



Maintenance

CONTENANTS ROUNDS BRUTE^{MD}

- Construction en polyéthylène super solide résistant aux bosselures et coups de pieds; ne rouillent pas et ne s'écaillent pas
- Contenants emboîtables pour faciliter le rangement et le nettoyage grâce à sa construction lisse sans joints
- Poignée intégrée, base à double rainure et prise moulée au contenant pour les doigts pour faciliter la levée à deux mains
- Choix entre le couvercle plat à pression ou le couvercle-dôme
- Le couvercle-dôme transforme votre contenant en un récipient solide pour utilisation à l'extérieur
- Porte battante se refermant toujours pour empêcher l'eau d'y pénétrer et les odeurs de s'échapper
- Les couvercles s'adaptent aussi au baril en acier de 45 gallons
- Les couvercles s'adaptent sur n'importe quel contenant rond Brute^{MD}
- Chariot rond à visser avec 5 roulettes pour les contenants de 20 à 55 gallons
- Chariot universel muni de 5 roues et supportant jusqu'à 500 lb convenant à tous les contenants ronds Brute^{MD}

* **Note:** Les articles dans l'anneau de rangement, modèle NI596, ne sont pas compris.

**VOIR LA PAGE 356
POUR LES SACS
À DÉCHETS.**



Couvercle plat à pression



Couvercle-dôme



NI596 Anneau de rangement pour contenant de 44 gallons (vendu séparément)



NA704



NA714



No comm.	No fab	Description	Capacité gal US	Dimensions		Couleur	Poids lb
			gal US	dia"	x h"		
NA685	2610	Contenant Brute ^{MD}	10	15 5/8	x 17 1/8	Gris	3
NA686	2610	Contenant Brute ^{MD}	10	15 5/8	x 17 1/8	Blanc	3
NA683	2609	Couvercle plat	-	16	x 1	Gris	1
NA684	2609	Couvercle plat	-	16	x 1	Blanc	1
NA691	2620	Contenant Brute ^{MD}	20	19 1/2	x 22 7/8	Gris	7
NA692	2620	Contenant Brute ^{MD}	20	19 1/2	x 22 7/8	Blanc	7
NA693	2620	Contenant Brute ^{MD}	20	19 1/2	x 22 7/8	Jaune	7
NG250	2620	Contenant Brute ^{MD}	20	19 1/2	x 22 7/8	Bleu	7
NA687	2619	Couvercle plat	-	19 7/8	x 1 1/4	Gris	2
NA688	2619	Couvercle plat	-	19 7/8	x 1 1/4	Blanc	2
NA689	2619	Couvercle plat	-	19 7/8	x 1 1/4	Jaune	2
NA698	2632	Contenant Brute ^{MD}	32	22	x 27 1/4	Gris	11
NA699	2632	Contenant Brute ^{MD}	32	22	x 27 1/4	Blanc	11
NA700	2632	Contenant Brute ^{MD}	32	22	x 27 1/4	Jaune	11
NG251	2632	Contenant Brute ^{MD}	32	22	x 27 1/4	Bleu	11
NG551	2632	Contenant Brute ^{MD}	32	22	x 27 1/4	Rouge	11
NA694	2631	Couvercle plat	-	22 1/4	x 1 3/8	Gris	3
NA695	2631	Couvercle plat	-	22 1/4	x 1 3/8	Blanc	3
NA696	2631	Couvercle plat	-	22 1/4	x 1 3/8	Jaune	3
NA701	2637	Couvercle-dôme	-	22 11/16	x 12 1/4	Gris	15
NA703	2637	Couvercle-dôme	-	22 11/16	x 12 1/4	Rouge	15
NA705	2643	Contenant Brute ^{MD}	44	24	x 31 1/2	Gris	14
NA706	2643	Contenant Brute ^{MD}	44	24	x 31 1/2	Blanc	14
NA707	2643	Contenant Brute ^{MD}	44	24	x 31 1/2	Jaune	14
NG252	2643	Contenant Brute ^{MD}	44	24	x 31 1/2	Bleu	14
NA708	2645	Couvercle plat	-	24 1/2	x 1 1/2	Gris	4
NA710	2645	Couvercle plat	-	24 1/2	x 1 1/2	Blanc	4
NA711	2645	Couvercle plat	-	24 1/2	x 1 1/2	Jaune	4
NA712	2647	Couvercle-dôme	-	24 13/16	x 12 19/32	Gris	16
NA713	2647	Couvercle-dôme	-	24 13/16	x 12 19/32	Rouge	16
NA716	2655	Contenant Brute ^{MD}	55	26 1/2	x 33	Gris	16
NA715	2654	Couvercle plat	-	26 3/4	x 2	Gris	4
NA717	2657	Couvercle-dôme	-	27 1/4	x 14 1/2	Gris	17
NA718	2657	Couvercle-dôme	-	27 1/4	x 14 1/2	Rouge	17
NA704	2640	Chariot à visser	20 - 55	18	x 5 1/4	Noir	8
NA714	2650	Chariot universel	10 - 55	24 3/8	x 7 1/8	Noir	17
NI596	9W87	Anneau de rangement pour contenant de 44 gallons (32 1/2 lo" x 26 1/2 la" x 6 3/4 h")				Jaune	5



CONTENANTS CARRÉS BRUTE^{MD}

Construction en polyéthylène super solide et résistante aux bosselures et coups de pieds; ne rouillent pas et ne s'écaillent pas. Les contenants ont une poignée intégrée, une base à double rainures offrant plus de stabilité. Fabriqués sans joints avec les coins arrondis facilitant le nettoyage. Le couvercle à pression très robuste garde les odeurs à l'intérieur du contenant. Chariot à visser qui offre plus de mobilité.

* **Note:** Les articles dans le sac de rangement (NC428) ne sont pas compris.



No comm.	No fab	Description	Capacité gal US	Dimensions				Couleur	Poids lb	
				lo"	x	la"	x			h"
NC425	3526	Contenant Brute ^{MD}	28	21 1/2	x	21 1/2	x	22 1/2	Gris	10
NC426	3526	Contenant Brute ^{MD}	28	21 1/2	x	21 1/2	x	22 1/2	Blanc	10
NA754	3527	Couvercle plat	-	22	x	22	x	2	Gris	3
NA755	3527	Couvercle plat	-	22	x	22	x	2	Blanc	3
NA758	3536	Contenant Brute ^{MD}	40	23 1/2	x	23 1/2	x	28 3/4	Gris	15
NA759	3536	Contenant Brute ^{MD}	40	23 1/2	x	23 1/2	x	28 3/4	Blanc	15
NA762	3539	Couvercle plat	-	24	x	24	x	2	Gris	4
NA763	3539	Couvercle plat	-	24	x	24	x	2	Blanc	4
NA757	3530	Chariot à visser	28 - 40	17 1/4	x	17 1/4	x	6 1/4	Noir	7
NC428*	2642	Sac de rangement Brute ^{MD}	-	20	x	20	x	20 1/2	Jaune	2

* S'adapte au contenant de 40 gallons US seulement.

