



### Sprossen-Schiebeleiter, 2-teilig, mit Standard-Traverse (\* über 3 m)

- **Besonders standsicher**  
Durch **nivello®-Leiterschuhe**, stabile Rechteckholme, korrosionsbeständige Führungsbeschläge, 4-fach gebördelte, geriffelte Vierkantsprossen (30x30 mm) und Stechkaken mit automatisch einrastender **Abhebesicherung**.
- **Material: Aluminium**
- **Sprossenweise höhenverstellbar**  
Oberleiter per Hand von Sprosse zu Sprosse verstellbar.  
Ab 2x14 Sprossen mit Oberleiter inkl. Wandlaufrollen.
- **Oberleiter bis 3 m mit nivello®-Leiterschuh**
- **Außenbreite 420 mm, Sprossenabstand 280 mm**
- **Maximale Belastung: 150 kg**



DIN EN 131

**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.



Ab 3,00 m Leiterlänge mit Traverse.



Leiterlänge ausgefahren	m	2,96	4,08	4,92	6,04	7,22	8,34	9,18	
Leiterlänge eingefahren	m	1,94	2,50	3,00	3,62	4,14	4,74	5,30	
Arbeitshöhe bis ca.	m	4,10	5,20	6,00	7,20	8,30	9,40	10,30	
Holmhöhe	mm	73	73	73	73	73	85	98	
Sprossenanzahl		2x6	2x8	2x10	2x12	2x14	2x16	2x18	
Traversenbreite	m	-	0,93	0,93	1,20	1,20	1,20	1,20	
Gewicht ca.	kg	8,0	10,0	12,5	14,5	18,5	22,0	29,0	
€		287,00	378,00	458,00	542,00	622,00	812,00	1081,00	(B229)
Bestell-Nr.		3065 3040	3065 2295	3065 2296	3065 2297	3065 2298	3065 2299	3065 2300	

### Sprossen-Mehrzweckleiter, 2-teilig mit nivello®-Traverse

- **Sicherer Aufstieg nach Norm – maximale Standsicherheit**  
Spreizsicherung mit 2 hochfesten Polyestergurten, Stechkaken mit Abhebesicherung sowie nivello®-Leiterschuhe. Die nivello®-Traverse liegt lose bei und wird 2-fach am unteren Holmende verschraubt. Stabile Rechteckrohr-Holme, beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30x30 mm, 4-fachgebördelte Sprossen-/Holmverbindung.
- **Rostfreie Ausführung aus Aluminium**  
Mit korrosionsbeständige Führungsbeschläge.
- **Flexibel einsetzbar**  
Als Steh-, Anlege- oder Schiebeleiter verwendbar.  
Bauart-geprüft, entspricht DIN EN 131, BetrSichV, TRBS 2121, DGUV Information 208-016 und geltendem DGUV Regelwerk.
- **Außenbreite 490 mm, Sprossenabstand 280 mm**
- **Maximale Belastung: 150 kg**



DIN EN 131



Beispiel mit 2x12 Sprossen.



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	4,18	5,02	6,14	7,26
Arbeitshöhe bis ca.	m	5,30	6,10	7,20	8,00
senkrechte Höhe als Stehleiter	m	2,35	2,88	3,40	3,98
Traversenbreite	mm	930	1200	1200	1200
Sprossenanzahl		2x8	2x10	2x12	2x14
Holmhöhe	mm	73	73	73	73
Gewicht ca.	kg	12,0	14,5	16,5	20,5
€		368,00	426,00	532,00	620,00
Bestell-Nr.		3065 3850	3065 3851	3065 3852	3065 3853

(B229)