilisation max (lb)	Pied /contenant
LB332	3/16	Calibre 30, chaîne ordinaire – BK	800	250
LB333	1/4	Calibre 30, chaîne ordinaire – BK	1300	141
LB334	5/16	Calibre 30, chaîne ordinaire – BK	1900	92
LB335	3/8	Calibre 30, chaîne ordinaire – BK	2650	63
LB336	1/2	Calibre 30, chaîne ordinaire – BK	4500	40
LB337	1/4	Calibre 40, chaîne haute qualité – BK	2600	150
LB338	5/16	Calibre 40, chaîne haute qualité – BK	3900	100
LB339	3/8	Calibre 40, chaîne haute qualité – BK	5400	75
LB340	1/4	Calibre 70, chaîne d'entraînement - YC	3150	150
LB341	5/16	Calibre 70, chaîne d'entraînement - YC	4700	100
LB342	3/8	Calibre 70, chaîne d'entraînement - YC	6600	75
LB343	1/2	Calibre 70, chaîne d'entraînement - YC	11300	200
LB344	#3	Chaîne ordinaire – maillon ordinaire – BK	255	100
LB345	#2	Chaîne ordinaire – maillon ordinaire – BK	310	100
LB346	1/0	Chaîne ordinaire – maillon ordinaire – BK	440	100
LB347	2/0	Chaîne ordinaire – maillon ordinaire – BK	520	100
LB348	#3	Chaîne ordinaire – maillon torsadé – BK	255	100
LB351	#4	Chaîne pour machine – maillon droit – BK	215	100
LB352	#3	Chaîne pour machine – maillon droit – BK	270	100
LB353	#2	Chaîne pour machine – maillon droit – BK	325	100
LB354	2/0	Chaîne pour machine – maillon droit – BK	545	100
LB355	#4	Chaîne pour machine – maillon torsadé – BK	205	100
LB356	#3	Chaîne pour machine – maillon torsadé – BK	255	100
LB357	2/0	Chaîne pour machine – maillon torsadé – BK	520	175
LB358	#3	Chaîne pour machine – maillon droit – laiton	270	50

BK: Bleu chrome

YC: Jaune chromate

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
- Fabriquées avec un facteur de sécurité de 5:1

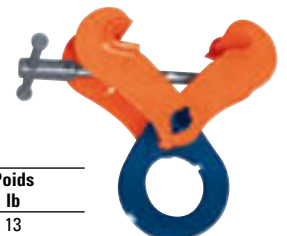
No modèle	Capacité tonnes	Gamme de prise "	Poids lb
LB606	1/2	1/16 - 5/8	4
LB607	1	1/16 - 3/4	8
LB608	3	1/16 - 1	17

Campbell®



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°
- Usinés et testés pour excéder les standards internationaux
- Facteur de sécurité: 2:1



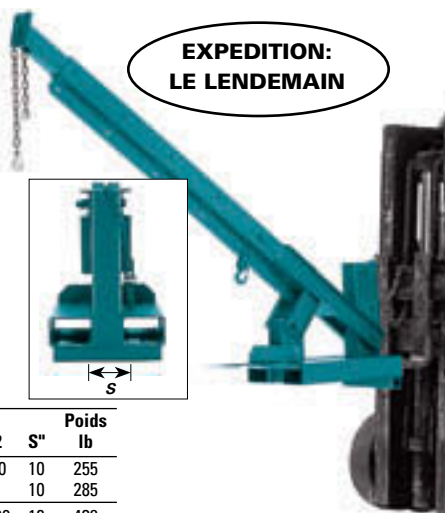
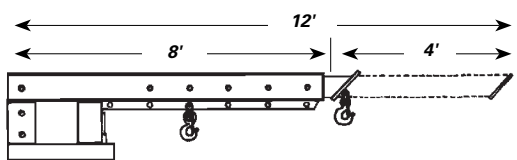
No modèle	Cap tonnes*	Ouverture des mâchoires"	Poids lb
LA178	2	3 - 7 1/2	13
LA179	3	3 - 7 1/2	15
LA180	4	6 - 10	19

* Charges de travail admissible

MATÉRIEL DE LEVAGE

FLÈCHES POUR TRANSPALETTE

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



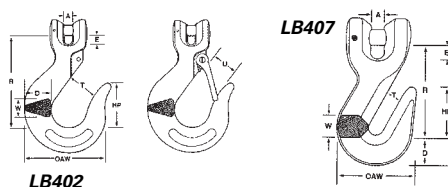
No modèle	Type de flèche	Cap du chariot lb	Capacité de la flèche en lb							Poids lb
			0-7	8	9	10	11	12	S"	
LA188	Fixe	3000	1000	800	725	650	600	500	10	255
LA187	Élévatrice	3000							10	285
LA186	Fixe	8000	3000	2700	2400	2200	2000	1900	12	438
LA185	Élévatrice	8000							12	483

F.A.B. Vaudreuil, Québec.

