



**STABILO**  
Professional

## Sprossen-Schiebeleiter, zweiteilig

Die stabile zweiteilige Schiebeleiter für den professionellen Einsatz.

- + Stabile holmumgreifende Aluminium-Führungsprofile für eine hohe Stabilität
- + Automatisch einrastende Sperrhebel (AutoSnap-System) für einen sicheren Transport
- + Holme aus stabilem Alu-Pressprofil mit Kantenverstärkung
- + Rutschhemmende, rundum profilierte 30 mm tiefe Sprossen für einen sicheren Stand.
- + Leiterteile auch einzeln verwendbar
- + Rutschhemmende Fußstopfen oder -kappen (SafetyCap)
- + Ab der Ausführung 2 x 12 Sprossen ist das Schiebeteil mit der neuen Trigon-Traverse ausgestattet.
- + Vorausgestattet mit einem wosatec QR-Code-Etikett für die einfache Digitalisierung der Prüfdokumentation von Arbeitsmitteln

**i** Die Ausführung 2 x 9 Sprossen ist nach Norm DIN EN 131-1:2015 nur mit Traverse verwendbar.  
Die Ausführungen ab 2 x 12 Sprossen sind nach o. g. Norm nur mit Traverse verwendbar, das herausnehmbare Innenteil nur mit Trigon-Traverse.



Elektrisch ableitfähige Fußstopfen und Traversenfußkappen  
Zubehör: Seite 104

SafetyServices  
Seite 250



wosatec Digitale Prüf-App für Arbeitsmittel  
Infos: Seite 243



| Sprossenanzahl      |                |           | 2 x 9  | 2 x 12 | 2 x 15 | 2 x 18 |
|---------------------|----------------|-----------|--------|--------|--------|--------|
| 1<br>+              |                | A bis ca. | m 5,25 | 6,85   | 8,45   | 9,85   |
|                     |                | B ca.     | m 3,25 | 4,85   | 6,45   | 7,85   |
|                     |                | C ca.     | m 4,40 | 6,05   | 7,75   | 9,15   |
|                     |                | D ca.     | m 4,20 | 5,85   | 7,45   | 8,80   |
| 2<br>+              |                | A bis ca. | m 3,60 | 4,40   | 5,25   | 6,05   |
|                     |                | B ca.     | m 1,60 | 2,40   | 3,25   | 4,05   |
|                     |                | C ca.     | m 2,70 | 3,55   | 4,35   | 5,25   |
|                     |                | D ca.     | m 2,60 | 3,40   | 4,25   | 5,05   |
| Traversenbreite ca. |                | m         | 0,90   | 1,00   | 1,15   | 1,25   |
| Produktgewicht ca.  |                | kg        | 9,8    | 14,3   | 18,8   | 26,4   |
|                     | Breite (B) ca. | m         | 0,45   | 0,45   | 0,45   | 0,45   |
|                     | Tiefe (T) ca.  | m         | 0,15   | 0,15   | 0,15   | 0,15   |
|                     | Länge (L) ca.  | m         | 2,70   | 3,55   | 4,40   | 5,25   |
| Art.-Nr.            |                |           | 133274 | 133304 | 133328 | 133359 |

