

CHARIOTS À PLATEFORME

CHARIOTS À PLATEFORME EN ALUMINIUM

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

KLETON

ROULETTES PNEUMATIQUES DE 8"

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

ROULETTES PNEUMATIQUES DE 10"

Dim plateforme"	Capacité lb	Plateforme lisse No modèle	Poids lb	Plateforme à saillie No modèle	Poids lb
24 x 36	1600	-	-	ML910	57
24 x 48	1600	ML908	60	ML911	62
30 x 60	1600	-	-	ML912	73

ROULETTES ANTICREVAISONS DE 8"

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

ROULETTES ANTICREVAISONS DE 10"

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

ROULETTES EN CAOUTCHOUC MOULÉ DE 8"

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

ROULETTES EN POLYURÉTHANE DE 6"

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

ROULETTES EN POLYURÉTHANE DE 8"

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



ML902



ML910



ML916



ML922



ML926



ML932



ML940

CHARIOTS À PLATEFORME EN ACIER

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

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



MATÉRIAU DES ROULETTES

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

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

Caoutchouc moulé: roulette en caoutchouc moulé, collée en permanence à un moyeu à rayons en fonte. Le moyeu en fonte offre la résistance tandis que le caoutchouc moulé permet de rouler doucement et silencieusement sur terrain accidenté.

Caoutchouc non marquante: Utilisée pour surfaces inégales et les tapis. Silencieuse, elle est parfaite pour les applications industrielles et institutionnelles. Résiste aux conditions humides et chimiques corrosives.

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



CHARIOTS À PLATEFORME, USAGE INTENSIF

PLATEFORME EN BOIS

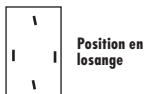
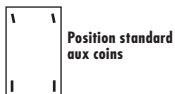
- Cadre robuste à cornières en fer 2" x 2" avec plateforme en bois dur
- Idéale pour transporter des objets qui pourraient être abîmés par le contact métal sur métal
- Châssis en acier qui absorbe les chocs et qui semanceuvre bien sous des charges lourdes ou inégales

PLATEFORME TOUT ACIER

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

POSITION DES ROULETTES

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



GUIDE DE SÉLECTION POUR ROULETTES

Pour faire le choix de la bonne roulette il faut déterminer:

- 1) la dimension de la plateforme
- 2) la capacité de charge maximale qu'elle transportera
- 3) sur quel type de surface, ex: béton, bois, tuile, etc.
- 4) l'état du plancher ex: lisse, inégal, mouillé, chimique, copeaux de métal, température, etc.

No modèle	Dia. des roues"	Type de roulette	Capacité de charge/lb	Poids lb
CHARIOTS À PLATEFORME 24" LA x 36" LO				
MB232	6	Nylon haute température	1300	77
MB233	8	Nylon haute température	1400	87
MB234	8	Pneumatique	1000	79
MB235	6	Caoutchouc moulé	900	88
MB236	8	Caoutchouc moulé	1400	96
MB237	5	Caoutchouc non marquante	1200	63
MB238	5	Polyoléfine	900	61
CHARIOTS À PLATEFORME 24" LA x 48" LO				
MB240	6	Nylon haute température	1300	90
MB241	8	Nylon haute température	1400	100
MB242	8	Pneumatique	1000	92
MB243	6	Caoutchouc moulé	900	101
MB244	8	Caoutchouc moulé	1400	109
MB245	5	Caoutchouc non marquante	1200	76
MB246	5	Polyoléfine	900	74
CHARIOTS À PLATEFORME 30" LA x 48" LO				
MD421	6	Nylon haute température	1300	96
MD422	8	Nylon haute température	1400	106
MD423	8	Pneumatique	1000	98
MD424	6	Caoutchouc moulé	900	107
MD425	8	Caoutchouc moulé	1400	115
MD426	5	Caoutchouc non marquante	1200	82
MD427	5	Polyoléfine	900	80
CHARIOTS À PLATEFORME 30" LA x 60" LO				
MB248	6	Nylon haute température	1300	110
MB249	8	Nylon haute température	1400	120
MB250	8	Pneumatique	1000	112
MB251	6	Caoutchouc moulé	900	121
MB252	8	Caoutchouc moulé	1400	129
MB253	5	Caoutchouc non marquante	1200	96
MB254	5	Polyoléfine	900	94

