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

No	Distance entre	Dimension de		D	imensio	ns		Cap. de chargement	Capacité	Prix
modèle	les tablettes"	la roulette"	la"	X	p"	X	h"	par tablette lb	lb	/Chacun
M0250	12-3/4 (supérieure & inférieure)	3-1/2	15-1/2	Х	24	Х	32-1/8	100	300	
M0251	13-1/4 (supérieure & inférieure)	3-1/2	17-5/8	X	27-1/8	X	33	100	300	
M0252	12-1/2 (supérieure)/14-5/8 (inférieure) 4	15-3/4	χ	24	Х	32	166	500	
M0253	13 (supérieure)/14-1/2 (inférieure)	4	18	X	27-3/8	Х	32	166	500	
M0254	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
 in alugant la paient de
- 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



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



DURHAM MFG*

No	No	Nbre de	D)im.	hors t	Poids	Prix		
modèle	fab	tablettes	la"	x	p"	X	h"	lb	/Chacun
M0967	SRSC1624362ALU6PU	2	24-1/8	х	42	χ	36	97	
M0974	SRSC1618363ALU6PU	3	18-1/8	Х	42	Х	47	101	
M0972	SRSC1618304ALU6PU	4	18-1/8	Х	53	Х	36	107	
M0980	SRSC1624484ALU6PU	4	24-1/8	Х	53	Х	54	154	

DURHAM MFG^{*} Est. 1922

No	No	Nbre de	D	im.	hors t	Poids	Prix		
modèle	fab	tablettes	la"	X	p"	X	h"	lb	/Chacun
M0976	SRSC1624362FLD5PU	2	24-1/8	χ	42	Х	35	86	
M0979	SRSC1624482FLD5PU	2	24-1/8	X	54	Х	35	95	
M0969	SRSC1618242FLD5PU	3	18-1/8	X	30	Х	35	52	
M0979	SRSC1624482FLD5PU	2	24-1/8	Х	54	Х	35	95	
M0971	SRSC1618303FLD5PU	3	18-1/8	Х	36	Х	35	83	
M0977	SRSC1624363FLD5PU	3	24-1/8	X	42	Х	35	103	
M0982	SRSC1630603FLD5PU	3	30-1/8	X	66	Х	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





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



