

SEILZUGLEITER 2 LEITERABSCHNITTE ISOLIERT

HOHE HÖHEN UND ELEKTRISCHE ISOLIERUNG

Die Seilzugleiter mit 2 Leiterabschnitten aus einem Aluminium-Glasfaser-Verbundwerkstoff hat eine Standtraverse mit verstärkten Leiterfüßen, eine automatische Kippvorrichtung und ausklappbare Rollen und ist dadurch sicher und benutzerfreundlich.

Klasse	Für das Gewerbe
Nutzung / Nutzungsfrequenz	Ultra intensiv
Nutzung	Flacher Boden
Hauptmaterial	Mix Aluminium/Glasfaser
Maximale Traglast (kg)	150
Garantie (Jahre)	2
Norm	EN 131
Normative Anforderungen	Elektrische Prüfung gemäß EN 50528 [2010]
Erlass	96-333
Wiederverwertbar bis (%)	29

Die Norm EN 50528 [2010] legt Werte fest, die den Benutzer vor Niederspannungsströmen unter 1.000 Volt AC und 1.500 Volt DC schützen. Der Durchschlagstest liegt bei 10.000 Volt.



Stabilisatorsockel mit verstärkten Keilen



Anstellrollen



Kipphebel mit Verriegelung und automatischer Anbringung



UV-behandeltes Seil, das der Sonne und dem Wetter standhält



Stützhalter am Pfosten als Option



Vorgestelltes Modell: 04332312



Alle Rechte vorbehalten, nicht vertragsgebundene Bilder.

- Leiterholme aus Glasfaser/Polyester zum Schutz des Nutzers gegen Stromschläge
- Automatisch zurückschnappender Einrastmechanismus
- Sprossen aus Aluminium sorgen für ein leichteres Produkt
- Höhlenforschungsseile, die qualitativ viel belastbarer und bequemer zu handhaben sind



Elektrizität

SEILZUGLEITER 2 LEITERABSCHNITTE ISOLIERT

Referenz										
		(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(mm)	(kg)	
04332312	2x12	3,63	6,14	4,53	7,04	0,43	1,01	66	21	3178740186517
04332314	2x14	4,16	7,24	5,06	8,14	0,43	1,11	90	29	3178740186524
04332316	2x16	4,72	8,36	5,56	9,26	0,43	1,21	90	32,50	3178740186531
04332318	2x18	5,28	9,20	6,18	10,10	0,43	1,21	90	35,50	3178740186548
09022004 	Stützgrundrahmen Glasfaser								0,65	3178740031497

Wird in Folie verschweißt geliefert.

 Referenz auf Anfrage

									
Anzahl der Sprossen / Stufen	Höhe des zusammengeklappten Produkts (m)	Max. Höhe des aufgeklappten Produkts (m)	Min. Zugangshöhe (m)	Max. Zugangshöhe (m)	Breite über alles (ohne Stabilisator) (m)	Breite über alles max. (mit Stabilisator) (m)	Querschnitt der Holme (mm)	Gewicht (kg)	Gencod