



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 Fußstopfen und -kappen (SafetyCap)



Zusammen mit der Alu-Teleskop-Bohle (Seite 120) lässt sich eine in Höhe und Länge variable Arbeitsbühne ${\color{red}4}$ erstellen.





















Technik-Clip ansehen





| Sprossenanzahl | | | | 2 x 3 und 2 x 6 | | |
|----------------|---------|-----------|---|-----------------|--|--|
| 1 | A B C D | A bis ca. | m | 5,30 | | |
| | | B ca. | m | 3,30 | | |
| | | C ca. | m | 4,70 | | |
| | | D ca. | m | 4,35 | | |
| 1 | A B C D | A bis ca. | m | 4,20 | | |
| | | B ca. | m | 2,20 | | |
| | | C ca. | m | 3,55 | | |
| | | D ca. | m | 3,30 | | |
| 1 | A B C D | A bis ca. | m | 3,35 | | |
| | | B ca. | m | 1,35 | | |
| | | C ca. | m | 1,85 | | |
| | | D ca. | m | 1,75 | | |
| 2 | A B C D | A bis ca. | m | 3,60 | | |
| | | B ca. | m | 1,60 | | |
| | | C ca. | m | 3,00 | | |
| | | D ca. | m | 2,60 | | |
| 2 | A B C D | A bis ca. | m | 3,05 | | |
| | | B ca. | m | 1,05 | | |
| | | C ca. | m | 1,80 | | |
| | | D ca. | m | 1.70 | | |

| Sprossenanzahl | | | 2 x 3 und 2 x 6 | | |
|---------------------|----------------|----|-----------------|--|--|
| | A bis ca. | m | 2,25 | | |
| 2 7 67 | B ca. | m | 0,25 | | |
| A B C N D | C ca. | m | 0,95 | | |
| VI TO TO VI | D ca. | m | 0,95 | | |
| T % | A bis ca. | m | 3,80 | | |
| 3 | B ca. | m | 1,80 | | |
| _ /// \[\] | C ca. | m | 2,90 | | |
| A B C // L D | D ca. | m | 2,60 | | |
| | A bis ca. | m | 2,80 | | |
| 4 | B ca. | m | 0,80 | | |
| A BTA | C ca. | m | - | | |
| WI DIV / | D ca. | m | _ | | |
| Traversenbreite ca. | | m | 0,90 | | |
| Produktgewicht ca. | | kg | 14,5 | | |
| | Breite (B) ca. | m | 0,45 | | |
| Ţ | Tiefe (T) ca. | m | 0,20 | | |
| L B | Länge (L) ca. | m | 1,90 | | |
| ArtNo. | | | 133922 | | |

| Combi | AA | 1/ | H | N. | H | Ty. | 闸口 |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR | 2x3&2x6 |
| Seite 96 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 |