



R13step B - 41567

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
« professionnel »

Caractéristiques du produit

Charge max. 150 kg	Ecartement vertical entre les échelons / marches	Garantie 10 ans	Hauteur de travail 5.7 m	Largeur extérieure, inférieure 0.83 m
------------------------------	--	---------------------------	------------------------------------	--



	265 mm			
Liaison montant- marches / échelons rivetée sertie	Longueur d'échelle 4.51 m	Matériau Aluminium	Nombre de marches 16	Nombre de marches 2 × 16
Normes EN 131 professional	Poids 26.6 kg	Profondeur des marches 80 mm	Protection anti- écartement Sangle	Revêtement anodisé
Section des montants 73 mm	Surface de base 3,34 m × 0,83 m	Transport dimensions approx. 4.510 mm × approx. 830 mm × approx. 220 mm	Type d'échelon / de marche Marche R13	certification-mark-pf TÜV-SÜD
hauteur d'échelle verticale 4.21 m				