



## Chariot en aluminium pour marchandise

- Pliant, se range à l'extrémité pour une économie d'espace
- Offre 6-3/4 pi. ca. d'espace de plateforme, occupe 2-1/4 pi. ca. d'espace de rangement
- Idéal pour le transport des charges lourdes de l'aire d'entreposage au plancher
- Format de plateforme ouverte facilitant le nettoyage et le drainage
- Garantie à vie contre la rouille et la corrosion



**NEWAGE INDUSTRIAL**

No modèle	No fab	Dimensions de la plateforme la" x lo" x h"	Hauteur de la poignée"	Capacité lb	Poids lb	Prix /Chacun
M0446	95370	20 x 55-1/4 x 9	52	1200	53	

## Chariot de préparation en aluminium avec échelle

- Tablettes plates sur le dessus facilitant le chargement
- Poignée à prise continue pour monter et descendre
- Barre de portée allongée sur le dessus
- Marches extra larges soudées et boulonnées en place
- Muni de ruban antidérapant pour plus de sécurité
- Dispositif de blocage à ressort plein contact pour l'échelle
- Supports de roulettes soudés au cadre
- Fabrication: Entièrement soudé
- Configuration de la bordure: Bordure vers le bas
- Garantie à vie contre la rouille et la corrosion



**NEWAGE INDUSTRIAL**

No modèle	No fab	Dimensions la" x p" x h"	Espace entre les tablettes"	Capacité lb	Poids lb	Prix /Chacun
M0458	99640	22 x 51-1/2 x 69-1/2	21-3/4	800	198	

## Chariot en aluminium à plateforme tubulaire

- Chariot à deux plateformes pour déplacer un produit à une hauteur du plancher convenable et pratique
- 19" de large, parfait pour les allées étroites
- Fabrication entièrement soudée pour des travaux difficiles d'entreposage des stocks
- Garantie à vie contre la rouille et la corrosion
- Acceptés pour utilisation dans les usines de produits alimentaires au Canada
- Homologué NSF



**NEWAGE INDUSTRIAL**

No modèle	No fab	Dimensions la" x p" x h"	Hauteur tablette supérieure"	Espace entre les tablettes"	Capacité lb	Poids lb	Prix /Chacun
M0452	961348H	19 x 46 x 42	30	20-5/8	700	35	

## Chariot utilitaire en aluminium

- La force et durabilité de l'acier inoxydable, à moindre coût
- Garantie à vie contre la rouille et la corrosion
- Unité idéal à trois tablettes avec bordures vers le haut pour mieux contenir le produit
- Acceptés pour utilisation dans les usines de produits alimentaires au Canada
- Homologués NSF



**NEWAGE INDUSTRIAL**

No modèle	No fab	Dimensions la" x p" x h"	Dim. tablette la" x p"	Espace entre les tablettes"	Capacité lb	Poids lb	Prix /Chacun
M0450	NS745	18-1/2 x 32-1/2 x 39	18-1/2 x 28-3/4	13	350	35	
M0451	1440	16-1/2 x 27-3/4 x 39	16-1/2 x 24	13	350	29	

## Chariot de préparation en aluminium

- Conçu pour le transport des charges lourdes
- Tablette en acier pour documents permettant d'utiliser des aimants pour fixer les feuilles
- Tablette supérieure conçue avec un arrêt de dos du tube pour plus de sécurité
- Garantie à vie contre la rouille et la corrosion
- Fabrication personnalisée offerte pour les besoins spécifiques de préparation de commande
- Nombre de tablettes: 3
- Dimensions des tablettes: 56" la x 24-1/2" p
- Espace entre les tablettes: 20"
- Roulettes: deux pivotantes de 5" et deux fixes de 5"



**NEWAGE INDUSTRIAL**

No modèle	No fab	Dimensions la" x p" x h"	Espace entre les tablettes"	Capacité lb	Poids lb	Prix /Chacun
M0453	97476	59 x 26 x 67-1/2	20	1000	126	

## Chariot à tablette en aluminium

- Rayonnage multi-usage idéal pour tous les départements
- Accepte des plats, plateaux et contenants de plusieurs dimensions
- Fabrication entièrement soudée avec roulettes de 5" de type plateforme
- Garantie à vie contre la rouille et la corrosion
- Acceptés pour utilisation dans les usines de produits alimentaires au Canada
- Homologué NSF



**NEWAGE INDUSTRIAL**

No modèle	No fab	Dimensions la" x p" x h"	Nbre de tablettes	Espace entre les tablettes"	Capacité lb	Poids lb	Prix /Chacun
M0460	1356	20-7/8 x 27 x 67	6	10-1/2	450	47	
M0461	1357	28-1/2 x 32 x 69	7	9	525	78	
M0462	1358	20-7/8 x 27 x 67	8	7-1/4	600	53	

**REJETEZ LE COMPROMIS... PERSONNALISEZ!  
APPELÉZ-NOUS DÈS AUJOURD'HUI POUR VOTRE PROCHAIN PRODUIT EN ALUMINIUM**

**NEWAGE INDUSTRIAL**