



Variotec V - 42439

Échelle multifonction, télescopique et d'escalier aux dimensions de transport compactes dans une conception robuste et durable.

Description du produit

- Échelle multifonction, télescopique et d'escalier aux dimensions de transport compactes dans une conception robuste et durable.
- Hauteur de travail souhaitée réglable par écartement des échelons.
- Télescopique, compacte et peu encombrante pour le transport.
- Robustes charnières à goujons, vissées et faciles à remplacer, réf. 42439 avec articulation à lamelles en aluminium.
- Avec stabilisateurs repliables pour une utilisation comme échelle d'appui selon la norme EN 131-1.
- Les stabilisateurs peuvent être repliés pour gagner de la place lors du transport ou en cas d'utilisation comme escabeaux doubles.
- Montants en profilés extrudés en alu pour une stabilité maximale.
- Assemblage échelons-montant par sertissage de qualité haute résistance ZARGES.



Conseils et particularités

La solution optimale pour une utilisation dans les escaliers grâce à un réglage en hauteur des deux côtés d'échelon en échelon.



Caractéristiques du produit

Certification	TÜV-SÜD
Charge	max. 150 kg
Cotes de transport	1.860 mm × ca. 780 mm × 210 mm
Dimensions, repliée	Missing translation
Ecartement vertical entre les échelons / marches	265 mm
Garantie	10 ans
Hauteur de travail comme échelle d'appui	7.1 m
Hauteur de travail comme échelle double	4.4 m
Liaison montant-marches / échelons rivetée	sertie
Longueur comme échelle d'appui	6.4 m
Matériau	Aluminium naturel
Nombre d'échelons	6
Nombre d'échelons	4 × 6
Normes	EN 131-4
Poids	22 kg
Profondeur des marches	30 mm
Revêtement	naturel
Section des montants	60 mm
Section des montants	70 mm
Section des montants	60mm / 70mm
Type d'échelon / de marche	nervuré



hauteur verticale comme échelle double

3.09 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 27.6.2026

Sous réserve de modifications ou d'erreurs.