

# MUNK Seilzugleiter mit nivello-Traversal 3x16 Sprossen

Sicherer Aufstieg nach Norm

Art. Nr.: G22416

**1.573,30 €**

~~UVP 2.626,33 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**LIEFERZEIT: 3 WERKTAGE**

✔ SOFORT LIEFERBAR

**Gewicht:** 51.2 kg



|                                 |                                   |                                |
|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| <b>Kategorie:</b> Seilzugleiter | <b>Begehbarkeit:</b><br>einseitig | <b>Arbeitshöhe:</b><br>11,90 m |
| <b>Hersteller:</b> Munk         | <b>Sprossen/Stufen:</b> 16        | <b>Material:</b><br>Aluminium  |
| <b>Trittform:</b> Sprossen      | <b>Teilbarkeit:</b> 3x            | <b>Leiterlänge:</b> 10,80 m    |

**gpsr\_manufacturer\_name:** Munk Günzburger Steigtechnik

- Automatisch wirkende Einfallhaken
- Höhenverstellung durch 2 Seilzüge
- Dadurch können Mittel- und Oberleiter jeweils von Sprosse zu Sprosse verstellt werden
- Oberleiter mit Wandlaufrollen
- Die Traverse sorgt für einen sicheren Stand bei Anlegeleitern über 3,0m
- Optimale Traversenbreiten in Kombination mit rutschsicheren Leiternschuhen, erhöhen die Sicherheit beim Aufstieg
- Aussenbreite 470mm
- Sprossenabstand 280mm

Hinweis: Aluminium-Seilzugleitern über 3,0 m Leiternlänge

Die Aluminium-Seilzugleiter können Sie, auf Anfrage ohne Traverse beziehen, sofern diese ausschließlich im bestimmungsgemäßen Gebrauch eingesetzt wird.

Beispiele: Fester Einbau/Anbau, Leiter mit Haken oder mit Zurrband-, Gurtbefestigung

**Bei Ausführung mit Nivello-Traverse zusätzlich:**

- Mit 1,20m breiter Nivello-Traverse und beidseitig rutschsicheren nivello-Leiterschuh für extra sicheren Stand und hohe Arbeitssicherheit.
- Die nivello-Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt.

**Bei Ausführung mit Roll-bar-Traverse zusätzlich:**

- Mit 1,20m breiter Nivello-Traverse und beidseitig rutschsicheren nivello-Leiterschuh für extra sicheren Stand und hohe Arbeitssicherheit.
- Die manuell mit wenigen Handgriffen umlegbaren Rollen erlauben das bequeme und rückschonende Verfahren der Leiter von Einsatzort zu Einsatzort. Schnell und sicher.
- Die roll-bar-Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt.

|                                |       |              |       |
|--------------------------------|-------|--------------|-------|
| max. Arbeitshöhe A (ca. m)     | 10,80 | 11,90        | 13,60 |
| Leiterlänge ausgefahren L (m)  | 9,70  | 10,80        | 12,50 |
| Leiterlänge eingefahren L1 (m) | 4,10  | 4,90         | 5,30  |
| Sprossenzahl                   | 3x14  | 3x16         | 3x18  |
| Holmabmessungen (mm)           | 98    | 98           | 98    |
| Gewicht (kg)                   | 45,0  | 51,0         | 56,6  |
| Ohne Traverse*                 | 22314 | 22316        | 22318 |
| Gewicht (kg)                   | 46,0  | 52,0         | 57,6  |
| Mit Standard-Traverse          | 21614 | 21616        | 21618 |
| Gewicht (kg)                   | 51,4  | 56,2         | 57,3  |
| Mit nivello-Traverse           | 22414 | <b>22416</b> | 22418 |

\*=Aluminium-Seilzugleitern über 3m dürfen ohne Traverse ausschließlich im bestimmungsgemäßen Gebrauch eingesetzt werden. Beispiele: Fester Einbau/Anbau, Leiter mit Haken oder mit Zurrband-, Gurtbefestigung.