

Technisches Datenblatt

Seite: 1/1

PAVZLP43 + PAVZL44 Alu-Vielzweckleitern

- Vielzweckleiter verwendbar als Arbeitspodest (nur PAVZLP43)*, Anlege- und Stehleiter
- Platzsparend durch innovative Klapptechnik
- Verwindungsfrei und leichtgängig durch automatisch einrastende Sicherheitsgelenke
- Hohe Stabilität bei geringem Gewicht durch eine innovative Profilkonstruktion
- Garantiert hohe Lebensdauer durch vierfache Bördelung der Holm-Sprossenverbindung
- Ein Höchstmaß an Sicherheit durch spezielle Kunststofffüße mit Gummisohle
- Universell einsetzbar durch beidseitige Slide-Stop-Riffelungen der Sprossen
- Sicherer Stand auf verschiedensten Untergründen durch speziell entwickelte Kunststofffüße mit Gummisohlen
- GS-geprüft und zugelassen nach der DGUV Information 208-016 (ehemals BGI 694) für den gewerblichen Einsatz
- Lieferumfang PAVZLP43: inkl. zweiteiligem Auflagepodest aus Holz
- Zwei breite Traversen ermöglichen einen sicheren Stand (nur PAVZLP43)



PAVZLP43



PAVZL44



PAVZLP43 als
Arbeitspodest

***Hinweis:**
Als Arbeitspodest nur mit Typ 4x3 möglich und erlaubt, da ab 1 m Podest-Stehhöhe von der Berufsgenossenschaft ein Geländer gefordert wird!

Informationen

| Art.-Nr. | 05104538 | 05101013 |
|------------------------------|----------------|---------------|
| Type | PAVZLP43 | PAVZL44 |
| VPE | 1 | 1 |
| Ausführung | Zwei Traversen | Eine Traverse |
| Sprossen | 4x3 | 4x4 |
| Länge als Anlegeleiter offen | 350 cm | 464 cm |
| Länge als Stehleiter | 178 cm | 236 cm |
| Länge zugeklappt | 95 cm | 124 cm |
| Breite | 35 cm | 35 cm |
| Standhöhe Anlegeleiter | 221 cm | 321 cm |
| Arbeitshöhe Anlegeleiter | 371 cm | 471 cm |
| Reichhöhe Anlegeleiter | 4,21 m | 5,21 m |
| Gewicht | 12,3 kg | 13,9 kg |



Anlegeleiter

Stehleiter