



XLstep S - 41228

Faible poids, manipulation aisée et rapport prix-performances avantageux alliés à un équipement de qualité supérieure.

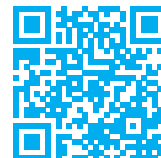
Description du produit

- Faible poids, manipulation aisée et rapport prix-performances avantageux alliés à un équipement de qualité supérieure.
- Marches prof. pr station debout confort.
- Plateforme spacieuse pour une station debout sûre et confortable, même pour les travaux de longue durée.
- Marches de 80 mm de profondeur pour une station sans fatigue.
- Montants anodisés résistants à l'abrasion.
- Plate-forme de travail en profilés d'aluminium extrudés (300 mm × 250 mm) pour une station debout sûre et confortable même pour les travaux de longue durée.
- Vaste bac porte-outils en aluminium pour déposer des objets et des outils.
- Système anti-écartement par sangles en Perlon.
- Assemblage marches-montants à triple rivetage.
- Sabots en plastique antiderapants.
- 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 250 mm	Garantie 10 ans	Hauteur de montant Partie d'accès/de renfort 48mm / 42mm
Hauteur de plate- forme 1.99 m	Hauteur de travail 4 m	Largeur de plate-forme 300 mm	Largeur extérieure, inférieure 0.63 m	Liaison montant- marches / échelons rivetée rivetées
Longueur d'échelle 2.91 m	Longueur de plate- forme 250 mm	Matériau Aluminium	Nombre de marches avec plate-forme 8	Normes EN 131 professional
Poids 11.7 kg	Profondeur des marches 80 mm	Protection anti- écartement Sangle	Revêtement anodisé	Section des montants 48 mm
Section des montants 42 mm	Surface de base 1,59 m × 0,63 m	Transport dimensions approx. 2.910 mm × approx. 630 mm × approx. 155 mm	Type d'échelon / de marche nervuré	certification-mark-pf TÜV-SÜD
hauteur d'échelle verticale 2.67 m				