



Megastep S - 41146

L'échelle la plus robuste : grande résistance et design de pointe pour des exigences strictes.

Description du produit

- L'échelle la plus robuste : grande résistance et design de pointe pour des exigences strictes.
- Plateforme assurant une station debout sûre et confortable, même pour les travaux de longue durée.
- Bac porte-outils pratique avec beaucoup d'espace pour les outils et les petites pièces.
- Charge max. 250 kg.
- Large échelons en alliage léger de 60 mm de profondeur avec stries antidérapantes.
- Montants noirs, anodisés pour résister à l'usure.
- Plate-forme de travail en profilés d'aluminium extrudés (250 x 250 mm) pour une station debout sûre et confortable même pour les travaux de longue durée.
- Logement porte-outils pratique en aluminium pour les petites pièces et les outils.
- Sabots en 2 composants antidérapants interchangeables pour un appui antidérapant ainsi qu'une fixation solide dans le montant.



Conseils et particularités

Conforme à la norme EN 131, catégorie
 « professionnel »



Caractéristiques du produit

| | | | | |
|--|---|---|---|--|
| Bac porte-outils Aluminium naturel | Charge max. 250 kg | Cotes de transport 1.875 mm × 475 mm × 150 mm | Ecartement vertical entre les échelons / marches 265 mm | Garantie 10 ans |
| Hauteur de montant Partie d'accès/de renfort 73mm / 58mm | Hauteur de plate-forme 1.06 m | Hauteur de travail 3.1 m | Largeur de plate-forme 250 mm | Largeur extérieure, inférieure 0.47 m |
| Liaison montant- marches / échelons rivetée sertie | Longueur d'échelle 1.87 m | Longueur de plate- forme 250 mm | Matériau Aluminium naturel | Nombre d'échelons, plate-forme comprise 4 |
| Normes EN 131 professional | Poids 7.3 kg | Profondeur des marches 60 mm | Revêtement anodisé | Section des montants 73 mm |
| Section des montants 58 mm | Surface de base 0,93 m × 0,47 m | Type d'échelon / de marche SL Step | certification-mark-pf TÜV-SÜD | |