



Variotec V

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.
- 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

Charge max. 150 kg	Dimensions, repliée Missing translation	Ecartement vertical entre les échelons / marches 265 mm	Garantie 10 ans	Liaison montant-marches / échelons rivetée sertie
Matériaux Aluminium	Normes EN 131-4	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	certification-mark-pf TÜV-SÜD	

Variantes de produits

Référence 42437	Référence 42438	Référence 42439
Hauteur de travail comme échelle d'appui 4.95 m	Hauteur de travail comme échelle d'appui 6.05 m	Hauteur de travail comme échelle d'appui 7.1 m
Hauteur de travail comme échelle double 3.4 m	Hauteur de travail comme échelle double 3.9 m	Hauteur de travail comme échelle double 4.4 m
Longueur comme échelle d'appui 4.17 m	Longueur comme échelle d'appui 5.29 m	Longueur comme échelle d'appui 6.4 m
Nombre d'échelons 4 × 4	Nombre d'échelons 4 × 5	Nombre d'échelons 4 × 6
Poids 15 kg	Poids 18 kg	Poids 22 kg
Transport dimensions 1.310 mm × approx. 640 mm × 200	Transport dimensions 1.580 mm × approx. 710 mm × 200	Transport dimensions 1.860 mm × approx. 780 mm × 210



mm	mm	mm
hauteur verticale comme échelle double	hauteur verticale comme échelle double	hauteur verticale comme échelle double
2.2 m	2.7 m	3.09 m