



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