

TABLES TOURNANTES & TRANSPALETTES

CARROUSEL POUR PALETES

- Les opérations de chargement et de déchargement peuvent s'effectuer de façon plus efficace avec moins de fatigue et de risques de blessures
- Peut s'ajouter à un établi déjà existant, à une table élévatrice à ciseaux, ou 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"



Coussinets à basse friction munis de rouleaux-guides pour une plus grande souplesse de marche.

No modèle	Diamètre extérieur"	Capacité lb	Poids lb
MH204	40	2000	40
MH205	40	4000	44
MH206	40	6000	48

TRANSPALETTES HYDRAULIQUES

- Roue directrice en polyuréthane robuste et rouleaux offrant une performance supérieure
- Coussinets scellés sans entretien à tous les points de pivotement
- Fourches de 6" de large
- Hauteur abaissée: 2 7/8"
- Hauteur élevée: 7 3/4"
- Capacité: 5500 lb
- Couleur: orange pour une grande visibilité
- Rencontre les normes CE



No modèle	La des fourches"	Lo des fourches"
MJ484	20.5	36
MJ485	20.5	42
MJ486	20.5	48
MJ487	27	36
MJ488	27	42
MJ489	27	48

TRANSPALETTES HYDRAULIQUES LIFT-RITE^{MD}

- Conçus pour rencontrer les défis de l'environnement de la manutention moderne d'aujourd'hui
- Performance et fiabilité sans compromis
- Poignée ergonomique et roues directrices
- Hauteur des fourches abaissées: 3"
- Hauteur des fourches levées: 7 3/4"
- Largeur des fourches: 7"
- Capacité: 5500 lb
- Garantie exclusive de deux ans

LIFRITE



No modèle	Largeur du cadre"	Longueur des fourches"	Poids lb
MH731	20.5	36	141
MH732	20.5	42	150
MH733	20.5	48	159
MH728	27	36	149
MH729	27	42	158
MH730	27	48	167

Note: Dimensions personnalisées disponibles. Capacités de 6000, 8000 et 10,000 lb disponibles.

TRANSPALETTES HYDRAULIQUES LIFT-RITE^{MD} À PROFILS BAS

- Capacité: 5000 lb
- Garantie exclusive de deux ans
- Roues en polyuréthane et roulettes en acier
- Garantie exclusive de deux ans



No modèle	Hauteur abaissée"	Hauteur Élevée"	Largeur du cadre"	Longueur des fourches"	Poids lb
MH734	2	6 3/4	27	48	175
MH735	1 3/4	6 1/2	27	48	175

DÉVIDOIR DE BOBINES

- Idéal pour enrouler ou dérouler câble, chaîne, fil, corde et boyau
- Utilisation par une seule personne
- Peut recevoir toutes largeurs et tous diamètres de bobines avec ses brides de 5 1/2" d'épais
- Rouleaux arrière se réglant à 6 positions
- Rouleaux latéraux pour application intensive empêchant le glissement ou le blocage entre les rouleaux et la bobine
- Rampe inclinée permettant de charger et de décharger facilement la bobine
- Mesure 28" de long x 9 1/4" de large x 4" de haut
- Capacité de 3000 lb la paire
- Poids: 58 lb la paire

No modèle MD166



TRANSPALETTES HYDRAULIQUES POUR USAGE INTENSE

- Rouleaux doubles pour faciliter le déplacement de charges extra lourdes
- Canaux de fourches renforcés pour une durabilité exceptionnelle
- Roue directrice en polyuréthane robuste et rouleau offrant une performance supérieure
- Coussinets scellés sans entretien à tous les points de pivotement
- Fourches de 6" de large
- Hauteur abaissée: 2 7/8"
- Hauteur élevée: 7 3/4"
- Capacité: 6600 lb
- Rencontre les normes CE



KLETON

No modèle	La des fourches"	Lo des fourches"
MJ490	20.5	36
MJ491	20.5	42
MJ492	20.5	48
MJ493	27	36
MJ494	27	42
MJ495	27	48

TRANSPALETTES POWER-START-TECHNOLOGY^{MC}

Le bon outil pour transporter les palettes de façon ergonomique!

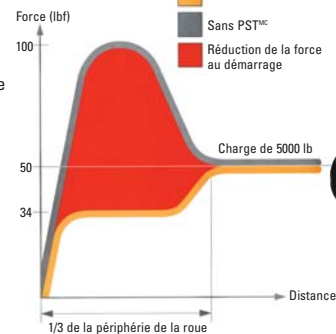
- Réduit la résistance du départ même si le transpalette est lourdement chargé
- Choisissez la direction de la charge par le réglage de la poignée, pressez la poignée, pompez la barre de remorquage et le transpalette avance
- Lorsque la poignée est pressée vers le bas et que la barre de remorquage se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

CARACTÉRISTIQUES:

- Fourches de 27" x 48"
- Hauteur minimale de la fourche: 3"
- Hauteur maximale de la fourche: 7,5"
- Capacité: 5000 lb
- Poids: 188 lb

No modèle MH736

LIFRITE



TRANSPALETTES HYDRAULIQUES LIFT-RITE^{MD} À QUATRE ENTRÉES

- Hauteur des fourches abaissée: 2"; hauteur des fourches levée: 6 3/4"
- Largeur des fourches: 6"
- Capacité: 5000 lb
- Garantie exclusive de deux ans

No modèle	Largeur du cadre"	Longueur des fourches"	Poids lb
MH737	33	48	205

Note: Modèles à profil ultra-bas disponibles.



LIFRITE

MONTE-CHARGES & GERBEURS HYDRAULIQUES

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



LIFRITE

CARACTÉRISTIQUES :

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

No modèle MA479

GERBEUR PRESTO



CARACTÉRISTIQUES:

Capacité: 1000 lb à 15" du centre de gravité
 Dimensions totales: 26" la x 38" lo x 80" h
 Dim de plateforme: 24" la x 24" lo
 Dim de la plateforme a baissée: 5 1/4"
 Dim de la plateforme élevée: 66"
 Roues: 5" avant, 4" arrière
 Empattement: diamètre interne 15", diamètre externe 21"
 Poids: 290 lb

No modèle MI810

MONTE-CHARGE HYDRAULIQUE À PÉDALE

- Roulettes avant pivotantes permettant à l'unité de pivoter facilitant 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 se repliant par rétention magnétique en toute sécurité



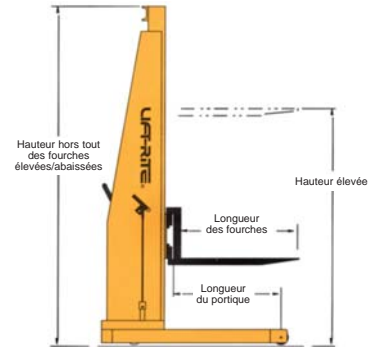
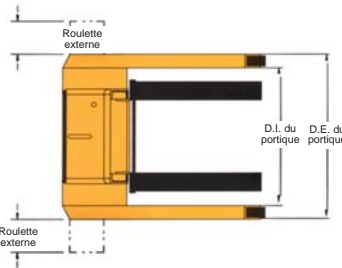
CARACTÉRISTIQUES :

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

No modèle MA429

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: 30,5"
- 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: 42" 44" et 50"
 (Autres longueurs de fourches disponibles)

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).

LIFRITE

GERBEURS MONO-ÉTAGÉS

No Modèle	Hauteur de dégagement au mât"	Hauteur des fourches élevées"	Capacité lb	Poids lb
MH738	82	68	1500	720
MH739	87	68	2000	730
MH740	87	68	2500	850

GERBEURS TÉLESCOPIQUES BI-ÉTAGÉS

No modèle	Hauteur au mât Abaissé"	Hauteur au mât Élevé"	Hauteur des fourches élevées"	Capacité lb	Poids lb
MH744	88	154	132	2000	1030
MH745	93	159	132	2500	1150
MH747	94	166	144	2000	1180

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



CHARIOTS

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



KLETON

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

USAGE INTENSIF

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



KLETON

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

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 marchandises
- Châssis seulement (chariot vendu séparément)



KLETON

No modèle	Pour les chariots en bois, modèle	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 résilientes, non marquantes de 4"



KLETON

No modèle	Dim"	Poids lb
MA193	24 x 36	30

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"



MA194

No modèle	Dim"	Type de plateforme	Poids lb
MA194	18 x 30	Découvert	21
MA195	18 x 30	Caoutchouc coussiné	23

PLATEAUX ROULANTS EN ACIER

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



KLETON

No modèle	Dim"	Poids lb
MA242	18 x 18	23
MA243	18 x 24	25
MA244	24 x 24	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



MAGLINER

No modèle	Dim"	Poids lb
MD519	18 x 24	12
MD520	21 x 30	14

CHARIOTS EN ALUMINIUM DE QUALITÉ INDUSTRIELLE

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



MAGLINER

No modèle	Dim"	Poids lb
MD521	21 x 36	35
MD522	24 x 42	39

PLATEAUX ROULANTS EN ALUMINIUM

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



KLETON

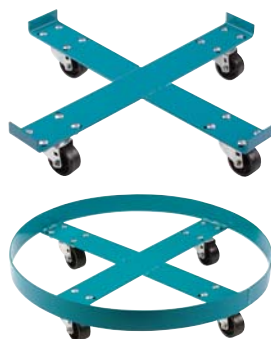
No modèle	Dim"	Poids lb
MA196	18 x 18	25
MA197	18 x 24	27
MA198	24 x 24	30

CHARIOTS À BARILS EN ACIER

- Châssis en acier entièrement soudé est conçu pour un usage industriel continu
- Le diamètre intérieur de 24" convient aux barils de 45 gallons
- Assemblage requis

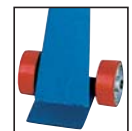
KLETON

No modèle	Type de châssis	Hauteur approx"	Type de roues	Cap lb	Poids lb
DA583	En X	5 1/2	2 1/2" polyoléfine	750	22
DA602	Rond	5 1/2	2 1/2" polyoléfine	750	22



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 permettent 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	Cap lb	Plaque"	Poids lb
MF870	Bois	4250	6 x 3	34
MF871	Acier	5000	6 x 3 3/8	35



DIABLES



No modèle	Hauteur hors tout"	Largeur"	Plaque avant"	Type de roues	Dimensions des roues"	Cap lb	Poids lb
A. MH300	46	21 1/2	8 x 14	Pneumatique	10 x 3 1/2	500	25
B. MH301	49	21 1/2	9 x 14	Pneumatique	10 x 3 1/2	440	25
C. MA337	46	19 1/2	8 x 14	Caoutchouc	8 x 2	600	29
D. MA323	45	19 1/2	8 x 14	Caoutchouc	8 x 2	600	29
E. MH302	51 1/2	21 1/2	8 x 14	Pneumatique	10 x 3 1/2	440	23
F. MA286 (châssis aluminium)	48	17	8 x 14	Caoutchouc	8 x 1 5/8	500	24
G. MA324	46	20	8 x 14	Caoutchouc	8 x 2	1000	40
H. MA376	48	20 - 23	8 x 12	Caoutchouc	10 x 2	1000	40

ACCESSOIRES POUR DIABLES

- Fixations économiques et faciles à installer s'adaptant à vos diables et permettant ainsi de diversifier l'usage normal de ceux-ci
- Conçu pour tous les châssis de 14" et spécialement pour notre modèle MA324 (ci-dessus)

No modèle MA378

Porte-chaises

No modèle MA385

Porte-tables

Porte-chaises MA378



DIABLES À CHÂSSIS DE NYLON

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

- Châssis de nylon à fibres longues 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 DOUBLE

Type de roues	No modèle	Hauteur hors tout"	Poids lb
---------------	-----------	--------------------	----------

CHÂSSIS DROIT

10" caoutchouc	MD634	49	20
10" pneumatique	MD635	49	18

CHÂSSIS INCURVÉ*

10" caoutchouc	MD636	49	20
10" pneumatique	MD637	49	18



POIGNÉE CONTINUE

Type de roues	No modèle	Hauteur hors tout"	Poids lb
---------------	-----------	--------------------	----------

CHÂSSIS DROIT

10" caoutchouc	MD638	48	20
10" pneumatique	MD639	48	18

CHÂSSIS INCURVÉ*

10" caoutchouc	MD640	48	20
10" pneumatique	MD641	48	18



* Idéal pour les charges cylindriques ou plates

POIGNÉE A/EMBRANCHEMENT COURBÉE

Type de roues	No modèle	Hauteur hors tout"	Poids lb
---------------	-----------	--------------------	----------

CHÂSSIS DROIT

10" caoutchouc	MD630	52	21
10" pneumatique	MD631	52	19

CHÂSSIS INCURVÉ*

10" caoutchouc	MD632	52	21
10" pneumatique	MD633	52	19



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
- 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 mesurant 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". Largeur du châssis: 12"
- Largeur hors tout: 20 1/2"



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

DIABLE AVEC ROULETTES PIVOTANTES

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

No modèle MD758



DIABLE INDUSTRIEL AVEC PLAQUE

- Soudure garantie pour cinq ans
- Plaque effilée mesurant 13" p x 17 1/2" x 1/4" d'épaisseur
- Châssis tubulaire de nomenclature 40, 1" de qualité industrielle
- Conçu avec poignée continue facile à diriger
- Roues en caoutchouc moulé de 8" x 2" sur centre en fonte et essieu de 3/4"
- Dimensions: 53" h x 20 1/2" la
- Capacité de 900 lb
- Poids: 60 lb

No modèle MD760



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 mesurant 6" x 14"
- Plateau repliable rallongeant 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 h" x p"	Poids lb
MA379	Acier	Fixe	24 x 12	17
MA380	Acier	Repliable	24 x 7	18

DIABLE 2 DANS 1

- Modèle qui se convertit facilement d'un diable d'une capacité de 450 lb à un chariot à plateforme d'une capacité de 600 lb
- Diabie mesurant 55 1/2" en hauteur avec une plaque de 8" x 14" comprenant aussi les monte-marches
- La plateforme du chariot mesure 14" x 45 1/2"
- Roulettes en polyoléfine boulonnées de 3"
- Châssis tubulaire de calibre 14
- Le modèle économique MA339 offre une capacité de 600 lb, une hauteur de 48" et deux roulettes en caoutchouc dur de 2" avec un châssis tubulaire de calibre 16

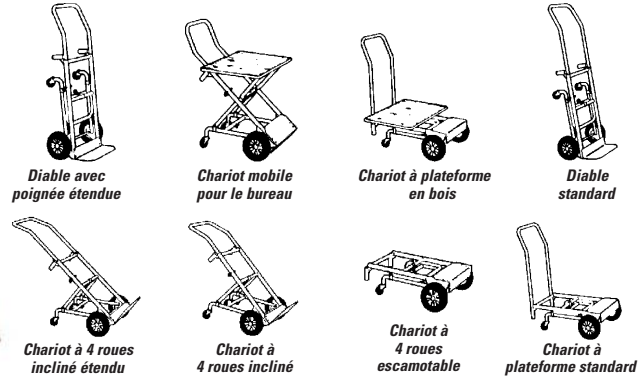


No modèle	Roues	Poids lb
MA332	Semi-pneumatiques 10"	52
MA333	Pneumatiques 10"	50
MA339	Caoutchouc 8"	32

CHARIOT TRANSFORMABLE 8 DANS 1 CONVERTA TRUCK

- Fabriqué en acier tubulaire de calibre 16
- Fini émaillé de couleur sable des tropiques
- Capacité sur 2 roues: 300 lb, 400 lb sur 4 roues et 100 lb pour la tablette supérieure
- Châssis se transformant en 8 positions différentes pour manipuler à peu près tout le matériel de bureau
- Plateau en bois laminé mesurant 20" x 24"; idéal pour transporter votre ordinateur personnel ou autres machines
- Poids: 48 lb

No modèle OA309



Diable avec poignée étendue

Chariot mobile pour le bureau

Chariot à plateforme en bois

Diable standard

Chariot à 4 roues incliné étendu

Chariot à 4 roues incliné

Chariot à 4 roues escamotable

Chariot à plateforme standard

DIABLES EN ACIER POUR ÉLECTROMÉNAGERS

- Déménagez les gros appareils facilement
- Fabrication de qualité industrielle entièrement soudée utilisant 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 offrant 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 modèles MA004 & MF120 mesurant 72" de haut pour plus de contrôle
- Les modèles MA004 & 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



MF118

MA004

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
- Le renommée monte-marches chenillé sur roulement à rouleaux

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

MAGLINER® MA008
Route Distribution Solutions

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



MF575

COURROIES DE DÉMÉNAGEMENT

- Bougez les électroménagers et autres objets plus larges 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



10853F

DIABLES EN ALUMINIUM

DIABLES EN ALUMINIUM

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



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

*Châssis incurvé pour charges à plat ou cylindriques.

ACCESSOIRES

RALLONGE DE CHÂSSIS EN «U»

- Rallonge continue - 32" de haut **MD437**
- Rallonge continue - 23" de haut **MD438**
- Rallonge continue - 16" de haut **MD439**



PLATEAU PLIANT

- Plateau à rainures pliant 20" **XZ273**
- Plateau à rainures pliant 30" **MA317**
- Plateau 24" fermé, surbaissé pour glisser sous les chargements **XZ272**



ROUES RÉTRACTABLES

- Les roues de 5" rétractables supportent le chargement en position inclinée
- Se replient égal au châssis lorsqu'elles ne sont pas utilisées **XZ687**



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 **MH231**



MONTE MARCHES

- Aluminium coulé avec barre de polymère bandes d'usure comprises **MA315**
- Coulisse d'aluminium coulé très résistant; pour monter et descendre des marches **MA314**



PNEU CAREFREE^{MD}

- Pneu en mousse microcellulaire qui ne se dégonflera jamais
- 10" x 3 1/2"
- Roulement à billes **MD445**



RAMPE POUR BORDURE

- Légère et portable, facile à manipuler
- Dimensions: 27" x 27"
- Capacité: 600 lb **MH224**



13395F

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.



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 large
- 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



DIABLES CONVERTIBLES EN ALUMINIUM GEMINI^{MD}

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

Gemini Jr.



GEMINI XL

- Confirmé le diable transformable le plus durable
- Grande plateforme de 17" x 52"
- Capacité: comme diable - 625 lb comme plateforme - 1250 lb
- Plateforme comprise

No modèle **MH865**



No modèle	Diable		Chariot à plateforme		Poids lb
	cap lb	h"	cap lb	h" lo"	
MA319	500	51	1000	40 38	44
MA320	500	61	1000	45 1/8 51	45
MH865	625		1250		53
Plateforme enclenchable (optionnelle)					Poids lb
MB198	43 1/4" pour Gemini Jr.				5
MB197	56" pour Gemini Sr.				6

ENVELOPPES PROTECTRICES & COURROIES

ENVELOPPES DE PROTECTION POUR MOBILIER

ENVELOPPES PROTECTRICES SUPREME (QUALITÉ SUPÉRIEURE)

- 34 oz - 72" x 80" deux tons
- Cette enveloppe protectrice offre longue durée et est la plus luxueuse
- Biais cousu à double couture avec point de bâti
- Garniture épaisse de 34 onces
- Construction solide en zigzag qui offre durabilité et protection optimale
- Toile de coton à 100%



ND205

No modèle	Dimensions"	Couleur	Poids lb
ND205	72 x 80	Bleu/bleu	5,33
ND206	72 x 80	Or/bleu	5,33

ENVELOPPE PROTECTRICE À HAUTE RÉSISTANCE

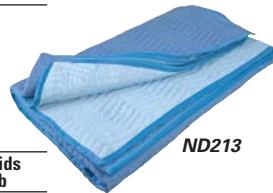
- 32 oz - 72" x 80" deux tons
- Entre-doublure en laine feutrée recouverte d'étoffe non-tissée permettant à l'air de circuler
- Lavable à la machine
- Motif 1" piqué en zigzag
- Bordure renforcée pour empêcher l'effilochage
- Fabriquée en grande partie avec des matériaux recyclés

No modèle	Dimensions"	Couleur	Poids lb
PC484	72 x 80	Vert/brun	58

ENVELOPPE PROTECTRICE GRAND FORMAT

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

No modèle	Dimensions"	Couleur	Poids lb
ND213	72 x 108	Vert/brun	7



ND213

ENVELOPPE PROTECTRICE ÉCONOMIQUE (STANDARD)

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

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



ND212

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 rencontrer les exigences CVSA



ND349

ND351

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

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 sont 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



No modèle	Dimensions		
STANDARD, BLEUES			
NI768	5'	x	7'
NI769	6'	x	8'
NI770	8'	x	10'
NI771	10'	x	12'
NI772	10'	x	20'
NI773	12'	x	16'
NI774	16'	x	20'
NI775	18'	x	24'
NI776	20'	x	30'
NI777	24'	x	30'
NI778	30'	x	40'
NI779	40'	x	60'
ROBUSTES, BLANCHES			
NI780	6'	x	8'
NI781	8'	x	10'
NI782	10'	x	12'
NI783	12'	x	16'
NI784	16'	x	20'
NI785	24'	x	30'

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

- Tendeur à cliquet, crochets en fil métallique et anneaux D
- Tendeur léger pouvant 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	1,200	400

ATTACHES EDPM EN CAOUTCHOUC À 100%

- Retiennent leur qualité de rebondissement
- Ne pourrissent pas
- Ne perdent pas leur propriétés
- Crochets en acier galvanisé



18854F



VANGUARD STEEL LTD
Wire Rope, Chain & Hardware Division

No modèle	Dimensions"	Étirement"	No modèle	Dimensions"	Étirement"
PC015	4	8	PC018	21	42
PC016	9	18	PC019	31	62
PC017	15	30	PC020	41	82

ROULEAUX DE TRANSPORT

ROULEAUX DE TYPE LÉGER

- Munis d'une chaîne sans fin; ces rouleaux de type léger sont soit rigides ou pivotants
- Deux modèles offrant des dessus coussinés robustes et antidérapants
- Cette série de rouleaux de type léger est basse en hauteur et forte en capacité



