

Maststeigleiter - 41918

Sicheres und effektives Arbeiten an Masten in unterschiedlichen Höhen durch schnelle Montage und sicheren Steigschutz.

Produktbeschreibung




- Höchste Arbeitssicherheit durch Doppelholmleiter und integriertes Steigschutzsystem.
- Vorlaufender Fallschutz gewährleistet auch während des Aufbaus permanente Sicherheit.
- Breite, 30 mm tiefe Sprossen für optimale Rutschsicherheit beim Auf- und Abstieg.
- Verschleißarme Befestigung am Masten durch spezielle Anschlagmittel (Flechtleine und Mastbügel mit Anlegeklotz).
- Hohe Flexibilität in Bezug auf Höhe (max. 20,00 m) und Mastdurchmesser (\varnothing 140 mm bis 1.000 mm).
- Die Aufbauzeit (Maststockzeit) für einen 15,00 m langen Masten liegt bei ca. 10 Minuten.
- Maximale Gesamtbelastung 150 kg pro Leiternsystem / Set.
- Das komplette Leiternsystem ist geprüft nach DIN EN 353 CE 0121, DIN 18799-1, DIN EN ISO 14122-4, DIN EN 131. Die Einhaltung dieser Normen wird von der DEKRA geprüft und zertifiziert.
- Der Sicherungsläufer ZAST-OPTIFLEX ist als Zubehör unter Bestell-Nr. 47588 erhältlich.
- Sprossen-Holm-Verbindung durch hochfeste ZARGES Qualitätsbördelung.
- Die Doppelholm-Bauweise ermöglicht leichtes Transportieren, Stapeln und Lagern der Module.



Produkteigenschaften

Belastung: max. 150 kg
 Beschichtung: natur
 Gewicht: 12 kg
 Holmhöhe: 58 mm
 Leiterkombinationen: Oberleiter
 Leiterlänge: 2.8 m
 Material: Aluminium
 Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: gebördelt
 Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 280 mm
 Sprossen-/Stufenart: geriffelt
 Sprossenanzahl: 10
 Stufentiefe: 30 mm
 Transportabmessungen: 2.970 mm × 505 mm × 145 mm

Zubehör und Ersatzteile

Bild	Bestell-Nr.	Name	Typ
	47588	ZARGES Sicherungsläufer ZAST-Optiflex-R4	Zubehör
	47524	Sicherheitsgurt	Zubehör
	41919	Leiternadapter	Stückliste