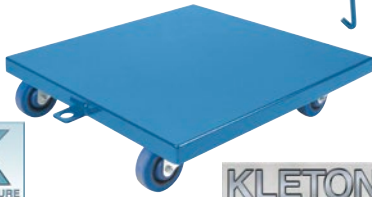


PLATEAUX ROULANTS EN ACIER

- Plateaux robustes idéals pour déplacer des charges lourdes
- Fabriqué en acier de calibre 14
- Poignée tige en acier offerte en option pour faciliter le déplacement des marchandises
- 4 roulettes boulonnées pivotantes non marquantes de 4" en caoutchouc
- Capacité: 1200 lb distribuées également
- Fini émail durable bleu Kleton



KLETON

No modèle	Dimensions hors tout				Poids lb	Prix /Chacun
	la"	x	p"	x		
MA242	18	x	18	x	7	16
MA243	18	x	24	x	7	19,55
MA244	24	x	24	x	7	24,4
MA199	Poignée tige de 37"				5,75	

SOCLES ROULANTS À ANGLES DROITS

- Conçu pour résister aux environnements de manufactures et d'entrepôts
- Construction robuste en angles entièrement soudée de 1/2" x 1/2" x 1/8"
- Quatre roulettes boulonnées pivotantes en caoutchouc non marquant de 4"
- Capacité: 1200 lb distribuées également
- Fini émail durable bleu Kleton



KLETON

No modèle	Dimensions hors tout				Poids lb	Prix /Chacun
	la"	x	p"	x		
MA190	18	x	18	x	7	19,30
MA191	18	x	24	x	7	17,80
MA192	24	x	24	x	7	22,10
MA193	24	x	36	x	7	22,80

CHÂSSIS POUR SOCLE ROULANT

- Transforme le socle roulant en bois en un manipulateur polyvalent de marchandises
- Fabrication entièrement soudée de tube de 1" pour plus de durabilité
- Châssis en acier tubulaire avec enveloppe de protection pour prévenir les égratignures ou les marques
- Fini émail durable bleu Kleton



Socle roulant non compris

KLETON



No modèle	Utiliser avec les chariots en bois	Dim. hors tout			Poids lb	Prix /Chacun	
		la"	x	p"			x
MD549	24" D	18	x	24	x	43	16
MD550	30" D	18	x	30	x	43	18,4

PLATEAUX ROULANTS EN ALUMINIUM

- Dessus en aluminium de 3/8", boulons à tête fraisée
- Roulettes résiliente non marquantes de 4"
- Capacité: 1200 lb distribuées également



KLETON

No modèle	Dim."			Poids lb	Prix /Chacun
	la"	x	p"		
MA196	18	x	18	20,2	
MA197	18	x	24	25	
MA198	24	x	24	29	

SOCLES ROULANT EN ACIER POUR LES PATTES

- Idéal pour le déplacement de meubles avec des pattes
- Comprend trois roulettes pivotantes en polypropylène dur de 1 1/4" x 13/16"
- Trois coussins en mousse sur la surface supérieure du socle servent à prévenir les égratignures
- Diamètre de la coquille intérieure : 1 3/8"; diamètre de la coquille extérieure : 2 1/4"



MN675

No modèle	Description	Poids lb	Prix /Chacun
MN675	Design avec surface matelassée	25	

No modèle	Matériau du cadre	Capacité lb	Dimensions de la plate-forme		Hauteur de la plateforme"	Prix /Chacun
			la"	x		
MN677	Acier, peint noir	200	5,75	x	6,75	2,45
MN678	Acier/zingué	300	12	x	10,75	275

SOCLES ROULANTS EN ALUMINIUM LÉGERS

- Conception surbaissée avec roulettes pivotantes et roues en polyoléfine de 3" de diamètre
- Fabrication en aluminium léger rivetée
- Bordure percée pour y attacher crochet, corde ou chaîne
- Capacité: 900 lb distribuées également

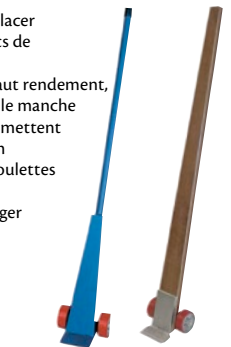


MAGLINER®

No modèle	Dimensions			Poids lb	Prix /Chacun
	lo"	x	la"		
MD519	18	x	24	12	
MD520	21	x	30	14	

LEVIER SUR CHARIOTS

- Peuvent lever et aider à déplacer des caisses lourdes, des blocs de matrice et de la machinerie
- 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'élevation
- Les deux modèles ont des roulettes en polyuréthane de 5" x 2"
- À utiliser en paire pour bouger les gros objets, aucun besoin d'un chariot



MF871

MF870

No modèle	Manche	Cap lb	Plaque"	Poids lb	Prix /Chacun
MF871	Acier	5000	6 x 3 1/2	42	