

MUNK Kunststoff Schiebeleiter 2x12 Sprossen

Sicherer Aufstieg nach Norm

Art. Nr.: G35112

834,75 €

~~UVP 1.393,49 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 3 WERKTAGE

✔ SOFORT LIEFERBAR

Gewicht: 19 kg

Leiterlänge: 6,10 m

Teilbarkeit: 2x

Standhöhe: 2,70 m

Kategorie: Schiebeleiter

Arbeitshöhe: 7,20 m

Trittform: Sprossen

Material: GFK

Sprossen/Stufen: 12

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.