CONTENANTS BRUTE^{MD} ROLL OUT

50 GALLONS US

- Parfaits pour les applications de collecte mobile
- Le couvercle à charnières ferme hermétiquement, bascule vers l'arrière et se verrouille
- Porte-essieu moulé augmentant la résistance
- Nouvelle barre de levage surmoulée, compatible avec les systèmes de levage semi-automatiques
- Roues robustes de 8" permettant de les bouger facilement même par-dessus les bosses et les bordures



65 ET 95 GALLONS US

- Contenants fabriqués de polyéthylène durable qui ne pèleront pas, ne craqueront pas et ne s'écailleront pas
- Les couvercles à charnières restent attachés et se verrouillent pour une manipulation efficace
- Fabrication monopiece offrant une durabilité et une résistance supérieure
- Barre de levage en acier, compatible avec les systèmes de levage semi-automatiques
- Pieds basculeurs moulés aidant à manoeuvrer les charges lourdes



CONTENANTS 44 GALLONS BRUTE^{MD}

- Fabriqué en polyéthylène extra robuste
- Canaux de ventilation intérieurs facilitant l'enlèvement des sacs de rebuts
- Poignées à prise Pro-Touch^{MD} permettant une prise et un levage confortable
- Quatre agrafes sur le contenant permet de sécuriser les sacs
- Ne rouille pas, ne s'ébrèche pas et ne s'écaille pas, emboîtables
- Couvercle non compris



No comm.	No fab	Dimensions				Couleur	Capacité gal US	Poids lb	
		lo"	x	la"	x				h"
BRUTE[®] ROLL-OUT									
NI824	9W27	29	x	23,5	x	36,75	Bleu	50	27,13
NI825	9W27	29	x	23,5	x	36,75	Gris	50	27,13
NI485	9W21	25	x	32,3	x	41,8	Gris	65	25,6
JA978	9W21	25	x	32,3	x	41,8	Bleu	65	25,6
NI486	9W22	36	x	27,3	x	45,6	Gris	95	36
NI487	9W22	36	x	27,3	x	45,6	Bleu	95	36



No comm	Couleur
JB464	Noir
JB463	Gris
JB465	Jaune
JB466	Bleu
JB467	Noir - Couvercle



Maintenance

POUBELLES À DÉCHETS ET À RECYCLAGE SLIM JIM^{MD}

- Fabrication durable, entièrement en plastique
- Dimensions et formes spéciales pour les endroits restreints
- Base et couvercles vendus séparément
- Les chariots se verrouillent ensemble pour un tandem ou s'utilisent individuellement pour une seule poubelle
- Les chariots acceptent les poubelles des deux dimensions



No comm.	No fab	Description	Capacité gal US	Dimensions				Couleur	Poids lb	
				lo"	x	la"	x			h"
NA765	3540	Contenant <i>Slim Jim</i> ^{MD}	23	20	x	11	x	30	Beige	8
NG262	3540	Contenant <i>Slim Jim</i> ^{MD}	23	20	x	11	x	30	Bleu	8
NG261	3540	Contenant <i>Slim Jim</i> ^{MD}	23	20	x	11	x	30	Brun	8
NA766	3540	Contenant <i>Slim Jim</i> ^{MD}	23	20	x	11	x	30	Gris	8
NG263	3541	Contenant <i>Slim Jim</i> ^{MD}	15,9	23 1/8	x	11	x	24 7/8	Beige	6
NG264	3541	Contenant <i>Slim Jim</i> ^{MD}	15,9	23 1/8	x	11	x	24 7/8	Bleu	6
NG265	3541	Contenant <i>Slim Jim</i> ^{MD}	15,9	23 1/8	x	11	x	24 7/8	Gris	6
NG266	2703	Dessus à recyclage pour papier		3/8	x	11 5/16	x	2 3/4	Bleu	2
NG267	2692	Dessus à recyclage pour bouteilles et cannettes		20 3/8	x	11 5/16	x	2 3/4	Vert	2
NG268	2692	Dessus à recyclage pour bouteilles et cannettes		20 3/8	x	11 5/16	x	2 3/4	Brun	2
NG269	2688	Dessus à poignée		20 3/8	x	11 5/16	x	2 3/4	Gris	2
NA723	2673	Couvercle oscillant		20 3/8	x	11 3/8	x	4 3/4	Gris	2.5
NA722	2673	Couvercle oscillant		20 3/8	x	11 3/8	x	4 3/4	Brun	2.5
NA801	2673	Couvercle oscillant		20 3/8	x	11 3/8	x	4 3/4	Bleu	2.5
NG271	3551	Chariot <i>Slim Jim</i> ^{MD}		23 7/16	x	15	x	10 13/16	Gris	9

COMBO

No comm.	No fab	Description	Couleur
NG969	354220	Contenant NG265 et dessus à poignée NG269	Gris

POUBELLES À PÉDALE

- Fabriquées en polyéthylène résistant à la perforation, ne rouillent pas et ne s'écaillent pas
- Homologuées FM comme étant sécuritaires en cas d'incendie
- Le couvercle étanche enferme les odeurs à l'intérieur
- Contour lisse et coins arrondis, faciles à nettoyer ou à désinfecter
- Le contenant mobile de 23 gallons US offre un assemblage de roues en acier inoxydable pour faciliter le transport
- Doublure rigide grise offerte en option pour assurer une meilleure étanchéité à la base
- Pédale à actionnement silencieux



Beige	No comm. Rouge	Blanc	No fab	Capacité gal US	Dimensions				Poids lb	
					lo"	x	la"	x	h"	
NG254	NG255	NG256	6143	8	16 1/4	x	15 3/4	x	17 1/8	6
NC439	NC440	NC441	6144	12	16 1/4	x	15 3/4	x	23 5/8	10
NA808	NA809	NA810	6145	18	19 3/4	x	16 1/8	x	26 1/2	14
NA811	NA812	NA813	6146	23	19 3/4	x	16 1/8	x	32 1/2	19

DOUBLURES RIGIDES

No comm.	No fab	Capacité gal US.	Pour contenant	Dimensions				Poids lb	
				lo"	x	la"	x	h"	
NG257	6243	7 1/8	8 gal US	14 3/8	x	11 3/4	x	13 1/4	3
NG258	6244	10 1/4	12 gal US	14 3/8	x	11 3/4	x	19 3/4	4
NG259	6245	15	18 gal US	18	x	12 1/4	x	22	7
NG260	6246	19	23 gal US	18	x	12 1/4	x	28 1/2	8



CONTENANTS UNTOUCHABLE^{MC}

- Fabriqués de polyéthylène robuste très résistant au fendillement et parfaits pour une utilisation à l'intérieur comme à l'extérieur
- Utilisés pour les halls d'entrée des hôtels, salles de bain, centres commerciaux, restaurants et casse-croûtes
- Couvercle à battant ou couvercle plat à battant offerts en option



No comm.	No fab	Description	Capacité gal US	Dimensions			Couleur	Poids lb
				lo"	x la"	x h"		
NA775	3568	Contenant <i>Untouchable</i> ^{MC}	19	14 1/2	x 14 1/2	x 24	Beige	6
NA776	3568	Contenant <i>Untouchable</i> ^{MC}	19	14 1/2	x 14 1/2	x 24	Gris	6
NA777	3569	Contenant <i>Untouchable</i> ^{MC}	23	14 1/2	x 14 1/2	x 28	Beige	7
NA778	3569	Contenant <i>Untouchable</i> ^{MC}	23	14 1/2	x 14 1/2	x 28	Gris	7
NA725	2689	Couvercle plat	-	14 7/8	x 14 7/8	x 4 1/2	Beige	3
NA726	2689	Couvercle plat	-	14 7/8	x 14 7/8	x 4 1/2	Gris	3
NA779	3624	Couvercle à battant	-	15	x 15	x 15	Brun	3
NC432	3958	Contenant <i>Untouchable</i> ^{MC}	35	19 5/8	x 19 5/8	x 27 1/4	Beige	9
NC433	3958	Contenant <i>Untouchable</i> ^{MC}	35	19 5/8	x 19 5/8	x 27 1/4	Gris	9
NC434	3959	Contenant <i>Untouchable</i> ^{MC}	50	19 3/4	x 19 3/4	x 34	Beige	13
NC435	3959	Contenant <i>Untouchable</i> ^{MC}	50	19 3/4	x 19 3/4	x 34	Gris	13
NC436	2664	Couvercle plat	-	20 1/8	x 20 1/8	x 6 1/4	Beige	4
NC437	2664	Couvercle plat	-	20 1/8	x 20 1/8	x 6 1/4	Gris	4
NA767	3546	Couvercle rond	22	15 3/4 dia	x	30 1/8	Beige	7
NA768	3546	Couvercle rond	22	15 3/4 dia	x	30 1/8	Gris	7
NA721	2672	Couvercle rond plat	-	16 1/8 dia	x	6 1/4	Gris	2
NA769	3548	Couvercle entonnoir rond	-	16 1/4 dia	x	4	Gris	2
NA751	3520	Contenant demi-rond <i>Untouchable</i> ^{MC}	-	21	x 11	x 28	Beige	8
NA752	3520	Contenant demi-rond <i>Untouchable</i> ^{MC}	-	21	x 11	x 28	Gris	8
NI551	3620	Couvercle demi-rond	-	21 5/16	x 21 1/3	x 9 1/6	Noir	3



