

Teleskopleiter, 4-teilig, mit Traverse

- **Stabile Aluminium-Leiter mit Rechteckrohr-Holmen**
Hochfeste Sprossen-/Holmverbindung.
Mittig durch automatisch verriegelnde Stahlscharniere klappbar.
Beide Außenteile von Sprosse zu Sprosse teleskopierbar.
Vierkantsprossen, 30x30 mm, beidseitig geriffelt.
 - **Treppengängig**
Als Steh- und Anlegeleiter.
 - **Max. Belastung 150 kg**
- Hinweis: Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung.**



Länge als Anlegeleiter	m	1,95–3,10	2,50–4,20	3,10–5,30	3,60–6,40
Länge als Stehleiter	m	0,98–1,50	1,28–2,00	1,53–2,55	1,83–3,10
Arbeitshöhe als Anlegeleiter bis ca.	m	3,05–4,20	3,60–5,30	4,20–6,40	4,70–7,50
Sprossenanzahl		4x3	4x4	4x5	4x6
Sprossenabstand	mm	280	280	280	280
Traversenbreite	m	0,70	0,80	0,90	1,00
Außenbreite	m	0,50	0,56	0,63	0,70
Transportmaß LxBxH	m	1,03x0,50x0,19	1,03x0,56x0,19	1,59x0,63x0,19	1,86x0,70x0,21
Gewicht ca.	kg	12,0	15,5	18,0	21,0
€		534,00	621,00	719,00	850,00 (B229)
Bestell-Nr.		3065 5346	3065 5347	3065 5348	3065 5349

Erdspitze mit Erdteller

- **Passend für alle Leitern bis Baujahr 2004 bzw. Leitern ohne nivello®-Leiterschuh**
Gemäß gültigen Normen und Vorschriften müssen auf gewachsenem Boden Erdspitzen verwendet werden.
Stahlspitzen mit Erdteller universell passend von Holmhöhe 50x25 mm bis 98x25 mm.
Zur Montage am Leiterholm oder Quertraverse.



Nach TRBS 2121 Teil 2 wird zum Arbeiten auf dieser Leiter dieses passende Zubehör benötigt.

Einhängepodest R13

- **Passend für alle Sprossenleitern**
Aus Aluminium.
Bequemer, ermüdungsfreier Stand gemäß TRBS 2121 Teil 2.
Arbeitssicherheit in der höchsten Rutschhemmungsklasse R13 dank Plattformbelag mit Korundeinstreuung.
- **Belastbarkeit max. 150 kg**



Einhängepodest

€/Paar	Bestell-Nr.
50,00	3065 4051
(B229)	

€	Bestell-Nr.
83,00	3065 4050
(B229)	