No modèle	Capacité tonnes	Dessus	Dimensions			Poids lb
			lo"	x la"	x h"	
MA802	3/4	Coussiné pivotant	6 1/2	x 3 5/8	x 3 5/16	9
MA825	2	Coussiné pivotant	6 1/2	x 4 1/8	x 3 15/16	15
MD551	3/4	Lisse pivotant	6 1/2	x 3 5/8	x 3	9
MD552	2	Lisse pivotant	6 1/2	x 4 1/8	x 3 9/16	15
MA801	3/4	Coussiné rigide	6 1/2	x 3 5/8	x 3	9
MA824	2	Coussiné rigide	6 1/2	x 4 1/8	x 3 9/16	15
MD555	Manche de 36" pour les rouleaux pivotants					

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, et mesure 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 en n'ayant 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 hauteur/tonnes	Poids lb
MH825	8,24	1,06	14,72/5	64
MH826	9,32	1,06	16,52/10	44
MH827	9,32	2,16	18,50/25	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



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

ROULEAUX DE LUXE

3 3/4 À 50 TONNES

- Pour le déplacement de machinerie et d'équipement lourds pratiquement sans effort tout en étant sécuritaire sur les planchers de béton ordinaire
- Rouleaux fonctionnant sur une chaîne continue de maillons remis en circulation autour d'une plaque en acier durci
- Choisissez les rouleaux rigides pour les déplacements en ligne droite
- Pour tourner, les rouleaux pivotants positionnent la charge dans les sections sans jeu
- Modèle pivotant blocable combinant le design pivotant et le rigide avec des verrous à ressorts qui s'engagent à tous les 45°
- Choix de dessus coussiné ou de dessus en acier gaufré
- L'acier gaufré est le meilleur pour déplacer l'équipement en caisse ou sur palettes
- Les dessus antidérapants sont parfaits pour la machinerie avec base en métal ou pour déplacer de l'équipement sur des surfaces moins que parfaites



No modèle	Dessus	Capacité tonnes chacun	Dimensions			Poids lb
PIVOTANTS						
			lo"	x la"	x h"	
MA841	Coussiné	3 3/4	10 1/2	x 5 3/5	x 5	33
MA837	Gaufré	3 3/4	10 1/2	x 5 3/4	x 4 3/4	33
MA865	Coussiné	7 1/2	10 1/2	x 5 3/4	x 5 1/4	37
MA861	Gaufré	7 1/2	10 1/2	x 5 3/4	x 5 3/4	36
MD556	Coussiné	10	10 1/2	x 5 3/4	x 5 1/4	37
MD557	Gaufré	10	10 1/2	x 5 3/4	x 5	37
MA822	Coussiné	15	12 3/4	x 6 1/8	x 5 1/8	47
MA821	Gaufré	15	12 3/4	x 6 1/2	x 4 3/4	46
MD558	Coussiné	30	15	x 8	x 7 15/16	119
MD559	Gaufré	30	15	x 8	x 7 1/8	120
MD560	Coussiné	50	21	x 8	x 8 15/16	197
MD561	Gaufré	50	21	x 8	x 8 1/8	196

POIGNÉE DE GUIDAGE POUR ROULEAUX PIVOTANTS & PIVOTANTS BLOCABLES

No modèle	Longueur"	Poids lb
MA870	36	9
MA872	42	11
MA874	60	25

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 unité 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	0,75	6 1/2	x 7	x 3 1/4	12
MA826	2,5	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	37,5	15	x 12	x 5 1/2	121
MA867	75	21	x 14	x 6 3/4	241

TABLES D'ÉLÉVATION

DANDY LIFT^{MC}

Les tables assurent une stabilité à toute épreuve, même avec de lourdes charges. Étant donné leur grande stabilité, leur robustesse, la qualité des éléments et leur conception bien pensée, les tables *Dandy Lift^{MC}* constituent la solution idéale pour toutes les situations où une table fiable et économique est requise.

Tous les points de pivot ont des chevilles robustes insérées dans des roulements lubrifiés à vie. L'entretien des roulements est alors éliminé. La table *Dandy Lift^{MC}* est le meilleur choix pour un service sans entretien.

Les commandes simples et regroupées rendent l'appareil très facile à manœuvrer et à amener exactement à l'endroit désiré. Le mouvement homogène et le réglage précis du mécanisme d'élévation permet de choisir une hauteur déterminée rapidement et avec grande exactitude. Le système hydraulique de la table d'élévation *Dandy Lift^{MC}* est conçu spécialement pour assurer une grande fiabilité à long terme.

Le fonctionnement à faible pression protège les éléments et offre une sécurité accrue. Les tiges de piston chromés sont à l'épreuve de la rouille et de la corrosion. Les cylindres effilés aux parois épaisses améliorent la performance et la durée des joints.

Construites 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
- Capacité de lever 1100 lb jusqu'à 29 1/2"
- 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
- Hauteur minimale de 3 1/8" seulement



MA464



MA422



MA432



MA423



MA421



MA431



No modèle	Cap lb	Hauteur de la plateforme		Plateforme			Dim hors tout			Coups de pédale hauteur maximale	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

TABLES ÉLÉVATRICES ECO

- Conçues pour élever et transporter
- Dérivation de limite de hauteur d'élévation
- Roues fixes et pivotantes en polyuréthane
- Système de frein double



MI791



MI792



MI793



MI794



MI795

No modèle	Capacité lb	Dim hors tout		Hauteur abaissée"	Hauteur remontée"	Hauteur poignée"	Nbre de coups de pompe max	Dim table			Poids lb
		la"	x					lo"	la"	x	
MI791	330	18	x	30	9	29	25	18	x	28	101
MI792	660	20	x	36	13	35	32	20	x	34	180
MI793	770	20	x	38,5	14	51	38,5	20	x	36	264
MI794	1100	20	x	36	13	35	38	20	x	34	191
MI795	1760	20	x	45	16,5	39	55	20	x	39	332

TABLES ÉLÉVATRICES PORTATIVES BACKSAVER LITE

- Hydraulique à basse pression
- S'élève et s'abaisse rapidement
- Vitesse de descente réglable
- Bagues, rouleaux et chevilles lubrifiés à vie
- Amortisseurs intégrés
- L'unité d'alimentation boulonnée permet d'accéder facilement à toutes les composantes

- Hauteur abaissée: 10,5", hauteur élevée: 36,5"
- Dim de la plateforme: 24" x 40"
- Course verticale: 26"
- Moteur: 0,5 CV
- 12 V.c.c.



No modèle	Levée en secondes	Capacité lb	Poids lb
MH798	7	550	385
MH799	13	1100	400

17616F

TABLES & CHARIOTS HYDRAULIQUES



KLETON

TABLES MONTE-CHARGE HYDRAULIQUES

- Tables hydrauliques fonctionnant à pédale indiquées pour une grande variété de travaux en ateliers (lever des matrices, transporter des pièces lourdes et positionner le matériel)
- Entièrement soudées
- Des poteaux télescopiques aident à stabiliser et à supporter la charge
- Dessus en acier d'une épaisseur de 3/16"
- Quatre roulettes en résine phénolique avec roulement à rouleaux de 2"
- Capacité: 2500 lb

No modèle	Hauteur de table		Dim. table la" x p"	Poids lb
	abaissée"	élevée"		
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

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 plus robuste et plus 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
- 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 rouleau porteur en polyuréthane de 3"
- Capacité: 3000 lb



No modèle	Dim. des fourches"	Poids lb
CHARIOTS MANUELS		
MH748	20,5 x 48	330
MH749	27 x 48	340
CHARIOTS ÉLECTRIQUES		
MH796	20,5 x 48	430
MH797	27 x 48	440

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 levant 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



Largeur fourches"	Capacité 1000 lb			Capacité 2200 lb		
	No modèle	Longueur fourches"	Poids lb	No modèle	Longueur fourches"	Poids lb
20 1/2	MA444	44 3/8	226	MA445	42 1/2	323
20 1/2	MA449*	44 3/8	261	MA446*	42 1/2	358
27	MA450	44 3/8	238	MA447	42 1/2	334
27	MA451*	44 3/8	282	MA448*	42 1/2	378

* avec dessus de table

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 rigides (assemblage requis, quincaillerie comprise)



MATÉRIAU DES ROULETTES

Phénolique: fabriquée en canevass 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 moulé (Mold-On): 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 institutionnelles. Résiste aux conditions humides et chimiques corrosives.

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



CHARIOTS À PLATEFORME, USAGE INTENSIF

PLATEFORME EN BOIS

- Cadre robuste à cornières avec plateforme en bois dur d'érable
- Idéale pour transporter des objets qui pourraient être abîmés par le contact métal sur métal
- Châssis en acier absorbant les chocs et se manœuvrant bien sous des charges lourdes ou inégales



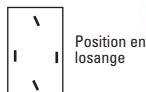
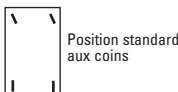
PLATEFORME TOUT ACIER

- 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 permettant au chariot de tourner sur lui-même



CHARIOTS À PLATEFORME INSTITUTIONNEL

- 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 empêche le déplacement de la charge pendant que le chariot roule
- Pare-chocs en caoutchouc aux coins protégeant murs et mobilier
- Poignée tubulaire chromée de 1 1/4" ayant un anneau arrière qui retient les petits paquets sur la plateforme
- Roulettes de 5" en caoutchouc non marquant offrent un roulement doux et silencieux; 2 fixes/2 pivotantes
- Capacité: 1000 lb
- Assemblage requis



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



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" x 36"

MB232	6	Phénolique	900	77
MB233	8	Phénolique	1000	87
MB234	8	Pneumatique	800	79
MB235	6	Caoutchouc moulé	900	88
MB236	8	Caoutchouc moulé	1000	96
MB237	5	Résiliente	1000	63
MB238	5	Polyoléfine	900	61

CHARIOTS À PLATEFORME 24" x 48"

MB240	6	Phénolique	900	90
MB241	8	Phénolique	1000	100
MB242	8	Pneumatique	800	92
MB243	6	Caoutchouc moulé	900	101
MB244	8	Caoutchouc moulé	1000	109
MB245	5	Résiliente	1000	76
MB246	5	Polyoléfine	900	74

CHARIOTS À PLATEFORME 30" x 48"

MD421	6	Phénolique	900	96
MD422	8	Phénolique	1000	106
MD423	8	Pneumatique	800	98
MD424	6	Caoutchouc moulé	900	107
MD425	8	Caoutchouc moulé	1000	115
MD426	5	Résiliente	1000	82
MD427	5	Polyoléfine	900	80

CHARIOTS À PLATEFORME 30" x 60"

MB248	6	Phénolique	900	110
MB249	8	Phénolique	1000	120
MB250	8	Pneumatique	800	112
MB251	6	Caoutchouc moulé	900	121
MB252	8	Caoutchouc moulé	1000	129
MB253	5	Résiliente	1000	96
MB254	5	Polyoléfine	900	94

Dim* plateforme"	Roul. pneumatique 10"		Roul. en caoutchouc 8"		Roul. phénolique 8"	
	Poids lb	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

CHARIOTS À PLATEFORME - ROBUSTES

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



Poignée chromée tubulaire de 1 1/4"

KLETON

No modèle	Dimensions plateforme"	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 EN PLASTIQUE

- Fabriqué de plastique alvéolé de qualité industrielle ne nécessitant virtuellement aucun 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



Rubbermaid Commercial Products

No modèle	Dimensions plateforme"	Poids lb
CAPACITÉ 500 LB, ROUES EN CAOUTCHOUC 5" x 1 1/4"		
MB158	24 x 36	51
MB160	24 x 48	68
MB163	30 x 60	84
CAPACITÉ 1000 LB, ROUES EN CAOUTCHOUC 6" x 2"		
MB159	24 x 36	66
MB161	24 x 48	78
MB164	30 x 60	94
CAPACITÉ 2000 LB, ROUES EN POLYOLÉFINE 8" x 2"		
MB162	24 x 48	76
MB165	30 x 60	107
CAPACITÉ 100 LB, HOMOLOGUÉS PAR USDA		
MH688	30 x 60	84

PLATEFORMES SEMI-MOBILE

- Indiqués pour l'entreposage temporaire de matériel
- Timon amovible de 52", vendu séparément, s'adaptant 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



KLETON

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

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 se couchant à plat sur le chariot pour un entreposage aisé
- Fabrication en acier de haut calibre; dessus en vinyle antidérapant
- Hauteur de la poignée à 33 1/2"
- Pare-choc périphérique en vinyle pour protéger les meubles et les murs
- Roulettes en caoutchouc

No modèle	Dim plateforme"	Cap. lb	Dia. roul."	Poids lb
MB228	19 x 29	275	4	25
MB229	23 x 35	550	5	41



10869F

CHARIOTS WAGON

- Cinquième roue de direction standard pour manœuvrabilité accrue
- Roues pneumatiques de 10" permettant un roulement doux
- Capacité de 1000 lb



KLETON

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

CHARIOTS À PLATEFORME EN ALUMINIUM

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



MAGLINER®
Route Distribution Solutions

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

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

Rubbermaid Commercial Products



No modèle	No fab	Description	Dimensions			Cap lb	Poids lb
			la" x	lo" x	h"		
MH804	4400	Chariot utilitaire	20 1/2 x	32 1/2 x	33 1/2	250	20
MH708	4401	Chariot standard	20 1/2 x	32 1/2 x	37 3/4	400	25

CHARIOT À PLATEFORME PLIANT

- Idéal lorsqu'un chariot à plateforme robuste, mais portatif, est requis
- Châssis en aluminium à interconnexion, pouvant se transformer en 2 longueurs: 20" x 16" ou 28" x 16"; poignée à une hauteur de 32"
- Pare-chocs en coins fournis standard
- Se replie en dimensions compactes de 9 1/2" x 16" x 20"
- Roulettes en caoutchouc de 4"
- Capacité de 300 lb
- Poids: 19 lb

No modèle MB230



CHARIOTS POUR ENTREPÔT



CHARIOTS TRIANGULAIRES

- Manipulent des cargaisons encombrantes
- Châssis d'une hauteur de 48"
- 4 roues pivotantes résilientes, non marquantes de 4"
- Capacité: 1000 lb
- Couleur: bleu *Kleton*

No modèle	Dimensions"	Poids lb
MD216	24 x 36	50
MD217	30 x 42	60
MD218	36 x 72	85



CHARIOT POUR PANNEAUX

- Chariot à usages multiples idéal pour transporter de grands panneaux de cloisons sèches, des panneaux de bois ou de tôle
- Poignée tubulaire courante de 1 1/4"
- Robustes roulettes en plastique phénolique de 8"
- Capacité de 3500 lb
- Dimensions hors tout: 24" la x 44" lo x 43 1/2" h
- Couleur: bleu *Kleton*
- Poids: 90 lb

No modèle MD214



CHARIOT POUR MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

- Conçu pour transporter des matériaux de construction, des panneaux de gypse, aussi bien que des planches de différentes grandeurs
- Se déplace sans secousses sur des roulettes de 5" résilientes, non-marquantes
- Dimensions hors tout: 24" la x 36" lo x 38" h
- Capacité: 800 lb
- Poids: 80 lb
- Couleur: bleu *Kleton*

No modèle MB729

CHARIOTS & CAISSONS

3 CÔTÉS POUR MARCHANDISE

- Conçus pour le chargement/déchargement et le transport efficace des marchandises
- Caractéristiques standard: hauteur de 48" au-dessus de la plateforme; fabrication robuste en métal complètement soudé; roues de 5" résilientes, non marquantes, 2 fixes et 2 pivotantes
- Capacité: 1000 lb
- Couleur: bleu *Kleton*

CAISSON EN ACIER

- Contiennent et transportent des petites pièces ou du matériel en vrac dans votre usine ou entrepôt
- Caractéristiques standard: hauteur de 24" au-dessus de la plateforme; fabrication robuste en acier complètement soudé; roues de 5" résilientes, non marquantes, 2 fixes et 2 pivotantes
- Capacité: 1000 lb
- Couleur: bleu *Kleton*

KLETON



Chariots à 3 côtés



Chariots-caisson en acier

Type de chariot	Dimensions la" x lo"	TYPE GRILLAGÉ		TYPE À CÔTÉS UNIS	
		No modèle	Poids lb	No modèle	Poids lb
3 côtés	24 x 48	MB697	102	MB715	123
3 côtés	30 x 60	MB703	120	MB721	150
3 côtés	30 x 72	MB705	135	MB723	165
3 côtés	36 x 60	MB707	145	MB725	180
3 côtés	36 x 72	MB709	155	MB727	195
Caisson	24 x 36	MB672	62	MB683	82
Caisson	30 x 60	MB680	95	MB691	130

CHARIOTS À TABLETTES EN TREILLIS MÉTALLIQUE

- Une méthode pratique pour transporter de la marchandise ou du matériel d'un endroit à l'autre
- L'unique design *ADAPTA-PLUS* permet d'ajouter ou d'enlever une tablette sans avoir à changer les autres tablettes de place
- Offrent une excellente visibilité, une meilleure circulation de l'air, réduisent l'accumulation de poussière et améliorent l'efficacité des extincteurs
- Expédiés démontés

TYPES DE FINI

FINI CHROMÉ:

- Durable
- N'accumule pas la poussière
- Largement utilisé dans les aires de lignes de production, les manufactures, les industries électroniques les bureaux et les salles d'entreposage

FINI TECH-SEAL[™]:

- Un procédé ultra moderne pour prévenir la corrosion
- Du zinc est appliqué sur la tablette entière, suivi d'un scellant d'une couche de fond cathodique et d'une couche finale de polyester en poudre
- Résistant à l'eau, l'humidité, au sel et aux rayons UV
- Garantie de 10 ans contre la formation de rouille

Note: Chariots en acier inoxydable aussi offerts



Tablette p" x la"	Nbre de tablettes	Hauteur hors tout"	Poids lb	Chromé No modèle	Tech-Seal [™] No modèle
18 x 36	4	65	72	RD179	RD183
18 x 48	4	65	84	RD185	RD189
18 x 60	4	65	96	RD191	RD195
18 x 72	4	65	108	RD197	RD201
24 x 36	4	65	80	RD153	RD157
24 x 48	4	65	96	RD159	RD163
24 x 60	4	65	110	RD165	RD169
24 x 72	4	65	126	RD172	RD176
18 x 36	5	77	87	RD227	RD231
18 x 48	5	77	102	RD233	RD237
18 x 60	5	77	117	RD239	RD243
18 x 72	5	77	132	RD245	RD249
24 x 36	5	77	97	RD203	RD207
24 x 48	5	77	117	RD209	RD213
24 x 60	5	77	135	RD215	RD219
24 x 72	5	77	155	RD221	RD225

Chariot avec roulettes à tiges



Chariot avec socle

Chariots avec base aussi offerts comprenant une base chromée, des pare-chocs périphériques et des roulettes pivotantes en poly

10871F

CHARIOTS D'ENTREPÔT

CHARIOTS À TABLETTES HI-BOY

- Disponibles à 4 ou à 5 tablettes
- En acier complètement soudés de calibre 14
- Tablettes avec une bordure surélevée ou abaissée
- Roulettes de 5" résilientes, non marquantes et à haute capacité comprises
- Hauteur hors tout: 61"
- Capacité: 1000 lb
- Couleur: bleu Kleton

MB470



KLETON

Dimensions tablettes"	4 TABLETTES			5 TABLETTES		
	No modèle bordure surélevée	No modèle bordure abaissée	Poids lb	No modèle bordure surélevée	No modèle bordure abaissée	Poids lb
18 x 30	MB468	MB467	115	MB474	MB473	125
24 x 36	MB470	MB469	140	MB476	MB475	155
24 x 48	MB472	MB471	165	MB478	MB477	184

CHARIOT À TABLETTE/PLATEFORME

- Chariot de type 2 dans 1, comprenant une tablette supérieure et une paire de poteaux amovibles qui transforment 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
- Couleur: bleu Kleton



KLETON

No modèle	Dimensions				Cap lb	Poids lb
	la"	x	lo"	x		
MB391	24	x	36	x	40	750

CHARIOTS À CUEILLETTE

- Tablettes avec un plan incliné pour liste d'articles, facilitant la cueillette des marchandises
- Modèles robustes soudés, hauteur de 36"
- Les modèles à 2 tablettes ont un espace de 27 1/2" entre chaque tablette et ceux à 3 tablettes, un espace de 13" entre chaque tablette
- Roulettes de 5" x 1 1/4" résilientes, non marquantes
- Capacité: 1000 lb
- Couleur: bleu Kleton



KLETON

No modèle	Nombre de tablettes	Dim des tablettes"	Longueur hors tout"	Poids lb
MB440	2	18 x 30	45	70
MB441	2	24 x 36	51	80
MB442	3	18 x 30	45	85
MB443	3	24 x 36	51	100

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
- Capacité de 1000 lb
- Couleur: bleu Kleton



KLETON

No modèle	Dim des tablettes"	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

CHARIOTS SURBAISSÉS

- Tablette surbaissée réduit l'écart quand vous avez à soulever des objets lourds
- Fabriqués en acier renforcé de calibre 14 soudé
- Poignée inclinée vers l'arrière
- Hauteur de 25" à la tablette supérieure avec un espace de 16" entre les tablettes
- Choix de roues de 5" x 1 1/4" résilientes non marquantes, capacité 1000 lb ou des roues de 6" x 2" en phénolique, capacité 2000 lb
- Couleur: bleu Kleton



KLETON

Dim des tablettes"	RÉSILIENTES NON MARQUANTES 5"			PHÉNOLIQUES 6"	
	No modèle	Poids lb	No modèle	Poids lb	
18 x 30	MB421	90	MB422	100	
24 x 36	MB425	110	MB426	130	
24 x 48	MB429	125	MB430	145	
30 x 60	MB434	145	MB435	160	

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 modèle	Description	Dimensions				Dim de la tablette		Poids lb		
		la"	x	lo"	x	h"	la"		x	
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
RG430	Chariot a/panneau d'extrémité	18	x	28	x	33 1/4	16	x	27	39
RG431	Chariot à 3 tablettes et 3 côtés fermés	18	x	28	x	33 1/4	16	x	27	43
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
RG432	Chariot a/panneau d'extrémité	21 1/2	x	33 3/4	x	33 1/4	20	x	30	50
RG433	Chariot à 3 tablettes et 3 côtés fermés	21 1/2	x	33 3/4	x	33 1/4	20	x	30	51
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
RG434	Chariot a/panneau d'extrémité	27	x	39 1/2	x	33 1/4	26	x	36	50
RG435	Chariot à 3 tablettes et 3 côtés fermés	27	x	39 1/2	x	33 1/4	26	x	36	54



CHARIOTS À TABLETTES

Les chariots à tablettes *Kleton* sont les plus robustes et les plus économiques sur le marché. Les tablettes sont en acier de calibre 16 et les poteaux sont de calibre 12. Ils surpasseront les autres chariots à tablettes, c'est garanti.