CORBEILLES À PAPIER EN PLASTIQUE

- Ces corbeilles légères et durables en plastique ne rouillent pas, ne gondolent pas et ne s'écaillent pas
- Le rebord roulé offre une plus longue durabilité et facilite le nettoyage



CORBEILLES À PAPIER

Beige	No comm.		No fab	Capacité pintes	Dimensions			Poids lb
	Gris	Noir			lo"	x la"	x h"	
NA735	NA736	NG977	2955	14	11 3/8	x 8 1/4	x 12 1/8	1
NA738	NA741	NG978	2956	28	14 3/8	x 10 1/4	x 15	2
NA742	NA744	NG979	2957	41	15 1/4	x 11	x 19 7/8	3

COUVERCLES

No comm.	No fab	Pour No comm.	Dimensions			Couleur	Poids lb
			lo"	x la"	x h"		
NG980	3066	NG978	15	x 10 7/8	x 6	Noir	1
NG981	3066	NA738	15	x 10 7/8	x 6	Beige	1
NG982	3067	NG979	16	x 11 5/8	x 7	Noir	2
NG983	3067	NA742	16	x 11 5/8	x 7	Beige	2



Maintenance

CONTENANT RANGER^{MC}

- Ce contenant homologué FM est fabriqué pour une utilisation à l'extérieur.
 - Il est parfait pour les restaurants casse-croûte, parcs municipaux, terrains de jeux et les stades.
 - Le couvercle est inamovible.
 - Fabriqué de feuilles structurales continues sans joint qui ne rouille pas, ne se corrode pas et ne se déforme pas.
- * Offert en couleur beige ou brun. Doublure grise optionnelle aussi offerte.



No comm.		No fab	Description	Capacité gal US	Dimensions			Poids lb
Beige	Brun				lo"	x la"	x h"	
NA833	NA832	8430	Plat a/porte	35	19 1/2	x 19 1/2	x 39 3/4	35
NI427	NI428	9171	Dôme a/porte	45	28 3/8	x 24 1/2	x 41 1/4	35
NI542	NI543	9173	Dôme sans porte	45	28 3/8	x 24 1/2	x 41 1/4	34

DOUBLURE RIGIDE

No comm.	No fab	Capacité gal US	Pour contenants Extérieurs	Dimensions			Poids lb
				lo"	x la"	x h"	
NA772	3566	24 2/3	35 gallon US	16 1/4	x 16 1/4	x 28 1/2	8

NI427



NA833

COUVERCLES POUR BARILS A/PORTES BATTANTES

- Transforment les barils métalliques et de plastique en contenants de déchets sécuritaires
- Les modèles NA669 et NA670 transforment les barils en acier de 45 gallons en contenants autoextincteurs homologués FM
- Vis à serrage à main incluses
- Poids: 14 lb



Baril non compris



No comm.	No fab	Couleur	dia"
NA669	URI-1855-G	Vert	24 1/2
NA670	1855-R	Rouge	24 1/2
NH720	1855-B	Noir	24 1/2
NA672	2030G	Vert	20

SACS À DÉCHETS

Des sacs à déchets robustes fabriqués pour les déchets plus légers. Le sac idéal pour la conciergerie ou l'entrepreneur. Pliés individuellement. Couleurs: noir ou transparent.

No comm.	Dimensions"	Calibre	Couleur	Sacs /caisse	No comm.	Dimensions"	Calibre	Couleur	Sacs /caisse
NG367	20 x 22	Utilité générale	Noir	500	JA170	35 x 50	Extra fort	Noir	150
NG368	22 x 24	Utilité générale	Noir	500	NG379	42 x 48	Fort	Noir	125
NG369	24 x 22	Utilité générale	Noir	500	NG380	42 x 48	Extra fort	Noir	100
NG370	26 x 36	Régulier	Noir	250	NG381	20 x 22	Régulier	Transparent	500
NG371	26 x 36	Fort	Noir	200	NG383	26 x 36	Régulier	Transparent	250
NH361	26 x 36	Extra fort	Noir	150	NG384	26 x 36	Fort	Transparent	200
NG373	30 x 38	Régulier	Noir	250	NG386	30 x 38	Régulier	Transparent	250
NG374	30 x 38	Fort	Noir	200	NG387	30 x 38	Fort	Transparent	200
NH362	30 x 38	Extra fort	Noir	150	JA189	30 x 38	Extra fort	Transparent	125
NH363	35 x 50	Reguloar	Noir	250	NH360	35 x 50	Fort	Transparent	200
NH365	35 x 50	Strong	Noir	200	NH449	42 x 48	Fort	Transparent	100





CENDRIER EXTÉRIEUR AVEC COUVERCLE

- Acier inoxydable robuste brossé de calibre 18
- Doublure intérieure en acier galvanisé de calibre 22, résistant à la corrosion
- Le couvercle à conception unique sur certains modèles résiste à toute sorte d'intempéries, éliminant ainsi le nettoyage salissant des contenants
- Une serrure à gorge avec clé sécurise la porte
- Support de montage compris; maintient l'unité à 5/8" du mur pour une isolation
- Le socle optionnel entièrement soudé permet le montage au sol

No comm.	No fab	Description	Dimensions				
			L	x	W	X	H
NI753	908D	Cendrier - avec couvercle	7	x	3	x	9
NI746	908	Cendrier - sans couvercle	7	x	3	x	9
NI749	C551-526	Trousse de remplacement de serrure & clé	-	-	-	-	-
NI756	908-500	Doublure intérieure de rechange	-	-	-	-	-
NI743	909D	Cendrier - avec couvercle	9	x	5	x	13.5
NI752	909	Cendrier - sans couvercle	9	x	5	x	13.5
NI744	909-100	Socle robuste	-	-	-	-	-
NI749	C551-526	Trousse de remplacement de serrure et clé	-	-	-	-	-
NI755	909-500	Doublure intérieure de rechange	-	-	-	-	-

NI746

NI743

NI743



NI744

CENDRIER POUR MÉGOTS DE CIGARETTES SMOKERS CEASE-FIRE^{MD} À NOYAU EN ACIER STEELCORE^{MC}

- Jetez vos mégots de cigarettes sans danger avec le *Smokers Cease-Fire^{MD}* à noyau *SteelCore^{MC}*
- Extérieur en polymère et intérieur en acier offrant des caractéristiques supérieures de sécurité et une durabilité inégalée dans un contenant haut de gamme
- Peut contenir des milliers de mégots de cigarettes dans une urne en acier galvanisé résistante au feu
- Technologie *Cease-Fire^{MD}* éteignant les mégots automatiquement
- Un système de lestage à l'eau exclusif procurant 40 lb de stabilité supplémentaire
- Trou à doubles côtés, empêchant la pluie d'entrer construit de manière à empêcher les débris indésirables d'y être jetés
- Contenant en polypropylène de longue durée qui ne rouillera pas, ne pliera pas et ne craquera pas
- Dimensions: 39.5" h x 18.5" dia
- Poids: 40 lb • Couleur de la base: noir



No comm	No fab	Description
JA988	26812C	Noir classique/panneau gris étain
JA989	26812T	Gris titane/panneau gris étain
JA990	26812G	Sable désert/panneau beige doré

ACCESSOIRES OPTIONELS

No comm	No fab	Description
JA991	26816	Urne en acier - tube et fond
JA992	26819	Urne en acier - fond du contenant seulement
JA993	26820	Trousse d'ancrage en béton
JA994	26821	Prise pour la base
JA995	26822	Boutons avec vis de serrage à la main (2)