Ces produits sont fabriqués sur mesure et ne peuvent pas être retournés

Ces crochets pour chaînes fabriqués en acier allié de calibre 80 sont recommandés pour les ponts roulants.

CROCHETS EN ALLIAGE D'ACIER CROCHETS D'ÉLINGUE À CHAPE AVEC LINGUET



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

No modèle	Dia recommandé chaîne"	Dia mm	Charge d'utilisation max lb	R mm	T mm	A mm	Diamètre		D mm	W mm	CV mm	OAW mm	Poids lb
							E de fixation mm	D mm					
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

TREUILS MANUELS

TREUILS À FREIN AUTOMATIQUE

- Treuils zingués
- Mécanisme autonome de freinage qui immobilise automatiquement la charge lorsque la manivelle est relâchée
- Taquet sécuritaire et d'appoint, actionné par un ressort, avec asservissement manuel pour prévenir les glissements
- Poignée confortable maintenant une bonne prise tout entourant 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 déroule automatiquement

No modèle	Cap lb	Rapport d'engrenages	Dia du moyeu"	Cap Touret pi x dia"	Longueur de manivelle"	Poids lb
LB257	600	1:1	1 1/4	85 x 1/8	11	7,5
LA691	1000	4.1:1	2 1/4	60 x 7/32	11	8
LA692	1500	5.1:1	2 1/2	88 x 1/4	11	15
LA693	2500	15.8:1	3 1/8	75 x 5/16	11	24
LA694	2000	4.1:1	1 1/2	100 x 3/16	8	11
LA695	3000	5.1:1	3 1/3	90 x 1/4	10	31

TREUILS À VIS SANS FIN (LA694, LA695)

- Mécanisme autonome de freinage qui retient la charge en place quand la manivelle ne tourne plus
- Engrenages à vis sans fin à double entraînement pour un fonctionnement silencieux et une usure prolongée
- Coussinets de bronze sur l'arbre à vis sans fin prolonge la durée du treuil
- Barre d'armature gardant le châssis bien droit sous des charges lourdes
- 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 À CHAÎNE

Tous les crochets sont de calibre 40 avec un fini uni. Traités à chaud.
Ne pas utiliser pour le levage aérien.



No modèle	Dia"	Charge d'utilisation max lb
LT275	5/16	3900
LT274	3/8	5400
LB389	5/8	11,500

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.

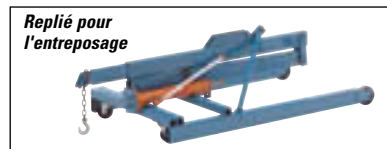


No modèle	Dia"	Charge d'utilisation max (lb)	Poids lb
LT277	9/32	4300	1,2
LT278	3/8	8800	2,7
LT279	1/2	15,000	5
LT280	5/8	22,600	9
LT281	3/4	35,300	14

*Ces produits sont fabriqués sur mesure et ne peuvent pas être retournés

POTENCES DE LEVAGE

- Lèvent, abaissent, positionnent et bougent jusqu'à 2000 lb avec aisance
- Pompe hydraulique manuelle lève la flèche entièrement déployée, au-dessus de 8'
- Potence se déplaçant facilement sur des roulettes
- Entièrement repliable, se démontent rapidement pour faciliter le rangement
- Comprend une chaîne et un crochet de 30" réglable
- Assemblage requis



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	Phénolique	260
LA567	2000	69 1/4	63 1/2	37	Fonte	275

