

Anlegeleitern...

... dienen in erster Linie als Aufstieg zum Erreichen eines höher gelegenen Arbeitsplatzes. Anlegeleitern sind einteilige oder mehrteilige Leitern mit Sprossen oder Stufen, die für die Benutzung angelegt werden. Zu den Anlegeleitern zählen auch Schiebe- und Seilzugleitern.

Einsatzbereiche:

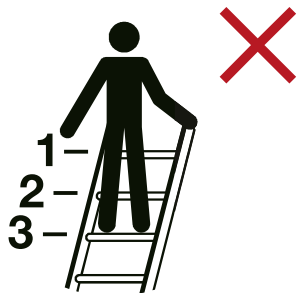
Kurzfristige Tätigkeiten oder als Zugang zu höher oder tiefer gelegenen Arbeitsplätzen.

Alle KRAUSE-Leitern entsprechen der Norm DIN EN 131-1:2015.



Wichtig:

Letzte Standfläche ist die
4. oberste Sprosse!



Anlegeleiter



Schiebeleiter



Seilzugleiter



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

Zubehör:

Sicheres Auf- und Absteigen durch einen zusätzlich montierbaren Handlauf und Einhängehaken (Seite 94, 95).



SafetyServices
Seite 222



Elektrisch ableitfähige
Fußstopfen und
Traversenfußkappen
Zubehör: Seite 94



professional + domestic/private



8



Die Ausführungen 6–10 Stufen sind ohne Traverse verwendbar.

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

Stufenanzahl			6	7	8	10	12	15
1	A bis ca.	m	2,70	2,90	3,15	3,60	4,10	4,80
	B ca.	m	0,70	0,90	1,15	1,60	2,10	2,80
2	C ca.	m	1,70	1,95	2,20	2,70	3,20	3,95
	D ca.	m	1,60	1,80	2,05	2,50	3,00	3,70
Traversenbreite ca.		m	–	–	–	–	0,80	0,80
Produktgewicht ca.		kg	3,6	4,2	4,8	6,0	7,2	9,0
	Breite (B) ca.	m	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
	Tiefe (T) ca.	m	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
	Länge (L) ca.	m	1,70	1,95	2,20	2,70	3,20	3,95
Art.-No.			124401	124418	124425	124432	134707	134745

Combi System						
	6–15	6–10	6–15	6–10	12–15	6–15
Seite 92	②	③	④	⑤	⑥	⑧







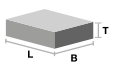
MONTO[®] Sprossen-Anlegeleiter Sibilo[®] einteilig

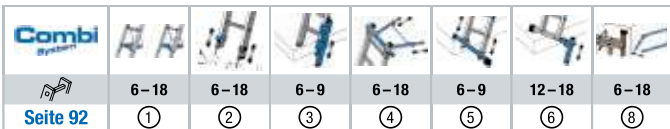
Die leichte und universell einsetzbare Aluminium-Anlegeleiter für alle Bereiche.

- + Rundum profilierte Sprossen
- + Langlebige, 32-fach verbördelte Sprossen-/Holmverbindung
- + Großdimensionierte Holme
- + Rutschhemmende Fußstopfen (SafetyCap)
- + Ab 12 Sprossen mit Quertraverse für noch mehr Sicherheit

SafetyCap



Sprossenanzahl			6	9	12	15	18	
1		A bis ca.	m	2,80	3,60	4,40	5,25	6,05
		B ca.	m	0,80	1,60	2,40	3,25	4,05
2		C ca.	m	1,90	2,70	3,55	4,40	5,25
		D ca.	m	1,80	2,60	3,40	4,25	5,05
Traversenbreite ca.		m	–	–	0,80	0,80	0,90	
Produktgewicht ca.		kg	2,8	4,3	6,5	8,0	9,5	
	Breite (B) ca.	m	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	
	Tiefe (T) ca.	m	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	
	Länge (L) ca.	m	1,90	2,70	3,55	4,40	5,25	
Art.-No.			121387	120519	129109	129123	129154	



Die Ausführungen 6–9 Sprossen sind ohne Traverse verwendbar.

Die Ausführungen 12–18 Sprossen sind nach Norm DIN EN 131-1:2015 nur mit Traverse verwendbar.

STABILO
Professional

Sprossen-Anlegeleiter, einteilig

Breite, Stabilität und Flexibilität sind die verlässlichen Attribute dieser Aluminium-Anlegeleiter.

- + 420 mm Außenbreite für einen bequemen Auf- und Abstieg
- + Rutschhemmende, rundum profilierte 30 mm tiefe Sprossen für einen sicheren Stand
- + Großdimensionierte Holme aus Alu-Pressprofil mit zusätzlicher Kantenverstärkung sorgen für hohe Stabilität und eine lange Lebensdauer
- + Bis max. 24 Sprossen (6,90 m Leiternlänge) erhältlich
- + Rutschhemmende Fußstopfen (SafetyCap)
- + Langlebige, 32-fach verbördelte Sprossen-/Holmverbindung
- + Ab 12 Sprossen mit Quertraverse für noch mehr Sicherheit

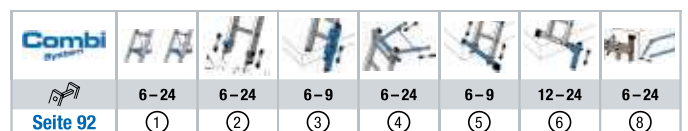
i Beachten Sie unser umfangreiches Sicherheitszubehör-System ab der Katalogseite 92.