LE SMOKERS CEASE FIRE^{MC}

- Conception innovatrice limitant le débit d'oxygène afin d'éteindre rapidement et en toute sécurité les cigarettes, réduisant les risques d'incendie
- Fabriqué de polyéthylène à haute densité requérant peu d'entretien et bénéficiant de l'ajout d'un additif ignifuge
- Protection contre les ultraviolets comprise, il ne rouillera, ne fendra ni ne pèlera à l'extérieur - vous ne verrez plus ces inesthétiques taches de rouille
- Graphiques moulés identifiant clairement l'objet comme un dispositif d'élimination des mégots de cigarettes
- Comprend: une doublure d'acier galvanisé d'une capacité de 16 pintes (15 L) facilitant le nettoyage

Gris d'étain No comm.	Beige rougeâtre No comm.	Noir déco No comm.	Terre cuite No comm.	Vert forêt No comm.	No fab	Description du produit	Dimensions dia" x h"	Capacité gal US	Poids Homologation lb
NH832	NI378	NI694	NI587	NI695	26800	<i>Smokers Cease-Fire^{MD}</i> original	16 1/2 x 38 1/2	4	FM 12
NI701	NI702	NI703	NI705	NI704	26806	<i>Smokers Cease-Fire^{MD}</i> personnel	11 x 30	1	FM 6
NI696	NI697	NI698	NI700	NI699	26807	Accessoire pour l'original Dessus de table	14 x 2	-	-

CONTENANTS CEASE-FIRE^{MC} AVEC COUVERCLE

- Munis de couvercles de conception spécialement profilée redirigeant la fumée et les gaz d'un incendie à l'intérieur du contenant
- Débit d'air limité, extinction des flammes en quelques secondes
- Contenant en acier de calibre supérieur avec extérieur émaillé gris et intérieur anti-rouille
- Couvercles en aluminium non corrosifs et faciles à nettoyer s'utilisant aussi sur les barils en acier réguliers et homologués FM
- NI417 Couvercle en aluminium pour les contenants de 15 à 15 gallons
- Couvercles en aluminium offerts séparément



No comm	No fab	Capacité gal US	Dimensions			dia de l'ouverture"	Poids lb
			dia."	x	h"		
NC444	26604	4,5	11 7/8	x	14 1/4	5	6
NC445	26606	6	11 3/4	x	17 3/4	5	6
NC446	26612	12	14 1/2	x	23	5 1/4	10
NC447	26615	15	14 1/2	x	27 3/4	5 1/4	12
NC448	26630	30	19 1/4	x	31 3/4	7	28
NC449*	26655	55	23 3/4	x	38 1/2	7 7/8	35

* Les barils devraient être remplis au 3/4 seulement



NI694

NI701

NI378

NI697
Dessus de
table
optionel



CÔNE DE SÉCURITÉ À OUVERTURE AUTOMATIQUE

- Se déploie de façon automatique
- Graphiques ANSI à couleurs voyantes et message d'avertissement plurilingue
- Espace pour étiquette sur le dessus pour assignation de localisation
- Se replie de façon compacte pour entreposage
- Couleur: jaune



No comm.	No fab	Message	Hauteur"
JA131	9S00	Multilingue: Attention et symbole de plancher mouillé	20
JA473	9S01	Multilingue: Attention et symbole de plancher mouillé	30
JA474	9S02	Multilingue: Attention	20

PANNEAUX D'AVERTISSEMENT

- Les panneaux en polypropylène jaune très voyant sont très résistants et non corrosifs
- Lettrage imprimé à chaud qui ne s'écaille pas et ne se décolore pas.
- Les messages Attention, et Fermé sont imprimés en anglais, français, allemand et espagnol
- Le message Wet Floor est imprimé en anglais seulement
- Poids: 2 lb.



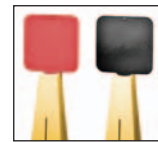
No comm.	No fab	Message	Hauteur"
NB790	6112	2 côtés, plurilingue Attention	25
NC527	6114	4 côtés, plurilingue Attention	37
NC528	6112-77	2 côtés, Caution Wet Floor	25
NC529	6114-77	4 côtés, Caution Wet Floor	37
NC530	6112-78	2 côtés, plurilingue Fermé	25
NC531	6114-78	2 côtés, plurilingue Fermé	37

CÔNES DE DÉVIATION

Offre un avertissement clair de conditions dangereuses ou de risques pour piétons. Les cônes sont marqués du symbole Caution d'une couleur contrastante. Dim: 35" h. Couleur: jaune. Poids: 5 lb.

CÔNES SEULEMENT

No comm.	No fab	Message	No comm.	No fab	Message
NC672	23888	Cône uni (sans impression)	NC677	23839	No Parking
NC673	23887	Caution	NC678	23840	No Smoking
NC675	23911	Hazardous Material	NC679	23861	Restricted Area
NC676	23983	Icy Area	NC680	23870	Wet Floor
			NC681	23836	Floor May be Slippery
			NC682	23863	Safety First



Écriteau



Étiquette de message



Chaîne



ÉTIQUETTES DE MESSAGE

Noir sur jaune. 8" la x 8" h. Étiquettes de message en vinyle à endos autocollant qui adhère à l'écriteau. Des messages d'avertissement pour l'entretien et l'usage industriel et corporatif sont offerts.

No comm.	No fab	Message
NC693	26449	Section Closed
NC694	26469	Slippery
NC695	26471	No Smoking
NC696	26473	Out of Service
NC697	26475	Electrical Hazard
NC698	26477	Hard Hat Area
NC700	26480	Watch Your Step
NC701	26485	People Working
NC706	26502	Caution-Wet Floor
NC708	26505	People Working Above
NC709	26513	Out of Order
NC711	26501	Caution Floor May be Slippery
NC712	26478	No Entry Construction
NC713	26481	No Entry Restroom Closed
NC714	26487	No Entry Restricted Area

ACCESSOIRES

- Écriteau de 9" la x 9" h qui s'insère solidement dans la fente sur le dessus du cône, rouge ou noir, messages pour étiquettes vendus séparément
- Une chaîne de plastique jaune s'insère dans les fentes spécifiques sur les côtés des cônes
- Une lampe rouge clignotante à diode s'insère dans la fente sur le dessus du cône
- La lampe est munie d'un interrupteur marche/arrêt; elle clignote brillamment et plus longtemps et vous n'aurez pas besoin de la remplacer
- Deux piles AA (non incluses) activent la lampe pendant plus de 300 heures
- Un anneau de pesée se glisse par le dessus du cône pour stabiliser la base

No comm.	No fab	Description
NC687	26400	Écriteau noir
NC688	26401	Écriteau rouge
NC690	26407	Chaîne de plastique jaune, maille 2", 20 pi

No comm.	No fab	Description
NG651	26649	Lampe rouge clignotante
NC692	26414	Anneau de pesée: 10 lb

PINCES POUR RUBAN À BARRICADE

Utilisez ces pinces adhésives pour fixer le ruban à barricade au cône.

