



Échafaudage mobile

Conforme aux normes CSA et OSHA

ÉCHAFAUDAGE MINI^{MC} EN ALUMINIUM

- Travail à paliers multiples
- Structure en aluminium léger
- Structure antidérapante en acier de calibre 16 réglable tous les 12", comprend 2 plateformes
- Structure: alliage d'aluminium 6061-T6 de 1,5"
- Dimensions: 3' 1/2" lo x 1' 3/4" la x 4' 1/4" h
- Capacité: 600 lb
- Poids: 40 lb

No modèle VC031

Prix/Chacun \$

Accessoires:

VC199 Plateforme antidérapante Prix/Chacun \$

MP215 Roulettes à système de blocage de 4" Prix/Chacun \$



ÉCHAFAUDAGE MAXI RONDE

- Surface de travail à paliers multiples
- Structure en acier de calibre 16 à revêtement en poudre de polyester
- Plateforme antidérapante en acier peinturé de calibre 14 peinte réglable tous les 4", comprend 3 plateformes
- Dimensions: 6' 3" lo x 2' 5" la x 6' 4" h
- Capacité: 700 lb
- Poids: 140 lb

No modèle MB086 Prix/Chacun \$

ACCESSOIRES

No modèle	Description	Prix/Chacun
MB087	Rallonge verticale de 3'	
MB089	Jeu de 4 roulettes de 5"	
VC200	Plateforme antidérapante	
VC201	Ensemble de 4 stabilisateurs a/roulettes	



ÉCHAFAUDAGE MAXI CARRÉ

- Equipement pour multiples tâches industrielles
- Peut être utilisé dans un escalier
- Structure en tubes d'acier carrés de 1 1/2" ca. peints en utilisant un revêtement en poudre de polyester
- Plateforme de contre-plaqué de 5/8" avec bordure protectrice en acier à paliers réglables tous les 2", comprend 1 plateforme
- Dimensions: 74" lo x 29" la x 74" h
- Capacité: 1000 lb
- Poids: 129 lb

No modèle VC198 Prix/Chacun \$

ÉCHAFAUDAGE MAXI CARRÉ EN ALUMINIUM

- Léger et robuste
- Peut être utilisé dans un escalier
- Structure en aluminium anodisé de 1 1/2" carré
- Plateforme antidérapante en aluminium anodisé réglable tous les 2", comprend 1 plateforme
- Dimensions: 6'2" lo x 2'5" la x 6'3" h
- Capacité: 700 lb
- Poids: 90 lb

No modèle VC032 Prix/Chacun \$

ACCESSOIRES

No modèle	Description	Prix/Chacun
VC203	Ensemble de 4 stabilisateurs en acier avec roulettes	
MN560	Ensemble de 4 stabilisateurs en aluminium avec roulettes	
VC202	Roulette pivotante de 5" à système de verrouillage	
VC204	Système de garde-corps	

ÉCHAFAUDAGE MOBILE SPEEDY EN FIBRE DE VERRE

Caractéristiques :

- Non conducteur
- Léger (91 lb)
- Résistant à la corrosion
- Préviennent l'électricité statique
- Plateforme antidérapante
- S'assemble facilement
- Entreposage compact
- Atteint 10' 6"
- Capacité de 500 lb

No modèle VC197

Prix/Chacun

Idéal pour:

- Sous-station électrique
- Gares ferroviaires
- Chantiers de construction
- Salles techniques
- Environnement chimique
- Salles d'ordinateurs
- Fonderies
- Entretien des avions
- Mines
- Dimensions: 79 1/2" lo x 29 1/2" la x 78" h