MB486



MODÈLES COMMERCIAL

- Modèles à 2 ou 3 tablettes
- La tablette du haut et du centre s'installent soit avec la bordure surélevée ou abaissée
- 4 roulettes de 5" en polyoléfine, 2 pivotantes et 2 rigides
- Poignée en acier tubulaire de 1 1/4" de diamètre
- Hauteur hors tout: 36" • Capacité de 500 lb
- Expédié non assemblé • Couleur: bleu *Kleton*

KLETON

Dim des tablettes"	2 TABLETTES		3 TABLETTES	
	No modèle	Poids lb	No modèle	Poids lb
18 x 30	MB482	43	MB485	54
24 x 36	MB483	54	MB486	70
24 x 48	MB484	69	MB487	93

MODÈLES STANDARD

- Modèles à 2 ou 3 tablettes
- La tablette du haut et du centre s'installent soit avec la bordure surélevée ou abaissée
- 4 roulettes résilientes, non marquantes de 5", 2 pivotantes et 2 rigides
- Roulettes silencieuses qui ne marquent pas
- Poignée en acier tubulaire de 1 1/4" de diamètre
- Capacité de 750 lb • Hauteur hors tout 36"
- Expédié non assemblé • Couleur: bleu *Kleton*

KLETON

Dim des tablettes"	2 TABLETTES		3 TABLETTES	
	No modèle	Poids lb	No modèle	Poids lb
18 x 30	MB492	43	MB495	54
24 x 36	MB493	54	MB496	70
24 x 48	MB494	69	MB497	93



MB495



MODÈLES À ROUES PNEUMATIQUES

- Roues pneumatiques de 8" qui roulent facilement par-dessus des câbles et débris
- Capacité de 750 lb
- Expédié non assemblé
- Couleur: bleu *Kleton*

KLETON

No modèle	Dim tablettes"	Nbre de tablettes	Poids lb
MB488	24 x 36	2	60
MB489	24 x 48	2	75
MB490	24 x 36	3	90
MB491	24 x 48	3	100



MB489



MODÈLES À TABLETTES ROBUSTES

Ces chariots à tablettes très robustes ont des tablettes en acier entièrement soudé de calibre 14 avec des montants de 1/8" d'épaisseur x 1 1/2".

- Tablettes offertes avec la bordure surélevée ou abaissée
- 4 roulettes résilientes, non marquantes de 5" de diamètre, 2 pivotantes et 2 rigides
- Roulettes à roulement silencieux et qui ne laissent pas de marques
- Poignée tubulaire en acier de 1" de diamètre
- Capacité de 1000 lb • Hauteur hors tout: 36"
- Couleur: bleu *Kleton* • Entièrement soudé

KLETON

Dim des tablettes"	2 TABLETTES			3 TABLETTES		
	Modèle a/bordure surélevée	Modèle a/bordure abaissée	Poids lb	Modèle a/bordure surélevée	Modèle a/bordure abaissée	Poids lb
18 x 30	MB445	MB444	60	MB456	MB455	75
24 x 36	MB447	MB446	65	MB459	MB458	85
24 x 48	MB449	MB448	100	MB461	MB460	100



Les roulettes sont soudées



MB461

MODÈLES À TABLETTES AVEC TIROIR

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

KLETON

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



MH255



Les roulettes sont soudées

CHARIOTS DE SERVICE & TOUT USAGE

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



Rubbermaid
Commercial Products

No modèle		Description	Dimensions			Capacité lb
Gris	Beige		lo"	x	la"	
MH673	MH830	2 tablettes	30	x	16	500
MH674	MH831	2 tablettes	36	x	24	500
MH675	MH832	2 tablettes	46	x	24	750
MH676	MH833	3 tablettes	30	x	16	500
MH677	MH834	3 tablettes	36	x	24	500
MH678	MH835	2 tablettes a/tiroir	30	x	16	500
MH679	MH836	2 tablettes a/tiroir	36	x	24	500
MH680	MH837	2 tablettes a/tiroir	46	x	24	500

TABLETTES DE RECHANGE

MH803	Pour MH673, MH678
MH802	Pour MH674, MH679
MH838	Pour MH831, MH834
MH839	Pour MH830, MH833

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 pour 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



Rubbermaid
Commercial Products

No modèle		No fab	Description	Dim tablettes			Poids lb		
Beige	Gris			la"	x	lo"		x	h"
MB354	MB355	4505	Cap de 400 lb	19	x	38	x	33	33
MB361	MB362	4594	Tablette médiane	19	x	38	x	3	10
MB359	MB360	4525	Cap de 400 lb	25.6	x	44	x	33	44
MB363	MB364	4595	Tablette médiane	25.6	x	44	x	3	20

CHARIOTS UTILITAIRES LÉGERS

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

Rubbermaid
Commercial Products



No modèle	No fab	Capacité lb	Dim tablettes			Poids lb		
			la"	x	lo"	x	h"	
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	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

CHARIOT DE TRAVAIL

- Utilisez-le comme un 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 gris 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 MD355 chariot

Poids: 50 lb, No fab 6180

No modèle MF873

chariot a/compartiment

Poids: 68 lbs, No fab 6180-88

Rubbermaid
Commercial Products



MD355



MF873

CHARIOTS À ÉCHELLE

- Procure une meilleure mobilité, améliore l'accès, manœuvre de l'échelle sécuritaire, et un minimum d'espace de rangement requis
- L'empattement compact augmente la manoeuvrabilité
- Transporte sécuritairement une échelle de 6' sans frapper les cadres de porte, murs ou ascenseurs
- Le profil allongé améliore l'accès et offre une hauteur de travail plus confortable
- Construction hybride de calibre commerciale d'acier enduit et de structure de mousse
- S'adapte complètement aux exigences du chantier de travail, avec rangement de grands objets, supports d'outils
- Panneaux perforés 1/4" et armoires verrouillables sur le modèle MI824
- Dimensions totales: 31,5" lo x 27" la x 42" h
- Capacité: 500 lb

No modèle MI823

No modèle MI824

Avec armoire verrouillable

Rubbermaid
Commercial Products



MI823

MI824



Échelle non comprise

ROULETTES - CAPACITÉ 75 À 90 LB

GUIDE DE SÉLECTION POUR LES ROUES

Utilisez ce tableau dans un but comparatif seulement. Il peut ou ne peut pas illustrer la performance actuelle basée sur la condition des planchers et des variations de la charge.

LEGEND A = Excellente
B = Très bonne C = Bonne
D = Ne convient pas

Type de roues	Capacité lb	Plage temp °C	Tapis	Brique	Ciment	Linoléum	Asphalte	Terrazzo	Bois	Acier lisse	Acier côtelé	Tuile	Eau	Vapeur	Produits chimiques doux	Huile & graisse	Fragments de métal	Haute temp (121°C)	Froid extrême (-43°C)	Gras animal	Réduction du bruit	Protection du plancher	Charge coussinée	Cotations duromètre
Protech ^{MC}	75 à 500	-43 à 82	A	B	B	A	C	B	A	B	C	A	A	A	B	D	B	D	B	C	A	A	A	65(±5)A
ALThane ^{MC}	25 à 1000	-43 à 82	B	B	B	C	C	C	C	B	B	B	A	A	B	D	B	D	B	B	C	B	D	65(±5)D
Envirothane ^{MC}	75 à 1600	-43 à 110	A	A	A	B	B	B	B	B	B	C	A	A	A	B	D	B	B	B	A	B	C	55(±10)D
Caoutchouc dur	75 à 300	-43 à 82	A	B	C	B	D	D	D	C	C	D	C	C	C	C	D	D	C	C	C	B	C	75(±5)D
Phénolique haute temp.	400 à 4000	-43 à 246	C	C	C	D	D	D	C	C	C	D	D	C	C	B	D	A	C	C	D	C	D	120(±5)R
Caoutchouc moulé	250 à 1800	-43 à 82	B	C	C	B	C	B	C	C	C	C	C	C	C	D	C	D	C	C	B	B	C	70(±5)A
Uréthane moulé	900 à 4800	-43 à 82	C	C	C	C	C	C	B	C	C	C	C	C	D	C	B	D	C	C	C	C	D	95(±10)A
Phénolique	400 à 4000	-43 à 82	C	C	C	D	D	D	C	C	D	D	C	C	B	A	D	D	B	B	D	C	D	120(±5)R
Polyoléfine	25 à 1000	-43 à 82	A	C	C	C	D	D	D	C	C	D	B	B	C	B	D	D	C	C	D	C	D	65(±5)D
Caoutchouc mou	75 à 350	-43 à 82	A	C	C	A	C	A	B	C	C	A	A	B	B	C	B	D	D	C	C	A	A	85(±5)A
Acier	125 à 15000	-43 à 82	D	D	C	D	C	D	C	C	D	C	D	D	A	A	C	A	A	C	D	D	D	120(±5)R
Rainuré en V	300 à 5000	-43 à 82	D	D	C	D	C	D	C	A	D	C	D	D	A	A	C	A	A	C	D	D	D	120(±5)R
Néoprène	100 à 600	-29 à 149	A	B	A	A	A	A	A	A	A	B	A	A	A	A	A	C	C	C	A	A	A	62(±5)A
Élastomère	300 à 1800	-51 à 110	A	C	C	A	C	C	A	A	C	C	A	D	A	C	C	D	B	C	A	A	A	56(±5)D
Polyuréthane	100 à 1700	-43 à 83	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C	D	B	A	A	D	B	B	A	A	D	55(±5)D
Nylon moulé	1000 à 1500	-43 à 83	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	D	A	A	A	A	D	B	A	D	D	D	70(±5)D

ROULETTES À ROUE DOUBLE (SÉRIE 300/400)

Caractéristiques:

- Fabriquées avec du nylon de la plus haute qualité
- Approuvé par le gouvernement canadien et la BIFMA
- Fini noir

Excellentes pour:

- Mobilier de bureau
- Chaises
- Socles pour équipement audio visuel



Dimensions de la plaque:
1 1/2" x 1 1/2"
Trous de boulon:
1" x 1" centre à centre
Dim. trous de boulon: 7/32"

Dia de la roue"	Cap lb	Rayon pivotant"	Hauteur hors tout"	Type de roues	No modèle pivotant	No modèle a/frein
2	75	2	2 5/8	Nylon extra fort - style de base	MG001*	-
		2	2 5/8	Nylon extra fort - style régulier	MG002*	MG003*
		2	2 5/8	Nylon extra fort - style régulier	MG004	MG005
		2	2 5/8	Nylon extra fort - style régulier	MG006**	MG007**

* Tige ronde de 7/16" x 1" a/bague de friction ** Tige filetée de 5/16" x 3/4"



ROULETTES RONDLES AVEC CAPUCHON (SÉRIE 600)

Caractéristiques:

- Rivet de 5/16"
- Bague en nylon
- Fini chromé clair
- Axe riveté de 1/4"
- Traitées thermiquement
- Approuvées par le gouvernement
- Seulement la plus haute qualité d'acier clair laminé à froid est utilisé
- Chemin de roulement supérieur et inférieur de 3/16"; paliers porteurs en acier durci

Excellentes pour:

- Mobilier de bureau
- Équipement institutionnel
- Environnement hospitalier



Dimensions de la plaque: 1 3/16" x 2"
Trous de boulon: 13/16" x 1 9/16" centre à centre
Dim. trous de boulon: 3/16"

Dia de la roue"	Cap lb	Rayon pivotant"	Hauteur hors tout"	Type de roues	No modèle pivotant
2	75	2 1/16	2 1/2	Uréthane	MG008
		2 1/16	2 1/2	Uréthane gris	MG009
		2 1/16	2 1/2	Plastique	MG010

ROULETTES UNIVERSELLES - USAGE LÉGER (SÉRIE 800)

Caractéristiques:

- Rivet de 5/16"
- Axe riveté de 1/4"
- Chemin de roulement simple de 3/16" de dia; paliers porteurs en acier durci
- Fini en zinc brillant résistant à la corrosion
- Approuvées par le gouvernement
- Offertes avec frein

Excellentes pour:

- Mobilier de bureau
- Équipement institutionnel et environnement hospitalier
- Roues en uréthane 100% non marquante, assez dures pour les tapis et assez souples pour les tuiles

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

Dia de la roue"	Largeur de semelle"	Type de roulement	Capacité 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
2	7/8	Acier	80	1 3/4	2 5/8	Caoutchouc souple conducteur	MG011	MG012	MH310	MH311
		Lisse	80			MG013	MG014	MH312	MH313	
		Acier	80			MG015	MG016	MH314	MH315	
		Acier	80			MG017	MG018	MH316	MH317	
		Nylon	85			MG019	MG020	MH318	MH319	
		Nylon	85			MG021	MG022	MH320	MH321	
3	7/8	Acier	90	2 5/16	3 11/16	Caoutchouc souple conducteur	MG035	MG036	MH332	MH333
		Lisse	90			MG037	MG038	MH334	MH335	
		Acier	90			MG039	MG040	MH336	MH337	
		Acier	90			MG041	MG042	MH338	MH339	
		Nylon	90			MG043	MG044	MH340	MH341	
		Nylon	90			MG045	MG046	MH342	MH343	



ROULETTES - CAPACITÉ 150 À 275 LB

ROULETTES - USAGE LÉGER (SÉRIE 1000)

Caractéristiques:

- 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 freins

Excellentes pour:

- Mobilier institutionnel
- Hôpitaux
- Équipement service alimentaire
- Boîtes à outils
- Accessoires de magasin
- Équipement audiovisuel



Dimensions 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 de la roue"	Largeur de semelle"	Type roulement	Capacité 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	Lisse	150	2 3/4	3 13/16	Polyoléfine	MG065	MG066	MH344	MH345
		Acier	150			Caoutchouc souple gris	MG067	MG068	MH346	MH347
		Nylon	150			Uréthane	MG069	MG070	MH348	MH349
		Nylon	150			Uréthane gris	MG071	MG072	MH350	MH351
4	1	Lisse	150	3 3/8	4 13/16	Polyoléfine	MG073	MG074	MH352	MH353
		Acier	150			Caoutchouc souple gris	MG075	MG076	MH354	MH355
		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			Caoutchouc souple gris	MG083	MG084	MH362	MH363
		Nylon	150			Uréthane	MG085	MG086	MH364	MH365
		Nylon	150			Uréthane gris	MG087	MG088	MH366	MH367



ROULETTES - USAGE GÉNÉRAL

Caractéristiques:

- Poids léger
- Non marquantes
- Non absorbantes
- À l'épreuve de la rouille

Excellentes pour:

- Utilisations en usines
- Équipement pour entrepôts
- Utilisations en général



Dia de la roue"	Largeur de semelle"	Type roulement	Capacité lb	Type de roues	No modèle pivotant
2 1/2	1 1/8	Lisse	200	Polyoléfine	MC325
3	1 1/4	Lisse	250	Polyoléfine	MC326

ROULETTES POUR ÉQUIPEMENT INSTITUTIONNEL (SÉRIE 1900)

Caractéristiques:

- 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:

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



Dimensions 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 de la roue"	Largeur de semelle"	Type 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	Acier	250	2 9/16	4 1/8	Phénolique haute temp. (475°)	MG089	MG090	MH368	MH369
		Lisse	250			Polyoléfine	MG091	MG092	MH370	MH371
		Acier	250			Phénolique	MG093	MG094	MH372	MH373
		Acier	250			Acier	MG095	MG096	MH374	MH375
		Nylon	250			Uréthane	MG097	MG098	MH376	MH377
		Nylon	250			Uréthane gris	MG099	MG100	MH378	MH379
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 - CAPACITÉ 225 À 350 LB

ROULETTES - USAGE MOYEN (SÉRIE 2003)

Caractéristiques:

- Rivet de 7/16"
- Axe de 5/16" et contre-écrou
- Chemin de roulement supérieur et inférieur de 1/4" de dia; paliers porteurs en acier durci
- Fini en zinc brillant résistant à la corrosion
- Offertes avec freins

Excellentes pour:

- Équipement pour hôpitaux
- Équipement audiovisuel
- Équipement service alimentaire
- Machinerie pour transformation des aliments
- Transformation des métaux

- Écoles
- Bibliothèques



Dimensions 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"

Diamètre"	Largeur de semelle"	Type roulement	Capacité lb	Rayon pivotant"	Hauteur hors tout"	Type de roues	No modèle pivotant	No modèle rigide	No modèle pivotant a/frein
3	1 1/4	Acier	225	2 5/8	4 9/16	Phénolique haute temp. (475°)	MG121	MG122	MH404
		Lisse	225			Polyoléfine	MG123	MG124	MH405
		Acier	225			Phénolique	MG125	MG126	MH406
		Acier	225			Caoutchouc souple	MG127	MG128	MH407
		Acier	225			Acier	MG129	MG130	MH408
		Nylon	225			Uréthane	MG131	MG132	MH409
Nylon	225	Uréthane gris	MG133	MG134	MH410				
4	1 1/4	Acier	250	3	5 9/16	Phénolique haute temp. (475°)	MG135	MG136	MH411
		Lisse	250			Polyoléfine	MG137	MG138	MH412
		Acier	250			Phénolique	MG139	MG140	MH413
		Acier	250			Caoutchouc souple	MG141	MG142	MH414
		Acier	250			Acier	MG143	MG144	MH415
		Nylon	250			Uréthane	MG145	MG146	MH416
Nylon	250	Uréthane gris	MG147	MG148	MH417				



ROULETTES EN ACIER INOXYDABLE (SÉRIE 2009)

Caractéristiques:

- Rivet de 7/16"
- Axe de 5/16" et contre-écrou
- Chemin de roulement supérieur et inférieur de 1/4" de dia; palier porteur en acier inoxydable
- Fini brillant en acier inoxydable 304 résistant à la corrosion
- Lavable sur chariot • Offertes avec freins

Excellentes pour:

- Équipement pour hôpitaux
- Environnements sans bactéries
- Équipement pharmaceutique
- Transformation des aliments
- Équipement pour service alimentaire
- Machines



Dimensions 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"

Diamètre"	Largeur de semelle"	Type roulement	Capacité lb	Rayon pivotant"	Hauteur hors tout"	Type de roues	No modèle pivotant	No modèle fixe	No modèle pivotant a/frein
3	1 1/4	Acier	225	2 5/8	4 9/16	Phénolique haute temp. (475°)	MG163	MG164	MH425
		Acier	225			Polyoléfine	MG165	MG166	MH426
		Lisse	225			Phénolique	MG167	MG168	MH427
		Acier	225			Caoutchouc souple	MG169	MG170	MH428
		Nylon	225			Uréthane	MG171	MG172	MH429
		Nylon	225			Uréthane gris	MG173	MG174	MH430
4	1 1/4	Acier	250	3	5 9/16	Phénolique haute temp. (475°)	MG175	MG176	MH431
		Acier	250			Polyoléfine	MG177	MG178	MH432
		Lisse	250			Phénolique	MG179	MG180	MH443
		Acier	250			Caoutchouc souple	MG181	MG182	MH444
		Nylon	250			Uréthane	MG183	MG184	MH445
		Nylon	250			Uréthane gris	MG185	MG186	MH446



ROULETTES - USAGE MOYEN (SÉRIE 5000)

Caractéristiques:

- 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 freins

Excellentes pour:

- Utilisations à usage moyen
- Équipement d'entrepôt mobile
- Chariots pour stock



Dimensions 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"

Diamètre"	Largeur de semelle"	Type roulement	Capacité 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
		Nylon	275			Phénolique	MG207	MG208	MH461	MH462
4	1 1/4	Nylon	275	3 1/2	5	Acier	MG209	MG210	MH463	MH464
		Acier	275			Uréthane	MG211	MG212	MH465	MH466
		Acier	300			Uréthane gris	MG213	MG214	MH467	MH468
		Acier	275			Phénolique	MG215	MG216	MH469	MH470
5	1 1/4	Acier	300	4	6	Acier	MG217	MG218	MH471	MH472
		Nylon	300			Uréthane	MG219	MG220	MH473	MH474
		Nylon	300			Uréthane gris	MG221	MG222	MH475	MH476



ROULETTES PNEUMATIQUES

Caractéristiques:

- Roulettes pneumatiques à quatre plis offrent un roulement doux et silencieux sur les surfaces les plus cahoteuses et même à l'extérieur
- 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



Diamètre"	Largeur de semelle"	Type roulement	Capacité lb	Type de roues	No modèle pivotant	No modèle fixe
8	2	Billes	350	Pneumatiques	MC344	MC343
10	3	Billes	350	Pneumatiques	MC347	MC346

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

10883F

ROULETTES - CAPACITÉ 90 À 440 LB

ROULETTES SANDWICH

Caractéristiques:

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

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

Bleutec



Diamètre"	Largeur de semelle"	Type roulement	Capacité lb	Rayon pivotant"	Hauteur hors tout"	Type de roues	No modèle pivotant	No modèle fixe	No modèle a/freins
5	1 1/3	Rouleau	440	3 4/5	6 1/8	Nylon	MD954	MD955	MG669

ROULETTES - USAGE MOYEN

Caractéristiques:

- Silencieuses
- Non marquantes
- Assemblage de la fourche en acier pressé avec un fini chromé
- Offertes avec freins

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

Bleutec



Diamètre"	Largeur de semelle"	Type roulement	Capacité lb	Rayon pivotant"	Hauteur hors tout"	Type de roues	No modèle pivotant	No modèle fixe	No modèle a/freins
5	2	Rouleau	440	3 4/5	6 1/8	Résilientes, non marquantes	MD956	MD960	MG670
5	1 1/3	Rouleau	440	3 4/5	6 1/8	Polyamide	MD958	MD962	-

