

## Variomax V, Gebördelte Teleskop-Mehrweckleiter, 4-teilig

Multifunktionale, ausziehbare und treppengängige Leiter mit kompaktem Transportmaß in robuster, langlebiger Ausführung. Anlegeleiter, Stehleiter und treppengängige Stehleiter in einem. Einfach zu bedienendes, automatisch einrastendes Sicherheits-Aluminium-Lamellengelenk. Sichere Höhenverstellung durch vier Zuggriffe aus Aluminium-Druckguss. Mit ausklappbaren Auslegern für den Einsatz als Anlegeleiter nach EN131-1 (nicht bei 4x3). Ausleger lassen sich für den Transport oder bei Verwendung als Stehleiter platzsparend einklappen.

### Technische Details

- Material: Aluminium
- Beschichtung: natur
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: gebördelt
- Sprossen-/Stufentiefe: 30 mm
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 265 mm
- Sprossen-/Stufenart: geriffelt
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN131-4



04



In Anlegeleiter-Stellung



Sicherheits-Aluminium-Lamellengelenk



Ausleger zur Standverbreiterung

| Länge als Anlegeleiter<br>m | senkr. Höhe als Stehleiter<br>m | Arbeitshöhe als Anlegeleiter<br>m | Arbeitshöhe als Stehleiter<br>m | Maße, zusammengeklappt<br>m | Sprossenanzahl | Gewicht<br>kg | Bestell-Nr. |
|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|----------------|---------------|-------------|
| 2,97                        | 1,45                            | 3,85                              | 2,75                            | 0,97 × 0,50 × 0,21          | 4 × 3          | 9,0           | 41934       |
| 4,20                        | 2,00                            | 5,00                              | 3,35                            | 1,30 × 0,64 × 0,21          | 4 × 4          | 15,0          | 41383       |
| 5,30                        | 2,54                            | 6,05                              | 3,85                            | 1,58 × 0,71 × 0,21          | 4 × 5          | 18,0          | 41384       |
| 6,40                        | 3,10                            | 7,10                              | 4,40                            | 1,86 × 0,78 × 0,21          | 4 × 6          | 22,0          | 41385       |

### Zubehör

| Bezeichnung      | Bestell-Nr. |
|------------------|-------------|
| Holmverlängerung | 41933       |



## Variotec V, Gebördelte Teleskop-Mehrweckleiter, 4-teilig



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.

### Technische Details

- Material: Aluminium
- Beschichtung: natur
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: gebördelt
- Sprossen-/Stufentiefe: 30 mm
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 265 mm
- Sprossen-/Stufenart: geriffelt
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN131-4



In Anlegeleiter-Stellung



Ausleger zur Standverbreiterung

| Länge als Anlegeleiter<br>m | senkr. Höhe als Stehleiter<br>m | Arbeitshöhe als Anlegeleiter<br>m | Arbeitshöhe als Stehleiter<br>m | Maße, zusammengeklappt<br>m | Holmhöhe<br>mm | Sprossenanzahl | Gewicht<br>kg | Bestell-Nr. |
|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|----------------|----------------|---------------|-------------|
| 4,17                        | 2,20                            | 4,95                              | 3,40                            | 1,30 × 0,64 × 0,21          | 60             | 4 × 4          | 15,0          | 42437       |
| 5,29                        | 2,70                            | 6,05                              | 3,90                            | 1,58 × 0,71 × 0,21          | 60             | 4 × 5          | 18,0          | 42438       |
| 6,40                        | 3,09                            | 7,10                              | 4,40                            | 1,86 × 0,78 × 0,21          | 60             | 4 × 6          | 22,0          | 42439       |



### Zubehör

| Bezeichnung      | Bestell-Nr. |
|------------------|-------------|
| Holmverlängerung | 41133       |

## Combimaster X, Gebördelte Mehrzweck-Klappleiter, 2-teilig

Praktische Leiter mit Doppelfunktion als Anlege- und Stehleiter für den flexiblen Einsatz. Robustes, mit den Holmen verschraubtes Stahlgelenk. Automatische Verriegelung.

### Technische Details

|                                      |           |
|--------------------------------------|-----------|
| ■ Material:                          | Aluminium |
| ■ Beschichtung:                      | natur     |
| ■ Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung:  | gebördelt |
| ■ Sprossen-/Stufentiefe:             | 30 mm     |
| ■ Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: | 265 mm    |
| ■ Sprossen-/Stufenart:               | geriffelt |
| ■ Äußere Breite:                     | 350 mm    |
| ■ Belastung:                         | 150,0 kg  |
| ■ Norm:                              | EN131-4   |

### Optionale Sonderausstattung (siehe auch Seite 174/175)

| Länge als Stehleiter<br>m | Länge als Anlegeleiter<br>m | Arbeitshöhe als Anlegeleiter<br>m | Arbeitshöhe als Stehleiter<br>m | Quertraverse<br>m | Holmhöhe<br>mm | Sprossenanzahl | Gewicht<br>kg | Bestell-Nr. |
|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|-------------------|----------------|----------------|---------------|-------------|
| 1,30                      | 2,50                        | 3,35                              | 2,55                            | 0,75              | 58             | 2 × 4          | 6,0           | 41941       |
| 1,85                      | 3,60                        | 4,40                              | 3,10                            | 0,80              | 58             | 2 × 6          | 8,0           | 41942       |
| 2,40                      | 4,70                        | 5,45                              | 3,60                            | 0,90              | 58             | 2 × 8          | 12,0          | 41943       |



04

## Teleskop Kombileiter

Zusammengeschoben passt die Leiter in jeden Kofferraum. Nutzbar als Anlege- oder Stehleiter nur im komplett ausgefahrenen Zustand. Original TELESTEPS mit bewährten AUTOSTEPS-Mechanismus.

### Technische Details

|                                      |           |
|--------------------------------------|-----------|
| ■ Material:                          | Aluminium |
| ■ Beschichtung:                      | eloxiert  |
| ■ Sprossen-/Stufentiefe:             | 90 mm     |
| ■ Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: | 300 mm    |
| ■ Sprossen-/Stufenart:               | geriffelt |
| ■ Belastung:                         | 150,0 kg  |
| ■ Norm:                              | EN 131-6  |

| Leiterlänge, ausgefahren<br>m | Leiterlänge, eingefahren<br>m | Arbeitshöhe<br>m | Quertraverse<br>m | Stufenanzahl | Gewicht<br>kg | Bestell-Nr. |
|-------------------------------|-------------------------------|------------------|-------------------|--------------|---------------|-------------|
| 2,30                          | 0,71                          | 3,60             | 0,69              | 6 + 2        | 14,5          | 41114       |
| 3,00                          | 0,78                          | 4,20             | 0,77              | 8 + 2        | 20,0          | 41115       |



### Zubehör

| Bezeichnung  | Bestell-Nr. |
|--------------|-------------|
| Ablageschale | 41118       |