



Alto L

L'alternative compacte, tant en termes d'encombrement et de poids qu'en matière de rapport qualité/prix.

Description du produit

- L'alternative compacte, tant en termes d'encombrement et de poids qu'en matière de rapport qualité/prix.
- Très légère et extrêmement stable.
- Section d'échelon 30 mm.
- Largeur extérieure: 350 mm.
- Sabots en plastique interchangeables antidérapants.
- Assemblage échelons-montant par sertissage de qualité haute résistance ZARGES.
- Échelons et montants en profilé d'aluminium extrudé.



Conseils et particularités

Conforme à la norme EN 131, catégorie « professional »

Caractéristiques du produit

Certification	TÜV-SÜD
Charge	max. 150 kg
Ecartement vertical entre les échelons / marches	270 mm
Garantie	10 ans



Liaison montant-marches / échelons rivetée	sertie
Matériau	Aluminium naturel
Normes	EN 131 professional
Profondeur des marches	30 mm
Revêtement	naturel
Type d'échelon / de marche	nervuré

Variantes de produits

	41547	41548	41550	41552	41554	41556
Cotes de transport	2.210 mm × 350 mm × 60 mm	2.490 mm × 350 mm × 60 mm	3.050 mm × 350 mm × 60 mm	3.610 mm × 350 mm × 60 mm	4.170 mm × 350 mm × 65 mm	4.730 mm × 350 mm × 70 mm
Hauteur de travail	3.05 m	3.35 m	3.9 m	4.4 m	4.95 m	5.5 m
Longueur d'échelle	2.21 m	2.49 m	3.05 m	3.61 m	4.17 m	4.73 m
Nombre d'échelons	7	8	10	12	14	16
Poids	4 kg	4.4 kg	6.1 kg	7 kg	8 kg	9.2 kg
Poutrelle transversale large	–	–	0.79 m	0.79 m	0.79 m	0.89 m
Section des montants	58 mm	58 mm	58 mm	58 mm	68 mm	68 mm

	41558	41560	41562	41564
Cotes de transport	5.290 mm × 350 mm × 80 mm	5.850 mm × 350 mm × 80 mm	6.410 mm × 350 mm × 80 mm	6.970 mm × 350 mm × 90 mm
Hauteur de travail	6.05 m	6.6 m	7.15 m	7.7 m
Longueur d'échelle	5.29 m	5.85 m	6.41 m	6.98 m
Nombre d'échelons	18	20	22	24
Poids	10.5 kg	11.5 kg	13.2 kg	14.4 kg
Poutrelle transversale large	0.89 m	0.99 m	0.99 m	1.1 m
Section des montants	73 mm	73 mm	85 mm	85 mm



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 28.6.2026

Sous réserve de modifications ou d'erreurs.