



## Chariots à tablettes en acier inoxydable

- Châssis et tablettes en acier inoxydable 430
- Homologué NSF
- 4 roulettes pivotantes zinguées avec une semelle en caoutchouc non marquant, moyeu en polyuréthane
- Les tablettes supérieure et du centre sont munies d'une bordure de 1" sur 3 côtés
- Tablette inférieure plate, sans bordure
- Butoirs de protection sur les montants et poignées
- Tablettes à rebord avant ourlé et renforcé
- Capacité hors tout basée sur une distribution égale du poids
- Nombre de tablettes: 3
- Fabrication: Entièrement soudé
- Matériau de roue: Caoutchouc



MO251



MO254

WESCO

No modèle	Distance entre les tablettes"	Dimension de la roulette"	Dimensions				Cap. de chargement par tablette lb	Capacité lb	Prix /Chacun
			la"	x p"	x h"				
MO250	12-3/4 (supérieure & inférieure)	3-1/2	15-1/2	x 24	x 32-1/8	100	300		
MO251	13-1/4 (supérieure & inférieure)	3-1/2	17-5/8	x 27-1/8	x 33	100	300		
MO252	12-1/2 (supérieure)/14-5/8 (inférieure)	4	15-3/4	x 24	x 32	166	500		
MO253	13 (supérieure)/14-1/2 (inférieure)	4	18	x 27-3/8	x 32	166	500		
MO254	14-3/8 (supérieure)/14-1/2 (inférieure)	5	21	x 35-1/8	x 37-1/4	166	500		

## Chariot avec tablettes de calibre industriel

- Comprend une poignée tubulaire robuste
- Quatre roulettes en polyuréthane de 6" x 2"; 2 fixes et 2 pivotantes
- Les dimensions hors tout incluent la poignée
- Fabriqué en acier inoxydable industriel de calibre 16
- Bord intégral de 1-1/2" sur le pourtour
- Matériau du chariot: Acier inoxydable
- Fabrication: Entièrement soudé
- Configuration de la bordure: Bordure vers le haut
- Matériau de roue: Polyuréthane
- Capacité: 1200 lb



MO974

## Chariot avec tablettes de calibre industriel

- Comprend une poignée tubulaire robuste
- Quatre roulettes en polyuréthane de 5" x 1-1/4"; 2 fixes et 2 pivotantes avec freins latéraux
- Bord de 1-1/2" sur le pourtour, sauf à l'avant
- Les dimensions hors tout incluent la poignée
- Fabriqué en acier inoxydable industriel de calibre 16
- Matériau du chariot: Acier inoxydable
- Fabrication: Entièrement soudé
- Configuration de la bordure: Bordure vers le haut
- Matériau de roue: Polyuréthane
- Capacité: 1200 lb



MO976

DURHAM MFG Est. 1922

DURHAM MFG Est. 1922

No modèle	No fab	Nbre de tablettes	Dim. hors tout				Poids lb	Prix /Chacun
			la"	x p"	x h"			
MO967	SRSC1624362ALU6PU	2	24-1/8	x 42	x 36	97		
MO974	SRSC1618363ALU6PU	3	18-1/8	x 42	x 47	101		
MO972	SRSC1618304ALU6PU	4	18-1/8	x 53	x 36	107		
MO980	SRSC1624484ALU6PU	4	24-1/8	x 53	x 54	154		

No modèle	No fab	Nbre de tablettes	Dim. hors tout				Poids lb	Prix /Chacun
			la"	x p"	x h"			
MO976	SRSC1624362FLD5PU	2	24-1/8	x 42	x 35	86		
MO979	SRSC1624482FLD5PU	2	24-1/8	x 54	x 35	95		
MO969	SRSC1618242FLD5PU	3	18-1/8	x 30	x 35	52		
MO979	SRSC1624482FLD5PU	2	24-1/8	x 54	x 35	95		
MO971	SRSC1618303FLD5PU	3	18-1/8	x 36	x 35	83		
MO977	SRSC1624363FLD5PU	3	24-1/8	x 42	x 35	103		
MO982	SRSC1630603FLD5PU	3	30-1/8	x 66	x 35	155		

## Supports en acier inoxydable pour équipement

- Idéals pour le transport d'équipement qui doit être utilisé dans plusieurs endroits différents
- Supports polyvalents pour équipement mobile offerts avec ou sans tiroirs
- Fabrication en acier inoxydable qui assure un entretien sanitaire facile et la résistance à la corrosion
- Quatre roulettes pivotantes pour plus de mobilité
- Capacité: 300 lb distribuées également



MK978



MK979



MK980

LAKESIDE MATERIAL HANDLING

No modèle	Nbre de tablettes	Dim. roulettes"	Nbre de tiroirs	Dimensions				Poids lb	Prix /Chacun
				la"	x p"	x h"			
MK978	3	3 1/2	-	16 3/4	x 18 3/4	x 30 1/8	25		
MK979	3	3 1/2	1	16 3/4	x 18 3/4	x 30 1/8	36		
MK980	3	4	2	20 1/8	x 36 3/8	x 35	76		