

# **STABILO**®

**Professiona** 

## Sprossen-MehrzweckLeiter

Zweiteilige, stabile Aluminium-Mehrzweckleiter, einsetzbar als Steh-, Anlege- und Schiebeleiter für den Profianwender.

- + Stabile holmumgreifende Aluminium-Führungsprofile für hohe Stabilität
- + Holme aus Alu-Pressprofil mit zusätzlicher Kantenverstärkung
- + Langlebige, 32-fach verbördelte Sprossen-/Holmverbindung
- + Automatisch einrastende Sperrhebel (AutoSnap-System) für sicheren Einsatz und Transport
- + Breite Quertraverse mit rutschsicheren Fußkappen (SafetyCap)
- + Rutschsichere, rundum profilierte, 30 mm tiefe Sprossen für einen sicheren Stand
- + Hochfeste, in Metalllaschen eingenähte Gurtbänder







			e becaren a se on all	ALE IN THE RESIDENCE AREA	
Sp	rossenanzahl			2 x 9	2 x 12
		A bis ca.	in m	5,25	6,85
1	\frac{1}{4}	B ca.	in m	3,25	4,85
	.   _//  _	C ca.	in m	4,35	6,05
	A B C ∭D	D ca.	in m	4,20	5,85
		A bis ca.	in m	3,85	4,65
	T	B ca.	in m	1,85	2,65
2	<b>, X</b>	C ca.	in m	2,70	3,50
	A B C D	D ca.	in m	2,55	3,35
		A bis ca.	in m	3,60	4,45
3	T %	B ca.	in m	1,60	2,45
3		C ca.	in m	2,70	3,50
	A B C D	D ca.	in m	2,60	3,40
Produktgewicht ca.		in kg	10	14,5	
Ţ		Breite (B) ca.	in m	0,43	0,43
		Tiefe (T) ca.	in m	0,12	0,14
	L В	Länge (L) ca.	in m	2,70	3,55
Ar	No.			123213	123220























## Combi-Sicherheitszubehör (Alu)

#### Tritt/Ablage

- + Für sicheres und bequemes Stehen auf Sprossenleitern
- + Auch nutzbar als Ablageschale für vielfältige Arbeiten auf Sprossenleitern
- + Bis 150 kg belastbar
- + TÜV-geprüft





#### Leiternspitzen (Paar)

- + Gemäß der Unfallverhütungsvorschriften der Berufsgenossenschaft müssen auf gewachsenem Boden Leiternspitzen verwendet werden
- Verwendbar auch bei Leitern mit Traversen
- + Geeignet für Holmquerschnitte 64 x 25 mm bis 97 x 25 mm
- + TÜV-geprüft





Art.-No. 122063

#### Holmverlängerung

- + Zum Ausgleich von Bodenunebenheiten z.B. Treppenstufen, Bordsteinkanten usw.
- + Stufenlos verstellbar bis max. 600 mm
- + Geeignet für Holmquerschnitte 64 x 25 mm bis 97 x 25 mm
- + TÜV-geprüft



#### Abstandhalter

Für schwer zugängliche Arbeitsstellen z.B. Mauerabsätze, Dachüberstände etc.

Art.-No.

121400

- Teleskop-Stützen bis 600 mm ausziehbar
- Geeignet für Holmquerschnitte 64 x 25 mm bis 97 x 25 mm
- + TÜV-geprüft





ArtNo.
122292

#### **Traverse**

- + Max. 17 cm Höhenausgleich auf Stufen/ Absätzen etc.
- + Geeignet für Holmquerschnitte 64 x 25 mm bis 97 x 25 mm
- + TÜV-geprüft







#### Traversenniveauausgleich

Ein Höhenausgleich gewährleistet einen sicheren Stand der Traversen auf Treppenstufen, Absätzen und unebenen Böden (Verstellbereich bis 230 mm)

Art.-No. 122018

- + Für alle Leitern mit Quertraversen
- + TÜV-geprüft



	127112		
ArtNo.		Gewicht kg	ArtNo.
121417		1,3	122285

#### **MultiBoard**

- + Zum Einhängen in die Universalgelenkleiter, zur Verwendung als Arbeitsbühne und als
- + Rutschsichere und nässeversiegelte Arbeitsplattform mit einer max. Belastbarkeit von 150 kg





#### Wandhalter-Set

- + Zum sicheren Aufhängen von Leitern
- + Abschließbar (Schloss nicht im Lieferumfang enthalten)
- + Innenmaß: 270 x 150 mm





ArtNo.
122261

ArtNo.	
122469	







#### Achten Sie auf dieses Zeichen!

Alle so gekennzeichneten Produkte sind bereits ab Werk mit dem Prüfaufkleber ausgestattet und erleichtern so die Prüfungsdokumentation.





### Ableitfähige Fußstopfen (Paar)

- + Widerstand < 106  $\Omega$ /m
- + Gemäß DIN EN 13463-1

Holmgröße	ArtNo.
64 x 25	212597
77 x 25	212603
97 x 25	212610



### Ableitfähige Traversenfußkappe

- + Widerstand < 106  $\Omega$ /m
- + Gemäß DIN EN 13463-1

Holmgröße	ArtNo.
64 x 25	212627

