



## 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 Steckhaken mit automatisch einrastender Abhebesicherung.

- Sprossenweise höhenverstellbar**

Verstellung über integriertes Kunststoffseil.

- Flexibel einsetzbar**

Oberleiter mit Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse durch Kunststoffseil und Wandlaufrollen.

- Industrieausführung 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:**

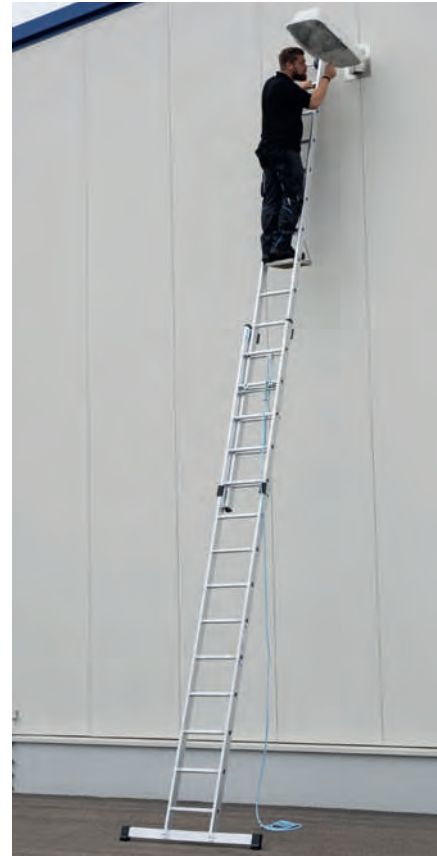
**Flexible Einsatz – bestimmungsgemäße Verwendung**

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 der 2/254 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
€		800,00	892,00	995,00	1077,00 (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 Steckhaken mit automatisch einrastenden **Einfallhaken**.

- Sprossenweise höhenverstellbar**

Verstellung von Mittel- und Oberleiter durch 2 integrierte Seilzüge, Oberleiter mit Wandlaufrollen.

- Industrieausführung 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:**

**Flexible 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
€		1933,00	2077,00	2447,00 (B229)
Bestell-Nr.		3065 2307	3065 2308	3065 2309