



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

Certification	TÜV-SÜD
Charge	max. 150 kg
Cotes de transport	ca. 2.000 mm × ca. 560 mm × ca. 220 mm



Ecartement vertical entre les échelons / marches	265 mm
Garantie	10 ans
Hauteur de travail	3.3 m
Largeur extérieure, inférieure	0.56 m
Liaison montant-marches / échelons rivetée	sertie
Longueur d'échelle	1.99 m
Matériau	Aluminium naturel
Nombre de marches	7
Nombre de marches	2 × 7
Normes	EN 131 professional
Poids	11 kg
Profondeur des marches	80 mm
Protection anti-écartement	Sangle
Revêtement	anodisé
Section des montants	68 mm
Surface de base	1,57 m × 0,56 m
Type d'échelon / de marche	Marche R13
hauteur d'échelle verticale	1.84 m

ZARGES GmbH

Oberdorf 1

CH-8222 Beringen

Tel: +41 (0) 52 682 06 00

Fax: +41 (0) 52 682 06 04

schweiz@zarges.ch

www.zarges.com/ch-fr

Efficace 3.4.2026

Sous réserve de modifications ou d'erreurs.