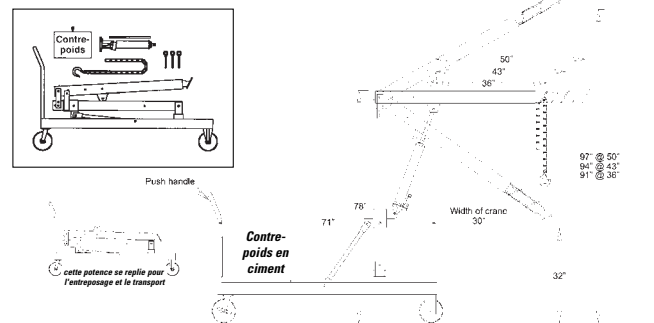
CAPACITÉ DE LA FLÈCHE

No modèle	1 ^{RE} position	Extension"/Capacité lb			4 ^E position
		2 ^E position	3 ^E position	3 ^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 & ENSEMBLE DE RÉPARATION

LA838	Pompe hydraulique de recharge
LA839	Ens. de réparation de joints de pompe

POTENCES DE LEVAGE



FLÈCHE INVERSE

- Modèle à contre-poids 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 coussinet à rouleaux, freins à pied sur les roues pivotantes, une pompe manuelle, un crochet et une chaîne réglable, de goupilles de sûreté, une poignée et de contre-poids
- Les LA793 et LA794 se replient pour un entreposage et un transport compact

No modèle	Capacité de la flèche lb			Contre-poids 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

POMPE DE RECHANGE & TROUSSE DE RÉPARATION POUR LA793 & LA794

LA838	Pompe hydraulique de recharge
LA839	Ens. de réparation de joints de pompe

POMPE DE RECHANGE & TROUSSE DE RÉPARATION POUR LA795

LA840	Pompe hydraulique de recharge
LA873	Ens. de réparation de joints de pompe

DIMENSIONS

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

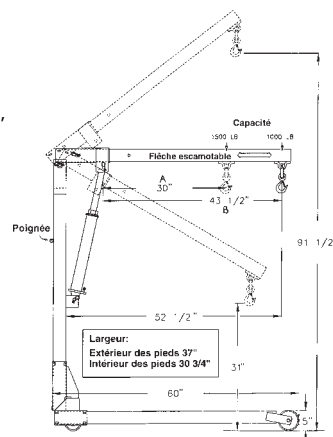
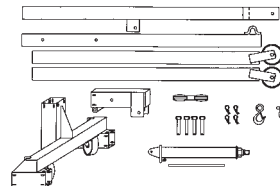
* Assemblage requis.

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

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, une pompe manuelle, un crochet de sécurité et une poignée
- Assemblage requis

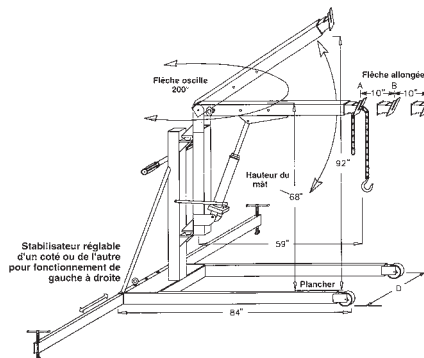
Unité démontée



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

POMPE DE RECHANGE & ENSEMBLE DE RÉPARATION

LA838	Pompe hydraulique de recharge
LA839	Ens. de réparation de joints de pompe



FLÈCHE ROTATIVE

- Déplacez le fardeau 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 où la grue elle-même ne peut tourner
- Stabilisateur couvrant un côté à la fois
- Modèle équipé de roues avec coussinets à rouleaux, une pompe manuelle, un crochet et une chaîne réglable, de goupilles de sûreté et de poignée de conduite

No modèle	Capacité de la flèche			Largeur"	Dia des roues"		Poids lb
	A	B	C		Avant	Arrière	
LA796	1000	770	320	36	5	4	450
LA797	2000	1280	520	36	5	4	550
LA798	3000	1500	800	40	8	6	690

