

NEU

STABILO® Professional

Sprossen-VielzweckLeiter

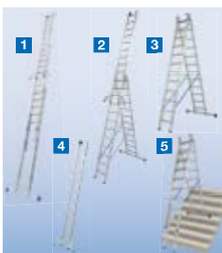
Dreiteilige Aluminium-Vielzweckleiter für professionelle Ansprüche, einsetzbar als Anlege-, Schiebe- und Stehleiter mit ausschiebbarem und einzeln herausnehmbarem Leiterteil.

- + Stabile, holmumgreifende Aluminium-Führungsprofile für eine hohe Stabilität
- + Hohe Standsicherheit durch integrierte Zug-Drucksicherungen
- + Holme aus Alu-Pressprofil mit zusätzlicher Kantenverstärkung
- + Automatisch einrastende Sperrhebel (AutoSnap-System)
- + Extra breite Quertraverse für sicheren Stand
- + Rutschhemmende, rundum profilierte, 30 mm tiefe Sprossen
- + Rutschhemmende Fußkappen und -stopfen (SafetyCap)
- + Wandlaufrollen ab Ausführung 3 x 12 Sprossen im Lieferumfang enthalten

i Ab Ausführung 3 x 12 Sprossen ist das herausnehmbare Leiterteil nur mit Trigon-Traverse nutzbar.

i Folgende Leitern sind treppengängig:
Art.-No. 133748 – 3 x 8 Sprossen
Art.-No. 133755 – 3 x 9 Sprossen
Art.-No. 133762 – 3 x 10 Sprossen

i Wandlaufrollen:
Art.-No. 133700 – 3 x 12 Sprossen
Art.-No. 133724 – 3 x 14 Sprossen



| Sprossenzahl | | | 3 x 8 | 3 x 9 | 3 x 10 | 3 x 12 | 3 x 14 | |
|---------------------|----------------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 1 | | A bis ca. | in m | 6,05 | 6,85 | 7,65 | 9,30 | 10,90 |
| | | B ca. | in m | 4,05 | 4,85 | 5,65 | 7,30 | 8,90 |
| | | C ca. | in m | 5,25 | 6,05 | 6,90 | 8,60 | 10,25 |
| | | D ca. | in m | 5,05 | 5,85 | 6,65 | 8,30 | 9,90 |
| 2 | | A bis ca. | in m | 4,40 | 4,95 | 5,45 | 6,55 | 7,60 |
| | | B ca. | in m | 2,40 | 2,95 | 3,45 | 4,55 | 5,60 |
| | | C ca. | in m | 3,80 | 4,40 | 4,95 | 6,05 | 7,20 |
| | | D ca. | in m | 3,65 | 4,20 | 4,70 | 5,80 | 6,85 |
| 3 | | A bis ca. | in m | 3,60 | 3,85 | 4,10 | 4,65 | 5,20 |
| | | B ca. | in m | 1,60 | 1,85 | 2,10 | 2,65 | 3,20 |
| | | C ca. | in m | 2,40 | 2,70 | 3,00 | 3,55 | 4,10 |
| | | D ca. | in m | 2,30 | 2,55 | 2,80 | 3,35 | 3,90 |
| 4 | | A bis ca. | in m | 3,35 | 3,60 | 3,85 | 4,40 | 4,95 |
| | | B ca. | in m | 1,35 | 1,60 | 1,85 | 2,40 | 2,95 |
| | | C ca. | in m | 2,40 | 2,70 | 3,00 | 3,55 | 4,10 |
| | | D ca. | in m | 2,35 | 2,60 | 2,85 | 3,40 | 3,95 |
| 5 | | A bis ca. | in m | 4,40 | 4,65 | 4,95 | - | - |
| | | B ca. | in m | 2,40 | 2,65 | 2,95 | - | - |
| | | C ca. | in m | 3,25 | 3,55 | 3,80 | - | - |
| | | D ca. | in m | 3,10 | 3,40 | 3,65 | - | - |
| Traversenbreite ca. | | in m | 0,97 | 0,97 | 1,25 | 1,25 | 1,40 | |
| Produktgewicht ca. | | in kg | 16,0 | 17,0 | 18,5 | 28,1 | 31,6 | |
| | Breite (B) ca. | in m | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | |
| | Tiefe (T) ca. | in m | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,24 | 0,24 | |
| | Länge (L) ca. | in m | 2,45 | 2,70 | 3,00 | 3,55 | 4,10 | |
| Art.-No. | | | 133748 | 133755 | 133762 | 133700 | 133724 | |

Vorteile der Trigon-Traverse:

- + Alle bestehenden Funktionen bleiben auch nach Normumstellung erhalten.
- + Entnehmbare Leiterteile können normkonform genutzt werden.
- + Kein unnötiges Tragen der gesamten Leiter.
- + Alte Leitern können ggf. nachgerüstet werden

Weitere Hinweise auf Seite 9

| Combi System | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Seite 78 | 3 x 8-3 x 14 | 3 x 8-3 x 10 | 3 x 8-3 x 14 | 3 x 8-3 x 14 | 3 x 8-3 x 14 |
| | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |

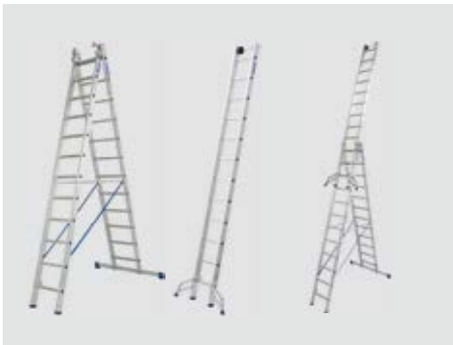
Zubehör:
 Elektrisch ableitfähige Fußstopfen
Seite 79

Seite 11

„Wo KRAUSE ist, ist Sicherheit!“

Die perfekte Lösung für die VielweckLeiter ab der Größe 3 x 12 Sprossen:

NEU Exklusiv nur bei KRAUSE:
Die Trigon-Traverse



Um nach der Normumstellung weiterhin alle gewohnten Funktionen der VielweckLeitern 3 x 12 und 3 x 14 Sprossen zu gewährleisten, haben wir für Sie die „Trigon-Traverse“ entwickelt.

Diese wird an den entnehmbaren, schmalen Leiteranteilen angebracht und sorgt dafür, dass diese Leiter **weiterhin separat genutzt werden kann**. Bei Verwendung der kompletten Leiter stört die „Trigon-Traverse“ durch ihre Bauart in keinsten Weise.

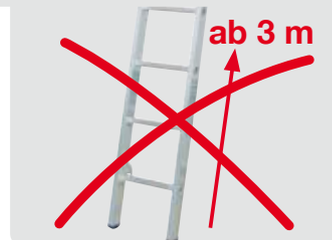


Kein unnötiges Tragen oder Hantieren der gesamten Leiter, wenn nur ein Leiterteil benötigt wird.

➔ Hohe Ergonomie für den Anwender



i Ohne eine Standverbreiterung in dieser Art sollten Leitern mit einer Länge über 3 m laut der neuen Norm DIN EN 131-1:2015 nicht mehr verwendet werden.



Die „Trigon-Traverse“ gibt es für ältere KRAUSE-Leitern auch zum Nachrüsten.