

VD443

Échelle roulante 06 marches hauteur de la plateforme 55" VD443

Reg. 675.00\$

PRODUCT DESCRIPTION

Nombre de marches: 6

Hauteur de la plateforme: 55"

Profondeur de la plateforme: 16"

Largeur de la marche: 18"

Matériau du cadre: Acier

Type de marche: Perforé

Certification(s): Norme ANSI A14.7

Dimensions de la marche: 18" la x 8" p

Poids: 92 lb

Dimensions de la marche supérieure: 18" la x 16" p

Capacité: 300 lb

Hauteur hors tout: 95"

Idéale pour les endroits où on doit atteindre des matériaux volumineux

Se roule facilement en position et se bloque fermement au plancher pour une sécurité maximale

Échelle fonctionnant sur des roulettes à immobilisation automatique

Sous le poids de l'utilisateur les roulettes se rétractent et les pieds en caoutchouc prennent place

Marches en acier antidérapant qui ne colmatent pas

Cadre solide en acier tubulaire de 1"

Fini email durable bleu Kleton

Fabriquée avec des mains courantes pour un soutien



supplémentaire

Note: l'échelle ne devrait pas être utilisée comme plateforme de travail

Category: [6 - 7 marches](#)

PRODUCT DESCRIPTION

Nombre de marches: 6

Hauteur de la plateforme: 55"

Profondeur de la plateforme: 16"

Largeur de la marche: 18"

Matériau du cadre: Acier

Type de marche: Perforé

Certification(s): Norme ANSI A14.7

Dimensions de la marche: 18" la x 8" p

Poids: 92 lb

Dimensions de la marche supérieure: 18" la x 16" p

Capacité: 300 lb

Hauteur hors tout: 95"

Idéale pour les endroits où on doit atteindre des matériaux volumineux

Se roule facilement en position et se bloque fermement au plancher pour une sécurité maximale

Échelle fonctionnant sur des roulettes à immobilisation automatique

Sous le poids de l'utilisateur les roulettes se rétractent et les pieds en caoutchouc prennent place

Marches en acier antidérapant qui ne colmatent pas

Cadre solide en acier tubulaire de 1"

Fini email durable bleu Kleton

Fabriquée avec des mains courantes pour un soutien supplémentaire

Note: l'échelle ne devrait pas être utilisée comme plateforme de travail