No comm. NG133
No fab 26415





TABOURETS

KIK-STEP

- En acier robuste
- Possède deux plateformes antidérapantes
- Roulettes à immobilisation automatique se rétractant lorsqu'on applique une légère pression
- Plateforme du dessus de 11" diamètre et celle du bas, 13 1/2"
- Base d'un diamètre de 15 5/8" et entourée d'un butoir pour protéger murs et mobilier
- Hauteur hors tout: 14"
- Poids: 10 lb
- Couleur: noir



No comm. OC664

No fab 1001

TABOURET À UNE MARCHÉ

- Construction monopièce solide en poly avec dessous antidérapant
- Surface antidérapante avec une marche avancée
- Grande base de 16" pour plus de stabilité
- Glisse facilement sur des roulettes de caoutchouc rétractables
- Hauteur hors tout: 13"
- Capacité: 300 lb
- Poids: 7 lb



OA300



No comm.	No fab	Couleur
OA299	2523BL	Noir
OA300	2523BE	Beige

ESCABEAU REPLIABLE

- Marches et pieds antidérapants
- Lorsque plié, l'escabeau se tient en position verticale et demande peu d'espace de rangement
- Facile à nettoyer et résistant aux bosses et à la rouille

No comm. MH866

No fab 4209-03



TABOURETS

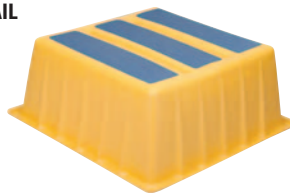
- Fabriqué de polyéthylène de poids moléculaire élevé, haute densité et de couleur jaune sécurité
- Ruban abrasif antidérapant sur la surface de la marche du dessus
- Non corrosif et non conducteur
- Résistant aux produits chimiques
- Résistant et léger
- Idéal pour les milieux à basse température
- Capacité: charge dynamique: 500 lb charge statique: 1000 lb

TABOURETS DE TRAVAIL

- Dimensions: 35" la x 35" lo x 16" h
- Poids: 20 lb

No comm. MH081

No fab 1270-105B



TABOURET À DEUX MARCHES

- Dimensions: 24" la x 30" lo x 24" h
- Poids: 15 lb

No comm. MH080

No fab 1270-103B



TABOURET À DEUX MARCHES

- Dimensions: 26" la x 32" p x 20" h
- Poids: 20 lb

No comm. MF605

No fab 1270-104B



TABOURET BAS STANDARD

- Dimensions: 24" la x 24" D x 15 1/2" h
- Poids: 10 lb

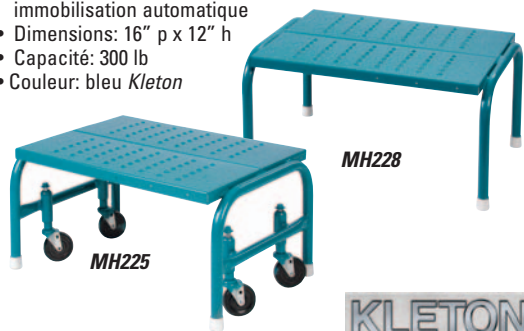
No comm. MF604

No fab 1270-101B



TABOURETS

- Construction solide entièrement soudée
- Tabourets roulants munis de roulettes à immobilisation automatique
- Dimensions: 16" p x 12" h
- Capacité: 300 lb
- Couleur: bleu Kleton



MH228

MH225

KLETON

No comm.	No fab	Largeur"	Poids lb
TABOURETS ROULANTS			
MH225	BL2001	20	17
MH226	BL2401	24	19
MH227	BL3201	32	22
TABOURETS			
MH228	BS2001	20	11
MH229	BS2401	24	13
MH230	BS3201	32	16

ESCABEAUX À PLATEFORME POUR USAGE GÉNÉRAL

- Montants en aluminium tubulaire avec rampes pour monter
- Idéals pour les plafonds de 8' de hauteur
- Le MA619 comprend un porte-seau avec porte-chiffon et un porte-outils
- Se repliant jusqu'à 3 1/2" de largeur
- Pieds en caoutchouc antidérapant qui n'égratigne pas
- Capacité: 200 lb



MA618

MA619

No comm	Hauteur hors tout"	Hauteur plateforme"	Poids lb
MA618	46	22	6
MA619	54	22	8



Maintenance

ÉCHELLES ROULANTES POUR L'ENTRETIEN & LES MÉCANICIENS

- Base à empattement double très pratique permettant au travailleur de rejoindre les endroits difficiles d'accès
- Il suffit de l'incliner, ensuite de rouler pour faciliter la manœuvre sur des surfaces cahoteuses
- Plateforme de 24" p x 24" la pour faciliter les mouvements
- Plateau à outils amovible de 10" p x 24" la pouvant être installé sur un des 3 côtés
- Capacité de charge: 300 lb
- Fini émaillé bleu *Kleton*



Plateau à outils



KLETON

No comm.	No fab	Nbre de marches	Hauteur plateforme"	Hauteur hors tout"	Base la" x p"	Poids lb
MH212	BML3	3	28 1/2	58 1/2	25 x 44	85
MH213	BML4	4	38	68	25 x 50	98
MH214	BML5	5	47 1/2	77 1/2	25 x 56	112
MH215	BML6	6	57	87	25 x 62	125

ÉCHELLES ROULANTES



MA617



Certifiées d'après ANSI A14.7

Remarque:
Les échelles ne devraient pas être utilisées comme plateformes de travail.

MA615



MA613



MA622



MA624

KLETON

- Idéales pour les endroits où on doit monter pour atteindre des matériaux volumineux
- Se roulent facilement en position et se bloquent fermement au plancher pour une sécurité maximale
- Échelles de 2 à 6 marches fonctionnant sur des roulettes à immobilisation automatique
- Sous le poids de l'opérateur les roulettes se rétractent et les pieds en caoutchouc prennent place
- La première marche des échelles de 8 à 16 marches actionne le mécanisme de blocage (descendez et appuyez le pied sur la marche du bas pour que l'échelle redevenue mobile)
- Marches en acier antidérapantes sur tous les modèles
- Cadre solide en acier tubulaire de 1"
- Échelles de 8 à 16 marches expédiées démontées, assemblage facile

ÉCHELLES TILT-N-ROLL

- Design équilibré permettant de l'incliner en position de roulement
- L'échelle, une fois inclinée, bouge facilement sur 2 roulettes de 4" de diamètre
- Fabrication monopièce en acier entièrement soudé
- Pattes avec bouts en caoutchouc renforcé qui retiennent l'échelle en toute sécurité durant son utilisation
- Marche du haut de dimensions supérieures de 24" p x 24" la donnant plus de liberté de mouvement et confort
- Rampes de 30" de haut avec des marches de 24" de large
- Capacité de charge: 300 lb
- Fini émaillé bleu *Kleton*



KLETON

No comm.	No fab	Nbre de marches	Hauteur plateforme"	Hauteur hors tout"	Base la" x p"	Poids lb	
MD603	TRL3	3	27	57	25 x 44	70	
MD604	TRL4	4	38	68	25 x 50	81	
MD605	TRL5	5	47	77	25 x 56	93	
MD606	TRL6	6	56	86	25 x 62	105	
MH242	BSHELF	Plateau à outils en option					9

ÉCHELLES ROULANTES

- Conçues pour salles d'archives, bureaux et entrepôts
- Très sécuritaires, elles roulent en position et se verrouillent au plancher
- Roulettes se rétractant sous le poids de l'opérateur
- Les pieds avec bout en caoutchouc descendent
- Capacité de charge: 300 lb



KLETON

No comm.	No fab	Nbre de marches	Hauteur plateforme"	Base la" x D"	Poids lb
XX001	L2003	3	28	20 x 30	40
XX002	L2004	4	37	20 x 41	46

No comm.	No fab	Nbre de marches	Hauteur de la plateforme"	Hauteur hors tout"	Dim de la plateforme"	Base la" x p"	Poids lb
SANS RAMPES							
MA612	2402	2	19	19	22 x 16	24 x 26	32
MA613	2403	3	28	28	22 x 16	24 x 30	42
MH279	2404	4	37	37	22 x 16	24 x 37	52
MA615	2405	5	46	46	22 x 16	24 x 41	61
AVEC RAMPES							
MA614*	2404H	4	37	78	22 x 16	30 x 36	78
MA616*	2405H	5	46	87	22 x 16	30 x 46	89
MA617*	2406H	6	55	95	22 x 16	30 x 51	100
MA622	3208H	8	72	113	30 x 16	38 x 60	180
MA623	3210H	10	89	130	30 x 16	38 x 72	230
MA624	3212H	12	109	149	30 x 16	38 x 80	250
MA625	3214H	14	128	167	30 x 16	38 x 93	275
MA626	3216H	16	144	185	30 x 16	38 x 104	305

* Seules les roulettes avant sont à immobilisation automatique.



