



Sprossen-Seilzugleiter, 2-teilig, mit Standard-Traverse



- **Sicherer Aufstieg nach Norm – besonders standsicher**
Durch Standard-Traverse, stabile Rechteckholme, korrosionsbeständige Beschläge mit Gleitführung, dauerhaft verbördelte, geriffelte Vierkantsprossen (30x30 mm) und Stechhaken mit automatisch einrastender **Abhebesicherung**.
- **Sprossenweise höhenverstellbar**
Verstellung über integriertes Kunststoffseil.
- **Flexibel einsetzbar**
Oberleiter mit Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse durch Kunststoffseil und Wandlaufrollen.
- **Industriearausführung aus Aluminium**
Bauart-geprüft, entspricht

DIN EN 131, BetrSichV, TRBS 2121, DGUV Information 208-016 und geltendem DGUV Regelwerk.

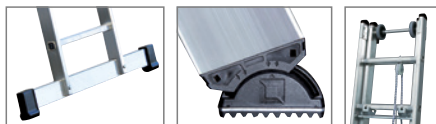
- **Außenbreite 470 mm**
- **Sprossenabstand: 280 mm**
- **Belastung max. 150 kg**

Hinweis:
Flexibler Einsatz – bestimmungsgemäße Verwendung
Aluminium-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.



DIN EN 131

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



Leiterlänge ausgefahren	m	7,22	8,34	9,18	10,30
Leiterlänge eingefahren	m	4,18	4,74	5,30	5,86
Arbeitshöhe bis ca.	m	8,30	9,40	10,30	11,40
Holmhöhe	mm	73	85	98	98
Sprossenanzahl		2x14	2x16	2x18	2x20
Traversenbreite	m	1,20	1,20	1,20	1,20
Gewicht ca.	kg	22,2	28,2	33,2	36,7
	€	757,00	894,00	1185,00	1339,00 (B229)
Bestell-Nr.		3065 2302	3065 2303	3065 2304	3065 2305

Sprossen-Seilzugleiter, 3-teilig, mit Standard-Traverse



- **Sicherer Aufstieg nach Norm – besonders standsicher**
Durch Standard-Traverse, stabile Rechteckholme, stabile Beschläge, dauerhaft verbördelte, geriffelte Vierkantsprossen (30x30 mm) und Stechhaken mit automatisch einrastenden **Einfallhaken**.
- **Sprossenweise höhenverstellbar**
Verstellung von Mittel- und Oberleiter durch 2 integrierte Seilzüge, Oberleiter mit Wandlaufrollen.
- **Industriearausführung aus Aluminium**
Bauart-geprüft, entspricht DIN EN 131, BetrSichV, TRBS 2121, DGUV Information 208-016 und geltendem DGUV Regelwerk.

- **Außenbreite: 470 mm**
- **Sprossenabstand: 280 mm**
- **Belastung max. 150 kg**

Hinweis:
Flexibler Einsatz – bestimmungsgemäße Verwendung
Aluminium-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.



DIN EN 131



Leiterlänge ausgefahren	m	9,70	10,80	12,50
Leiterlänge eingefahren	m	4,10	4,70	5,30
Arbeitshöhe bis ca.	m	10,80	11,90	13,60
Holmhöhe	mm	98	98	98
Sprossenanzahl		3x14	3x16	3x18
Traversenbreite	m	1,20	1,20	1,20
Gewicht ca.	kg	46,0	52,0	57,6
	€	1885,00	2026,00	2387,00 (B229)
Bestell-Nr.		3065 2307	3065 2308	3065 2309