ROULETTES RÉSILEX BLEU

Caractéristiques:

- Silencieuses
- Non marquantes
- Assemblage de la fourche en acier pressé avec un fini chromé
- Offertes avec freins

Dim de la plaque: 3 7/8" x 3"
Trous de boulon: 3 1/8" x 2 1/3"
Dim de boulons: 3/8"

Bleutec



*Dim de la plaque: 5 1/3" x 4 1/3"
*Trous de boulon: 4 1/8" x 3 1/8"
*Dim de boulons: 7/16"

Diamètre"	Largeur de semelle"	Type roulement	Capacité lb	Rayon pivotant"	Hauteur hors tout"	Type de roues	No modèle pivotant	No modèle fixe	No modèle a/freins
4	1 1/3	Rouleau	330	3 17/20	5 1/8	Résilientes, non marquantes	MC111	MC110	MG672
5	1 1/3	Rouleau	330	4 1/3	6 1/10	Résilientes, non marquantes	MC113	MC112	MD465
5*	1 1/3	Rouleau	350	4 1/3	6 1/3	Résilientes, non marquantes	MD966	MD972	-
6*	1 2/3	Rouleau	440	5 2/3	7 4/5	Résilientes, non marquantes	MD968	MD974	MG675
8*	1 4/5	Rouleau	440	6 2/5	9 3/8	Résilientes, non marquantes	MD969	MD975	MG676

ROULETTES DE POLYAMIDE BLANC

Caractéristiques:

- Assemblage de la fourche en acier pressé avec un fini chromé
- Offertes avec freins

Dim. de la plaque: 3 7/8" x 3"
Trous de boulon: 3 1/8" x 2 1/3"
Dim de boulons: 3/8"

*Dim. de la plaque: 5 1/3" x 4 1/3"
*Trous de boulon: 4 1/8" x 3 1/8"
*Dim de boulons: 7/16"

Bleutec



Diamètre"	Largeur de semelle"	Type roulement	Capacité lb	Rayon pivotant"	Hauteur hors tout"	Type de roues	No modèle pivotant	No modèle fixe	No modèle a/freins
3	1 1/3	Lisse	220	2 7/8	4 1/4	Polyamide	MD982	MD989	-
4	1 1/3	Acier	275	3 7/8	5 1/8	Polyamide	MG661	MG662	MG679
5	1 2/3	Acier	275	4 1/3	6 1/10	Polyamide	MG663	MG664	MG680
5*	1 2/3	Lisse	440	4 7/8	6 3/8	Polyamide	MD986	MD993	MG681
6*	1 2/3	Acier	440	5 2/3	7 4/5	Polyamide	MG665	MG666	MG682
8*	1 2/3	Acier	440	6 2/5	9 3/8	Polyamide	MG667	MG668	MG683

ROULETTES DE POLYPROPYLÈNE BLANC

Caractéristiques:

- Assemblage de la fourche en acier pressé avec un fini chromé
- Offertes avec freins

Dia de la roue"	Dia de la plaque"	Trous de boulon"	Dim de boulons"
2	2 2/3 x 1 2/3	2 1/8 x 1 1/4	1/4
2,5	2 9/10 x 2 1/3	2 1/8 x 1 1/2	3/8
3, 4, 5	3 7/8 x 3	3 1/8 x 2 1/3	1/3
6, 8	5 1/3 x 4 1/3	4 1/8 x 3 1/8	3/8

Bleutec



Diamètre"	Largeur de semelle"	Type roulement	Capacité lb	Rayon pivotant"	Hauteur hors tout"	Type de roues	No modèle pivotant	No modèle fixe	No modèle a/freins
2	1	Lisse	90	2 24/25	2 2/3	Polypropylène	MG649	MG650	-
2 1/2	1	Lisse	130	2 3/10	3 1/3	Polypropylène	MG651	MG652	-
3	1 1/3	Lisse	220	3	4 1/4	Polypropylène	MG621	MG647	MG684
4	1 1/3	Rouleau	275	4 3/5	5 1/8	Polypropylène	MG653	MG654	MG685
5	1 1/3	Rouleau	275	4 9/10	6 1/10	Polypropylène	MG655	MG656	MG686
6	1 4/5	Lisse	440	5 1/10	7 4/5	Polypropylène	MG657	MG658	MG687
8	2 1/2	Lisse	440	5 9/10	9 3/8	Polypropylène	MG659	MG660	MG688

ROULETTES - CAPACITÉ 225 À 900 LB

ROULETTES - USAGE MOYEN (SÉRIE 5400)

Caractéristiques:

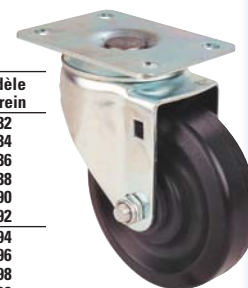
- Rivet de 9/16"
- Axe percé de 3/8" et contre-écrou
- Chemin de roulement supérieur et inférieur de 1/4" de dia; (chemin de roulement de diamètre égal)
- Fini en zinc brillant résistant à la corrosion
- Offertes avec freins

Excellentes pour:

- Chariots plateforme
- Équipement pour service alimentaire
- Équipement pour hôtels
- Petites poubelles
- Gros chariots à fournitures
- Utilisation en usines
- Chariots pour textiles

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"

Diamètre"	Largeur de semelle"	Type roulement	Capacité 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 1/2	Rouleau	225	3 5/16	5 1/16	Caoutchouc moulé	MG263	MG264	MH481	MH482
		Rouleau	400			Polyoléfine	MG265	MG266	MH483	MH484
		Rouleau	500			Phénolique	MG267	MG268	MH485	MH486
		Rouleau	500			Acier	MG269	MG270	MH487	MH488
		Rouleau	500			Envirothane ^{MC}	MG271	MG272	MH489	MH490
		Rouleau	500			Rainures en V	MG273	MG274	MH491	MH492
5	1 1/2	Rouleau	300	3 15/16	6 1/8	Caoutchouc moulé	MG275	MG276	MH493	MH494
		Rouleau	450			Polyoléfine	MG277	MG278	MH495	MH496
		Rouleau	550			Phénolique	MG279	MG280	MH497	MH498
		Rouleau	550			Acier	MG281	MG282	MH499	MH500
		Rouleau	550			Envirothane ^{MC}	MG283	MG284	MH501	MH502



ROULETTES À BAS NIVEAU

Caractéristiques:

- 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

Dimensions de la plaque: 3 3/4" de dia.
Trous de boulon: 2"
Dim trous de boulon: 1/4"

Diamètre"	Largeur de semelle"	Type roulement	Capacité lb	Rayon pivotant"	Hauteur hors tout"	Type de roues	No modèle pivotant
2	3/16	Lisse	350	2	2 7/16	Superthane	MC016
		Lisse	350			Nylon	MC015
		Lisse	600			Acier moulé	MC014



ROULETTES EN CAOUTCHOUC MOULÉ

Caractéristiques:

- 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

Diamètre"	Largeur de semelle"	Type roulement	Capacité lb	Type de roues	No modèle pivotant	No modèle fixe
6	2	Rouleau	450	Caoutchouc moulé	MC320	MC319
		Rouleau	550	Caoutchouc moulé	MC323	MC322



ROULETTES EMAXX

Dia de la roue"	Largeur de semelle"	Type roulement	Capacité 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	2	Rouleau	250	3 9/16	5 5/8	ProTech ^{MC}	MG319	MG320	MH511	MH512
		Rouleau	370			Caoutchouc moulé	MG321	MG322	MH513	MH514
		Rouleau	750			ALThane ^{MC}	MG323	MG324	MH515	MH516
		Rouleau	800			Haute température (475°)	MG325	MG326	MH517	MH518
		Rouleau	800			Phénolique	MG327	MG328	MH519	MH520
		Rouleau	800			Acier	MG329	MG330	MH521	MH522
		Rouleau	650			Envirothane ^{MC}	MG331	MG332	MH523	MH524
		Rouleau	650			Uréthane moulé	MG333	MG334	MH525	MH526
		Rouleau	700			Rainures en V	MG335	MG336	MH527	MH528
		Rouleau	275			ProTech ^{MC}	MG337	MG338	MH529	MH530
		Rouleau	470			Caoutchouc moulé	MG339	MG340	MH531	MH532
		5	2			Rouleau	900	4 1/4	6 1/2	ALThane ^{MC}
Rouleau	900			Haute température (475°)	MG343	MG344	MH535			MH536
Rouleau	900			Phénolique	MG345	MG346	MH537			MH538
Rouleau	900			Acier	MG347	MG348	MH539			MH540
Rouleau	900			Envirothane ^{MC}	MG349	MG350	MH541			MH542
Rouleau	900			Uréthane moulé	MG351	MG352	MH543			MH544
Rouleau	900			Rainures en V	MG353	MG354	MH545			MH546
Rouleau	450			ProTech ^{MC}	MG355	MG356	MH547			MH548
Rouleau	560			Caoutchouc moulé	MG357	MG358	MH549			MH550
Rouleau	900			ALThane ^{MC}	MG359	MG360	MH551			MH552
Rouleau	900			Haute température (475°)	MG361	MG362	MH553			MH554
Rouleau	900			Phénolique	MG363	MG364	MH555			MH556
6	2	Rouleau	900	5	7 1/2	Acier	MG365	MG366	MH557	MH558
		Rouleau	900			Envirothane ^{MC}	MG367	MG368	MH559	MH560
		Rouleau	900			Uréthane moulé	MG369	MG370	MH561	MH562
		Rouleau	900			Rainures en V	MG371	MG372	MH563	MH564
		Rouleau	600			ProTech ^{MC}	MG373	MG374	MH565	MH566
		Rouleau	700			Caoutchouc moulé	MG375	MG376	MH567	MH568
		Rouleau	900			ALThane ^{MC}	MG377	MG378	MH569	MH570
		Rouleau	900			Haute température (475°)	MG379	MG380	MH571	MH572
		Rouleau	900			Phénolique	MG381	MG382	MH573	MH574
		Rouleau	900			Acier	MG383	MG384	MH575	MH576
		Rouleau	900			Envirothane ^{MC}	MG385	MG386	MH577	MH578
		Rouleau	900			Uréthane moulé	MG387	MG388	MH579	MH580
8	2	Rouleau	900	6 1/2	9 1/2	Rainures en V	MG389	MG390	MH581	MH582

Caractéristiques:

- Cheville de 3/4" de dia à usage intensif
- Axe Zerk de 1/2" et contre-écrou
- Offertes avec freins
- Billes supérieures et inférieures de 5/16" de dia; paliers porteurs en acier durci
- Pratiquement sans entretien
- 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

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"



ROULETTES & ROUES

ROULETTES TWISTER

Diamètre"	Largeur de semelle"	Type roulement	Capacité 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	2	Rouleau	400	3 1/4	5 5/8	ProTech ^{MC}	MG443	MG444	MH583	MH584
		Caoutchouc moulé	370			ALThane ^{MC}	MG445	MG446	MH585	MH586
		Phénolique	750			ALThane ^{MC}	MG447	MG448	MH587	MH588
		Acier	800			ALThane ^{MC}	MG449	MG450	MH589	MH590
		Envirothane ^{MC}	1000			ALThane ^{MC}	MG451	MG452	MH591	MH592
		Uréthane moulé	650			ALThane ^{MC}	MG453	MG454	MH593	MH594
		Rainure en V	800			ALThane ^{MC}	MG455	MG456	MH595	MH596
		ProTech ^{MC}	1100			ALThane ^{MC}	MG457	MG458	MH597	MH598
		Caoutchouc moulé	400			ALThane ^{MC}	MG459	MG460	MH599	MH600
		Phénolique	470			ALThane ^{MC}	MG461	MG462	MH601	MH602
5	2	Rouleau	950	4 1/4	6 1/2	ALThane ^{MC}	MG463	MG464	MH603	MH604
		Phénolique	1000			ALThane ^{MC}	MG465	MG466	MH605	MH606
		Acier	1250			ALThane ^{MC}	MG467	MG468	MH607	MH608
		Envirothane ^{MC}	800			ALThane ^{MC}	MG469	MG470	MH609	MH610
		Uréthane moulé	1000			ALThane ^{MC}	MG471	MG472	MH611	MH612
		Rainure en V	1400			ALThane ^{MC}	MG473	MG474	MH613	MH614
		ProTech ^{MC}	400			ALThane ^{MC}	MG475	MG476	MH615	MH616
		Caoutchouc moulé	500			ALThane ^{MC}	MG477	MG478	MH617	MH618
		Phénolique	1150			ALThane ^{MC}	MG479	MG480	MH619	MH620
		Acier	1200			ALThane ^{MC}	MG481	MG482	MH621	MH622
6	2	Rouleau	1400	4 7/8	7 1/2	Phénolique	MG483	MG484	MH623	MH624
		Acier	950			ALThane ^{MC}	MG485	MG486	MH625	MH626
		Envirothane ^{MC}	1200			ALThane ^{MC}	MG487	MG488	MH627	MH628
		Uréthane moulé	1700			ALThane ^{MC}	MG489	MG490	MH629	MH630
		Rainure en V	500			ALThane ^{MC}	MG491	MG492	MH631	MH632
		ProTech ^{MC}	500			ALThane ^{MC}	MG493	MG494	MH633	MH634
		Caoutchouc moulé	1400			ALThane ^{MC}	MG495	MG496	MH635	MH636
		Phénolique	1400			ALThane ^{MC}	MG497	MG498	MH637	MH638
		Acier	1600			ALThane ^{MC}	MG499	MG500	MH639	MH640
		Envirothane ^{MC}	1600			ALThane ^{MC}	MG501	MG502	MH641	MH642
8	2	Rouleau	1600	5 31/32	10	Uréthane moulé	MG503	MG504	MH643	MH644
		Rainure en V	1600			ALThane ^{MC}	MG505	MG506	MH645	MH646
		ProTech ^{MC}	500			ALThane ^{MC}	MG491	MG492	MH631	MH632
		Caoutchouc moulé	500			ALThane ^{MC}	MG493	MG494	MH633	MH634
		Phénolique	1400			ALThane ^{MC}	MG495	MG496	MH635	MH636
		Acier	1400			ALThane ^{MC}	MG497	MG498	MH637	MH638

Caractéristiques:

- Sans cheville • Offertes a/frein
- Axe Zerk de 1/2" et contre-écrou
- Chemin de roulement supérieur, à butée, de 5/16" de dia; chemin de roulement inférieur de 5/16"
- Chemin de roulement protégé contre la poussière et la saleté
- Fini en zinc brillant résistant à la corrosion

Excellentes pour:

- Conditions abusives • Chariots à chaîne
- Chariots industriels à plateforme
- La plupart des fonctions industrielles manuelles
- Manipulation économique de charges lourdes là où il y a de l'abus sévère

Dimensions de la plaque: 4 1/2" x 6 1/4"

Trous de boulon: 5 1/4" à 3 3/8" x 4 15/16" à 2 7/16"

Dim. trous de boulon: 1/4"



ROULETTES PHÉNOLIQUES

Caractéristiques:

- Ne roulent pas sous le poids des charges excessives
- Convient 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

Diamètre"	Largeur de semelle"	Type roulement	Capacité lb	Type de roues	No modèle pivotant	No modèle fixe
6	2	Rouleau	900	Phénolique	MC336	MC335
8	2	Rouleau	1000	Phénolique	MC339	MC338

Excellentes pour:

- Chariots de manutention
- Chariots à plateforme
- Chariots à pièces
- Charges lourdes



ROUES ALTHANE^{MC}

Caractéristiques:

- Poids léger • Température: -43°C à 82°C
- Économiques et hautement résistantes
- Non marquantes, sans effritement, résistantes à l'huile et aux produits chimiques et non absorbantes
- Nettoyable au jet de vapeur pour une meilleure protection des planchers
- Duromètre: Echelle D de 65 - 70

Excellentes pour:

- Chariots plateforme
- Équipement de service d'alimentation
- Équipement pour hôtels
- Petites poubelles
- Utilisations abusives
- Gros chariots à fournitures
- Usines • Chariots pour textiles



Diamètre"	Largeur de semelle"	Type roulement	Capacité lb	Largeur du moyeu"	Alésage roulement"	No modèle
4	2	Rouleau	800	2 3/16	1/2	MG528
5	2	Rouleau	1000	2 3/16	1/2	MG529
6	2	Rouleau	1200	2 3/16	1/2	MG530
8	2	Rouleau	1400	2 3/16	1/2	MG531

ROUES EN POLYOLÉFINE

Caractéristiques:

- Poids léger, très économiques et hautement résistantes
- Non marquantes, sans effritement, résistantes à l'huile et aux produits chimiques et non absorbantes
- Nettoyable au jet de vapeur pour une meilleure protection des planchers
- Entretien facile
- Température: -43°C à 82°C
- Duromètre: Echelle D de 65 - 70

Excellentes pour:

- Chariots plateforme à usage moyen
- Usines



Diamètre"	Largeur de semelle"	Type roulement	Capacité lb	Largeur du moyeu"	Alésage roulement"	No modèle
2	7/8	Lisse	75	1	1/4	MG610
3	1 1/4	Lisse	270	19/16	1 3/16	MC064
4	1	Lisse	150	1 3/8	5/16	MG612
	1 1/2	Lisse	400	1 3/4	1 3/16	MG613
5	2	Rouleau	450	2 3/16	1/2	MG614
	1 1/2	Rouleau	450	1 3/4	1/2	MG615
6	2	Rouleau	650	2 3/16	1/2	MG616
	1 1/2	Rouleau	550	1 3/4	1/2	MG617
6	2	Rouleau	750	2 3/16	1/2	MG618

ROUES EN CAOUTCHOUC MOULÉ

Caractéristiques:

- Caoutchouc moulé collé en permanence à un moyeu en fer acier pour protéger complètement les planchers et permettre aux roues de rouler silencieusement
- Haut degré de résistance aux chocs et à la vibration
- Pneu en caoutchouc très économique
- Prolonge la durée de l'équipement
- Température: -43°C à 82°C
- Duromètre: Echelle A de 70 - 75

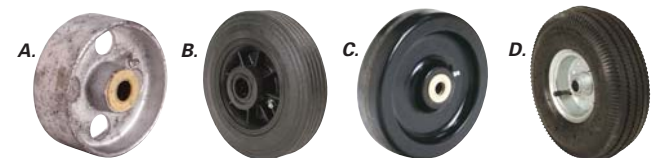
Excellentes pour:

- Chariots plateforme
- Équipement de service d'alimentation
- Équipement pour hôtels
- Petites poubelles
- Utilisations abusives
- Gros chariots à fournitures
- Usines • Chariots pour textiles



Diamètre"	Largeur de semelle"	Type roulement	Capacité lb	Largeur du moyeu"	Alésage roulement"	No modèle
4	1 1/2	Rouleau	250	1 3/4	1/2	MG553
	2	Rouleau	400	2 3/16	1/2	MG554
5	1 1/2	Rouleau	300	1 3/4	1/2	MG555
	2	Rouleau	400	2 3/16	1/2	MG556
6	1 1/2	Rouleau	300	1 3/4	1/2	MG557
	2	Rouleau	500	2 3/16	1/2	MG558
	2 1/2	Rouleau	650	2 3/4	3/4	MG559
	3	Rouleau	700	3 1/4	3/4	MG560
8	3	Lisse	680	3 1/4	1 3/4	MG561
	2	Rouleau	550	2 3/16	1/2	MC321
	2 1/2	Rouleau	650	2 3/4	3/4	MG562
	2 1/2	Lisse	670	2 3/4	1 3/4	MG563
8	3	Rouleau	800	3 1/4	3/4	MG564
	3	Lisse	840	3 1/4	1 3/4	MG565

ROUES



Item	Diamètre"	Largeur de semelle"	Type roulement	Capacité lb	Alésage roulement"	Type de roues	No modèle
A.	5	2	Rouleau	1500	3/4	Acier moulé	MC298
B.	6	2	Rouleau	300	3/4	Caoutchouc	MG739
B.	8	2	Rouleau	400	1/2	Caoutchouc	MG740
B.	10	2	Rouleau	450	3/4	Caoutchouc	MG741
C.	8	2	Rouleau	1000	3/4	Phénolique	MC337
C.	12	2 1/2	Rouleau	3000	1	Phénolique	MC340
D.	10	3	Billes	440	3/4	Pneumatique	MC345

ÉCLAIRAGE POUR QUAIS DE CHARGEMENT

PROJECTEURS POUR QUAIS

Des projecteurs pour éclairer les camions ou pour projeter l'éclairage à des endroits spécifiques. Ils pivotent à l'intérieur des remorques ou des wagons ferroviaires. Interrupteur de marche-arrêt. Des coussinets en bronze sont compris à tous les points de rotation. Fil à trois conducteurs no. 18 SJT. Homologués par le CSA et l'UL.

BRAS DE ROTATION

Support de fixation solide en deux pièces à semelle large et en acier pour montage mural.

- Bras flexible à tendeur simple pour positionnement horizontal ou vertical
- En acier tubulaire 1 1/2" de calibre 14
- Fini cuit jaune sécurité
- Grille de protection comprise
- Utilise une ampoule PAR38 ou R40 (non comprise)



No modèle	Description	Poids lb
XA213	Rallonge de 40"	16
XA208	Rallonge de 60"	21
ACCESSOIRE		
XA209	Grille de protection	0,1

LAMPES À VAPEUR DE SODIUM À HAUTE PRESSION

ÉCONOMISE L'ÉNERGIE!

