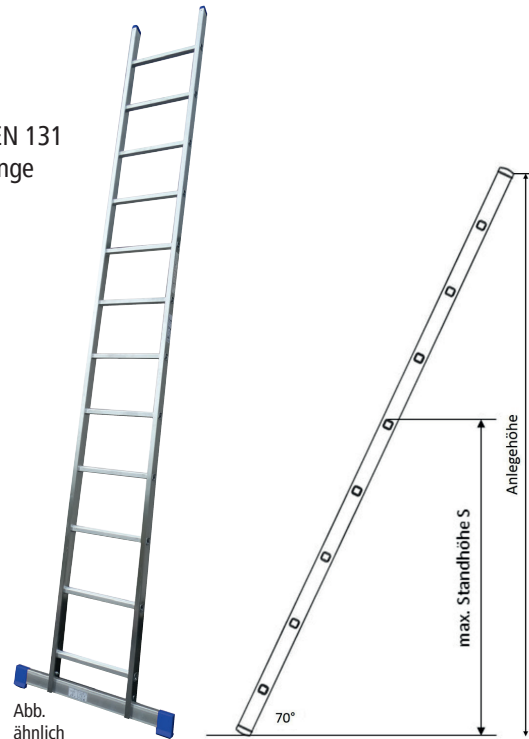


# Technisches Datenblatt

Seite: 1/1

## PAAT Alu-Anlegeleitern

- GS-geprüft und zugelassen nach der DGUV Information 208-016 (ehemals BGI 694) für den gewerblichen Einsatz
- Höchste Stand-, Kipp- und Abrutschsicherheit durch Traversen nach DIN EN 131 (Gemäß aktueller DIN EN 131-1 und -2 gilt für Leitern ab einer Gesamtlänge von **3,0 m** eine Traverse-Pflicht.)
- Hinweis:**  
Leitern-Typen: PAAT16 | PAAT18 | PAAT110 = ohne Traverse
- Hohe Stabilität bei geringem Gewicht durch eine innovative Profilkonstruktion
- Garantiert hohe Lebensdauer durch vierfache Bördelung der Holm-Sprossenverbindung
- Ein Höchstmaß an Sicherheit durch spezielle rutschfeste Kunststofffüße mit Gummisohle
- Universell einsetzbar:
  - durch Kunststofffüße an Ober- und Unterseite der Leiter
  - durch beidseitige Slide-Stop-Riffelungen der Sprossen
- Sprossenabstand: 283 mm
- Traglast max.: 150 kg



### Informationen

Art.-Nr.	ID-Nr.	Type	*	Sprossenanzahl	Länge	Breite	Traversenlänge	Holm (HxB)	Anlegehöhe (bei 70° Neigung)	Arbeitshöhe	Gewicht
05105206	055729	PAAT16	1	1 x 6	1,85 m	0,35 m	-	58 x 25 mm	1,74 m	2,21 m	2,80 kg
05105207	055730	PAAT18	1	1 x 8	2,41 m	0,35 m	-	58 x 25 mm	2,28 m	2,71 m	3,60 kg
05105208	055731	PAAT110	1	1 x 10	2,97 m	0,35 m	-	58 x 25 mm	2,80 m	3,21 m	4,40 kg
05105209	055732	PAAT112	1	1 x 12	3,55 m	0,42 m	0,80 m	58 x 25 mm	3,34 m	3,71 m	6,20 kg
05105210	055733	PAAT114	1	1 x 14	4,11 m	0,42 m	0,85 m	64 x 25 mm	3,87 m	4,21 m	7,40 kg
05105211	055734	PAAT116	1	1 x 16	4,68 m	0,42 m	0,90 m	73 x 25 mm	4,40 m	4,71 m	8,90 kg
05105212	055735	PAAT118	1	1 x 18	5,25 m	0,42 m	0,95 m	73 x 25 mm	4,94 m	5,21 m	10,0 kg
05105213	055736	PAAT120	1	1 x 20	5,81 m	0,42 m	1,00 m	84 x 25 mm	5,47 m	5,71 m	12,20 kg
05105214	055737	PAAT124	1	1 x 24	6,95 m	0,42 m	1,15 m	97 x 25 mm	6,54 m	6,71 m	17,40 kg

Standhöhe (max. zulässige Standhöhe [4. Sprosse von oben]) = Arbeitshöhe - 1,50 m

Reichhöhe = Standhöhe + 2,00 m

### \*Nachrüststufen für Alu-Anlegeleiter

(Farbmarkierung hinter der Leitern-Type beachten!)

Art.-Nr.	ID-Nr.	Type	VPE
05105671	056317	PNA2275	1
05105672	056318	PNA3275	1
05105673	056319	PNA2347	1
05105674	056320	PNA3347	1