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)
- Le levier manœuvré à la main contrôle la descente de la table
- 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 4" x 2"
- Capacité: 2500 lb

No comm.	No fab	Hauteur de table		Dim. table			Poids lb
		abaissée"	élevée"	largeur"	x	profondeur"	
MG782	LT1818	31	50	18	x	18	170
MG783	LT1836	31	50	18	x	36	225
MG784	LT2436	31	50	24	x	36	255
MG785	LT3042	31	50	30	x	42	325



MG783

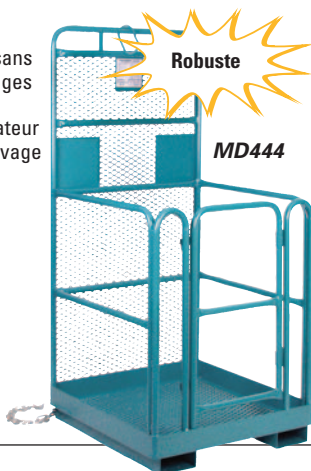
KLETON



MG782

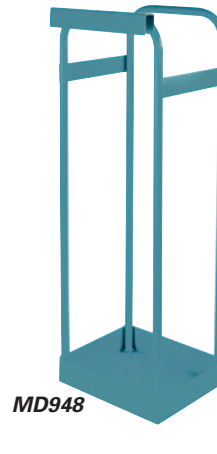
NACELLE ÉLÉVATRICES POUR TRAVAIL EN HAUTEUR

- Transformez n'importe quel chariot élévateur nacelle élévatrice sécuritaire et efficace
- Permet de faire l'entretien en hauteur sans avoir besoin d'échelles ou d'échafaudages
- Surface antidérapante
- Écran de sécurité de 72" éloigne l'opérateur et son équipement du mécanisme de levage
- Il suffit de glisser les fourches dans les supports et de fixer la chaîne de sécurité
- Capacité de charge: 600 lb
- Aucun assemblage requis



MD444

Robuste



MD948

REMARQUE:

La nacelle Kleton respecte ou surpasse les exigences de sécurité ASME B56.1 lorsqu'un harnais et une longe sont portés.

INTERRUPTEUR D'URGENCE

- Interrupteur d'urgence sur la plateforme de travail
- Permet d'arrêter le chariot élévateur immédiatement en cas d'urgence
- Boîtier de commande pour la plateforme, boîtier enfichable pour le chariot et un fil extensible de 6' à 20'
- Recommandé pour la plateforme de travail des modèles MD444 et MH800
- Facile à installer



No comm. MD328 No fab SWITCH

No comm.	No fab	Description	Poids lb
MD444	520	Nacelle - plateforme 36" x 36"	230
MH800	W548	Nacelle - plateforme 48" x 48"	300
MD338	SPC	Ensemble de roulettes de 6" (en option)	10
MD948*	520-CADDY	Boîtier pour ampoules électriques 15" la x 15" p x 43" h	25

PLATEAUX À OUTILS EN OPTION

MI787	Convient au modèle MD444, 36" lo x 4" la x 3" p
MI788	Convient au modèle MH800, 48" lo x 4" la x 3" p

KLETON

* Pour monter sur la plateforme des modèles MD444 et MH800

MONTE-CHARGE

- 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 pivotantessous les fourches permettent à l'appareil de pivoter sur 360° sur deux fois sa longueur



CARACTÉRISTIQUES:

LIFRITE

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 comm MA479

No fab EREASY

DIABLES

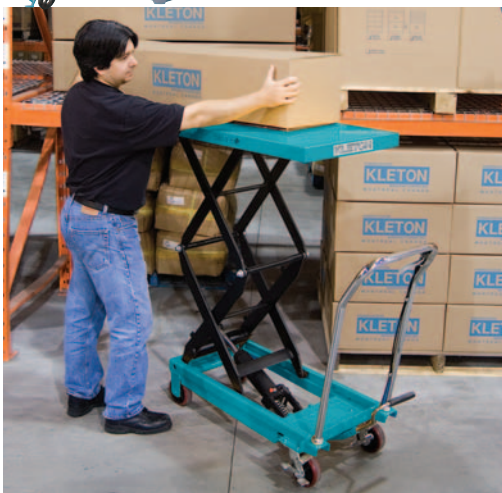
KLETON



No Comm	Hauteur hors tout"	Largeur"	Plaque avant"	Type de roues	Dim des roues"	Cap lb	Poids lb
MH300	46	21 1/2	8 x 14	Pneumatique	10 x 3 1/2	600	25
MH301	49	21 1/2	9 x 14	Pneumatique	10 x 3 1/2	600	25
MH302	51 1/2	21 1/2	8 x 14	Pneumatique	10 x 3 1/2	600	23



Maintenance



TABLES ÉLÉVATRICES HYDRAULIQUES À CISEAUX

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



FONCTIONNEMENT

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

UTILISATIONS

Les tables *Kleton* sont utilisées dans une grande variété d'applications, des tablettes dans les magasins de détail aux levages et déplacements de matériaux dans les entrepôts, les ateliers d'usinage et les opérations de fabrication.

CARACTÉRISTIQUES STANDARD

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



MJ518
Poignée rétractable



MJ519-MJ521
Poignée rétractable



MJ520



MJ522



MJ523



MJ524



MJ525



MJ526

No comm	Capacité de charge		Hauteur de la plateforme				Plateforme				Hauteur de la poignée		Poignée rétractable	Coups de pédale max	Poids	
	lb	kg	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm			lb	kg
MJ518	330	150	8 5/8	220	29	720	17 3/4	450	27 1/2	700	37 3/8	950	Oui	28	99	45
MJ519	660	300	11 1/4	285	34 5/8	880	19 3/4	500	32	815	39	990	Oui	27	170	77
MJ520	770	350	14	355	51 1/4	1300	19 3/4	500	35 3/4	910	38 3/8	975	Non	53	230	105
MJ521	1100	500	11 1/4	285	34 5/8	880	19 3/4	500	32	815	39	990	Oui	27	179	81
MJ522	1100	500	11 1/4	286	36	915	31 7/8	810	63	1600	39	990	Non	55	340	154
MJ523	1650	750	16 1/2	420	35 3/8	900	20 1/8	510	39 3/8	1000	39 3/8	1000	Non	45	275	125
MJ524	2200	1000	15	380	39	990	20 1/8	510	40	1016	38 5/8	980	Non	82	269	122
MJ525	2200	1000	11 3/4	300	55 1/8	1400	29 1/2	750	80 1/8	2035	39 3/8	1000	Non	200	436	198
MJ526	1760	800	1 1/2	445	59 1/8	1500	24	610	48	1220	40	1015	Non	97	430	195



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
- Chargé, il se supporte seul
- 2 pneus avant de 10" et 2 pneus arrière de 6" en caoutchouc
- Capacité de 1000 lb
- Poids: 50 lb

No comm. DA594
No fab 48

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

No comm. DA593
No fab 48/A



KLETON

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
- Offrent le support sur quatre roues tout en transportant les barils et en dirigeant le diable
- Roues principales en caoutchouc moulé de 10"; roulettes pivotantes en caoutchouc moulé de 6"
- Capacité: 1000 lb
- Poids: 79 lb

No comm. DA864
No fab 15BTC

WESCO
INDUSTRIAL PRODUCTS, INC.



