



## 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 <b>max. 150 kg</b>	Dimensions, repliée <b>Missing translation</b>	Ecartement vertical entre les échelons / marches <b>265 mm</b>	Garantie <b>10 ans</b>	Liaison montant-marches / échelons rivetée <b>sertie</b>
Matériaux <b>Aluminium</b>	Normes <b>EN 131-4</b>	Profondeur des marches <b>30 mm</b>	Revêtement <b>naturel</b>	Section des montants <b>60 mm</b>
Section des montants <b>70 mm</b>	Section des montants <b>60mm / 70mm</b>	Type d'échelon / de marche <b>nervuré</b>		

## Variantes de produits

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



mm	mm	mm
hauteur verticale comme échelle double	hauteur verticale comme échelle double	hauteur verticale comme échelle double
<b>2.2 m</b>	<b>2.7 m</b>	<b>3.09 m</b>