

MUNK Kunststoff Schiebe-/Seilzugleiter 2-teilig

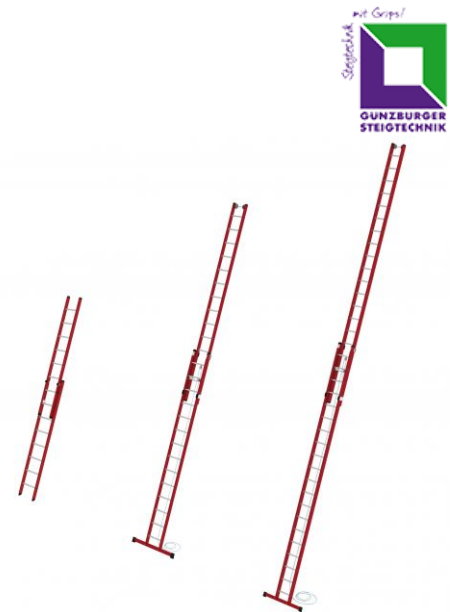
Sicherer Aufstieg nach Norm

Art. Nr.: 181-OX

ab 574,70 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

 SOFORT LIEFERBAR



Material: GFK

Kategorie: Schiebeleiter

Trittform: Sprossen

Teilbarkeit: 2x

Hersteller: Munk

Geprüft nach DIN EN 131. Die Ausführung berücksichtigt den Abschnitt 6.5.1 aus EN 61478:2002 + A1:2004 Kategorie 1 bis 1.000 Volt geprüft

- Stabile Metall-Führungsbeschläge
- Holme aus GFK-Profil, Sprossen aus Aluminium
- Hochfeste Sprossen- / Holmverbindung
- Das aufgesetzte Schiebeleiterteil ist gemäß DIN EN 131-1 bei einer Leiterlänge von über 3,0 m nicht von der Leiter trennbar
- Sprossenabstand: 280mm
- Außenbreite: 420mm
- Mind. 10 Jahre Alterungsbeständigkeit der GFK-Profile

- Ausführungen 2x8 bis 2x12 sind Schiebeleitern, Verstellung von Sprosse zu Sprosse per Hand
- Ausführungen 2x8 bis 2x10: beide Leiterteile getrennt verwendbar
- Ausführung 2x12: nicht trennbar, aber oben mit Wandlaufrollen
- Ausführungen 2x14 bis 2x20 sind Seilzugleitern, Verstellung durch Seilzug, automatisch wirkende Einfallhaken, oben mit Wandlaufrollen

Hinweis: Leitern ohne Traverse über 3,0 m Leiterlänge

Die Leitern können Sie, auf Anfrage ohne Traverse beziehen, sofern diese ausschließlich im bestimmungsgemäßen Gebrauch eingesetzt wird. Beispiele: fester Verbau, fester Einbau/Anbau, Leiter mit Haken oder mit Zurrband-, Gurtbefestigung

| | | | | | | | |
|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Arbeitshöhe A (ca. m) | 5,30 | 6,10 | 7,20 | 8,40 | 9,50 | 10,30 | 11,40 |
| Leiterlänge ausgefahren (m) | 4,20 | 5,00 | 6,10 | 7,30 | 8,40 | 9,20 | 10,30 |
| Leiterlänge eingefahren (m) | 2,45 | 3,05 | 3,60 | 4,20 | 4,70 | 5,30 | 5,80 |
| Traversenbreite (m) | 0,93 | 0,93 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,20 |
| Holmhöhe (mm) | 73 | 73 | 73 | 73 | 98 | 98 | 98 |
| Sprossenanzahl | 2x8 | 2x10 | 2x12 | 2x14 | 2x16 | 2x18 | 2x20 |
| Mit Standtraverse | | | | | | | |
| Artikelnummer | 35508 | 35510 | 35512 | 35514 | 35516 | 35518 | 35520 |
| Ohne Traverse* | | | | | | | |
| Artikelnummer | 35108 | 35110 | 35112 | 35114 | 35116 | 35118 | 35120 |

*=Hinweis beachten! Leitern ohne Traverse dürfen nur im bestimmungsgemäßen Gebrauch eingesetzt werden.