



Variomax 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.
- Échelle d'appui, échelle double et échelle d'escalier double en un.
- Articulation de sécurité automatique à lamelles en aluminium facile à actionner.
- Réglage en hauteur sûr grâce à quatre poignées de traction en aluminium coulé sous pression.
- Avec stabilisateurs repliables pour une utilisation comme échelle d'appui selon la norme EN 131-1 (sauf pour modèle 4x3).
- Les stabilisateurs peuvent être repliés pour gagner de la place lors du transport ou en cas d'utilisation comme escabeaux doubles.
- Hauteur de travail réglable pour toutes les variantes par l'écartement des plans.
- Se transforme en un tour de main.
- Assemblage échelons-montant par sertissage de qualité haute résistance ZARGES.



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 |
| Matériau Aluminium naturel | Normes EN 131-4 | Profondeur des marches 30 mm | Revêtement naturel | Type d'échelon / de marche nervuré |
| certification-mark-pf TÜV-SÜD | | | | |

Variantes de produits

| Référence | Référence | Référence |
|---|---|---|
| 41934 | 41383 | 41384 |
| Cotes de transport 970 mm × 500 mm × 210 mm | Cotes de transport 1.310 mm × ca. 640 mm × 210 mm | Cotes de transport 1.580 mm × ca. 710 mm × 210 mm |
| Hauteur de travail comme échelle d'appui 3.85 m | Hauteur de travail comme échelle d'appui 5 m | Hauteur de travail comme échelle d'appui 6.05 m |
| Hauteur de travail comme échelle double 2.75 m | Hauteur de travail comme échelle double 3.35 m | Hauteur de travail comme échelle double 3.85 m |
| Longueur comme échelle d'appui 2.97 m | Longueur comme échelle d'appui 4.2 m | Longueur comme échelle d'appui 5.3 m |
| Nombre d'échelons 4 × 3 | Nombre d'échelons 4 × 4 | Nombre d'échelons 4 × 5 |
| Poids 9 kg | Poids 15 kg | Poids 18 kg |
| hauteur verticale comme échelle double | hauteur verticale comme échelle double | hauteur verticale comme échelle double |



| 1.45 m | 2 m | 2.54 m |
|--|-----|--------|
| Référence | | |
| 41385 | | |
| Cotes de transport | | |
| 1.860 mm × ca. 780 mm × 210 mm | | |
| Hauteur de travail comme échelle d'appui | | |
| 7.1 m | | |
| Hauteur de travail comme échelle double | | |
| 4.4 m | | |
| Longueur comme échelle d'appui | | |
| 6.4 m | | |
| Nombre d'échelons | | |
| 4 × 6 | | |
| Poids | | |
| 22 kg | | |
| hauteur verticale comme échelle double | | |
| 3.1 m | | |