

## CHARIOTS EN BOIS

### USAGE MOYEN

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



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

### USAGE INTENSIF

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



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

### CHÂSSIS POUR CHARIOTS EN BOIS

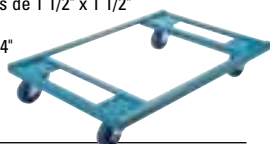
- Transforme votre chariot en bois en un manipulateur de marchandises en vrac
- Châssis en acier tubulaire avec enveloppe de protection pour la marchandises
- Châssis seulement (chariot vendu séparément)



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

## CHARIOT À ANGLES DROITS

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



No modèle	Dim"			Poids lb
	la"	p"	x h"	
MA190	18	18	x 7	23
MA191	18	24	x 7	25
MA192	24	24	x 7	27
MA193	24	36	x 7	30

## CHARIOTS EN POLYÉTHYLÈNE

- Capacité de 1000 lb
- Conception modulaire en polyéthylène
- Ne gonfle pas, ne s'écaille pas et ne se décomposera pas
- Coins arrondis avec les côtés en acier
- Roule facilement sur des roulettes pivotantes en caoutchouc de 4"



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

## CHARIOTS EN ALUMINIUM DE QUALITÉ INDUSTRIELLE

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



No modèle	Dim			Poids lb
	la"	p"	x h"	
MA196	18	18	x 6	25
MA197	18	24	x 6	27
MA198	24	24	x 6	30

## CHARIOTS LÉGERS EN ALUMINIUM

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



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

## PLATEAUX ROULANTS EN ACIER

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



No modèle	Dim			Poids lb
	la"	p"	x h"	
MA242	18	18	x 7	23
MA243	18	24	x 7	25
MA244	24	24	x 7	27
MA199	Poignée de 34"			2

## PLATEAUX ROULANTS EN ALUMINIUM

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



No modèle	Dim			Poids lb
	la"	p"	x h"	
MA196	18	18	x 6	25
MA197	18	24	x 6	27
MA198	24	24	x 6	30

## DIABLES TRANSFORMABLES EN ALUMINIUM ALIMENTÉS PAR BATTERIE COBRAPRO<sup>MC</sup>

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

### COBRAPRO<sup>MC</sup> SENIOR

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



No modèle MK934



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