



Preisänderungen vorbehalten!

VOM UMTAUSCH AUSGESCHLOSSEN



Abb. Best.-Nr. 08-01749

Bauart-geprüft, entsprechend europäischer Norm DIN EN 131, Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV), TRBS 2121, DGUV Information 208-016 (bisher BGI/GUV-I 694) und geltendem DGUV Regelwerk.



**Hinweis:**

Die Kunststoff-Anlegeleitern über 3,0 m Leiternlänge können Sie, wie gewohnt ohne Traverse beziehen, sofern diese ausschließlich im bestimmungsgemäßen Gebrauch eingesetzt wird. **Beispiele:** Fester Einbau/Anbau, Leiter mit Haken oder mit Zurrband-, Gurtbefestigung

### Sprossen-Anlegeleiter GFK ohne Traverse

**Flexibler Einsatz – bestimmungsgemäße Verwendung**

Unter Berücksichtigung der DIN EN 131. Die Ausführung berücksichtigt die EN 61478:2002 (Kat. 1: 28.000 Volt).

- Holme und Sprossen aus GFK, ohne Füllstoffe
- Rutschsichere, beidseitig geriffelte Sprossen 30 x 30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Rutschsichere nivello®-Leiterschuhe
- Sprossenabstand 280 mm
- Außenbreite 420 mm
- Mind. 10 Jahre Alterungsbeständigkeit der GFK-Profile
- Maximale Belastung 150 kg

Arbeitshöhe ca. m	3,00	3,60	4,10	4,70	5,30
Leiternlänge m	1,91	2,47	3,00	3,58	4,14
Holmhöhe mm	58 x 25				
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14
Gewicht ca. kg	4,5	5,5	7,0	8,5	9,5
Best.-Nr.	08-01745	08-01746	08-01747	08-01748	08-01749
Preis €	333,00	420,00	464,00	564,00	659,00



### Nachrüst-Traverse für Kunststoff-Anlegeleiter

**Nachgerüstet: Sicheres Arbeiten nach Norm**

Durch die Nachrüst-Traverse können Bestandsleitern ideal für die Norm aufgerüstet werden und bieten somit ein sicheres Arbeiten nach Norm. Optimale Traversenbreiten in Kombination mit rutschsicheren Leiternschuhen erhöhen die Sicherheit beim Aufstieg.

Nachrüst-Traverse	Best.-Nr.	Preis
für Leitern 08-01748 und 08-01749	08-02617	112,00



### Sprossen-Anlegeleiter GFK mit Traverse

**Sicherer Aufstieg nach Norm**

Wie oben jedoch zusätzlich mit 0,93 m breiter Standardtraverse. Beidseitig mit Leiterschuh für sicheren Stand und hohe Arbeitssicherheit. Die **Standtraverse** liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt.

Maximale Belastung 150 kg.

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.

Arbeitshöhe ca. m	4,70	5,30
Leiternlänge m	3,58	4,14
Holmhöhe mm	58 x 25	58 x 25
Sprossenanzahl	12	14
Gewicht ca. kg	9,5	10,6
Best.-Nr.	08-01753	08-01754
Preis €	732,00	822,00

Nach TRBS 2121 Teil 2 wird zum Absteigen auf dieser Leiter ein passendes Zubehör benötigt.

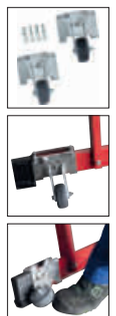
### Sicherheitszubehör Einhängetritt

- Passend für Sprossenleitern
- Aus Aluminium gefertigt
- **Belastbarkeit: 150 kg**
- Für einen bequemen und ermüdungsfreien Stand zum Arbeiten gemäß TRBS 2121 Teil 2
- Arbeitssicherheit in der höchsten Rutschhemmungsklasse R 13 dank Plattformbelag mit Korundeinstreuung



### Nachrüstsatz 'roll-bar'

- Rollen statt schleppen: Ergonomische und komfortable Handhabung von Leitern mit Traversen
- Geringere Gelenk- und Rückenbelastung beim Handling von Leitern
- Einfache Montage ohne Bohren
- Benutzerfreundliche Bedienung ohne Bücken
- 1 Satz = 2 Stück



Best.-Nr.	Preis €
08-02644	62,00

Best.-Nr.	Preis €
08-02603	211,00