

## MUNK Schiebeleiter mit nivello-Traversal 3x14 Sprossen

Arbeitshöhe bis 10,00m

Art. Nr.: G20614

**741,35 €**

~~UVP 1.237,60 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**LIEFERZEIT: 3 WERKTAGE**

✔ SOFORT LIEFERBAR

**Gewicht:** 36.7 kg



**Sprossen/Stufen:** 14

**Hersteller:** Munk

**Begehbarkeit:** einseitig

**Leiterlänge:** 9,78 m

**Trittform:** Sprossen

**Kategorie:** Schiebeleiter

**Material:** Aluminium

**Arbeitshöhe:** 10,80 m

**Teilbarkeit:** 3x

### Hinweis

Das aufgesetzte Schiebeleiterteil ist gemäß DIN EN 131-1 bei einer Leiterlänge von über 3,0 m nicht von der Leiter trennbar

### Dreiteilige Schiebeleiter mit 1,20m breiter Nivello-Traversal und beidseitig rutschsicheren nivello-Leiterschuh für extra sicheren Stand und hohe Arbeitssicherheit.

- Stabile und korrosionsbeständige Führungsbeschläge
- Steckhaken mit automatisch einrastender Abhebesicherung
- Rutschsichere nivello®-Leiterschuhe
- Mittel- und Oberleiter per Hand von Sprosse zu Sprosse verstellbar
- Oberleiter ab 14 Sprossen mit Wandlaufrollen
- entspricht europäischer Norm DIN EN 131, Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)
- TRBS 2121, Handlungsanleitung BGI 694 und geltenden Unfallverhütungsvorschriften
- GS-geprüft

|                                |       |       |       |              |
|--------------------------------|-------|-------|-------|--------------|
| max. Arbeitshöhe A (ca. m)     | 6,90  | 8,00  | 9,70  | 10,00        |
| Leiterlänge ausgefahren L (m)  | 5,86  | 6,98  | 8,66  | 9,78         |
| Leiterlänge eingefahren L1 (m) | 2,50  | 3,06  | 3,62  | 4,18         |
| Traversenbreite (m)            | 0,93  | 1,20  |       |              |
| Sprossenabstand (mm)           | 280   | 280   | 280   | 280          |
| Sprossenzahl                   | 3x8   | 3x10  | 3x12  | 3x14         |
| Holmabmessungen (mm)           | 73    |       | 85    | 98           |
| Gewicht (kg)                   | 17,2  | 22,2  | 29,7  | 36,7         |
| Standard-Traverse              | 20318 | 20320 | 20322 | 20324        |
| Mit nivello-Traverse           | 20608 | 20610 | 20612 | <b>20614</b> |