

MH212

Échelle roulante 03 marches
Hauteur de la plateforme 28"
MH212

Reg. ~~729.00\$~~ Original price was: 729.00\$. 645.00\$ Current price is: 645.00\$.

PRODUCT DESCRIPTION

Échelle sur roue 3 marches

ITEM# MH212

Matériau du cadre: Acier

Nbre de marches: 3

Hauteur de la plateforme: 28"

Profondeur de la plateforme: 24"

Largeur de la marche: 22"

Type de marche: Perforé

Profondeur de la marche: 8"

Profondeur hors tout: 44"

Hauteur hors tout: 58"

Largeur hors tout: 24"

Haut seuil: 9"

Largeur de la marche supérieure: 22"

Hauteur rampe du haut: 30"

Poids: 85 lb

Capacité: 300 lb

Base à empattement double qui permet au travailleur de rejoindre les endroits difficiles d'accès

Il suffit de l'incliner et de la rouler pour faciliter les



déplacements sur des surfaces cahoteuses
Plateforme surdimensionnée de 22" p x 24" la pour faciliter
les mouvements
Plateau à outils amovible de 10" p x 24" la qui peut être
installé sur un des trois côtés
Fini émail durable bleu
Conforme à la norme ANSI A14.7

Category: [2 -3 marches](#)

PRODUCT DESCRIPTION

Échelle sur roue 3 marches

ITEM# MH212

Matériau du cadre: Acier

Nbre de marches: 3

Hauteur de la plateforme: 28"

Profondeur de la plateforme: 24"

Largeur de la marche: 22"

Type de marche: Perforé

Profondeur de la marche: 8"

Profondeur hors tout: 44"

Hauteur hors tout: 58"

Largeur hors tout: 24"

Haut seuil: 9"

Largeur de la marche supérieure: 22"

Hauteur rampe du haut: 30"

Poids: 85 lb

Pour plus d'information contactez nous par téléphone au 450 642-1118 ou par courriel à info@laflammeindustriels.com.

Capacité: 300 lb

Base à empattement double qui permet au travailleur de rejoindre les endroits difficiles d'accès

Il suffit de l'incliner et de la rouler pour faciliter les déplacements sur des surfaces cahoteuses

Plateforme surdimensionnée de 22" p x 24" la pour faciliter les mouvements

Plateau à outils amovible de 10" p x 24" la qui peut être installé sur un des trois côtés

Fini émail durable bleu

Conforme à la norme ANSI A14.7