

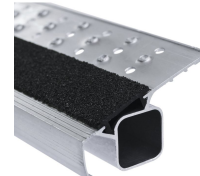


R13step B

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	Liaison montant-marches / échelons rivetée	Matériau Aluminium naturel
------------------------------	--	---------------------------	--	--------------------------------------



	265 mm		sertie	
Normes EN 131 professional	Profondeur des marches 80 mm	Protection anti-écartement Sangle	Revêtement anodisé	Section des montants 73 mm
Type d'échelon / de marche Marche R13	certification-mark-pf TÜV-SÜD			

Variantes de produits

Référence 41549	Référence 41551	Référence 41553
Cotes de transport ca. 880 mm × ca. 450 mm × ca. 220 mm	Cotes de transport ca. 1.155 mm × ca. 475 mm × ca. 220 mm	Cotes de transport ca. 1.440 mm × ca. 500 mm × ca. 220 mm
Hauteur de travail 2.3 m	Hauteur de travail 2.55 m	Hauteur de travail 2.8 m
Largeur extérieure, inférieure 0.44 m	Largeur extérieure, inférieure 0.47 m	Largeur extérieure, inférieure 0.5 m
Longueur d'échelle 0.88 m	Longueur d'échelle 1.15 m	Longueur d'échelle 1.42 m
Nombre de marches 2 × 3	Nombre de marches 2 × 4	Nombre de marches 2 × 5
Poids 5.8 kg	Poids 7.2 kg	Poids 8.4 kg
Surface de base 0,79 m × 0,44 m	Surface de base 0,98 m × 0,47 m	Surface de base 1,18 m × 0,5 m



hauteur d'échelle verticale 0.8 m	hauteur d'échelle verticale 1.06 m	hauteur d'échelle verticale 1.32 m
Référence 41555	Référence 41557	Référence 41559
Cotes de transport ca. 1.750 mm × ca. 530 mm × ca. 220 mm	Cotes de transport ca. 2.000 mm × ca. 560 mm × ca. 220 mm	Cotes de transport ca. 2.280 mm × ca. 590 mm × ca. 220 mm
Hauteur de travail 3.05 m	Hauteur de travail 3.3 m	Hauteur de travail 3.6 m
Largeur extérieure, inférieure 0.53 m	Largeur extérieure, inférieure 0.56 m	Largeur extérieure, inférieure 0.59 m
Longueur d'échelle 1.7 m	Longueur d'échelle 1.98 m	Longueur d'échelle 2.27 m
Nombre de marches 2 × 6	Nombre de marches 2 × 7	Nombre de marches 2 × 8
Poids 9.3 kg	Poids 10.1 kg	Poids 11.5 kg
Surface de base 1,37 m × 0,53 m	Surface de base 1,57 m × 0,56 m	Surface de base 1,77 m × 0,59 m
hauteur d'échelle verticale 1.58 m	hauteur d'échelle verticale 1.84 m	hauteur d'échelle verticale 2.1 m
Référence 41561	Référence 41563	Référence 41565
Cotes de transport ca. 2.840 mm × ca. 650 mm × ca. 220 mm	Cotes de transport ca. 3.390 mm × ca. 710 mm × ca. 220 mm	Cotes de transport ca. 3.950 mm × ca. 770 mm × ca. 220 mm



Hauteur de travail 4.15 m	Hauteur de travail 4.65 m	Hauteur de travail 5.2 m
Largeur extérieure, inférieure 0.65 m	Largeur extérieure, inférieure 0.71 m	Largeur extérieure, inférieure 0.77 m
Longueur d'échelle 2.83 m	Longueur d'échelle 3.39 m	Longueur d'échelle 3.95 m
Nombre de marches 2 × 10	Nombre de marches 2 × 12	Nombre de marches 2 × 14
Poids 14.7 kg	Poids 17.8 kg	Poids 22.6 kg
Surface de base 2,16 m × 0,65 m	Surface de base 2,55 m × 0,71 m	Surface de base 2,95 m × 0,77 m
hauteur d'échelle verticale 2.62 m	hauteur d'échelle verticale 3.15 m	hauteur d'échelle verticale 3.67 m

Référence 41567
Cotes de transport ca. 4.510 mm × ca. 830 mm × ca. 220 mm
Hauteur de travail 5.7 m
Largeur extérieure, inférieure 0.83 m
Longueur d'échelle 4.51 m



Nombre de marches

2 × 16

Poids

26.6 kg

Surface de base

3,34 m × 0,83 m

hauteur d'échelle verticale

4.21 m