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 comm. DA595
No fab 48R-EX

KLETON

Utilisé avec barils en plastique ou en fibre



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

KLETON



No comm.	No Fab	Description	Poids lb
DA592	45S	2 roues de 3", 2 roulettes pivotantes de 2 1/2"	38
DA591	45R	4 roues fixes de 3"	35
DA589	45	Châssis seulement, aucune roue	31

DIABLE TOUT USAGE

- Manipule les bails lourds, charge les palette 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 tout soudé
- Capacité de 1000 lb
- Poids: 63 lb

No comm. DA580
No fab 160

MORSE



Positionnement possible



Maintenance

Déversement contrôlé
jusqu'à 2000 lb



LEVEUR 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: 6 1/2" la x 2 1/2" h x 30" p; la largeur entre les fourches doit être d'au moins 24 1/2"

No comm.	No fab	Dimension du baril	Capacité du baril		Poids lb
			plein lb	demi-plein lb	
DA133	285A	45 gallons*	800	500	169
DA135	285AHD	45 gallons	1500	800	178
DA134	285AGR	45 gallons	2000	1000	361
DA136	285A&55/30-19	25 gallons**	800	500	169
DA137	285AHD&55/30-19	25 gallons	1500	800	178

* Diamètre 22 1/2"

** Diamètre 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 modèle manuelle.

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



Inclinaison manuelle



No comm.	No fab	Dimensions du baril	Poids lb
DA199	85A	45 gallons en acier; 22 1/2" diamètre	46
DA200	85i&55/30-19	25 et 45 gallons en acier; 18 1/2" - 19" et 22 1/2" diamètre	46
DA201	85C	Fibre ou acier 21" - 23" diamètre	46
DA202	85i/E&55/30-19	25 et 45 gallons en fibre et acier; 18 1/2", 19" et 22 1/2" diamètre	46

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 comm	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



WESCO
INDUSTRIAL PRODUCTS, INC.

DC039

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"
- Capacité: 1000 lb
- Dimensions du passage de fourches: 1 1/2" x 5 3/8"
- Expédié démonté

No comm. DA932

No fab PJ

WESCO
INDUSTRIAL PRODUCTS, INC.





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

- Plus efficace pour les barils de dimensions consistantes
- Équipé seulement de mâchoires standard qui serrent avec une pression égale au poids du baril et qui s'ajustent pour les barils en acier, fibre ou Overpack de 30, 55 ou 85 gallons
- 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 comm. DA175

No fab. 6145/A



**Valley
Craft**



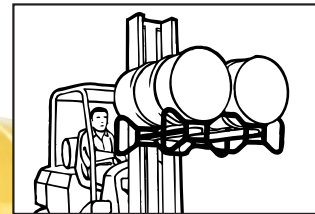
SUPPORT POUR BARILS

- 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"
- Assemblage requis
- Poids: 38 lb

No comm. DA537

No fab 1140-2

KLETON



DA537
2 unités du modèle DA537 pour illustrer le produit

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
- Couleur beige
- Poids: 2 lb

No comm. MD527

No fab DOLLY-2-N

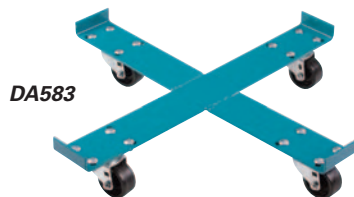


CHARIOTS À BARILS EN ACIER

- Conçue pour usage permanent
- Construction soudée
- Diamètre intérieur de 24" peut manipuler des barils de 45 gallons
- Roulettes 2 1/2" polyoléfine



DA602



DA583

KLETON

No comm.	No fab	Style de chassis	Hauteur approx"	Cap lb	Poids lb
DA602	HQ201	Rond	5 1/2	750	22
DA583	30	En X	5 1/2	750	22

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 de 4" en résilex pour un déplacement doux et facile
- Poids: 35 lb

No comm. DA579

No fab 125

KLETON



PLATEAU ROULANT EN POLYÉTHYLÈNE

Capacité de 500 lb, fabriqué en mousse de polyéthylène: ne se boselle pas, ne se corrode pas et ne rouille pas. Le fond est uni avec un rebord de 2" qui retient les petits déversements. Manipule les barils de 45 gallons. Dimensions hors tout: 24 3/8" dia x 7 1/8" h. Possède 5 roulettes de 3" en caoutchouc dur. Couleur: noir. Poids: 17 lb.

No comm NA714

No fab 2650



Rubbermaid
Commercial Products



APPAREILS DE LEVAGE POUR BARILS OVERPACK

- 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
- Pincettes de serrage surbaissées descendent les barils de 45 gallons en acier, ouverts (le couvercle doit être mis) ou fermés, jusqu'au fond du conteneur *Overpack*
- Le modèle **DA225** qui lève un conteneur *Overpack* 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 comm.	No fab.	Description	Poids lb
DA224	90S	Pour lever baril de 45 gal	21
DA225	90S-A	Pour lever cont. <i>Overpak</i> 70 gal et 45 gal	22
DA876	92	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 comm. DA208

No fab B-1000

ACCESSOIRES POUR CHARIOT ÉLEVATEUR À FOURCHES

- Transformer votre chariot élévateur en chariot-treuil avec cet accessoire qui se glisse sur les fourches
- Crochet de sûreté pivotant sur 360° pour soulever la charge facilement
- Fabriqué entièrement en acier
- Dimensions hors tout: 14" lo x 31" la x 7" h
- Capacité: 1000 lb
- Poids: 42 lb



No comm. DA231

No fab FTB-1

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 comm. DA164

No fab 41



- Crochet de levage à l'épreuve des étincelles en bronze et cuivre pour une manipulation sécuritaire
- Capacité de 750 lb
- Poids: 5 lb

No comm. DA163

No fab 41-M



CROCHETS DE LEVAGE

- Levez facilement des barils d'acier à rebords sans le 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 comm. DA226

No fab 440001



CROCHETS POUR CHARIOT ÉLEVATEUR

- 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
- Ouverture du crochet: 27/32"
- Disponible avec crochet fixe ou pivotant



No comm.	No fab	Limite de charge de travail lb	Ouv. fourches la" x h"	Ouverture de crochet	Poids lb
FIXE					
DA167	5-1.5-4FIXEDHOOK	3000	4 3/8 x 2 3/8	27/32	13
DA168	5-1.5-5FIXEDHOOK	3000	5 3/8 x 2 3/8	27/32	15
DA169	5-1.5-6FIXEDHOOK	3000	6 3/8 x 2 3/8	27/32	16
PIVOTANT					
DA688	5S-11/2-4	3000	4 3/8 x 2 3/8	27/32	13
DA689	5S-1.5-5	3000	5 3/8 x 2 3/8	27/32	15
DA690	5S-11/2-6	3000	6 3/8 x 2 3/8	27/32	16



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

Fonte ductile recuite

No comm. DA638

No fab DA-03

Alliage de bronze-manganèse, antiéclincelles

No comm. DA637

No fab DA-03A



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

Fonte ductile solide

No comm. DA635

No fab 59

Alliage de zinc aluminium, antiéclincelles

No comm. DA636

No fab 59SR-Z



CLÉ À BARIL DELUXE

- Alliage de bronze antiéclincelles, 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 comm. DA634

No fab 272086



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 comm. DA639

No fab M1-LIFTER



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 comm. DA653

No fab 32



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 comm DA641

No fab W167

Antiéclincelles - 2,5 lb

No comm DA642

No fab W167-S

Manchon - 2 lb

No comm DA643

No fab W168



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 comm. DA312

No fab DDH

Lame de rechange

No comm. DA299

No fab 130217P





Maintenance

DOUBLURE ACCORDÉON

- Pour barils de 45 gallons
- Élimine le nettoyage et le reconditionnement coûteux des barils
- Résiste au pompage à haute vitesse et aux opérations de mixage
- Un épais rebord profilé s'attache au jable supérieur du baril et empêche les liquides de s'écouler entre la doublure et la paroi du baril
- Conception en accordéon le rendant flexible pour différentes hauteurs de barils
- Formée sous vide de polyéthylène de faible densité et d'une épaisseur de 15 mil
- Modèle antistatique également offert