- Modèle à étrépillons doubles.
- Lampes à vapeur de sodium à haute pression utilisant des ampoules de 50 W HPS (modèle XB205, non compris)
- Offre des économies énergétiques de 63% sur un projecteur PAR incandescent de 150 W



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					1

ÉTRÉPILLONS DOUBLES

- Projecteurs solides résistants aux chocs
- Étrépillons doubles en acier tubulaire de 1 1/2", calibre 14
- Résistants aux dommages causés par les chocs
- Fini cuit jaune sécurité
- Utilise une ampoule PAR38 ou R40 (non comprise)
- Grille de protection comprise



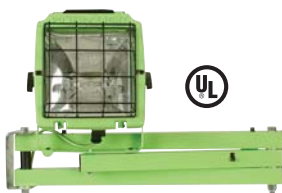
Construction des modèles XA349, XA350



No modèle	Description	Poids lb
XA212	Rallonge de 24"	16
XA211	Rallonge de 40"	18
XA214	Rallonge de 60"	23
XA349	Rallonge de 90"	35
XA350	Rallonge de 114"	43
ACCESSOIRE		
XA209	Grille de protection	0,1

ÉCLAIRAGE HALOGÈNE POUR QUAÏ

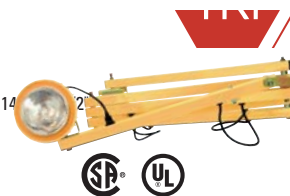
- Lampe halogène de 500W pour quai offrant un bras rallonge de 40" articulé au centre et facilitant le positionnement
- Vitre trempée protégée par un projecteur en fil métallique
- Deux boutons de réglage permettent l'ajustement du pivot vers le haut ou vers le bas
- Comprend deux ampoules (1 de rechange) et un support d'ampoule supplémentaire fixé au bras rallonge
- Parfait pour monter près des quais de chargement et des postes de travail
- Convient aussi aux zones humides
- Cordon à 3 conducteurs de 6' avec mise à la terre
- Couleur: vert



No modèle	Longueur du bras"	Poids lb
XA673	40	15

ÉTRÉPILLONS DOUBLES RÉGLABLES

- Projecteurs réglables offrant un joint à rotule qui permet le positionnement à l'horizontale ou à la verticale
- Fabrication en acier tubulaire de calibre 14
- Support mural en deux morceaux pour plus de support
- Comprend soit le projecteur métallique ou le projecteur de polycarbonate
- Utilise une ampoule PAR38 ou R40 (non comprise)
- Grille de protection comprise



No modèle	Longueur du bras"	Type de projecteur	Poids lb
XA619	40	Métallique	18
XA620	60	Métallique	21
XA621	90	Métallique	31
XA622	114	Métallique	35
XA623	40	Polycarbonate	17
XA624	60	Polycarbonate	20
XA625	90	Polycarbonate	30
XA626	114	Polycarbonate	34
ACCESSOIRE			
XA209	Grille de protection		0,1

CLIGNOTANTS D'AVERTISSEMENT

- Ces robustes clignotants d'avertissement conviennent à toute utilisation industrielle
- 3 faisceaux à foyer fixe avec des rayons de 360° qui s'entrecroisent
- Émettent 75 clignotements par minute.
- Modèles offerts: 12, 24, 36 ou 48 volts avec dôme en acrylique ambré, bleu ou rouge



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

FEUX DE QUAÏ 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 autour des quais de chargement
- 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 boîtiers de quais) empêchant d'endommager les feux Stop & Go
- Visières antiéblouissantes intégrées pour améliorer la visibilité
- Trous de montage conformes aux normes établies pour les bâtiments
- Utilisation tant à l'intérieur qu'à l'extérieur
- Dimensions: 6 3/8" la x 3 3/4" p x 11 3/8" h. Diamètre du verre : 4 1/4"
- Homologué cUL
- Poids: 2 lb



No modèle		Description
12 C.C	24 C.C 115 C.A	
XC100	XC101 XC102	Lampe Stop & Go - télécommandée
XC103	XC104 XC105	Lampe Stop & Go - a/bouton à bascule
XC106	XC107 XC108	Lampe Stop & Go - Ensemble comprenant une de chaque modèle ci-dessus

CALE-ROUES

CALE-ROUE EN CAOUTCHOUC

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

No modèle KH032



CALE-ROUES EN ACIER

- Conçues pour les gros travaux

KH029



KH587



KH017

No modèle	Matériel	Couleur	Dimensions			Poids lb
			lo"	la"	h"	
KH029	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

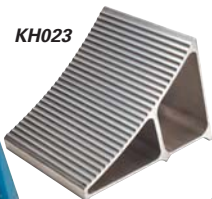
CALE-ROUES EN ALUMINIUM

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

KH022



KH023



KH031



KH028



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

CALE-ROUES POUR WAGONS FERROVIAIRES

- 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 se lit des deux côtés
- Une cale-roue simple empêche le mouvement dans une direction; une cale-roue double pour arrêt dans les deux directions (avec ruban en caoutchouc et crochets pour une plus haute tension)
- Choix de cales pour rails exposés ou encastrés

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

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 CAOUTCHOUC STRATIFIÉ

- Conçues pour convenir à la courbure d'un pneu pour une prise robuste
- Fabriquée 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	Fabrication	Dimensions approx.			Poids lb
		lo" x la" x h"			
KH603	Stratifié	9 x 7 1/4 x 7 1/4			14

ACCESSOIRES POUR CALE-ROUES

CHAÎNE DE SÉCURITÉ

- Chaîne de 18', relie la cale au quai
- Préviens la perte ou le vol
- Crochet fourni
- Poids: 4 lb

No modèle KH027



ENSEIGNE ATTENTION

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

No modèle KH776



SUPPORT POUR CALE-ROUES

- Fabriqué d'acier solide gris
- Peut être utilisé avec la plupart des modèles (KH032, KH603)
- Préviens la perte des cales-roues

No modèle KH666



POUSSE-WAGON

- Idéal pour service intensif, spécialement quand deux wagons chargés sont déplacés ensemble
- Griffes en V saisissent le rebord extérieur du rail pour offrir une grande puissance de levier
- Fournit une puissance maximale à l'aide d'un sabot genre sellette qui entraîne la roue du wagon dans un mouvement de rotation
- Poignée en bois dur
- Longueur totale: 70"
- Poids: 20 lb



No modèle KH578

ACCESSOIRES POUR QUAIS

LEVIER STABILISATEUR POUR REMORQUE

- Garde les remorques sans tracteur au niveau pendant le chargement ou le déchargement
 - Préviens 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
 - Un an de garantie
- No modèle KH777**



BÉQUILLE STABILISATRICE POUR REMORQUE

- Fabriqué d'acier fort
 - Grande plaque (17" x 18 1/2")
 - Système à niveau constant commandé par gaz
 - Roues en caoutchouc de 10" de diamètre pour faciliter les déplacements
 - Hauteur s'ajustant de 41" à 50"
 - Grande plaque de contact pour remorque
 - Capacité: 100,000 lb
- No modèle KH791**



BUTOIRS MOULÉS POUR QUAI

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



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

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. 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"
- L'anneau de retenue est 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
- Vendue en paire

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



Les anneaux comprennent la quincaillerie d'installation

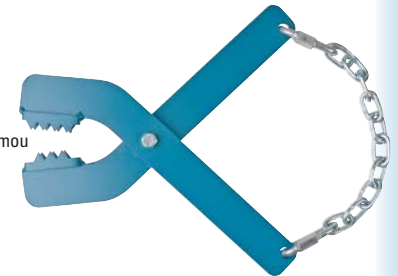


No modèle	Description	Poids lb
KH574	Barre	17
KH575	Anneaux (paire)	15

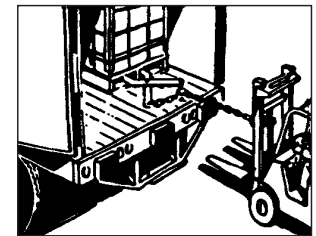
TIRE-PALETTE

- Manière efficace de décharger les palettes d'un camion
- Utilisé avec chaîne ou câble muni d'un crochet
- Dents remplaçables s'agrippant à toutes les palettes en bois dur ou mou
- Un seul homme tire les palettes des espaces restreints à tout angles
- Capacité: 5000 lb
- Poids: 16 lb

No modèle KH579



Déchargez un camion en quelques minutes!

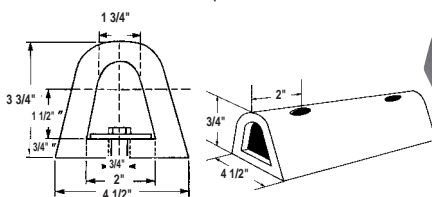


DÉFENSES DE QUAI EN CAOUTCHOUC REFOULÉ

DÉFENSES DE QUAI D-4

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

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



MONTAGE DES DÉFENSES DE QUAI D-4

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

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

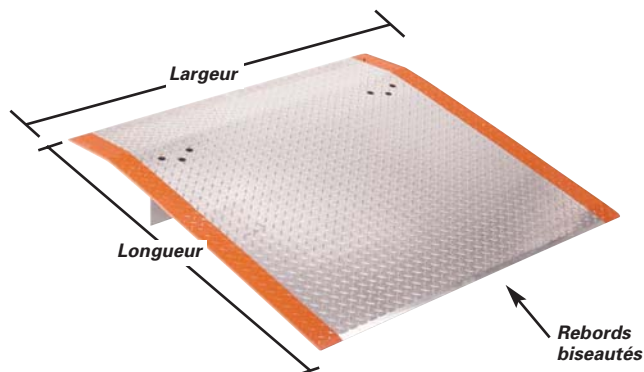


Dimensions*	Trous ancrage	Approx. Poids lb	Défenses No modèle	Barre de montage No modèle
3/4 x 4 1/2 x 12	2 req., 6" *	4	KH658	KH662
3/4 x 4 1/2 x 18	2 req., 12" *	5	KH659	KH663
3/4 x 4 1/2 x 24	2 req., 18" *	9	KH660	KH664
3/4 x 4 1/2 x 36	3 req., 15" *	11	KH661	KH665

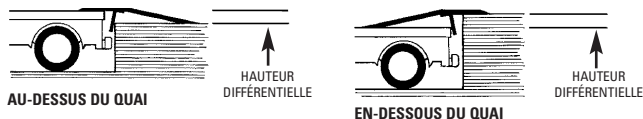
* Entre les trous

PLAQUES D'ACCÈS EN ALUMINIUM

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 sont fabriquées sur commande (ne peuvent pas être retournées)

COMBINAISON PLAQUE D'ACCÈS / RAMPE DE CHARGEMENT

Pour un écart de hauteur excédant 11", utiliser la rampe combinée avec la plaque (ci-haut).

1. Choisir une rampe qui, combinée avec une plaque, fournira la différence de hauteur requise.
2. Pour une polyvalence optimale, assurez-vous que la rampe est plus courte ou égale à la longueur de la plaque.

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



PLAQUE D'ACCÈS & RAMPE MONTRÉES

Dim la" x lo"	Écart hauteur"	Usage régulier			Usage intensif		
		No modèle	Cap lb	Poids lb	No modèle	Cap lb	Poids lb
48 x 36	6	KH230	2000	57	KH240	8000	83
48 x 48	8	KH231	2000	76	KH241	8000	108
48 x 60	10	KH232	2000	96	KH242	8000	134
60 x 36	6	KH234	2000	79	KH243	8000	112
60 x 48	8	KH235	2000	112	KH244	8000	160
60 x 60	10	KH236	2000	146	KH245	8000	203
72 x 36	6	KH237	2000	96	KH246	8000	134
72 x 48	8	KH238	2000	132	KH247	8000	186
72 x 60	10	KH239	2000	173			

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

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	57	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)

10899F

B99

LEVEURS & MANIPULATEURS DE BARILS

Déversement contrôlé
jusqu'à 2000 lb



LEVEURS DE BARILS POUR CHARIOT À FOURCHES

- Lever, transporter et déverser vos barils sans que l'opérateur du chariot à fourches ne se déplace
- Concept à engrenage et à chaîne de 10', permettant un déversement contrôlé des barils en acier jusqu'à 2000 lb
- À l'aide de la chaîne, le baril peut effectuer une rotation de 360°
- Les fourches du chariot se glissent facilement dans les côtés du levreur qui est retenu par deux écrous à oreilles
- Aucune connexion électrique ou hydraulique n'est nécessaire
- Dimensions des entrées pour les fourches de 6 1/2" la x 30" p x 2 1/2" h
- La largeur entre les fourches doit être d'au moins 24 1/2"

No modèle	Dimension du baril	Capacité du baril		Poids lb
		plein lb	demi-plein lb	
DA133	45 gallons*	800	500	169
DA135	45 gallons	1500	800	178
DA134	45 gallons	2000	1000	361
DA136	25 gallons**	800	500	169
DA137	25 gallons	1500	800	178

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

LEVEURS DE BARIL

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 gallons en acier; 19" diamètre	46
DA201	Fibre ou acier 21" - 23" diamètre	46
DA202	Fibre ou acier 19" - 20 1/2" diamètre	4

B. INCLINAISON À ENGRENAGE

- Permettent un déversement précis, indépendamment de la hauteur
- Peut manipuler des barils pleins jusqu'à 2000 lb
- Rotation du baril contrôlée par une chaîne de 6'

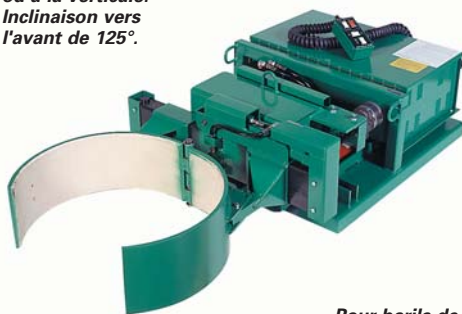
No modèle	Dimensions du baril	Capacité du baril		Poids lb
		plein lb	demi-plein lb	
DA121*	45 gallons en acier; 22 1/2" diamètre	800	500	71
DA124*	45 gallons en acier; 22 1/2" diamètre	1500	800	85
DA123**	45 gallons en acier; 22 1/2" diamètre	2000	1000	170
DA122	45 gallons en plastique; 22 1/2"-24" diamètre	900	500	121
DA125	25 gallons en acier; 19" diamètre	800	500	71
DA126	25 gallons en acier; 19" diamètre	1500	800	90
DA127	Fibre ou acier 21" - 23" diamètre	800	500	71
DA128	Fibre ou acier 21" - 23" diamètre	1500	800	91
DA129	Fibre ou acier 19" - 20 1/2" diamètre	800	500	71

*La chaîne des modèles DA121 et DA124 peut être insérée dans une fente afin de retenir le baril en position ce qui permet de libérer les mains de l'opérateur.

**Sur le modèle DA123 l'engrenage sans fin vous permet d'arrêter le baril là où il se trouve.



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.



A. Inclinaison manuelle



B. Inclinaison
à l'engrenage

MANIPULATEURS DE BARIL 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, permettant de les basculer
- Bloc d'alimentation hydraulique fonctionnant sur deux batteries de 12 volts (non incluses) et doté d'un système de rechargement intégré standard
- Contrôlé par un interrupteur à bascule placé sur un module de contrôle pouvant 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

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

B100

10901F

905-814-6859 - 1-866-514-3289 - www.marcur.com

LEVEURS & MANIPULATEURS DE BARILS

LEVEUR DE BARILS AUTOMOTEUR MAXI-GRIP^{MC}

- Appareil hydraulique simple, conçu exclusivement pour déplacer et empiler des barils verticalement
- Très grandes mâchoires enveloppantes garnies de caoutchouc servant à serrer et à tenir des barils de 45 gallons en plastique, fibre ou acier en toute sécurité
- Transporte en toute sécurité des barils ouverts; sa conception empêche de déformer et d'échapper les barils en plastique ou en fibre
- Bloc d'alimentation hydraulique fonctionnant à l'aide de deux batteries de 12 volts (non comprises) et est muni d'un système de charge intégré
- Contrôlé en appuyant sur des interrupteurs à berceau sur un module qu'on peut tenir dans la main ou qui peut être fixé magnétiquement près du conducteur
- Deux interrupteurs séparés mettent l'appareil en marche, ouvrent et ferment les mâchoires
- Capacité: 2000 lb
- Poids: 400 lb
- Demandez à voir le vidéo de démonstration

No modèle DA183



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

- Plus efficace pour les barils de dimensions constantes
- Équipé seulement de mâchoires standard qui serrent avec une pression égale au poids du baril et qui s'ajustent pour les barils en acier, fibre ou Overpack de 30, 55 ou 85 gallons
- Le mécanisme à tendeur s'ajuste pour saisir tout objet cylindrique de 18" à 28" de diamètre
- Les mâchoires actionnées par ressort et came agrippent automatiquement le baril
- Dimensions des tubes de fourches: 2" x 6" x 20"
- Capacité: 1500 lb

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'encastrant 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



PORTE-BARILS EN ACIER

- Soulève et transporte un ou deux barils de 45 gallons sans l'intervention du conducteur
- Mâchoires s'agrippant sous le rebord du baril et l'empêchant 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
DC029	Porte-barils simple	5,5 x 2	1,000	121
DC039	Porte-barils double	7 x 2,25	1,000	198

LEVEUR DE BARILS EN POLY

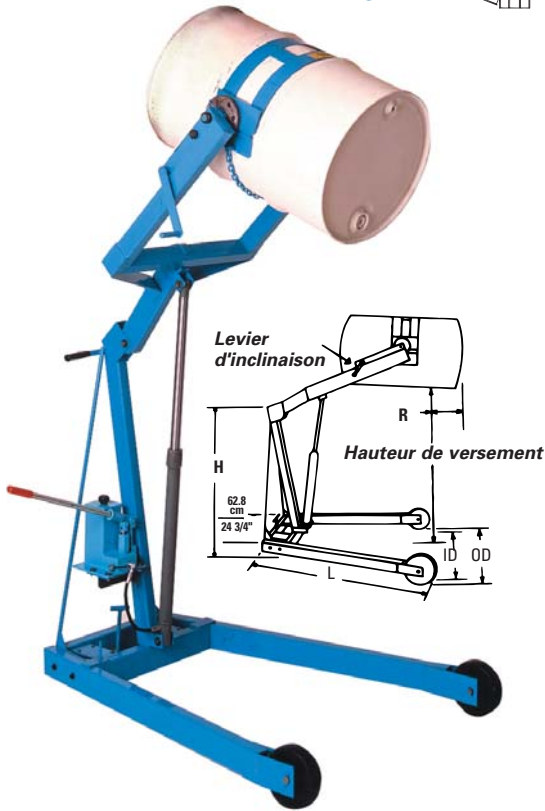
- Fixation pour chariot élévateur à conception brevetée pour manipuler la plupart des barils en poly de 30 et de 55 gallons US
- Le chauffeur n'a pas à quitter la cabine pour l'accrochage et le décrochage du baril
- Pour les barils en poly qui ont une bordure d'au moins 3/16"
- Dimensions du passage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

No modèle DA932



SUPPORTS & MANIPULATEURS DE BARILS

MORSE



MANIPULATEURS DE BARILS HYDRA-LIFT

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

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

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

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

Hauteur du versement"	h"	lo"	D.E."	D.I."
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 de versement			
60"	72"	96"	
No modèle	No modèle	No modèle	Description
DA138	DA143	DA153	Hydra-Lift à commande manuelle (levage et basculage)
DA139	DA144	DA154	Hydra-Lift a/levage pneumatique et basculage motorisé
DA140	DA145	DA155	Hydra-Lift a/levage et basculage motorisés de 12 V c.c.**
DA141	DA146	DA156	Hydra-Lift a/levage pneumatique et basculage manuel*
DA142	DA147	DA157	Hydra-Lift a/levage motorisé de 12 V c.c. et basculage manuel**

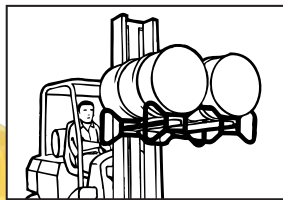
*Filtre, régulateur, lubrificateur et soupape non compris

**Batterie et chargeur compris

SUPPORT POUR BARILS

- Conçu pour donner un maximum de flexibilité
- Peut être approché des 4 côtés par un chariot à fourches ou un chariot élévateur pour être déposer ailleurs
- Chaque support contient deux barils de 45 gallons et peut s'empiler jusqu'à 4 barils de haut
- Dim hors tout: 54 1/2" x 29 1/2"
- Poids: 38 lb
- Assemblage requis

No modèle DA537



KLETON

2 x le modèle DA537 pour illustrer le produit.



RAYONNAGES POUR BARILS

- Idéal pour ranger les barils en hauteur
- Capacité de 12 barils avec capacité de charge totale de 12,000 lb
- L'ajout se fixe sur les montants de l'unité de base pour offrir une plus haute capacité de rangement
- Les barils sont supportés sur des barres d'appui amovibles de 12" x 35 1/4" qui permettent l'accès aux chariots à fourches
- Retirer les barres d'appui et utiliser comme support standard pour palettes
- Dimensions de l'unité de base: 112" la x 36" p x 96" h



No modèle	Description	Poids lb
DA541	Unité de base	560
DA542*	Ajout	505

* L'ajout comprend un montant seulement.
F.A.B. Concord, Ontario.

