



R13step B - 41561

Échelle au pouvoir antidérapant optimal, grâce aux marches R13 adaptées à une utilisation en environnement huileux ou humide.

Description du produit

- Échelle au pouvoir antidérapant optimal, grâce aux marches R13 adaptées à une utilisation en environnement huileux ou humide.
- Marches de 80 mm de profondeur avec revêtement R13, profilage et perforations favorisant l'écoulement des liquides.
- Montants anodisés résistants à l'abrasion.
- Charnières en aluminium moulé sous pression.
- Système anti-écartement par sangles en Perlon.
- Hauteurs de travail maximales par accès de 280 mm de hauteur.
- 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

| | | | | |
|------------------------------|--|--|---------------------------|-------------------------------------|
| Charge max. 150 kg | Cotes de transport ca. 2.840 mm × ca. 650 mm × ca. 220 | Ecartement vertical entre les échelons / marches | Garantie 10 ans | Hauteur de travail 4.15 m |
|------------------------------|--|--|---------------------------|-------------------------------------|



| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| | mm | 265 mm | | |
| Largeur extérieure, inférieure 0.65 m | Liaison montant-marches / échelons rivetée sertie | Longueur d'échelle 2.83 m | Matériau Aluminium naturel | Nombre de marches 10 |
| Nombre de marches 2 × 10 | Normes EN 131 professional | Poids 14.7 kg | Profondeur des marches 80 mm | Protection anti-écartement Sangle |
| Revêtement anodisé | Section des montants 73 mm | Surface de base 2,16 m × 0,65 m | Type d'échelon / de marche Marche R13 | certification-mark-pf TÜV-SÜD |
| hauteur d'échelle verticale 2.62 m | | | | |