



Seventec S - 40335

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'alu extrudé.



Conseils et particularités

Conforme à la norme EN 131, catégorie



« professional »

Caractéristiques du produit

Bac porte-outils	Charge	Cotes de transport	Ecartement vertical entre les échelons / marches	Garantie
Aluminium naturel	max. 150 kg	1.910 mm × 510 mm × 250 mm	218 mm	10 ans
Hauteur de montant Partie d'accès/de renfort 87mm / 87mm	Hauteur de plate-forme 1.1 m	Hauteur de travail 3.1 m	Largeur de plate-forme 380 mm	Largeur extérieure, inférieure 0.49 m
Liaison montant-marches / échelons rivetée rivetées	Longueur d'échelle 1.9 m	Longueur de plate-forme 260 mm	Matériau Aluminium naturel	Nombre de marches avec plate-forme 5
Normes EN 131 professional	Poids 8 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 1,04 m × 0,49 m	Type d'échelon / de marche nervuré	certification-mark-pf TÜV-SÜD
hauteur d'échelle verticale 1.76 m				