MANIPULATEURS DE BARILS

MANIPULATEURS MOBILES KARRIER

- Transportent, pivotent, penchent et vident des barils remplis pesant jusqu'à 800 lb
- Fonctionnement facile
- Baril s'élevant à une hauteur allant de 5 1/8" à 11 1/2" du sol et un frein s'enclenche automatiquement empêchant une descente non intentionnelle
- Verrou à bascule sur chaque côté de l'appareil gardant le baril en position désirée
- Fabrication en acier soudé; roues de 8" en caoutchouc et troisième roulette pivotante de 4" pour manœuvrer facilement l'appareil dans les endroits restreints
- 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 gal, en acier; dia de 19"
DA192	En fibre ou en acier, dia de 21" - 23"
DA193	En fibre ou en acier, dia de 19" - 20 1/2"

MORSE 



CHEVALETS À BARILS

- Permettent de manipuler en toute sécurité des barils (maximum de 45 gallons) pour les déplacer, les vider ou les entreposer
- Pas de levage, d'efforts ou de danger de basculer
- Installez un baril en quelques secondes pour le vider
- Fabrication en acier tubulaire très robuste, complètement soudé
- Roulettes pivotantes de 2 1/2" en polyoléfine et roues de 3" en polyoléfine
- 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



A. 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

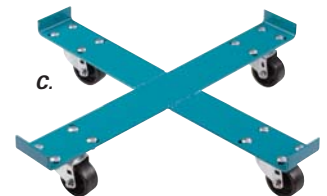
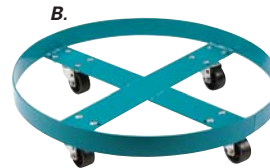
No modèle MD527



B. & C. CHARIOTS À BARILS EN ACIER

- Conçue pour usage permanent
- Construction entièrement soudée
- Diamètre intérieur de 24" peut manipuler des barils de 45 gallons

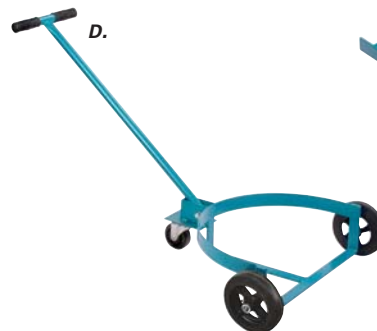
No modèle	Style de châssis	Hauteur approx"	Type de roulettes	Cap lb	Poids lb
DA602	Rond	5 1/2	Polyoléfine 2 1/2"	750	22
DA583	En X	5 1/2	Polyoléfine 2 1/2"	750	22



D. DIABLE SURBAISSÉ POUR BARILS

- Idéal pour le déplacement des barils de 45 gallons ouverts ou fermés sans en déverser le contenu
- Niveau du diable à 1" du sol, vous permettant de charger facilement des barils pesant près de 1000 lb
- Poignée articulée s'inclinant vers l'avant ou l'arrière afin de pousser ou de tirer facilement le diable
- Fabrication en acier soudé, roues de 8" x 2" en caoutchouc et troisième roulette pivotante et résiliente de 4" pour un déplacement doux et facile
- Poids: 35 lb

No modèle DA579



KLETON

DIABLES À BARILS

DIABLES À BARILS

- Châssis en acier tubulaire complètement soudé
- Conçu pour manipuler des contenants aussi petits que ceux ayant 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

KLETON

- Même que précédent mais avec deux pneus de 10" en caoutchouc
- Poids: 44 lb

No modèle DA593



DA594



DA593

DIABLE TOUT USAGE

- Manipule les barils lourds, charge les palettes et sert de déverseur à grande capacité
- Manipule barils de 70 gallons IMP, récupération ou *Overpack*, barils de 25 et 45 gallons en acier et la plupart des barils de 25 et 45 gallons en plastique
- Poignée extensionnée en forme de U procurant plus de force de levier pour charger et déplacer les barils lourds
- Châssis de 63" lo x 19 1/2" la, permettant de rouler dans les allées étroites.
- Support d'appui lui permettant de se tenir debout pendant l'entreposage et le déversement autonome des barils
- Quatre roues *Mortuf* de 8" avec roulement à billes, permettent au diable de se déplacer en ligne droite et de virer facilement aux coins, pratiquement sans effort
- Fabrication en acier tubulaire entièrement soudé
- Capacité de 1000 lb
- Poids: 63 lb

No modèle DA580

MORSE



Positionnement possible

DIABLE POUR BARILS EN PLASTIQUE & EN FIBRE

- Manipule les barils en plastique ou en fibre ayant des diamètres de 18" à 25" et des hauteurs de 24" à 41"
- Courroie de 2" à rochet
- Fabrication en acier tubulaire entièrement soudé
- Deux pneus en caoutchouc de 10" à l'avant et 2 de 6" à l'arrière
- Capacité de 800 lb
- Poids: 56 lb

No modèle DA595

KLETON



Utilisé avec barils en plastique ou en fibre

DIABLES EN ALUMINIUM POUR BARILS, AVEC FREIN MANUEL

- À l'épreuve de l'électricité statique pour utilisation autour de substance volatiles
- Diable léger facile à transporter
- Roues arrière servant de pivot pour franchir les bords de trottoirs ou pour accéder aux palettes
- Crochet agrippant, automatique et à ressort, saisissant 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 modèle 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

Valley Craft

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 offrant plus de mobilité latérale en permettant au diable de pivoter sur son axe
- Surtout très utile dans les espaces restreints durant le 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
INDUSTRIAL PRODUCTS, INC.

DIABLES POUR BARILS UN MONTANT

- Pour manipuler les barils en acier de 45 gallons (55 gal US)
- Cadre tubulaire de 1" très robuste avec joints doubles soudés
- Roues porteuses en acier usiné installées à l'arrière des fourches pour faciliter le levage du baril
- Conception unique à montant simple
- Béquille et poignées en vinyle comprises
- Choix de roues avec centre en fonte de haute qualité et en caoutchouc *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
INDUSTRIAL PRODUCTS, INC.

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



DIABLES POUR BARILS EN POLY

WESCO
INDUSTRIAL PRODUCTS, INC.



- Système de courroies faciles à utiliser et sécuritaires pour les barils de 45 gallons et *Overpaks*
- Fourches coussinées soulevant les barils sans danger de perforation
- Roues de 10" en caoutchouc *Mold-On* avec centre en fonte et roulement à billes
- Capacité: 1000 lb

Diable standard peut manipuler tous les barils sauf les barils de récupération *Overpak*. 23 1/2" la x 23 1/2" p x 61" h.

Diable *Overpak* est munie d'une courroie spéciale pour les barils *Overpak* 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 *Overpak*. 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>Overpak</i>	83
DA596	Diable/chevalet	83

MANIPULATEUR DE BARIL

- 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 une roulette arrière pivotante 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



LEVEURS DE BARILS

APPAREILS DE LEVAGE POUR BARILS OVERPAK

- Méthode pratique et sécuritaire pour le déplacement des barils de 45 gallons en acier
- Appareil permettant de travailler rapidement et délicatement en gardant le baril en position verticale
- Pincées de serrage surbaissées descendent les barils de 45 gallons en acier, ouverts (le couvercle doit être mis) ou fermés, jusqu'au fond du conteneur *Overpak*
- Le modèle **DA225** qui lève un conteneur *Overpak* de 70 gallons peut soulever le conteneur de 70 gallons et un baril de 45 gallons
- Capacité de 1000 lb
- Le 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



No modèle	Description	Poids lb
DA224	Pour lever baril de 45 gal.	21
DA225	Pour lever cont. <i>Overpak</i> 70 gal. et 45 gal.	22
DA876	Leveur universel	25

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 permettant 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 serrant le collier en nylon autour du baril et le maintient en place en toute sécurité
- Courroie de 4" de large à coutures doubles se glissant 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

CROCHETS DE LEVAGE

- Levez facilement des barils d'acier à rebords sans les basculer
- Auto-actionnant - 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 empêchant d'endommager le baril
- Capacité de 3000 lb
- Poids: 31 lb



No modèle DA226

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 prévenant 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

FIXATION POUR ÉLÉVATEUR À FOURCHES

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



No modèle DA231

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 750 lb
- Poids: 5 lb

No modèle DA163



CROCHET POUR LEVAGE VERTICAL

- Lève et déplace les barils fermés de 45 gallons
- Serre automatiquement; il relâche seulement quand le baril est déposé
- L'opérateur n'a pas besoin de se rendre aux points de départ ou d'arrivée
- Capacité de 1000 lb
- Poids: 50 lb

No modèle DA203



MANIPULATEUR DE BARILS BARREL HAWK^{MC}

- Réduit les risques de blessures au dos et aux muscles
- Grappin s'attachant de façon sécuritaire au rebord des barils en fibre ou 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
- Conçu pour les barils en acier seulement
- 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



CROCHETS POUR CHARIOT ÉLÉVATEUR

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



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

CLÉS À BARILS & ACCESSOIRES

CLÉS POUR BOUCHONS-ÉCROUS

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

No modèle DA638
Fonte ductile recuite

No modèle DA637
Alliage de bronze-manganèse, antiétincelles



CLÉS UNIVERSELLES POUR BARILS

- S'adaptent virtuellement 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

Tête double - 2,5 lb
No modèle DA641
Antiétincelles - 2,5 lb
No modèle DA642
Manchon - 2 lb
No modèle DA643



CLÉ À BARIL DELUXE

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

No modèle DA634



EMPILEUR DE BARILS

- Permet d'empiler jusqu'à 5 barils de 45 gallons en acier en toute sécurité
- Diamètre extérieur: 24 1/2"
- Attaches: 1 3/4" h
- Angle: 1 1/2" x 1 1/2"
- Couleur: jaune sécurité
- Poids: 19 lb

No modèle DA543



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, également, une lame précise en acier
- Poids: 6 lb

Ouvre baril
No modèle DA312

Lame de rechange
No modèle DA299



LEVIER-BASCULEUR POUR BARILS

- Levier-basculateur de 40" de long, assurant la force de levier nécessaire pour remettre debout les barils couchés sur le côté
- Plaque de base d'une largeur de 2 1/2" empêchant les bosselures sur le baril
- Crochet de 1 1/2" s'adaptant à la plupart des dessus de barils
- Poids: 10 lb

No modèle DA653



OUVRE-SEAUX

- Ouvre les seaux en plastique
- Design unique permettant d'ouvrir sans déformer ou couper le couvercle
- Empêche le seau de se soulever tout en levant le couvercle également
- Fabriqué en aluminium
- 16" de long
- 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



OUVRE-SEAUX PAIL PAL

- Conçu pour ouvrir ou fermer presque tous types de seaux en acier ou en plastique
- Construction en acier moulé offrant de la durabilité
- Fini zingué jaune avec poignée en plastique bleu moulé
- Muni d'un outil spécial de coupe pour ouvrir les couvercles scellés sur les seaux en plastique

No modèle DC041



DOUBLURES & ÉVÉNEMENTS POUR 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 pliure accordéon s'ajuste aux différentes hauteurs de barils remis à neuf
- Son rebord moulé s'accroche au rebord du baril et reste en place, même pendant le pompage de la plaque d'appui



No modèle	Épaisseur des parois	Qté /caisse
DA110	15 mil	20
DA911	18 mil	15
DA912*	15 mil	20

* Antistatique

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

- Fabriquées en polyéthylène basse densité approuvé par la FDA; épaisseur moyenne de 15 mil
- Ces doublures à parois lisses résistent aux malaxages et aux pompes
- Versions antistatiques offertes
- Offertes en polypropylène pour le remplissage à chaud jusqu'à 440°F
- Le modèle DC045 est utilisé pour le remplissage à chaud

No modèle	Épaisseur des parois	Barils gallons	Qté /caisse
DC046	15 mil	16	15
DA868	15 mil	30	25
DA913	15 mil	55	20
DA914	18 mil	55	15
DA111	18 mil	55	15
DA915	24 mil	55	15
DC045	15 mil	55	10



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



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

ÉVÉNEMENT HORIZONTAL

- Homologués FM pour déverser des barils en position horizontale
- Relâchent automatiquement la pression à 5 PSI
- Dispositif antiretour de flammes protègent le contenu
- Le vide se fait en tournant manuellement la tige de la soupape
- Permettent un débit maximal de 220 pi³/min à 20 PSI
- S'adaptent à la bande NPT de 2" des barils en acier ou en plastique
- Utilisez un événement en laiton pour les applications à base de pétrole
- Utilisez un événement en acier inoxydable pour les solvants en général

No modèle	Description	Poids lb
DA604	Événement en laiton	1,0
DA608	Événement en acier inoxydable	1,0



19990F

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 ou 53" pour être fixées avec une corde
- Offertes en épaisseurs de 4, 8 ou 10 mil
- Versions antistatiques offertes pour les utilisations à base de solvant

No modèle	Hauteur"	Épaisseur des parois	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



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 modèle DA945 est utilisé pour le remplissage à chaud

No modèle	Épaisseur des parois	Matériau	Qté/caisse
DA100	15 mil	PBD	100
DC013	15 mil	PHD	100
DA945	15 mil	Polypropylène	100



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



ÉVÉNEMENTS 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	Événement en laiton	Dérivé du pétrole	0,5
DA605	Événement non métallique, plaqué cadmium a/pare-flamme	Dérivé du pétrole	0,5
DA606	Événement non métallique, acier inoxydable a/pare-flamme	Solvants chlorés	1,0



B108

ENTONNOIRS POUR BARILS

POLY-DRUM TOPPER^{MC}

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

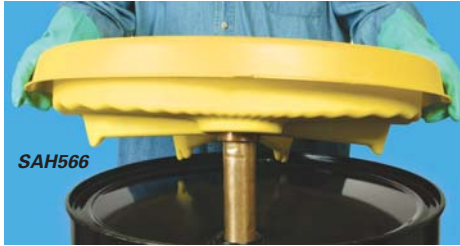


No modèle	Description	Poids lb
SR424	Entonnoir Poly-Drum Topper ^{MC}	1,5



POLY-DRUM FUNNEL^{MC} UNIVERSEL

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



No modèle	Description	Poids lb
SAH565	Entonnoir	3
SAH566	Entonnoir de sécurité	5
SAH567	Couvercle pour entonnoir	3



PLATEAUX POUR BARILS

- Ils attrapent les liquides avant qu'ils ne touchent le plancher réduisant ainsi les risques de chutes
- Idéal comme station de pompage
- Cette unité 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

DRUMS-UP JR^{MC}

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

No modèle	Description	Dimensions la" x h"	Poids lb
DA104	Drums-Up ^{MC}	34 x 7 1/4	12
SD361	Drums-Up ^{MC} Jr.	21 1/2 x 7 1/2	8

POLY-PAIL FUNNEL^{MC}

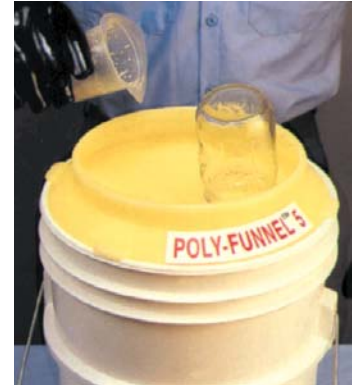
Se monte sur les seaux à dessus non amovible de 3 1/2, 5 et 6 gallons. Convient aussi aux seaux à dessus amovible de 12" de diamètre. Le couvercle Poly-Pail Funnel^{MC} est disponible en option.

POLY-PAIL FUNNEL^{MC}

- Dimensions extérieures: diamètre du dessus de 9 1/4" x diamètre du dessous de 11" x 2 3/4" de haut
- 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 haut



No modèle	Description	Poids lb
DA098	Entonnoir	2
SG291	Couvercle	3

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	Description	Poids lb
DA101	Entonnoir a/pare-flamme 32"	12
DA102	Entonnoir a/pare-flamme 6"	12

ENTONNOIR A/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 empêchant de le perdre
- NPS de 2"
- Homologué FM
- Poids: 4 lb

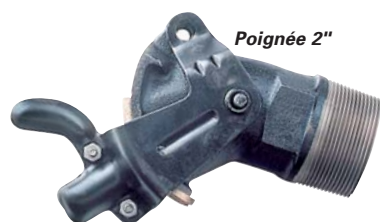
No modèle DA103



ROBINETS & VANNES POUR BARILS

VANNES POUR LIQUIDES VISQUEUX

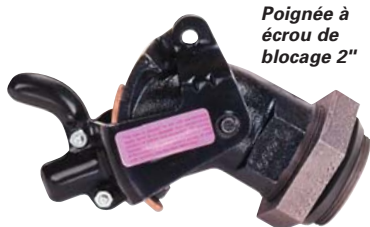
- Vannes à fonctionnement manuel, idéales pour huiles lourdes, graisses, vernis, mélasse, miel, crème et autres liquides visqueux ininflammables
- Toutes les vannes ont un débit de 45-60° pour un contrôle optimal
- Corps en fonte avec un fini émaillé noir
- Plaque frontale usinée et rodée en laiton pour une opération facile et une parfaite étanchéité
- Pour des cadenas jusqu'à une largeur de 2"
- Les vannes standards comprennent soit une poignée en fer de 2" ou extra longue de 4"
- La longue poignée permet de distribuer facilement les liquides chauds ou froids en toute sécurité
- La vanne avec écrou de blocage s'utilise pour les barils avec un filetage plus grand que le filetage ordinaire ou endommagé
- L'écrou de blocage en fonte malléable combiné avec le joint d'étanchéité permet d'orienter la valve dans n'importe quelle direction



Poignée 2"



Poignée 4"



Poignée à écrou de blocage 2"

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

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.

ROBINETS À RESSORTS

ROBINET MOULÉ FINI ZINC

- Utilisé seulement pour les liquides ininflammables
- Aucun dispositif anti-retour de flammes
- Filetage pour tuyau de 3/4"
- Peut être verrouillé avec un cadenas

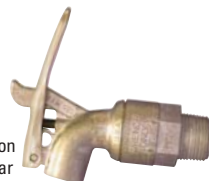
No modèle DA044



ROBINET ROBUSTE AVEC FINI NATUREL MOULÉ SOUS PRESSION

- Robinet sécuritaire avec antiretour de flammes
- Filetage standard effilé de 3/4" pour tuyau
- Valve Celcon pour une longue durée
- Fini naturel moulé sous pression
- Produit testé et homologué par la mutuelle des manufacturiers
- Pour utilisation avec des liquides inflammables et ininflammables

No modèle DC044



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

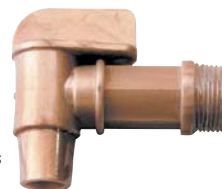
No modèle DA043



No modèle	Description	Poids lb
DA044	Robinet fini zinc	0,38
DC044	Robinet plaqué en laiton	0,5
DA043	Robinet en acier inoxydable	2,00

ROBINETS EN POLYÉTHYLÈNE

- Robinets en polyéthylène tous indiqués pour les liquides ininflammables et souvent corrosifs
- Ouverts ou fermés en un demi-tour; restent ouverts jusqu'à ce qu'ils soient refermés
- Utilisez les robinets de 2" pour les liquides épais et visqueux, ou pour un plus grand débit de liquides fluides



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

VANNE À RESSORT

- Homologué FM pour utilisation avec les liquides visqueux non corrosifs plus épais que l'huile à moteur SAE 30 (2000 SSU)
- Lorsque la poignée est déclenchée, le clapet à ressort en teflon se ferme rapidement et positivement
- Largeur de la poignée: 4 1/2"
- Une ouverture plus large permet un écoulement maximum
- Convient aux bonde de 2" sur les barils en acier ou en plastique
- Construction robuste en laiton
- Poids: 7 lb

No modèle DA042

ROBINET DE SÛRETÉ RÉSISTANT À LA CORROSION

- En acier inoxydable 304 avec joints étanches en Teflon^{MD} et goulot à fermeture automatique qui ne dégoutte pas
- Convient à la distribution sécuritaire des liquides inflammables et corrosifs
- Dispositif protecteur empêchant le goulot de rester ouvert
- Stérilisation à la vapeur ou aux produits chimiques
- Capacité de débit jusqu'à 1 gpm pour les liquides à viscosité de 250 SSU
- NPT de 3/4"
- Homologué FM
- Poids: 1 lb

No modèle DA050



ROBINET & JAUGE POUR BARIL

- Combinaison de robinet et de jauge permettant un drainage ininterrompu du contenu du baril avec une jauge en place
- Se fixe à une bonde de 3/4"
- Jauge construite en verre de haut calibre avec cadre en acier plaqué et joint d'étanchéité Buna-N
- Le robinet à ressort en aluminium coulé sous pression est homologué FM pour les liquides visqueux seulement, aucun dispositif antiretour de flammes
- Poids: 1 lb

No modèle DA065



PLATEAU À ÉGOUTTEMENT

- Absorbe les fuites et aide à garder les planchers propres et sécuritaires
- Peut contenir jusqu'à un gallon de liquide
- Le plateau contient de l'absorbant en polypropylène pour les liquides à base d'huiles, d'eau et non agressifs
- Rigide et solide, aide à prévenir les déversements durant la manipulation
- Dimensions: 10 1/2" carré et 3" de profond
- Poids: 0,8 lb

No modèle DA105



CHAUFFE-BARILS

CHAUFFE-BARILS À THERMOSTAT

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

REMARQUE:

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

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 contrôlant le cycle du courant de la chaleur
- Rapport entre le temps de marche et le temps d'arrêt augmentant à mesure que le réglage est haussé
- Cycle permettant de chauffer doucement le contenu du baril
- 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"	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 ÉCONOMIQUE

- En acier aluminisé robuste qui dure plus longtemps et est supérieur au 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 120V. 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 processus réduit la quantité de matériel à éliminer
- S'utilise avec un baril en acier de 45 gallons seulement
- Ses caractéristiques sont: un thermostat avec une portée de 70°-300°F et un commutateur à interruption automatique qui peut être réenclencher
- 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
- Le plateau chauffant mesurant 15 1/4" x 1/4" d'épaisseur 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 roues 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

CONFIGURATION NEMA



5-15P



6-15P



5-20P

CHAUFFE-BARILS POUR CONTENANTS EN PLASTIQUE

- Conçus spécifiquement pour chauffer le contenu des barils ou des seaux en polyéthylène
- Thermostat bimétallique pré-réglé est 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 large 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 gal.	Dia du baril"	No NEMA type de fiche	Volts	Watts	Poids lb
DA081	45	22 1/2	5-15	120	800	15
DA080	5	11 1/4	5-15	120	100	7

CHAUFFE-SEAU DE 5 GALLONS

- Chauffe-seau de 5 gallons économique et convenant 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 permettant 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

COUVERTURES CHAUFFANTES

- Pour barils de 55 gallons
- Procurent un chauffage plus efficace, plus uniforme avec un meilleur contrôle de la température, une protection exceptionnelle contre le gel, ainsi qu'un contrôle de température et de viscosité
- La toile d'aluminium robuste comprend 1" d'isolation en fibre de verre pour moins de perte de chaleur et une augmentation de la sécurité du travailleur
- Les attaches velcro facilitent l'installation par une seule personne
- Légères
- Reconnues UL et homologuées CSA



No modèle	Volts	Poids lb
DC030	115	8
DC031	230	8

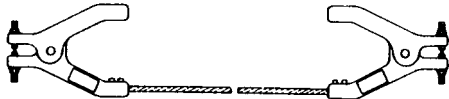
CÂBLES DE MISE À LA TERRE & RACCORDEMENT

Les assemblages de câbles de masse et de mise à la terre dispersent l'électricité statique produite durant le transfert des liquides inflammables.

