



Seilzugleiter 3-teilig mit Glow- Sprossenbelag

Maximale Sicherheit und
Funktionalität bei Nacht.

Seilzugleiter 3-teilig mit Glow-Sprossenbelag

Die Seilzugleiter mit nachleuchtendem Sprossenbelag – Maximale Sicherheit in Notfallsituationen! Speziell entwickelt, um die Sicherheit und Effizienz Ihrer Rettungseinsätze auf ein neues Level zu heben. Der nachleuchtende Sprossenbelag gewährleistet bei Dunkelheit eine klare und sichtbare Leiterführung selbst in schwach beleuchteten oder verrauchten Umgebungen. Mit diesem innovativen Merkmal können Ihre Einsatzkräfte selbst in den herausforderndsten Situationen schnell und sicher vorrücken.

Die Seilzugleiter mit nachleuchtenden Sprossen bietet Ihnen:

- Maximale Sichtbarkeit und Sicherheit in schwierigen Lichtverhältnissen
- Schnelle Einsatzbereitschaft dank des modularen Designs
- Robuste Konstruktion für Zuverlässigkeit und Stabilität

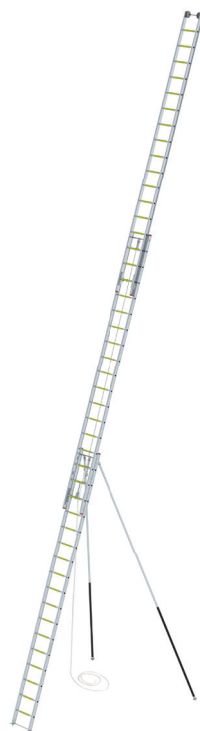
Gemeinsam setzen wir neue Maßstäbe in der Feuerwehrentechnologie und stellen sicher, dass Ihre Einsatzkräfte optimal ausgestattet sind. Maximale Sicherheit – jetzt mit der Seilzugleiter 3-teilig mit nachleuchtenden Sprossenbelag! Kontaktieren Sie uns noch heute, um weitere Informationen zu erhalten.





Seilzugleiter 3-teilig mit Glow-Sprossenbelag

- Seilzugleiter 3-teilig aus Aluminium
- Rettungsleiter nach DIN EN 1147
- Mit gelb nachleuchtendem, wärmeisolierendem und rutsicherem Kunststoffbelag
- Mit Seilzug, Fallhaken und Seilbremse
- Stützen aus Aluminium-Rohr mit Stahlspitzen und Gummiummantelung
- 4-fach gebördelte Sprossen- / Holmverbindung
- Korrosionsbeständige Beschläge aus Stahl verzinkt
- Unterleiter mit Stahlspitzen am Fuß
- Oberleiter mit Wandlaufrollen
- Zulässige Belastung: 324 kg / 3 Personen



Rettungshöhe bis m	12,2
Sprossenanzahl	3 x 17
Leiterlänge ausgezogen m	14,0
Leiterlänge eingeschoben m	5,6
Lichte Weite Oberleiter mm	350
Lichte Weite Mittelleiter mm	420
Lichte Weite Unterleiter mm	420
Außenbreite mm	500
Holmhöhe mm	74
Gewicht kg	85,0
Bestell-Nr.	111007
UVP ohne MwSt. Euro	auf Anfrage