



Saferstep B

La version confort pour une utilisation flexible ultra-sécurisée grâce à la technologie Safer Step et à une prise en main agréable.

Description du produit

- La version confort pour une utilisation flexible ultra-sécurisée grâce à la technologie Safer Step et à une prise en main agréable.
- Marche avec technologie Safer Step de ZARGES, 80 mm de profondeur.
- Montants anodisés résistants à l'abrasion.
- Charnières en aluminium moulé sous pression.
- Système anti-écartement par sangles en Perlon.
- Sabots en 2 composants antidérapants interchangeables pour un appui antidérapant ainsi qu'une fixation solide dans le montant.
- Hauteurs de travail maximales par accès de 280 mm de hauteur.



Conseils et particularités

Conforme à la norme EN 131, catégorie « professional »

Caractéristiques du produit

Charge max. 150 kg	Ecartement vertical entre les échelons / marches 265 mm	Garantie 10 ans	Liaison montant-marches / échelons rivetée sertie	Matériaux Aluminium
------------------------------	---	---------------------------	---	-------------------------------



Normes EN 131 professional	Profondeur des marches 80 mm	Protection anti-écartement Sangle	Revêtement anodisé	Section des montants 68 mm
Type d'échelon / de marche Safer Step	certification-mark-pf TÜV-SÜD			

Variantes de produits

Référence 41303	Référence 41304	Référence 41305
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 4.6 kg	Poids 6.1 kg	Poids 7.6 kg
Surface de base 0,8 m × 0,44 m	Surface de base 0,99 m × 0,47 m	Surface de base 1,18 m × 0,5 m
Transport dimensions 875 mm × 445 mm × 230 mm	Transport dimensions 1.153 mm × 475 mm × 230 mm	Transport dimensions 1.425 mm × 505 mm × 230 mm
hauteur d'échelle verticale 0.8 m	hauteur d'échelle verticale 1.06 m	hauteur d'échelle verticale 1.32 m



Référence	Référence	Référence
41306	41307	41308
Hauteur de travail	Hauteur de travail	Hauteur de travail
3.05 m	3.3 m	3.6 m
Largeur extérieure, inférieure	Largeur extérieure, inférieure	Largeur extérieure, inférieure
0.53 m	0.56 m	0.59 m
Longueur d'échelle	Longueur d'échelle	Longueur d'échelle
1.7 m	1.98 m	2.27 m
Nombre de marches	Nombre de marches	Nombre de marches
2 × 6	2 × 7	2 × 8
Poids	Poids	Poids
9.3 kg	10.9 kg	12.7 kg
Surface de base	Surface de base	Surface de base
1,38 m × 0,53 m	1,58 m × 0,56 m	1,77 m × 0,59 m
Transport dimensions	Transport dimensions	Transport dimensions
1.705 mm × 535 mm × 230 mm	1.985 mm × 565 mm × 230 mm	2.275 mm × 595 mm × 230 mm
hauteur d'échelle verticale	hauteur d'échelle verticale	hauteur d'échelle verticale
1.58 m	1.84 m	2.1 m
Référence	Référence	Référence
41310	41312	41314
Hauteur de travail	Hauteur de travail	Hauteur de travail
4.15 m	4.65 m	5.2 m
Largeur extérieure, inférieure	Largeur extérieure, inférieure	Largeur extérieure, inférieure
0.65 m	0.71 m	0.77 m



Longueur d'échelle	Longueur d'échelle	Longueur d'échelle
2.83 m	3.39 m	3.95 m
Nombre de marches	Nombre de marches	Nombre de marches
2 × 10	2 × 12	2 × 14
Poids	Poids	Poids
16.4 kg	20.3 kg	24.4 kg
Surface de base	Surface de base	Surface de base
2,16 m × 0,65 m	2,55 m × 0,71 m	2,95 m × 0,77 m
Transport dimensions	Transport dimensions	Transport dimensions
2.835 mm × 655 mm × 230 mm	3.390 mm × 715 mm × 230 mm	3.950 mm × 775 mm × 230 mm
hauteur d'échelle verticale	hauteur d'échelle verticale	hauteur d'échelle verticale
2.62 m	3.15 m	3.67 m
Référence		
41316		
Hauteur de travail		
5.7 m		
Largeur extérieure, inférieure		
0.83 m		
Longueur d'échelle		
4.51 m		
Nombre de marches		
2 × 16		
Poids		
28.8 kg		
Surface de base		



3,34 m × 0,83 m

Transport dimensions

4.510 mm × 830 mm × 230 mm

hauteur d'échelle verticale

4.21 m