Différentes variétés de pinces pour différentes sortes de conteneurs sont disponibles. Requis par l'OSHA pour les fluides ayant un point d'inflammabilité inférieur à 140°F.

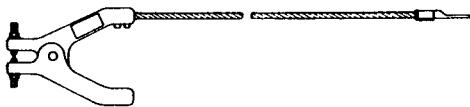
ASSEMBLAGES À USAGE ROBUSTE

RACCORDEMENT À DEUX PINCES



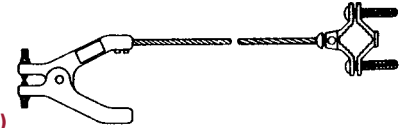
No modèle	Longueur du câble"	Description du câble
DA735	36	Câble en acier inoxydable
DA736	72	Câble en acier inoxydable
DA737	120	Câble en acier inoxydable

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



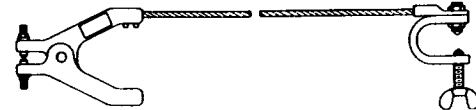
No modèle	Longueur du câble"	Description du câble
DA738	36	Câble en acier inoxydable
DA739	72	Câble en acier inoxydable
DA740	120	Câble en acier inoxydable

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

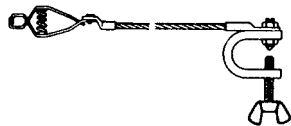


No modèle	Longueur du câble"	Description du câble
Petite pince en C (réglable jusqu'à 3/4")		
DA744	36	Câble en acier inoxydable
DA745	72	Câble en acier inoxydable
DA746	120	Câble en acier inoxydable

No modèle	Longueur du câble"	Description du câble
Petite pince en C, large (réglable jusqu'à 1 1/2")		
DA747	36	Câble en acier inoxydable
DA748	72	Câble en acier inoxydable
DA749	120	Câble en acier inoxydable

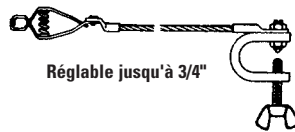
ASSEMBLAGES À USAGE LÉGER

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

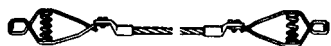
PINCES CROCODILE & PETITES PINCES EN C



Réglable jusqu'à 3/4"

No modèle	Longueur du câble"	Description du câble
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"



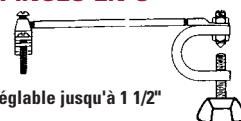
No modèle	Longueur du câble"	Description du câble
DA768	36	Câble en acier inoxydable
DA769	72	Câble en acier inoxydable
DA770	120	Câble en acier inoxydable
DA771	36	Câble enduit de PVC
DA772	72	Câble enduit de PVC
DA773	120	Câble enduit de PVC

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 & LARGE PINCES EN C



Réglable jusqu'à 1 1/2"

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

PINCES DE MISE À TERRE A/CÂBLE TORSADÉ

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



No modèle	Description	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 moulée, avec poignées 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 offre une fabrication robuste et étanche et des câbles recouverts
- Conçus pour fonctionner sous des conditions environnementales extrêmes



DA609

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



DB025

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 B112 sont requis lors du pompage de liquides inflammables ou combustibles.

POMPES À BARILS

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 25 et 45 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



POMPES EN PLASTIQUE POUR SERVICE INTENSIF

- En plastique entièrement usiné, ces pompes sans pistons éjectent approximativement une pinte par quatre courses
- Pivotent sur 360° et comprennent un bec-éjecteur pivotant antiégouttement
- Convient pour la plupart des désinfectants, détergents, acides nettoyeurs et additifs chimiques

No modèle	Capacité baril	Joint	Poids lb
DA515	5-45 gallons	Buna-N (Nitrile)	2,5
DA517	45 gallons	Viton	2,3



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
- Poids: 2 lb

No modèle DA533



POMPE MANUELLE À MEMBRANE

- Pompe à transfert manuelle conçue pour s'adapter au baril de 45 gallons avec une bonde de 2"
- Membrane en nitrile solide pour le transfert des carburants à base de pétrole, des huiles lubrifiantes et des solutions à base d'eau en toute sûreté
- En aluminium moulé très léger
- Capacité de 10 à 12 gallons à la minute
- Comprend la poignée, l'adaptateur de bonde, la tuyauterie d'aspiration de 40" et le boyau en néoprène de 8' avec bec droit
- Hauteur d'aspiration jusqu'à 20 pieds

No modèle DA822



POMPES ROTATIVES À TAMBOUR POLYPROPYLÈNE

- Fabriquée en polypropylène avec des tubes d'aspiration à 3 sections en polypropylène
- Idéale pour les matériaux non volatils tels que les alcalis, les détergents, les acides doux, les cires et les produits chimiques à base d'eau
- Pompe 12 oz par rotation
- Adaptateur de 2" pour baril
- Poids: 3,65 lb

No modèle DB998



TÉFLON^{MD}

- Fabriquée en Téflon^{MD} avec des tubes d'aspiration à 3 sections en Téflon
- Durable et légère avec une grande résistance aux produits chimiques
- Idéale pour les acides les plus agressifs et les alcalis compatibles avec le Téflon
- Pompe 12 oz par rotation
- Adaptateur de 2" pour baril
- Poids: 4,41 lb

No modèle DB997



POMPE EN POLYPROPYLÈNE

- Fabriquée en polypropylène et en polyéthylène
- Ventilation autonome prévient la corrosion et la contamination lorsqu'elle est utilisée avec la plupart des produits chimiques ou des acides
- Débit de 8 oz par course
- Se fixe à toute ouverture standard de 3/4" ou de 2" sur les barils de 5 à 45 gallons
- Rotation de 360° du bec déverseur
- Poids: 1 lb

No modèle DA532



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 ayant 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
- Poids 2 lb

No modèle DA534



POMPES À AIR À TRANSFERT ÉCONOMIQUE

- Une solution économique et sans effort
- Simplement déclencher la manette qui contrôle l'écoulement précis du liquide au baril ou jusqu'à 6 pieds plus loin
- Conçue pour distribuer l'huile à moteur, l'huile hydraulique, la paraffine, les dégraissants et les alcalis
- Fabriquée en polypropylène avec un piston en acétal
- Débit de 10-20 litres par minutes dépendant de l'application
- Portée d'opération de la pression d'air 29-102 PSI
- Rapport 1:1
- Tube télescopique: 16" à 36"
- Régulateur d'air inclus

No modèle	Joint	Poids lb
DA458	Nitrile	5,6
DA459	EPDM	5,6
DA460	Viton	5,6

Ensemble de tuyaux en option: Tuyau de 6 pieds 3/4" PVC, agrafes à tuyau, support, tuyau de décharge, adaptateur et robinet. Poids 1 lb.

No modèle DA468



ACIER INOXYDABLE #304

- Fabriquée en acier inoxydable #304 avec un bec d'évacuation en acier inoxydable et tubes d'aspiration à 3 sections en acier inoxydable
- Idéale pour les produits chimiques ininflammables et les liquides tels que les acides, l'alcool, les solvants, etc.
- Pompe 12 oz par rotation
- Adaptateur de 1 1/2" et de 2" pour baril
- Poids: 3,85 lb

No modèle DB759



POLYSULFURE DE PHÉNYLÈNE

- Fabriquée en polysulfure de phénylène avec tubes d'aspiration à 3 sections en acier inoxydable
- Des matériaux non oxydants les plus avancés sont utilisés pour assurer la durabilité de la pompe
- Des opérations rotatives dans le sens des aiguilles d'une montre pour une efficacité maximale
- Pompe 12 oz par rotation
- Adaptateur de 1 1/2" et de 2" pour baril
- Poids: 5,85 lb

No modèle DB999



POMPES À BARILS & ACCESSOIRES

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 B112 sont requis lors du pompage de liquides inflammables ou combustibles.

POMPES EN ACIER INOXYDABLE

- Pour le transfert efficace des liquides à partir de barils de 25 ou de 45 gallons
- Pompe en acier inoxydable/Téflon^{MD} pouvant pomper la plupart des liquides y compris les puissants acides et les produits corrosifs
- En acier inoxydable 316 avec un piston, un arbre et un joint en Téflon^{MD}
- Les pompes en acier inoxydable 304 /polyéthylène, résistent à l'acide phosphorique et aux alcalins
- Les pompes en acier chromé avec des éléments en polyéthylène, peuvent pomper les liquides à corrosion moyenne et à base d'eau, les solvants et les huiles légères
- Toutes les pompes s'adaptent aux bouchons-écrous de 2" et fournissent un débit de 8 onces par course
- Longueur de 25" avec un bec de 7" x 1/2" de diamètre et tube à succion de 22"
- Poids: 3 lb



No modèle	Compositions pompe
DA531	Acier inoxydable 316 /TéflonMD
DA530	Acier inoxydable 304 /polyéthylène
DA527	Acier chromé /polyéthylène

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 permettant d'insérer un cadenas pour empêcher l'utilisation non autorisée
- Fabriquée en thermoplastique avec un boîtier en polyester renforcé de verre, joint torique en Vitor^{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 3/4" en 2 sections, un bec déverseur en polyester et un adaptateur pour bouchons de 2"
- Poids: 11 lb



No modèle DA526

INDICATEUR HORIZONTAL

- Indication instantanée et précise de la quantité de liquide dans un baril de 45 gallons
- Se fixe dans l'ouverture de 2" d'un bouchon-écrou; se resserre fermement et ne coule pas
- Lecture par intervalles de 5 gallons
- Poids: 2 lb



No modèle DA067

INDICATEURS GRADUÉS

- La solution pour voir le niveau des barils horizontaux
- 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

- Une solution peu coûteuse pour empêcher le débordement des barils
- 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 rouge et jaune
- Homologué FM
- Poids: 0,2 oz



No modèle DA066

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 TéflonMD 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 5 à 45 gallons
- Aussi offerte en acier inoxydable pour les liquides inflammables corrosifs
- Poids: 5 lb



No modèle DA513

No modèle DB831 acier inoxydable

POMPES À LEVIER EN ACIER INOXYDABLE

- Excellente pour l'éjection de produits acides et corrosifs
- Éjecte 22 oz. par course
- Le modèle DA529 est fabriqué en acier inoxydable 304 avec joint en TéflonMD
- Le modèle DA845 est fabriqué en acier inoxydable 316 avec un joint en TéflonMD
- Convient aux bondes standard de 2" pour barils de 45 gallons
- Longueur de 45" avec bec-éjecteur de 7" de long x 3/4"
- Poids: 6 lb



No modèle DA529

No modèle DB845

POMPES ROTATIVES

- Pompent efficacement 5 gallons par 80 tours de manivelle
- Boîtier et lames fabriqués en fonte
- Le modèle DA528 peut pomper des produits dérivés du pétrole ayant une viscosité moyenne tels que les huiles légères
- Le modèle DA536 avec son bec anti-tincelles est idéal pour transférer de l'essence et du carburant diesel
- Les deux modèles pompent dans les deux directions, par le bec ou dans le bec lorsqu'utilisés avec un boyau partiellement submergé et que la manivelle est tournée dans le sens contraire
- Tube à succion de 1 1/4" x 40", en acier, tube déverseur de 1", adaptateur pour les bouchons-écrous de 2"
- Poids: 17 lb

No modèle DA528

No modèle DA536



INDICATEURS VERTICAUX

- Surveillance visuelle précise
- Ces indicateurs, faciles à lire, sont étalonnés en gallons, en litres et pourcentage de la quantité restante dans le baril
- Indiquent le niveau de liquide dans les barils de 45 gallons
- En acier et en plastique robuste avec joints d'étanchéités en néoprène
- Résistants 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



CALE-BARIL ENVIRO-WEDGE^{MC}

- Permet de pomper une plus grande quantité 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



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 B112 sont requis lors du pompage de liquides inflammables ou combustibles.

POMPES À MAIN

POMPE DE TRANSFERT D'ACIDES

- Destinée au transfert de la plupart des acides
- Élimine le besoin de soulever et d'incliner les barils
- Corps et axe de pompe fabriqués sous enveloppe de PVC avec soupapes et joints brevetés *Vitor^{MD}*
- Boyau d'admission mesurant 38" en longueur et 1 1/2" de diamètre
- Complète avec tube d'évacuation en polyéthylène de trois pieds
- Débit de 28 onces par mouvement de pompage

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

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 sous enveloppe de PVC avec soupapes et joints *Hypalon^{MD}* de *Dupont^{MD}*
- Boyau d'admission mesurant 38" en longueur et 1 1/2" de diamètre
- Complète avec tube d'évacuation en polyéthylène de 3'
- Débit de 28 onces par mouvement de pompage
- Compatible avec la plupart des alcalis, acides fluorhydriques, acides acétiques (30%) et alcool méthylique

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



POMPE À BARILS POUR PÉTROLE

- Destinée au transfert des produits pétroliers rapidement et à peu de frais
- Corps et axe de pompe fabriqués sous enveloppe PVC avec soupapes et joints de polyuréthane *Buna N* et un boyau de vinyle renforcé
- Tuyau d'admission mesurant 38" en longueur et 1 1/2" de diamètre
- Pompe complète avec tube d'évacuation en polyéthylène de 3'
- Débit de 28 onces par mouvement de pompage
- Compatible avec les produits pétroliers

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



POMPES À ESSENCE, KÉROSÈNE & CARBURANT-DIESEL

- Pompe à double action amorcée par siphon
- Pour transférer facilement du carburant d'un véhicule ou contenant à un autre sans danger d'inspirer du liquide
- Elle siphonne vers le bas si le niveau de liquide à la source est plus élevé que le récipient
- Effectue le transfert de l'essence, kérosène, carburant-diesel, et de l'eau
- Agit comme une pompe manuelle à fonctionnement franc de haut volume
- Sans métal, ne gâche pas les surfaces et aucune étincelle
- Pas de corrosion ou de rouille
- L'action siphonnante arrête lorsque le levier est relâché et que le boyau est enlevé de la source
- Tube d'admission mesurant 9" en longueur et 1 1/4" de diamètre
- Débit de 4 onces par mouvement de pompage

No modèle DA813

Comprend un tuyau transparent relié à la pompe. Il est soudé au boyau d'admission de 6' et d'évacuation de 3'.

No modèle DA814

Comprend un tuyau transparent de 8' permettant des applications polyvalentes. Longueur pré-coupée de tuyau pour boyau d'admission et d'évacuation.



POMPES À MAIN POUR SEAUX DE 5 GALLONS

- Pompes avec tuyau d'admission les rendant compatibles avec les seaux ou les barils ayant une ouverture de 3/4"
- Comprennent un tube plongeur de 18" et un boyau d'évacuation de 9" avec soupapes et joints *Hypalon^{MD}*

No modèle	Type d'adaptateur
DA815	Pompe seulement (6 oz par pompage)
DA816	Pompe standard, bonde 2" IPS
DB854	Bonde 3/4" a/adaptateur SR.



POMPES SANITAIRES

Des pompes polyvalentes idéales pour le pompage de l'eau, alcalis, détergents, et des cires dans les barils d'acier ou de polyéthylène. Ne pas utiliser pour les acides, hydrocarbures aromatiques, cétones ou solutions de produits pétroliers.

FAIBLE CAPACITÉ

- Pompe manuelle en PVC est fabriquée pour transférer les liquides des barils de 45 gallons ou d'autres contenants
- Les joints sont de composés spéciaux *Hypalon^{MD}* pour pomper les alcalis, détergents etc. L'adaptateur fileté se visse sur les ouvertures de baril de 45 gallons standard
- Débit jusqu'à 11 onces par mouvement de pompage
- Tube d'admission mesure 36" en longueur et 1 1/4" de diamètre

No modèle DA817



À AMORÇAGE AUTOMATIQUE

- Pompe entièrement en PVC avec soupapes et joints *Hypalon^{MD}*
- Équipé de deux adaptateurs 2" standard, d'un boyau transparent de 18" et d'un tuyau de 1/2" qui s'allonge jusqu'au fond du baril de 45 gallons
- Peut se couper pour les plus petits récipients
- Débit jusqu'à 8 onces par mouvement de pompage
- Le tube d'admission mesure 18" en longueur et 1 1/4" de diamètre

No modèle DA818



POMPE À EAU

- Idéale pour enlever l'eau dans les boîtes des compteurs d'eau
- Pompe d'usage générale pour d'innombrables transferts d'eau
- Fabriquée de PVC très résistant, anti-étincelles et léger ne nécessitant aucun amorçage avec un boyau d'admission de 1 1/4"
- Pompe complète avec tuyau d'évacuation de 3' en polyéthylène

No modèle	Diamètre"	Longueur"
DA819	1 3/4	36



SANGLE DE PROTECTION

- Empêche l'utilisation de pompes de 1 1/4" et 1 1/2" de diamètre par les enfants et les personnes n'ayant pas de formation

No modèle DA820



TABLEAU DE PRODUITS CHIMIQUES

N'UTILISEZ PAS CES POMPES À MAIN AVEC LES PRODUITS CHIMIQUES SUIVANTS:

Acétone	Liquide anhydre brome	Vernis-laque	Trichloréthylène
Acétate d'amyle	Acétate de butyle	Chlorure d'éthyle	Dissolvants
Aniline	Butyraldéhyde	Dissolvant de vernis-laque	Xylo
Hydrocarbures aromatiques	Tétrachlorométhane	Méthyléthylcétone	
Benzaldéhyde	Anhydride chromique	Naphtalène	
Chlorure de benzoyle	Acétate d'éthyle	Toluène	

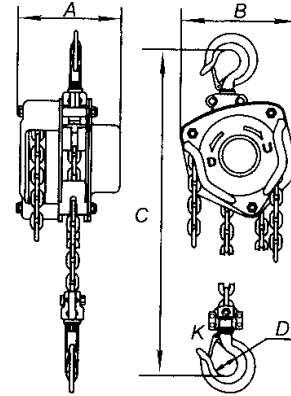
PALANS & CHARIOTS

PALANS À CHAÎNE

- Construction en acier léger
- Triple engrenage facilitant le levage
- Force de freinage assurant 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 assurant qu'aucune saleté ou poussière n'affecte le fonctionnement



Palan à chaîne



No modèle	No modèle	Capacité		Poids net		Nbre de moufle(s) à chaîne	Dia de la chaîne de levage		Hauteur de levage		
Levée de 10'	Levée de 20'	tonnes	kg	lb	kg		"	mm	"	mm	
LS534	LS540	1/2	1100	500	22	10	1	1/4	6	10,5	270
LS535	LS541	1	2200	1000	26,4	12	1	1/4	6	12,5	317
LS536	LS542	1 1/2	3300	1500	40,7	18,5	1	5/16	8	15,75	399
LS537	LS543	2	4400	2000	44	20	1	5/16	8	16,25	414
LS538	LS544	3	6600	3000	63,8	29	2	5/16	8	18,25	465
LS539	LS545	5	11000	5000	100	45,5	2	7/16	10	25	636

No modèle	No modèle	A	A	B	B	C	C	D	D	K	K
Levée de 10'	Levée de 20'	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

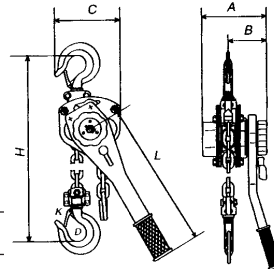
*Les dimensions sont approximatives et devraient être confirmées si elles sont importantes pour votre application.

PALANS À LEVIER

- Construction en acier léger
- Poignée courte en acier pivotant sur 360° afin d'être utilisée dans n'importe quelle position
- Force de freinage assurant 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 assurant qu'aucune saleté ou poussière n'affecte le fonctionnement



Palan à levier



No modèle	Capacité	Poids net		Nbre de moufle(s) à chaîne	Dia de la chaîne de levage		
Levée de 5'	tonnes	lb	kg		mm	mm	
LS546	3/4	1650	750	15,5	7	1/4	6
LS548	1 1/2	3300	1500	24	11	5/16	8
LS549	3	6600	3000	46	21	7/16	10
LS550	6	13200	6000	68	31	7/16	10

No modèle	A	A	B	B	C	C	D	D	H	H	L	L	K	K
Levée de 5'	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm
LS546	5,75	148	3,5	90	5,25	136	1,5	40	12,75	325	11	280	1 5/16	34
LS548	6,75	172	3,75	98	6,25	160	1,75	45	15	380	16	410	1 7/16	38
LS549	7,75	200	4,5	115	7	180	2,25	58	18,75	480	16	410	1 7/8	48
LS550	7,75	200	4,5	115	9,25	235	2,5	64	24,5	620	16	410	2 1/16	52

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

CHARIOTS RÉGLABLES

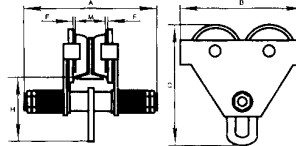
- S'ajustent facilement à divers poutres en I et rebords
- À utiliser sur les chemins de roulement droits ou courbés
- Peuvent être installés ou enlevés à n'importe quelle position sur la poutre
- Roues résistantes en fonte
- Rebord à largeur profonde fournissant un contact supérieur avec la poutre
-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



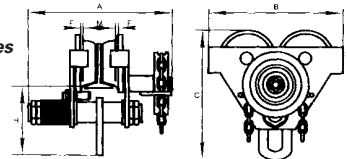
Chariot ordinaire

Chariot à engrenages

Chariot ordinaire



Chariot à engrenages



CHARIOTS RÉGLABLES

No modèle	Capacité	La du rebord de la poutre		Rayon de courbure min		Poids net	
	tonnes	lb	kg	po	mm	po	mm
LS556	1/2	1100	500	2,5 - 5,5	64 - 140	35	900
LS557	1	2200	1000	2,5 - 5,5	64 - 140	39	1000
LS558	2	4400	2000	3 - 6,5	76 - 165	47	1200
LS559	3	6600	3000	3 - 8	76 - 203	55	1400
LS560	5	11000	5000	3,5 - 8	88 - 203	78	2000

CHARIOTS À ENGRENAGES

No modèle	Capacité	La du rebord de la poutre		Rayon de courbure min		Poids net	
	lb	kg	po	mm	po	mm	kg
LS551	1100	500	2,5 - 5,5	64 - 140	35	900	30,8
LS552	2200	1000	2,5 - 5,5	64 - 140	39	1000	41,8
LS553	4400	2000	3 - 6,5	76 - 165	47	1200	63,8
LS554	6600	3000	3 - 8	76 - 203	55	1400	88
LS555	11000	5000	3,5 - 8	88 - 203	78	2000	143

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



No modèle	A	A	B	B	C	C	H	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	A	B	B	C	C	H	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

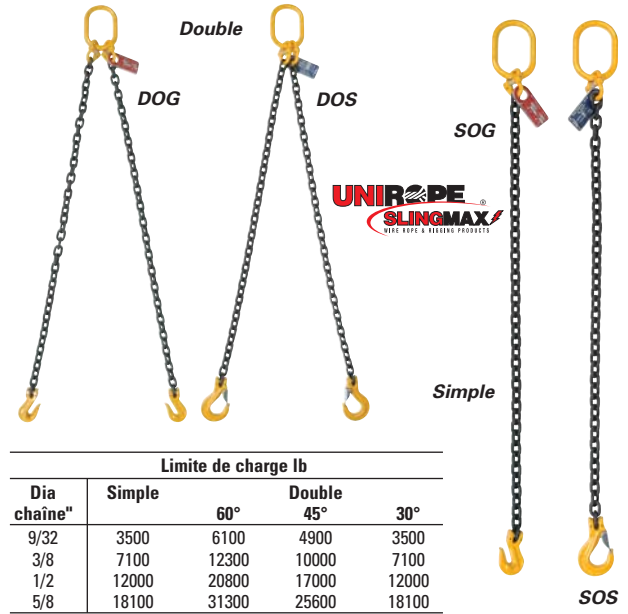
ÉLINGUES EN CHAÎNES & DE LEVAGE

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 indiquant la grandeur, la description et la limite de la charge d'utilisation.