Roul. pneumatique 10" Cap. 1200 lb No modèle	Roul. en caoutchouc 8" Cap. 2000 lb No modèle	Roul. nylon haute température 8" Cap. 2500 lb No modèle	Dim plateforme* la" x lo"	Poids lb
PLATEFORME EN BOIS				
MB256	MB296	MB130	24 x 48-C	115
MB258	MB298	MB133	24 x 48-T	120
MB264	MB304	MB138	30 x 48-C	135
MB266	MB306	MB141	30 x 48-T	140
MB267	MB308	MB142	30 x 60-C	145
MB270	MD332	MB145	30 x 60-T	150
MB279	MB320	MB155	36 x 72-C	180
MB282	MB322	MB157	36 x 72-T	190
MB284	MB324	MB166	48 x 96-C	280
MB286	MB326	MB169	48 x 96-T	300
PLATEFORME EN ACIER				
MB255	MB295	MB131	24 x 48-C	110
MB257	MB297	MB132	24 x 48-T	115
MB263	MB303	MB139	30 x 48-C	130
MB265	MD331	MB140	30 x 48-T	135
MB268	MB307	MB143	30 x 60-C	140
MB269	MB309	MB144	30 x 60-T	145
MB280	MB319	MB154	36 x 72-C	175
MB281	MB321	MB156	36 x 72-T	185
MB283	MB323	MB167	48 x 96-C	240
MB285	MB325	MB168	48 x 96-T	265

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



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

CHARIOTS À PLATEFORME

CHARIOTS À PLATEFORME ROBUSTES

- Chariot à plateforme en bois massif de 7/8" à paroi latérale en bois dur de 5" x 1 5/8"
- Facilement manœuvrable grâce à la poignée d'une hauteur de 44"
- Hauteur de la plateforme: 15"
- Deux roues de 12" et deux roulettes pivotantes nylon haute température de 6"
- Capacité: 3000 lb



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

CHARIOTS WAGON

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



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

CHARIOTS À PLATEFORME EN PLASTIQUE

- Fait de plastique structurel moulé en polyéthylène haute densité, résistant et durable
- Léger, facile à nettoyer, résiste aux produits chimiques et à l'exposition prolongée aux intempéries
- Plateforme antidérapante
- Poignée amovible en acier
- Autres roulettes et capacités offertes
- Assemblage des roulettes requis



No modèle	Type de roulettes	Dim. plateforme la" x lo"	Hauteur plateforme"	Hauteur poignée"	Capacité lb	Poids lb
MN428	Caoutchouc moulé, 8"	24 x 48	11	39	2000	90
MN429	Caoutchouc moulé, 8"	30 x 60	11	39	2000	117
MN430	Polyuréthane, 8"	24 x 48	11	39	2500	79
MN431	Polyuréthane, 8"	30 x 60	11	39	2500	106
MN432	Pneumatiques, 10"	24 x 48	13	41	1200	84
MN433	Pneumatiques, 10"	30 x 60	13	41	1200	111
MN434	Anticrevaision, 10"	24 x 48	13	41	1000	85
MN435	Anticrevaision, 10"	30 x 60	13	41	1000	117
MN436	Pneumatiques, 8"	24 x 48	11	39	1000	79
MN437	Pneumatiques, 8"	30 x 60	11	39	1000	106
MN438	Anticrevaision, 8"	24 x 48	11	39	900	80
MN439	Anticrevaision, 8"	30 x 60	11	39	900	107

