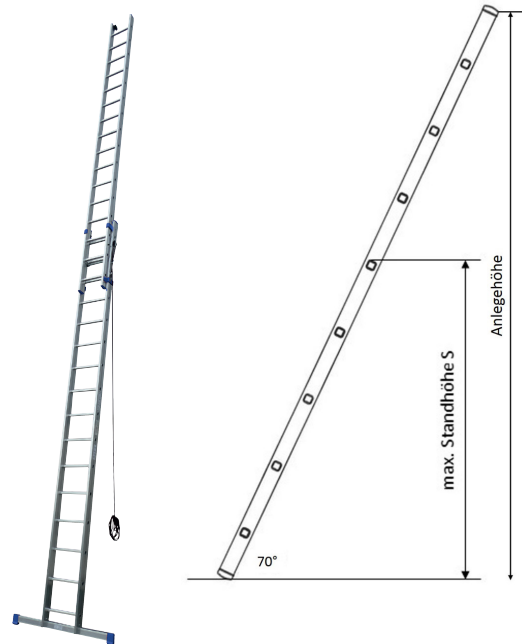


# Technisches Datenblatt

Seite: 1/1

## PASZLT220 Alu-Seilzugleiter

- Von der Berufsgenossenschaft (DGUV) nach neuer Richtlinie GS geprüft und zertifiziert
- Höchste Stand-, Kipp- und Abrutschsicherheit durch Traverse nach DIN EN 131
- Mühelose Höhenverstellung und Trittsicherheit durch den außenliegenden Seilzug
- Mit rutschfesten Gummifüßen ausgestattet
- Durch die rutsichere Riffelung der Sprossen bietet die Anlegeleiter ein Höchstmaß an Anwendungssicherheit
- Sprossenabstand: 283 mm
- Traglast max.: 150 kg



### Informationen

Art.-Nr.	ID-Nr.	Type	VPE	Sprossen- anzahl	L [m]	B [m]	Traversen- breite [m]	Holm (HxB) [mm]	Anleghöhe (bei 70° Neigung) [m]	Stand- höhe [m]	Arbeits- höhe [m]	Reich- höhe [m]	Gewicht [kg]
05105221	055744	PASZLT220	1	2 x 20	5,81- 10,62	0,42	1,20	102x25	10,01	8,46	9,96	10,46	34,4

Standhöhe = max. zulässige Standhöhe (4. Sprosse von oben)

Arbeitshöhe = Standhöhe + 1,50 m

Reichhöhe = Standhöhe + 2,00 m