No comm. DA110
No fab 55



COUVERCLES POUR BARILS

- Protègent le dessus des barils en acier de 45 gallons des poussières, saletés, humidité, insectes et toutes autres contaminations extérieures à une fraction du coût du reconditionnement des dessus de barils
- Choix de noir ou transparent
- Les couvercles transparents permettent d'examiner toutes étiquettes ou avis sans avoir à enlever le couvercle protecteur
- Offerts pour barils en acier de 45 gallons à dessus amovible (cerceau et boulon) ou à dessus non amovible avec bouchon-écrou
- Formés sous vide de faible densité et d'une épaisseur de 40 mil



No comm.	No fab	Description	Couleur
DA116	PLOH-55	Pour dessus amovible	noir
DA117	PLOH-55C	Pour dessus amovible	transparent
DA118	PLTH-55	Pour dessus non amovible	noir
DA119	PLTH-55C	Pour dessus non amovible	transparent

PROTECTEURS ANTIPOUSSIÈRE

- Ces protecteurs antipoussière protègent les seaux de 5 gallons et les barils de 45 gallons contre la saleté et l'humidité
- Ressemblent à un bonnet de bain avec chevauchement de 4" tout le tour et d'une bande élastique qui facilite l'enlèvement et la pose
- En polyéthylène à faible densité et d'un épaisseur de 4 mil. Homologués FDA
- Modèle antistatique également offert

No comm. DA107 - Pour baril de 45 gallons
No fab DC55

No comm. DA106 - Pour baril de 5 gallons
No fab DC5



ÉVÉNT HORIZONTAL

- Homologués FM pour déverser des barils en position horizontale
- Relâchent automatiquement la pression à 5 PSI
- Dispositif antiretour de flammes protégeant 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 évent en laiton pour les applications à base de pétrole
- Utilisez un évent en acier inoxydable pour les solvants en général



No comm.	No fab	Description	Poids lb
DA604	272030	Évent en laiton	1,0
DA608	8306	Évent en acier inoxydable	1,0

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 comm	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
- DA945 est utilisé pour le remplissage à chaud

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



COUVERCLE DE BARIL À FERMETURE AUTOMATIQUE

- Transforme les barils en acier de 45 gallons avec couvercle amovible en contenant sécuritaire pour déchets inflammables
- Tige d'assemblage fusible et remplaçable à l'intérieur du couvercle fond à 160°F et ferme automatiquement le couvercle si un feu se déclare dans le baril
- Fabriqué en acier, résistant aux solvants, fini émail cuit rouge
- S'adapte aux barils de 22 1/2" à 22 3/4" de diamètre
- Homologué FM
- Poids: 16 lb

No comm. DA097 **No fab 26750**



ÉVÉMENTS 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 comm.	No fab	Description	Application	Poids lb
DA607	8101	Évent en laiton	Dérivé du pétrole	0,5
DA605	8005	Évent non métallique, plaqué cadmium a/pare-flamme	Dérivé du pétrole	0,5
DA606	8006	Évent non métallique, acier inoxydable a/pare-flamme	Solvant chloré	1,0



RÉTRACTABLES

- Remplacez les câbles demise 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
- 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



DB025

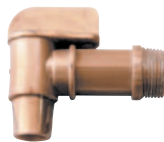


DA609

No comm	No fab	Description	lo' du câble	Poids lb
DA609	200-20R	Usage léger	20	3.5
DA610	700-50R	Usage léger	50	5.5
DB025	ML2930-C50	Usage intensif	50	12
DB026	ML2930-C75	Usage intensif	75	17
DB027	ML2930-C100	Usage intensif	100	22

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 comm.	No comm.	Dim bonde"	Poids lb
DA048	FLO-KING	2	0,50
DA049	4000003	3/4	0,08



PINCES DE MISE À TERRE

- 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 comm.	No fab	Description
DA632	RAC5	5' torsadé
DA628	RAC10	10' torsadé
DA777	RAC15	15' torsadé
DB029	RAC10+10	20' torsadé
DA778	RAC30	30' torsadé



EN ALUMINIUM

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

No comm. DA633

No fab. REB



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 bondes de 2" sur les barils en acier ou en plastique
- Construction robuste en laiton
- Poids: 7 lb

No comm DA042 No fab 272034

ROBINETS À RESSORTS

ROBINET MOULÉ FINI ZINC

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



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 comm.	No fab	Description	Poids lb
DA044	605	Robinet fini zinc	0,38
DA043	272038	Robinet en acier inoxydable	2,00

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 comm. DA050

No fab U014-333



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 anti retour de flammes
- Poids: 1 lb

No comm. DA065

No fab 272006





Maintenance

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)

KLETON



MATÉRIAU DES ROULETTES

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

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

Caoutchouc 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.

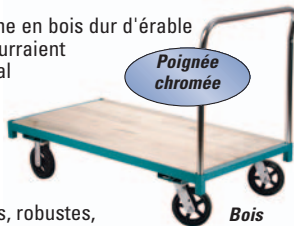


CHARIOTS À PLATEFORME, USAGE INTENSIF

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

Poignée chromée



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

Bois

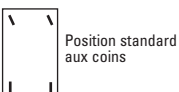
KLETON



Tout Acier

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 comm.	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.

Order No.	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

Roul. pneumatique 10" Cap 1000 lb No comm.	Roul. en caoutchouc 8" Cap 1800 lb No comm.	Roul. phénolique 8" Cap 2000 lb No comm.	Dim* plateforme"	Poids lb
---	--	---	------------------	----------

PLATEFORME EN BOIS				
MB256	MB296	MB130	24 x 48-C	115
MB258	MB298	MB133	24 x 48-T	120
MB264	MB304	MB138	30 x 48-C	135
MB266	MB306	MB141	30 x 48-T	140
MB267	MB308	MB142	30 x 60-C	145
MB270	MD332	MB145	30 x 60-T	150
MB279	MB320	MB155	36 x 72-C	180
MB282	MB322	MB157	36 x 72-T	190
MB284	MB324	MB166	48 x 96-C	280
MB286	MB326	MB169	48 x 96-T	300

PLATEFORME TOUT ACIER				
MB255	MB295	MB131	24 x 48-C	110
MB257	MB297	MB132	24 x 48-T	115
MB263	MB303	MB139	30 x 48-C	130
MB265	MB331	MB140	30 x 48-T	135
MB268	MB307	MB143	30 x 60-C	140
MB269	MB309	MB144	30 x 60-T	145
MB280	MB319	MB154	36 x 72-C	175
MB281	MB321	MB156	36 x 72-T	185
MB283	MB323	MB167	48 x 96-C	240
MB285	MB325	MB168	48 x 96-T	265

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



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 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 comm MH865



No comm	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



Gemini Jr.

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

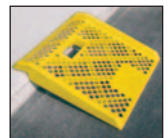


Dimensions tablettes"	4 TABLETTES		Wt. lbs.	5 TABLETTES		Poids lb
	No comm. bordure surélevée	No comm. bordure abaissée		No comm. bordure surélevée	No comm. bordure abaissée	
18 x 30	MB468	MB467	115	MB474	MB473	125
24 x 36	MB470	MB469	140	MB476	MB475	155
24 x 48	MB472	MB471	165	MB478	MB477	184

RAMPE POUR BORDURE

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

No comm MH224



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



No comm.	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



No comm.	Nombre de tablettes	Dim des tablettes"	Longeur 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



No comm.	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



Dim des tablettes"	RÉSILIENTES NON MARQUANTS 5"		PHÉNOLIQUES 6"	
	No comm.	Poids lb	No comm.	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

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



MB495



MB489



MB461

Les roulettes sont soudées



MH255

Les roulettes sont soudées

MODÈLE 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*



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

MODÈLE 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*



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

MODÈLE 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*



No comm.	Dim des tablettes"	Nombre 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

MODÈLE 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



Dim de tablettes"	2 TABLETTES			3 TABLETTES		
	a/bordure surélevée No comm.	a/bordure abaissée No comm.	Poids lb	a/bordure surélevée No comm.	a/bordure abaissée No comm.	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

MODÈLE 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*



No comm.	Dim de tablettes"	Nombre de tablettes"	Poids lb
MH255	24 x 36	2	75
MH256	24 x 36	3	85