Longueur de l'élingue

Dia chaîne"	Type	5'	8'	10'
		No modèle	No modèle	No modèle
9/32	SOS	LS486	LS494	LS502
	SOG	LS487	LS495	LS503
3/8	SOS	LS488	LS496	LS504
	SOG	LS489	LS487	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'un 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 formant 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 OILLETS DOUBLES

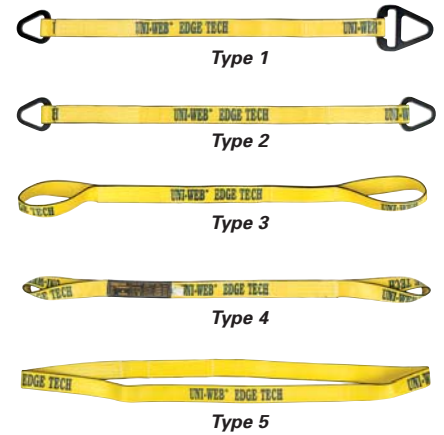
- Généralement utilisée pour accrochage en panier ou comme étrangleur
- Pour étrangleur, passez un œillet dans l'autre œillet qui est plat pour faciliter le retrait de l'élingue sous la charge

TYPE 4 - ÉLINGUE À OILLETS RENVERSÉS

- Œillets renversés s'adaptant 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	5600	2560	4480	6400	11200
3	4800	8400	3840	6720	9600	16800
4	6400	11200	5120	8960	12800	22400

LIMITE DE CHARGE POUR LE TYPE 5

Largeur"	Vertical		Étrangleur		Panier	
	Simple	Double	Simple	Double	Simple	Double
1	3200	6100	2560	4880	6400	12200
2	5600	10600	4480	8480	11200	21200
3	8400	16000	6720	12800	16800	32000
4	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	

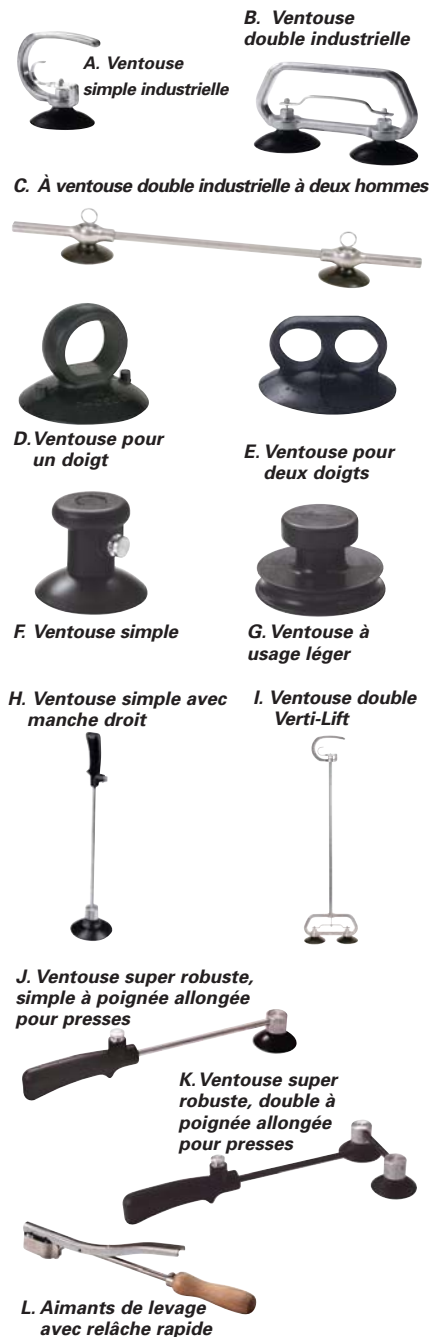
Largeur"	Pli	3'	4'	6'	8'	10'	12'	
		No modèle	No modèle	No modèle	No modèle	No modèle	No modèle	
TYPE 4	1	Simple	LS390	LS398	LS406	LS414	LS422	LS430
		Double	LS391	LS399	LS407	LS415	LS423	LS431
	2	Simple	LS392	LS400	LS408	LS416	LS424	LS432
		Double	LS393	LS401	LS409	LS417	LS425	LS433
	3	Simple	LS394	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

MATÉRIEL DE LEVAGE

APPAREILS À VENTOUSES

- Se fixent solidement au matériau et le maintiennent en toute sûreté
- Le vide se crée par les ventouses permettant de lever facilement les poids lourds à l'aide d'une ou deux rondelles
- Idéals pour lever du métal de fort calibre, des plaques de marbre, des vitres et des feuilles de plastique
- Ventouses à poignée allongée éloignant les mains de l'opérateur, des endroits dangereux et spécialement 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

No modèle	Diamètre des ventouses"	Cap lb	Type de relâche	Longueur de la poignée"
A. VENTOUSE SIMPLE INDUSTRIELLE				
LA881	3	30	Anneau à tirer	-
LA613	4	88	Anneau à tirer	-
LA615	5	170	Anneau à tirer	-
B. VENTOUSE DOUBLE INDUSTRIELLE				
LA882	3	65	Barre à tirer	7
LA640	4	165	Barre à tirer	10
LA641	5	318	Barre à tirer	10
C. VENTOUSE DOUBLE INDUSTRIELLE À DEUX HOMMES				
LA619	4	185	Anneau à tirer	28
LA620	5	335	Anneau à tirer	28
D. VENTOUSE POUR UN DOIGT				
LA612	2 1/8	19	Languette	-
LA883	2 1/8	19	-	-
E. VENTOUSE POUR DEUX DOIGTS				
LA621	3 1/4	50	Languette	-
F. VENTOUSE SIMPLE				
LA645	3 1/4	52	Rebord	-
G. VENTOUSE À USAGE LÉGER				
LA616	3 1/4	52	Bouton-poussoir	-
H. VENTOUSE SIMPLE A/MANCHE DROIT				
LA884	3 1/4	20	Bouton-poussoir	12
LA885	3 1/4	20	Bouton-poussoir	15
LA886	3 1/4	20	Bouton-poussoir	18
LA887	4	25	Bouton-poussoir	12
LA888	4	25	Bouton-poussoir	15
LA889	4	25	Bouton-poussoir	18
I. VENTOUSE DOUBLE VERTI-LIFT				
LA890	4	100	Languette	32
LA891	5	150	Languette	32
J. VENTOUSE SUPER ROBUSTE, SIMPLE À POIGNÉE ALLONGÉE POUR PRESSES				
LA631	2 1/8	13	Bouton-poussoir	12
LA632	2 1/8	13	Bouton-poussoir	15
LA633	2 1/8	13	Bouton-poussoir	18
LA634	3 1/4	45	Bouton-poussoir	12
LA635	3 1/4	45	Bouton-poussoir	15
LA636	3 1/4	45	Bouton-poussoir	18
LA637	4	60	Bouton-poussoir	12
LA638	4	60	Bouton-poussoir	15
LA639	4	60	Bouton-poussoir	18
K. VENTOUSE SUPER ROBUSTE, DOUBLE À POIGNÉE ALLONGÉE POUR PRESSES				
LA628	2 1/8	35	Bouton-poussoir	12
LA629	2 1/8	35	Bouton-poussoir	15
LA630	2 1/8	35	Bouton-poussoir	18
L. AIMANTS DE LEVAGE A/RELÂCHE RAPIDE				
LA643 (aimant simple)		5	Levier	12
LA644 (aimant double)		10	Levier	14
VENTOUSES DE RECHANGE				
No modèle	Diamètre des ventouses"	No modèle	Diamètre des ventouses"	
LA614	5	LA617	3 1/4	
LA642	4	LA618	2 1/8	
LA892	3			



CROCHETS DE LEVAGE

- Crochets de levage verticaux en acier trempé traité à chaud
- Équipés de verrous de sécurité pour plus de protection
- Offerts avec l'oeil standard ou universel
- Facteur de sécurité 2:1

LEVAGE VERTICAL

No modèle	Cap lb*	Ouverture des mâchoires"	Poids lb
LA544	2000	0 - 3/4	4
LA545	4000	0 - 1 3/8	15
LA172	6000	0 - 1	33

LEVAGE UNIVERSEL

No modèle	Cap lb*	Ouverture des mâchoires"	Poids lb
LA232	2000	0 - 3/4	4
LA546	4000	0 - 1 3/8	17
LA176	6000	0 - 1	35

* Charge de travail admissible

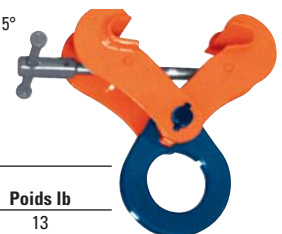
Crochet de levage



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 à un angle de levage de 15°
- Usinés et testés pour excéder les standards internationaux
- Facteur de sécurité: 2:1

Crochet pour poutres



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

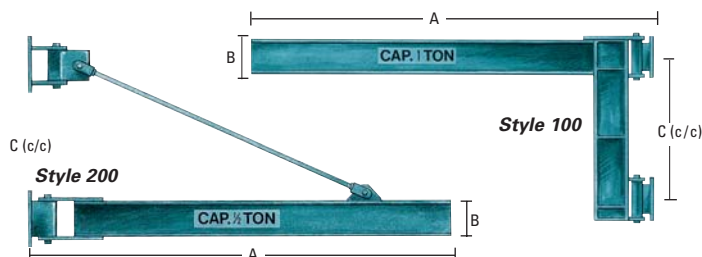
* Charges de travail admissible

MATÉRIEL DE LEVAGE

POTENCES AVEC SUPPORT DE FIXATION

STYLE 100 & 200

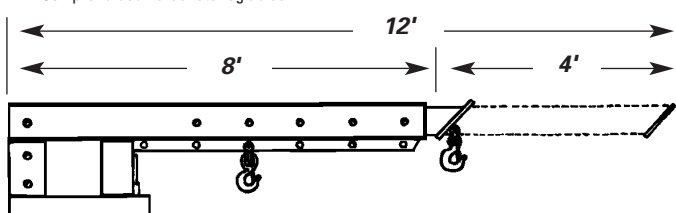
- Peut être monté à n'importe quelle hauteur sur un mur, une colonne ou sur support
- Installation murale qui fournit 180° de rotation et une rotation de 220° est possible lorsque la potence est montée sur une colonne ou sur un support
- Dispositif d'arrêt pour le chariot compris
- Poutre en I, des chariots à roues coniques sont requis
- **STYLE 100** Conception en porte-à-faux idéale pour monter là où la hauteur libre est limitée
- **STYLE 200** Tige d'ancrage facilement réglable conçue pour être installée à quelques pouces d'un obstacle suspendu



F.A.B. Vaudreuil, Québec.

FLÈCHES POUR TRANSPALETTE

- Pour convertir instantanément les chariots élévateurs à fourches en grues à flèche pour une variété d'utilisation
- Les flèches, entièrement réglables, atteignent, soulèvent et déplacent des charges lourdes et longues rendant votre chariot élévateur plus polyvalent
- Flèche se glissant sur les fourches et se fixant 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

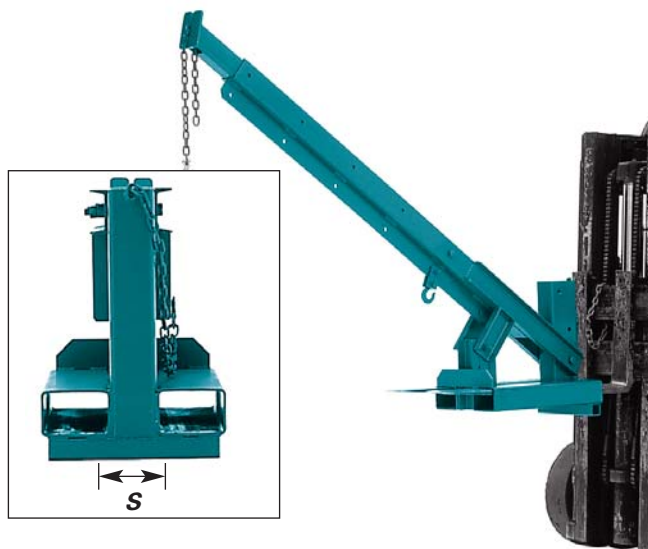
F.A.B. Vaudreuil, Québec.

Ces produits sont fabriqués sur mesure et ne sont pas retournables

No modèle	Cap lb	Dimensions			Largeur semelle"	Poids lb
		A'	B"	C"		
STYLE 100						
LA221	1000	8	6	32	3 5/16	192
LA219	1000	10	8	36	4	300
LA220	1000	12	8	45	4	295
LA224	2000	8	8	32	4	265
LA222	2000	10	10	36	4 5/8	390
LA223	2000	12	10	45	4 5/8	435
LA779	4000	8	12	60	5	450
LA780	4000	10	12	60	5	550
LA781	4000	12	12	60	5	650

STYLE 200

LA227	1000	8	6	32	3 5/16	163
LA225	1000	10	6	36	3 5/16	190
LA226	1000	12	6	45	3 5/16	233
LA782	1000	14	8	54	4	340
LA783	1000	16	8	66	4	375
LA230	2000	8	6	32	3 5/16	180
LA228	2000	10	6	36	3 5/16	220
LA229	2000	12	6	45	3 5/16	243
LA784	2000	14	8	54	4	350
LA785	2000	16	8	66	4	385
LA786	4000	8	10	36	4 5/8	395
LA787	4000	10	10	38	4 5/8	445
LA788	4000	12	10	51	4 5/8	495
LA789	4000	14	10	58	4 5/8	545
LA790	4000	16	10	68	4 5/8	595



TREUILS MANUELS

TREUILS À FREIN AUTOMATIQUE

- Treuils zingués
- Mécanisme autonome de freinage immobilisant 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 les modèles **LA692** et **LA693**
- Système de freins à disque automatique **Load-Lok** sur les modèles **LB257** et **LA691**
- Câble se déroulant après que la charge est abaissée; en continuant de tourner la manivelle le câble restant sur le treuil se déroulera automatiquement

TREUILS À VIS SANS FIN (LA694, LA695)

- Mécanisme autonome de freinage retenant 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 protégeant le câble d'acier
- Acier industriel sur engrenages qui dure plus longtemps
- Prise large facilitant le tour de manivelle
- Le modèle **LA695** comprend une roue dentée et une poignée de 10"



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

10939F

GRUES & POTENCES

*Ces produits sont fabriqués sur mesure et ne sont pas retournables

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

Replié pour l'entreposage



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

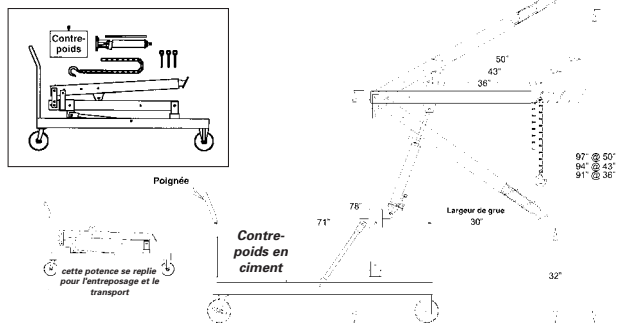
CAPACITÉ DE LA FLÈCHE

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

POMPE DE RECHANGE & ENSEMBLE DE RÉPARATION

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

POTENCES DE LEVAGE



FLÈCHE INVERSE

- Modèle à contrepoids permettant de placer la grue près de l'objet à lever sans avoir d'obstacles comme les modèles de potences régulières
- 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 contrepoids
- Les modèles LA793 et LA794 se replient pour un entreposage et un transport compact

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

POMPE DE RECHANGE & TROUSSE DE RÉPARATION POUR LA793 & LA794

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

POMPE DE RECHANGE & TROUSSE DE RÉPARATION POUR LA795

LA840	Pompe hydraulique de rechange
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"

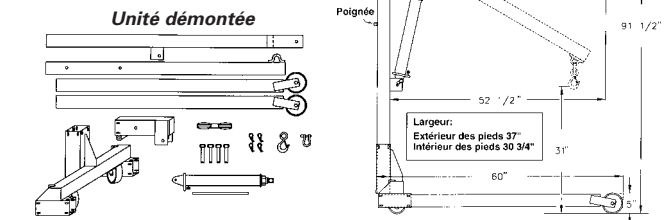
* Assemblage requis. F.A.B. Vaudreuil, Québec.

Ces produits sont fabriqués sur mesure et ne sont pas retournables.

B120

GRUES MOBILES À MAIN

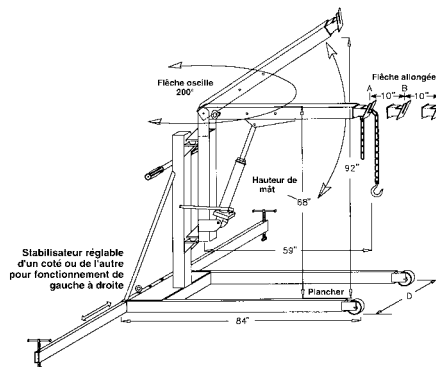
- Grue polyvalente fournissant une puissance de levée à tous travaux sur le terrain
- Montage et démontage rapide et facile
- La grue démontée se place facilement dans le coffre arrière d'une voiture
- Le morceau le plus lourd pèse 40 lb
- Équipée de roues industrielles en fonte, une pompe manuelle,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



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

POMPE DE RECHANGE & ENSEMBLE DE RÉPARATION

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

POMPE DE RECHANGE & TROUSSE DE RÉPARATION POUR LA798

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

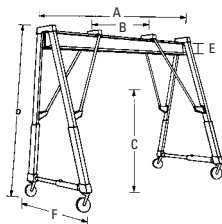
DIMENSIONS

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

GRUES, PONTS ROULANTS & 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	Portée libre A' B	Levée du crochet 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 sont pas retournables.

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
- Expédiées démontées

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

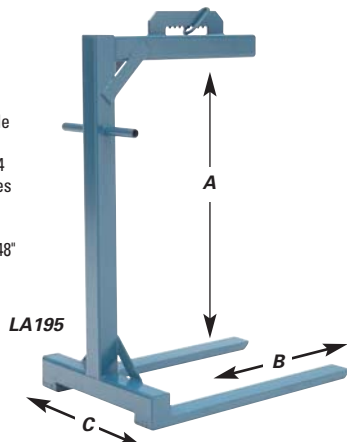
LA838	Pompe hydraulique de rechange
LA839	Trousse de réparations (joints) pour la pompe

F.A.B. Vaudreuil, Québec

Ces produits sont fabriqués sur mesure et ne sont pas retournables.

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"

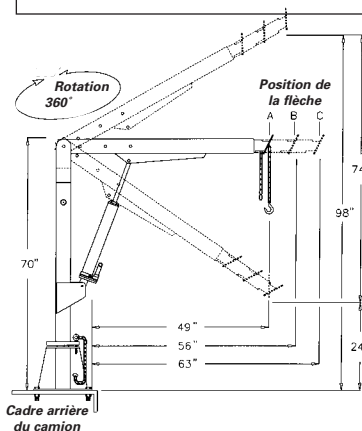


LA195

PONT ROULANT LIFT MATE

- Équipez votre aire d'assemblage d'un concept de travail efficace
- Les sections des pattes et des montants peuvent bouger le long de la poutre ou peuvent être renversées pour effectuer différents travaux
- Équipé de tampons en acier pré-troués pour attacher au plancher
- Le modèle de base montré est de 10' de haut et comprend une poutre de 10' de long
- Les options comprennent: tampons de plancher en caoutchouc, des roulettes pivotantes en polyuréthane, phénoliques ou en fonte
- Pour personnaliser votre unité, des options additionnelles comprenant des mouffes à chaîne, des ensembles de dérouleurs, des chariots et des poutres de 15' de long pour des opérations en porte-à-faux
- Des largeurs étroites sont offertes pour la poutre, demandez le feuillet d'informations détaillé qui est disponible
- Capacité: 1000 lb
- Expédié démonté
- F.A.B. Vaudreuil, Québec
- Ce produit est fabriqué sur mesure et n'est pas retournable

No modèle LB601



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 sont pas retournables.