



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	Ecartement vertical entre les échelons / marches	Garantie 10 ans	Hauteur de travail 4.15 m	Largeur extérieure, inférieure 0.65 m
------------------------------	--	---------------------------	-------------------------------------	---



	265 mm			
Liaison montant-marches / échelons rivetée sertie	Longueur d'échelle 2.83 m	Matériaux Aluminium	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	Transport dimensions approx. 2.840 mm × approx. 650 mm × approx. 220 mm	Type d'échelon / de marche Marche R13	certification-mark-pf TÜV-SÜD
hauteur d'échelle verticale 2.62 m				