



## 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.
- Larges 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 × 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 « professional »



## Caractéristiques du produit

Bac porte-outils <b>Aluminium naturel</b>	Charge <b>max. 250 kg</b>	Cotes de transport <b>1.875 mm × 475 mm × 150 mm</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 naturel</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>	Type d'échelon / de marche <b>SL Step</b>	certification-mark-pf <b>TÜV-SÜD</b>	