



Seventec S - 40338

Grande stabilité à l'arrêt, montée et descente aisées grâce aux marches profondes et un côté extérieur de montant lisse pour une prise en main confortable.

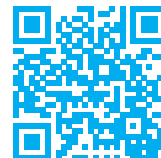
Description du produit

- Grande stabilité à l'arrêt, montée et descente aisées grâce aux marches profondes et un côté extérieur de montant lisse pour une prise en main confortable.
- Stations debout confortable sur la plateforme spacieuse avec liaison par charnières intégrée.
- Marches de 85 mm de profondeur pour une station debout sûre.
- Grande plate-forme de sécurité (380 x 260 mm) avec liaison par charnière intégrée.
- Stabilité optimale grâce à une liaison métallique rigide bilatérale.
- Bac porte-outils pratique avec beaucoup d'espace pour les outils et les petites pièces.
- Deux crochets pour seau intégrés.
- Assemblage marches-montants à 7 points avec point d'appui au milieu de la marche.
- Face extérieure du montant lisse et agréable au toucher.
- Marches et montants en profilés d'aluminium extrudé.



Conseils et particularités

Conforme à la norme EN 131, catégorie



« professional »

Caractéristiques du produit

Bac porte-outils Aluminium	Charge max. 150 kg	Ecartement vertical entre les échelons / marches 218 mm	Garantie 10 ans	Hauteur de montant Partie d'accès/de renfort 87mm / 87mm
Hauteur de plate- forme 1.75 m	Hauteur de travail 3.75 m	Largeur de plate-forme 380 mm	Largeur extérieure, inférieure 0.56 m	Liaison montant- marches / échelons rivetée rivetées
Longueur d'échelle 2.6 m	Longueur de plate- forme 260 mm	Matériau Aluminium	Nombre de marches avec plate-forme 8	Normes EN 131 professional
Poids 13 kg	Profondeur des marches 85 mm	Protection anti- écartement Assemblage rigide	Revêtement naturel	Section des montants 87 mm
Section des montants 87 mm	Surface de base 1,51 m × 0,56 m	Transport dimensions 2.590 mm × 570 mm × 250 mm	Type d'échelon / de marche nervuré	hauteur d'échelle verticale 2.41 m