

### Sprossen-Anlegeleiter GFK mit Traverse (\* über 3 m)

- **Stabile Anlegeleiter – Sicherer Aufstieg nach Norm**  
Geprüft nach DIN EN 131, in Anlehnung an EN 61478:2002 (Kat. 1:28000 Volt). Holme und Sprossen aus GFK, ohne Füllstoffe.  
Rutschsichere, beidseitig geriffelte Sprossen, 28x29 mm.  
Hochfeste Sprossen-Holm-Verbindung.
- **Serienmäßig mit rutschsicheren nivello®-Leiterschuh**  
Sprossenabstand: 280 mm.  
Außenbreite: 420 mm.
- **Maximale Belastung: 150 kg**
- **Mindestens 10 Jahre Alterungsbeständigkeit der GFK-Profile**

**Info:** Nach TRBS 2121 Teil 2 wird zum Arbeiten auf dieser Leiter passendes Zubehör benötigt. Bei Verwendung des Zubehörs wird die Isolationsspannung auf 1000 Volt reduziert.



Mit Traverse ab 3,00 m.



DIN EN 131



**Info zur Leiter mit Traverse:**

GFK-Traverse mit rutschsicheren Leiterschuh in optimaler Breite zum gewählten Produkt für einen sicheren Stand und Aufstieg bei Anlegeleitern über 3,0 m. Die Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt.

Leiterlänge	m	1,92	2,48	3,00	3,59*	4,15*
Arbeitshöhe ca.	m	3,00	3,60	4,10	4,70	5,30
Sprossenanzahl		6	8	10	12	14
Traversenbreite	m	–	–	–	0,93	0,93
Holmhöhe	mm	73	73	73	73	73
Gewicht ca.	kg	6,0	7,5	9,0	11,9	13,8
€		369,00	471,00	539,00	850,00	955,00 (B229)
Bestell-Nr.		3065 3630	3065 3631	3065 3632	3065 5072	3065 5073

Hinweis: Produkte mit GFK-Anteil sind aufgrund ihrer Sensibilität vom Umtausch ausgeschlossen.

### Sprossen-Schiebeleiter, 2-teilig, GFK mit mit Standard-Traverse

- **Stabile Leiter für jede Höhe (2-teilig)**  
Holme und Sprossen aus GFK, ohne Füllstoffe.  
Beschläge aus Stahl verzinkt, 2-teilig.  
Führungsbeschläge korrosionsbeständig.  
Rutschsichere, beidseitig geriffelte Sprossen, 28x29 mm.
- **Sicherer Aufstieg nach Norm**  
Hochfeste Sprossen-Holm-Verbindung.  
Serienmäßig mit rutschsicheren nivello®-Leiterschuh.  
Sprossenabstand: 280 mm.  
Außenbreite: 420 mm.  
Geprüft nach DIN EN 131, in Anlehnung an EN 61478:2002 (Kat. 1:28000 Volt).  
Verstellung von Sprosse zu Sprosse per Hand.  
Das aufgesetzte Schiebeleiterteil ist gemäß DIN EN 131-1 bei einer Leiterlänge von über 3,0 m nicht von der Leiter trennbar.
- **Mindestens 10 Jahre Alterungsbeständigkeit der GFK-Profile**

**Hinweis:**  
**Flexibler Einsatz – bestimmungsgemäße Verwendung**

Vollkunststoff-Schiebe-/Seilzugleitern über 3,0 m Leiterlänge können ohne Traverse bestellt werden, sofern diese ausschließlich im bestimmungsgemäßen Gebrauch eingesetzt werden!

**Beispiel:** fester Einbau/Anbau, Leiter mit Haken oder mit Zurrband-, Gurtbefestigung.

**Info:** Nach TRBS 2121 Teil 2 wird zum Arbeiten auf dieser Leiter passendes Zubehör benötigt. Bei Verwendung des Zubehörs wird die Isolationsspannung auf 1000 Volt reduziert.



Mit Traverse.



DIN EN 131



Leiterlänge ausgefahren	m	4,20	5,00	6,10
Leiterlänge eingefahren	m	2,45	3,00	3,60
Arbeitshöhe ca.	m	5,30	6,10	7,20
Sprossenanzahl		2x8	2x10	2x12
Traversenbreite	m	0,93	0,93	1,20
Holmhöhe	mm	73	73	73
Gewicht ca.	kg	14,4	17,4	21,3
€		1217,00	1387,00	1556,00 (B229)
Bestell-Nr.		3065 5074	3065 5075	3065 5076

Hinweis: Produkte mit GFK-Anteil sind aufgrund ihrer Sensibilität vom Umtausch ausgeschlossen.

Nach TRBS 2121 Teil 2 wird zum Arbeiten auf diesen Leitern das passende Zubehör von **2/209, 2/231, 2/232, 2/234** benötigt.

