



## 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'alu 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'alu extrudé.



### Conseils et particularités

Conforme à la norme EN 131, catégorie



« professional »

## Caractéristiques du produit

Bac porte-outils <b>Aluminium</b>	Charge <b>max. 150 kg</b>	Ecartement vertical entre les échelons / marches <b>250 mm</b>	Garantie <b>10 ans</b>	Hauteur de montant Partie d'accès/de renfort <b>48mm / 42mm</b>
Hauteur de plate-forme <b>1.99 m</b>	Hauteur de travail <b>4 m</b>	Largeur de plate-forme <b>300 mm</b>	Largeur extérieure, inférieure <b>0.63 m</b>	Liaison montant-marches / échelons rivetée <b>rivetées</b>
Longueur d'échelle <b>2.91 m</b>	Longueur de plate-forme <b>250 mm</b>	Matériau <b>Aluminium</b>	Nombre de marches avec plate-forme <b>8</b>	Normes <b>EN 131 professional</b>
Poids <b>11.7 kg</b>	Profondeur des marches <b>80 mm</b>	Protection anti-écartement <b>Sangle</b>	Revêtement <b>anodisé</b>	Section des montants <b>48 mm</b>
Section des montants <b>42 mm</b>	Surface de base <b>1,59 m × 0,63 m</b>	Transport dimensions <b>approx. 2.910 mm × approx. 630 mm × approx. 155 mm</b>	Type d'échelon / de marche <b>nervuré</b>	certification-mark-pf <b>TÜV-SÜD</b>
hauteur d'échelle verticale <b>2.67 m</b>				