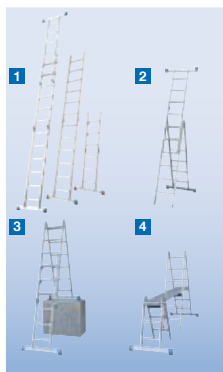


NEU



# STABILO® Professional

## Sprossen-Gelenk-CombiLeiter

Die Allround-Aluminium-Gelenkleiter ermöglicht die Verwendung als Anlegeleiter, Vielzweckleiter, treppengängige, beidseitig begehbare Stehleiter oder als Arbeitsbühne in Kombination mit dem optional erhältlichen TeleBoard.

- + Einsetzbar als Anlege-, Doppel-Steh-, Vielzweckleitern, 2 separate Doppel-Stehleitern und als Arbeitsbühne mit Teleboard (optional erhältlich)
- + Patentiertes Sicherheitsrastgelenk mit Einhandbedienbügel (SpeedMatic-System) für schnelle und komfortable Bedienung.
- + 2 breite Quertraversen mit rutschhemmenden Fußkappen (SafetyCap)
- + Automatisch einrastende Sperrhebel (AutoSnap-System)
- + Rundum profilierte, 30 mm tiefe Sprossen für sicheren Stand
- + Holme aus Alu-Pressprofil mit zusätzlicher Kantenverstärkung
- + Kompakte Bauweise = kleines Stau- und Transportmaß
- + Treppengängig
- + Rutschhemmende Fußkappen und -stopfen (SafetyCap)

**i** Zusammen mit der Alu-Teleskop-Bohle (Seite 100 **4**) lässt sich eine in Höhe und Länge variable Arbeitsbühne erstellen.



| Sprossenanzahl |  |                | 2 x 3 und 2 x 6 |
|----------------|--|----------------|-----------------|
| 1              |  | A bis ca. in m | 5,30            |
|                |  | B ca. in m     | 3,30            |
|                |  | C ca. in m     | 4,70            |
|                |  | D ca. in m     | 4,70            |
| 1              |  | A bis ca. in m | 4,20            |
|                |  | B ca. in m     | 2,20            |
|                |  | C ca. in m     | 3,55            |
|                |  | D ca. in m     | 3,55            |
| 1              |  | A bis ca. in m | 3,35            |
|                |  | B ca. in m     | 1,35            |
|                |  | C ca. in m     | 1,85            |
|                |  | D ca. in m     | 1,85            |
| 2              |  | A bis ca. in m | 4,20            |
|                |  | B ca. in m     | 2,20            |
|                |  | C ca. in m     | 3,00            |
|                |  | D ca. in m     | 3,00            |
| 2              |  | A bis ca. in m | 3,05            |
|                |  | B ca. in m     | 1,05            |
|                |  | C ca. in m     | 1,80            |
|                |  | D ca. in m     | 3,00            |

| Sprossenanzahl |                     |                     | 2 x 3 und 2 x 6 |
|----------------|---------------------|---------------------|-----------------|
| 2              |                     | A bis ca. in m      | 2,25            |
|                |                     | B ca. in m          | 0,25            |
|                |                     | C ca. in m          | 0,95            |
|                |                     | D ca. in m          | 0,95            |
| 3              |                     | A bis ca. in m      | 4,20            |
|                |                     | B ca. in m          | 2,20            |
|                |                     | C ca. in m          | 2,90            |
|                |                     | D ca. in m          | 2,90            |
| 4              |                     | A bis ca. in m      | 2,80            |
|                |                     | B ca. in m          | 0,80            |
|                |                     | C ca. in m          | -               |
|                |                     | D ca. in m          | -               |
|                | Traversenbreite ca. | in m                | 0,87            |
|                | Produktgewicht ca.  | in kg               | 14,6            |
|                |                     | Breite (B) ca. in m | 0,42            |
|                |                     | Tiefe (T) ca. in m  | 0,19            |
|                |                     | Länge (L) ca. in m  | 1,90            |
| Art.-No.       |                     |                     | 133922          |

**Combi System**

Seite 78

**Zubehör:**

Elektrisch ableitfähige Fußstopfen

Seite 79

Seite 11