



Variotec V - 42437

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
Dimensions, repliée	Missing translation
Ecartement vertical entre les échelons / marches	265 mm
Garantie	10 ans
Hauteur de travail comme échelle d'appui	4.95 m
Hauteur de travail comme échelle double	3.4 m
Liaison montant-marches / échelons rivetée	sertie
Longueur comme échelle d'appui	4.17 m
Matériau	Aluminium
Nombre d'échelons	4
Nombre d'échelons	4 × 4
Normes	EN 131-4
Poids	15 kg
Profondeur des marches	30 mm
Revêtement	naturel
Section des montants	60 mm
Section des montants	70 mm
Section des montants	60mm / 70mm
Transport dimensions	1.310 mm × approx. 640 mm × 200 mm
Type d'échelon / de marche	nervuré



hauteur verticale comme échelle double

2.2 m

ZARGAL S.A.R.L

ZA Activeum – 4 rue Georges Guynemer

67129 Molsheim Cedex

Tel: +33-3-88 49 10 43

Fax: +41 (0) 52 682 06 04

zargal@zargal.fr

www.zarges.com/fr

Efficace 26/5/2026

Sous réserve de modifications ou d'erreurs.