



Variotec V - 42438

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 | Hauteur de travail comme échelle d'appui 6.05 m |
| Hauteur de travail comme échelle double 3.9 m | Liaison montant-marches / échelons rivetée sertie | Longueur comme échelle d'appui 5.29 m | Matériau Aluminium | Nombre d'échelons 5 |
| Nombre d'échelons 4 × 5 | Normes EN 131-4 | Poids 18 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 1.580 mm × approx. 710 mm × 200 mm | Type d'échelon / de marche nervuré |
| certification-mark-pf TÜV-SÜD | hauteur verticale comme échelle double 2.7 m | | | |