

Stufen-Anlegeleiter

Die universell einsetzbare Aluminium-Anlegeleiter mit Stufen für bequemen und sicheren Stand sowie TRBS 2121-2-konforme Anwendung.

- + Sichere Anwendung durch integrierten Abrutsch-/Anlegeschutz
- + Holme aus Alu-Pressprofil mit zusätzlicher Kantenverstärkung sorgen für hohe Stabilität und eine lange Lebensdauer
- + Hochfest verbördelte Stufen-/Holmverbindung
- + Bequemer Stand auf 80 mm tiefen, profilierten Stufen, wodurch die Anforderungen der TRBS 2121-2 zur Nutzung von Stufen als Arbeitsplatz sichergestellt sind
- + Rutschhemmende Fußstopfen (SafetyCap)
- + Ab 12 Stufen mit Quertraverse für noch mehr Sicherheit

i Sicheres Auf- und Absteigen durch einen zusätzlich montierbaren Handlauf und Einhängehaken (Seite 90, 91).



NEU

Die Ausführungen 12–15 Stufen sind nach neuer Norm DIN EN 131-1:2015 nur mit Traverse verwendbar.

Arbeitsplatz

Verkehrsweg

Stufenanzahl			6	7	8	10	12	15
1	A bis ca.	in m	2,70	2,90	3,15	3,60	4,10	4,80
	B ca.	in m	0,70	0,90	1,15	1,60	2,10	2,80
2	C ca.	in m	1,70	1,95	2,20	2,70	3,20	3,95
	D ca.	in m	1,60	1,80	2,05	2,50	3,00	3,70
Traversenbreite ca.		in m	–	–	–	–	0,79	0,79
Produktgewicht ca.		in kg	3,6	4,2	4,8	6,0	7,9	9,8
	Breite (B) ca.	in m	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
	Tiefe (T) ca.	in m	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
	Länge (L) ca.	in m	1,70	1,95	2,20	2,70	3,20	3,95
Art.-No.			124401	124418	124425	124432	134707	134745



Seite 11

Zubehör:
Elektrisch ableitfähige Fußstopfen und Traversenfußkappen

Seite 90

Combi System

6–15 (2) 6–10 (3) 6–15 (4) 6–10 (5) 12–15 (6) 6–15 (8)

Seite 88