



## R13step B - 41557

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 <b>max. 150 kg</b>	Cotes de transport <b>ca. 2.000 mm × ca. 560 mm × ca. 220</b>	Ecartement vertical entre les échelons / marches	Garantie <b>10 ans</b>	Hauteur de travail <b>3.3 m</b>
------------------------------	--	--	---------------------------	------------------------------------



	<b>mm</b>	<b>265 mm</b>		
Largeur extérieure, inférieure <b>0.56 m</b>	Liaison montant-marches / échelons rivetée <b>sertie</b>	Longueur d'échelle <b>1.98 m</b>	Matériau <b>Aluminium naturel</b>	Nombre de marches <b>7</b>
Nombre de marches <b>2 × 7</b>	Normes <b>EN 131 professional</b>	Poids <b>10.1 kg</b>	Profondeur des marches <b>80 mm</b>	Protection anti-écartement <b>Sangle</b>
Revêtement <b>anodisé</b>	Section des montants <b>73 mm</b>	Surface de base <b>1,57 m × 0,56 m</b>	Type d'échelon / de marche <b>Marche R13</b>	certification-mark-pf <b>TÜV-SÜD</b>
hauteur d'échelle verticale <b>1.84 m</b>				