CHARIOTS ERGONOMIQUES À PLATEFORME POUR RAMASSAGE DE COMMANDE

- Poignée ergonomique placée à une hauteur confortable pour atténuer les douleurs au dos
- Porte-liste pratique pour fixer les documents
- Plateforme fabriquée d'acier entièrement soudé de calibre 14 avec un rebord rabattu et des canaux renforcés
- Quatre roulettes de 8" en caoutchouc moulé (deux fixes et deux pivotantes)
- 48" lo x 24" la
- Capacité: 1200 lb
- Fini émail durable bleu Kleton



No modèle ML892



CHARIOTS À PLATEFORME ROBUSTES

- Idéal pour déplacer les charges lourdes et encombrantes
- Poignée de conception ergonomique qui améliore le contrôle et la sécurité de l'utilisateur
- Poignée en acier avec revêtement en poudre et colliers de retenue qui préviennent l'enlèvement involontaire
- Plateforme renforcée en acier pour plus de durabilité
- Fentes d'arrimage encastées pour retenir les charges en place
- Plateforme texturée pour plus de durabilité
- Canal sur tout le périmètre pour retenir les petits objets
- 2 roulettes fixes et 2 roulettes pivotantes
- Couleur: noir
- Assemblage requis



CHARIOTS À PLATEFORME SURÉLEVÉE

- Fabrication en acier entièrement soudé, prêts à utiliser
- Plateforme en acier de calibre 11 avec cadre en tubes carrés de 2"
- Poignée tubulaire de 1 1/4" qui s'élève à 14" au-dessus de la plateforme
- Poignée amovible
- Fini émail durable bleu Kleton



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



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

CHARIOTS À PLATEFORME INSTITUTIONNELS

- Idéal pour hôpitaux, centre commerciaux, bureaux ainsi que tout autre usage industriel où un roulement silencieux et une apparence professionnelle sont exigés
- Dessus en acier de calibre 14 avec bordure inversée de 2"
- Surface antidérapante en caoutchouc qui empêche le déplacement de la charge pendant que le chariot roule
- Pare-chocs en caoutchouc aux coins qui protège murs et mobilier
- Poignée tubulaire chromée de 1 1/4" à anneau arrière qui retient les petits paquets sur la plateforme
- Roulettes de 5" en caoutchouc non marquantes pour un roulement doux et silencieux; deux fixes et deux pivotantes
- Capacité: 1200 lb
- Assemblage requis



Poignée chromée



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

CHARIOTS À PLATEFORME, AVEC POIGNÉE PLIANTE

- Fabrication en acier de haut calibre; dessus en vinyle antidérapant
- Déplacent les fournitures, les piles de papier et l'équipement léger de l'atelier ou du bureau
- Poignée à enclenchement rapide qui se couche à plat sur le chariot pour un entreposage aisé
- Pare-choc périphérique en vinyle pour protéger les meubles et les murs



No modèle	Dimensions plateforme		Hauteur de la poignée"	Cap. lb	Type de roulettes	Poids lb
	la"	x lo"				
MK988	19	x 29	33	400	4" caoutchouc	22
MK989	23	x 35	33	660	5" caoutchouc	42

CHARIOTS À PLATEFORME PLIANTS

- Idéal lorsqu'un chariot à plateforme robuste et portatif est requis
- Châssis en aluminium à interconnexion, qui peut se transformer en deux longueurs: 16" la x 20" lo ou 16" la x 28" lo; poignée à une hauteur de 32"
- Pare-chocs en coins fournis standard
- Se replie en dimensions compactes de 16" la x 20" lo x 9 1/2" h
- Roulettes en caoutchouc de 4"
- Capacité: 300 lb
- Poids: 18 lb

No modèle MK990



CHARIOT À PALETTES REMORQUABLE

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

No modèle MP735



BOGIE À PLATE-FORME REMORQUABLE

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

No modèle MP736



CHARIOT

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

No modèle JH489