POMPE DE RECHANGE & TROUSSE DE RÉPARATION POUR LA796 & LA797

LA838	Pompe hydraulique de recharge
LA839	Ens. de réparation de joints de pompe

POMPE DE RECHANGE & TROUSSE DE RÉPARATION POUR LA798

LA840	Pompe hydraulique de recharge
LA873	Ens. de réparation de joints de pompe

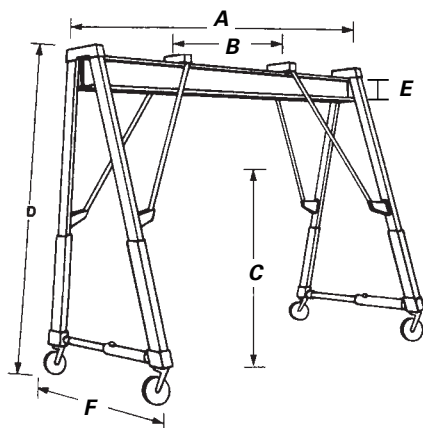
DIMENSIONS

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

GRUES, PONTS ROULANTS ET LÈVE-PALETTES

PONTS ROULANTS À PORTIQUE

- Hauteur réglable
- Équipés de quatre roulettes pivotantes avec freins pour un service industriel
- Type de poutre en I et des chariots à roues coniques sont requis
- Expédiés démontés



No modèle	Cap levage lb	Porté hors tout A'	Porté 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"	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"	4 5/8	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"	4 5/8	1615

F.A.B. Vaudreuil, Québec

Ces produits sont fabriqués sur mesure et ne peuvent pas être retournés.

GRUES SUR CAMION

- De la puissance portative pour lever
- Montées sur le châssis de votre camion, ces grues permettent de charger et de décharger pratiquement sans effort
- Très polyvalentes, elles sont utiles pour les secteurs comme les quais de chargement ou près de la machinerie
- Flèche télescopique oscillante sur 360° lorsqu'elle est montée sur le camion
- Grues équipées d'une base, une pompe manuelle, un crochet et une chaîne réglable, de goupilles de sûreté, une poignée et des ferrures de fixation
- Des socles supplémentaires sont aussi offerts
- Expédiés démontés

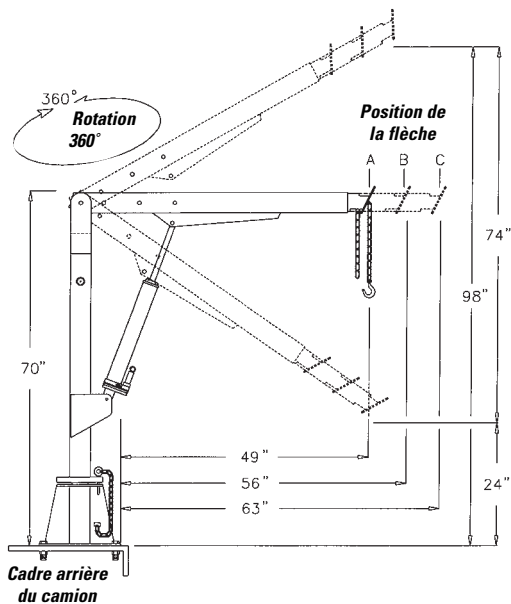
No modèle	Extensions"/Capacité lb			Limite de gabarit"		Poids lb
	A	B	C	min	max	
LA568	30/500	43/320	-	30	90	220
LA792	36/1500	43/1000	63/800	24	98	240

POMPE DE RECHANGE & TROUSSE DE RÉPARATION

LA838	Pompe hydraulique de rechange
LA839	Trousse de réparations (joints) pour la pompe

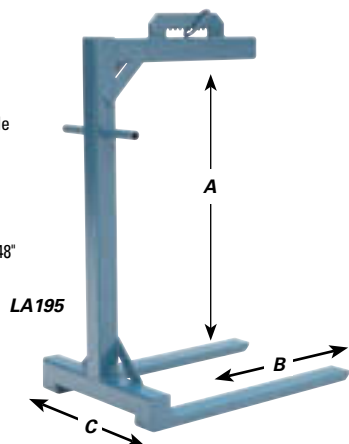
F.A.B. Vaudreuil, Québec

Ces produits sont fabriqués sur mesure et ne peuvent pas être retournés.



LÈVE-PALETTES

- Idéals pour utiliser avec des systèmes de grues ou avec des grues sur chariot
- Lève-palettes économiques offerts en 4 capacités et trois longueurs de fourches réglables ou non réglables
- A - Dégagement en hauteur 48"
- B - Longueur des fourches 36", 42" ou 48"
- C - Largeur (dimension extérieure) 27"



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

F.A.B. Vaudreuil, Québec

Ces produits sont fabriqués sur mesure et ne peuvent pas être retournés.