



## Variotec V

Multifunktionale, ausziehbare und treppengängige Leiter mit kompaktem Transportmaß in robuster, langlebiger Ausführung.

### Produktbeschreibung

- Multifunktionale, ausziehbare und treppengängige Leiter mit kompaktem Transportmaß in robuster, langlebiger Ausführung.
- Gewünschte Arbeitshöhe im Sprossenabstand von 280 mm einstellbar.
- Zum Transport kompakt und platzsparend zusammenschiebbar.
- Funktionelle, robuste Bolzenscharniere, geschraubt und leicht auszuwechseln, Bestell-Nr. 42439 mit Aluminium-Lamellengelenk.
- Mit ausklappbaren Auslegern für den Einsatz als Anlegeleiter nach EN131-1.
- Ausleger lassen sich für den Transport oder bei Verwendung als Stehleiter platzsparend einklappen.
- Holme aus Alu-Strangpressprofilen für höchste Stabilität.
- Sprossen-Holm-Verbindung durch hochfeste ZARGES Qualitätsbördelung.



### Hinweise und Besonderheiten

Optimal für den Einsatz auf Treppen durch beidseitige Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse.

### Produkteigenschaften

|                                 |                              |   |                           |  |
|---------------------------------|------------------------------|---|---------------------------|--|
| Belastung<br><b>max. 150 kg</b> | Beschichtung<br><b>natur</b> | Garantie<br><b>10 Jahre</b>                                 | Holmhöhe<br><b>60 mm</b>  | Holmhöhe<br><b>70 mm</b>                                 |
| Holmhöhe<br><b>60mm / 70mm</b>  | Material<br><b>Aluminium</b> | Maße,<br>zusammengeklappt<br><b>Missing<br/>translation</b> | Normen<br><b>EN 131-4</b> | Sprossen-/Stufen-<br>Holm-Verbindung<br><b>gebördelt</b> |



|  |                     |              |
|--|---------------------|--------------|
| Sprossen-/<br>Stufenabstand<br>senkrecht | Sprossen-/Stufenart | Stufentiefe  |
| <b>265 mm</b>                            | <b>geriffelt</b>    | <b>30 mm</b> |

## Produktvarianten

| Artikel-Nr.                           | Artikel-Nr.                           | Artikel-Nr.                           |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| <b>42437</b>                          | <b>42438</b>                          | <b>42439</b>                          |
| Arbeitshöhe als Anlegeleiter          | Arbeitshöhe als Anlegeleiter          | Arbeitshöhe als Anlegeleiter          |
| <b>4.95 m</b>                         | <b>6.05 m</b>                         | <b>7.1 m</b>                          |
| Arbeitshöhe als Stehleiter            | Arbeitshöhe als Stehleiter            | Arbeitshöhe als Stehleiter            |
| <b>3.4 m</b>                          | <b>3.9 m</b>                          | <b>4.4 m</b>                          |
| Gewicht                               | Gewicht                               | Gewicht                               |
| <b>15 kg</b>                          | <b>18 kg</b>                          | <b>22 kg</b>                          |
| Länge als Anlegeleiter                | Länge als Anlegeleiter                | Länge als Anlegeleiter                |
| <b>4.17 m</b>                         | <b>5.29 m</b>                         | <b>6.4 m</b>                          |
| Sprossenanzahl                        | Sprossenanzahl                        | Sprossenanzahl                        |
| <b>4 x 4</b>                          | <b>4 x 5</b>                          | <b>4 x 6</b>                          |
| Transportabmessungen                  | Transportabmessungen                  | Transportabmessungen                  |
| <b>1.310 mm x ca. 640 mm x 200 mm</b> | <b>1.580 mm x ca. 710 mm x 200 mm</b> | <b>1.860 mm x ca. 780 mm x 210 mm</b> |
| senkr. Höhe als Stehleiter            | senkr. Höhe als Stehleiter            | senkr. Höhe als Stehleiter            |
| <b>2.2 m</b>                          | <b>2.7 m</b>                          | <b>3.09 m</b>                         |