

**STABILO®**  
Professional

## Sprossen-Gelenk-Teleskopleiter

Verstärkte, höhenverstellbare Sprossen-Gelenkleiter für den professionellen Einsatz als Anlegeleiter, beidseitig begehbare, treppengängige Stehleiter oder Arbeitsbühne (in Verbindung mit optionalem TeleBoard).

- + Einsetzbar als Anlege-, Doppel-Stehleiter und Arbeitsbühne
- + Patentiertes ClickMatic-System für komfortable Höhenverstellung
- + Leiterninnenteil und Leiternaußenteile ergeben 2 separate Stehleitern
- + Treppengängig
- + Innenleiter als Stehleiter nur mit Combi-Traverse (5)
- + Eckverstreben für zusätzliche Stabilität
- + Rutschhemmende Fußkappen (SafetyCap)

**i** Zusammen mit der Alu-Teleskop-Bohle (Seite 100 3) lässt sich eine in Höhe und Länge variable Arbeitsbühne erstellen.



| Sprossenanzahl     |           |       | 4 x 4  | 4 x 5  |
|--------------------|-----------|-------|--------|--------|
| 1                  | A bis ca. | in m  | 5,00   | 6,05   |
|                    | B ca.     | in m  | 3,00   | 4,05   |
|                    | C ca.     | in m  | 4,25   | 5,35   |
|                    | D ca.     | in m  | 4,10   | 5,20   |
| 2                  | A bis ca. | in m  | 3,35   | 3,90   |
|                    | B ca.     | in m  | 1,35   | 1,90   |
|                    | C ca.     | in m  | 2,15   | 2,70   |
|                    | D ca.     | in m  | 2,05   | 2,60   |
| 3                  | A bis ca. | in m  | 3,00   | 3,00   |
|                    | B ca.     | in m  | 1,00   | 1,00   |
|                    | C ca.     | in m  | 1,30   | 1,60   |
|                    | D ca.     | in m  | 1,25   | 1,50   |
| Produktgewicht ca. |           | in kg | 15,5   | 18,0   |
| Breite (B) ca.     |           | in m  | 0,68   | 0,68   |
| Tiefe (T) ca.      |           | in m  | 0,21   | 0,21   |
| Länge (L) ca.      |           | in m  | 1,35   | 1,60   |
| Art.-No.           |           |       | 133953 | 133960 |



Seite 11

**Zubehör:**  
Elektrisch ableitfähige Fußstopfen

Seite 79



Seite 78



①



②



③



④



⑤



⑧