

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.

- Trepengängig**

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
	€	548,00	637,00	737,00	872,00
Bestell-Nr.		3065 5346	3065 5347	3065 5348	3065 5349
					(B229)

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

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.



€/Paar	Bestell-Nr.
52,00	3065 4051

(B229)

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 Korundeneinstreuung.

- Belastbarkeit max. 150 kg**



€	Bestell-Nr.
86,00	3065 4050

(B229)