Die Ausführungen 6–9 Sprossen sind ohne Traverse verwendbar.

Die Ausführungen 12–24 Sprossen sind nach Norm DIN EN 131-1:2015 nur mit Traverse verwendbar.

Sprossenanzahl			6	9	12	15	18	20	22	24
1	A bis ca.	m	2,80	3,60	4,40	5,25	6,05	6,60	7,10	7,65
	B ca.	m	0,80	1,60	2,40	3,25	4,05	4,60	5,10	5,65
2	C ca.	m	1,85	2,70	3,55	4,40	5,25	5,75	6,35	6,90
	D ca.	m	1,80	2,60	3,40	4,25	5,05	5,60	6,10	6,65
Traversenbreite ca.		m	–	–	0,80	0,90	1,00	1,15	1,15	1,15
Produktgewicht ca.		kg	3,3	4,7	6,9	8,7	9,9	13,1	14,7	15,3
	Breite (B) ca.	m	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
	Tiefe (T) ca.	m	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
	Länge (L) ca.	m	1,85	2,70	3,55	4,40	5,25	5,80	6,35	6,90
Art.-No.			127013	127037	133106	133120	133151	133175	133182	133199





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

Zubehör:
Sicheres Auf- und Absteigen durch einen zusätzlich montierbaren Handlauf und Einhängehaken (Seite 94, 95).



Die Ausführungen 6–10 Stufen sind ohne Traverse verwendbar.

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

Stufenanzahl			6	7	8	10	12	15
1	A bis ca.	m	2,70	2,90	3,15	3,60	4,10	4,80
	B ca.	m	0,70	0,90	1,15	1,60	2,10	2,80
2	C ca.	m	1,70	1,95	2,20	2,70	3,20	3,95
	D ca.	m	1,60	1,80	2,05	2,50	3,00	3,70
Traversenbreite ca.		m	–	–	–	–	0,80	0,80
Produktgewicht ca.		kg	3,6	4,2	4,8	6,0	7,2	9,0
Breite (B) ca.		m	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
Tiefe (T) ca.		m	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
Länge (L) ca.		m	1,70	1,95	2,20	2,70	3,20	3,95
Art.-No.			124401	124418	124425	124432	134707	134745

Combi System						
	6–15	6–10	6–15	6–10	12–15	6–15
Seite 92	②	③	④	⑤	⑥	⑧



STABILO
Professional

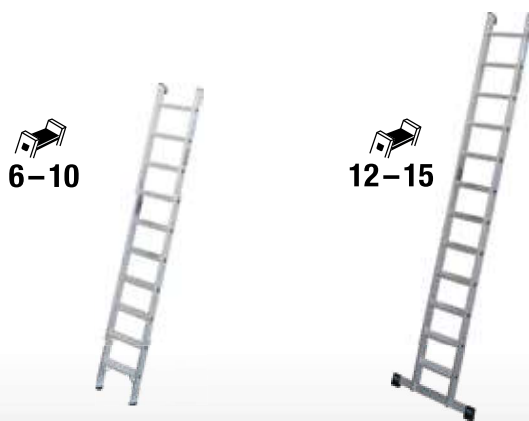
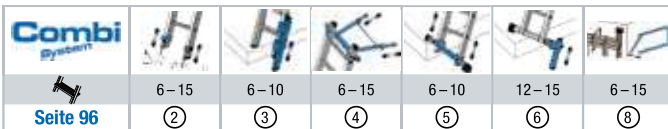
Stufen-Anlegeleiter

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

- + Hochbelastbare Stufen-Anlegeleiter für extreme Beanspruchung bis max. 225 kg
- + Sichere Anwendung durch integrierten Abrutsch-/Anlegeschutz
- + Großdimensionierte Holme aus Alu-Pressprofil mit zusätzlicher Kantenverstärkung sorgen für hohe Stabilität und eine lange Lebensdauer
- + Hochfest verbördelte Stufen-/Holmverbindung
- + Profilierte, verstärkte D-Stufen, 80 mm tief, für sicheren Aufstieg und bequemen Stand, erfüllen die Anforderungen der TRBS 2121-2 für die Nutzung von Stufen als Arbeitsplatz
- + Rutschhemmende Fußstopfen (SafetyCap)
- + Zusätzliche Eckverstreibungen bis 10 Stufen für maximale Stabilität, auch bei hoher Belastung
- + Ab 12 Stufen mit Quertraverse für noch mehr Sicherheit



Stufenanzahl			6	7	8	10	12	15
1	A bis ca.	m	2,70	2,90	3,15	3,60	4,10	4,80
	B ca.	m	0,70	0,90	1,15	1,60	2,10	2,80
2	C ca.	m	1,70	1,95	2,20	2,70	3,20	3,95
	D ca.	m	1,60	1,80	2,05	2,50	3,00	3,70
Produktgewicht ca.		kg	4,3	4,9	5,5	6,7	8,5	10,3
Traversenbreite ca.		m	-	-	-	-	0,85	0,85
	Breite (B) ca.	m	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
	Tiefe (T) ca.	m	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
	Länge (L) ca.	m	1,70	1,95	2,20	2,70	3,20	3,95
Art.-No.			135360	135377	135384	135407	135421	135452



Die Ausführungen 6-10 Stufen sind ohne Traverse verwendbar.

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