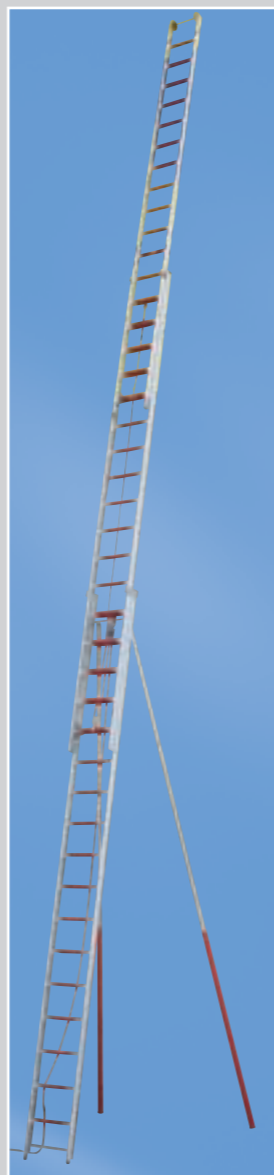
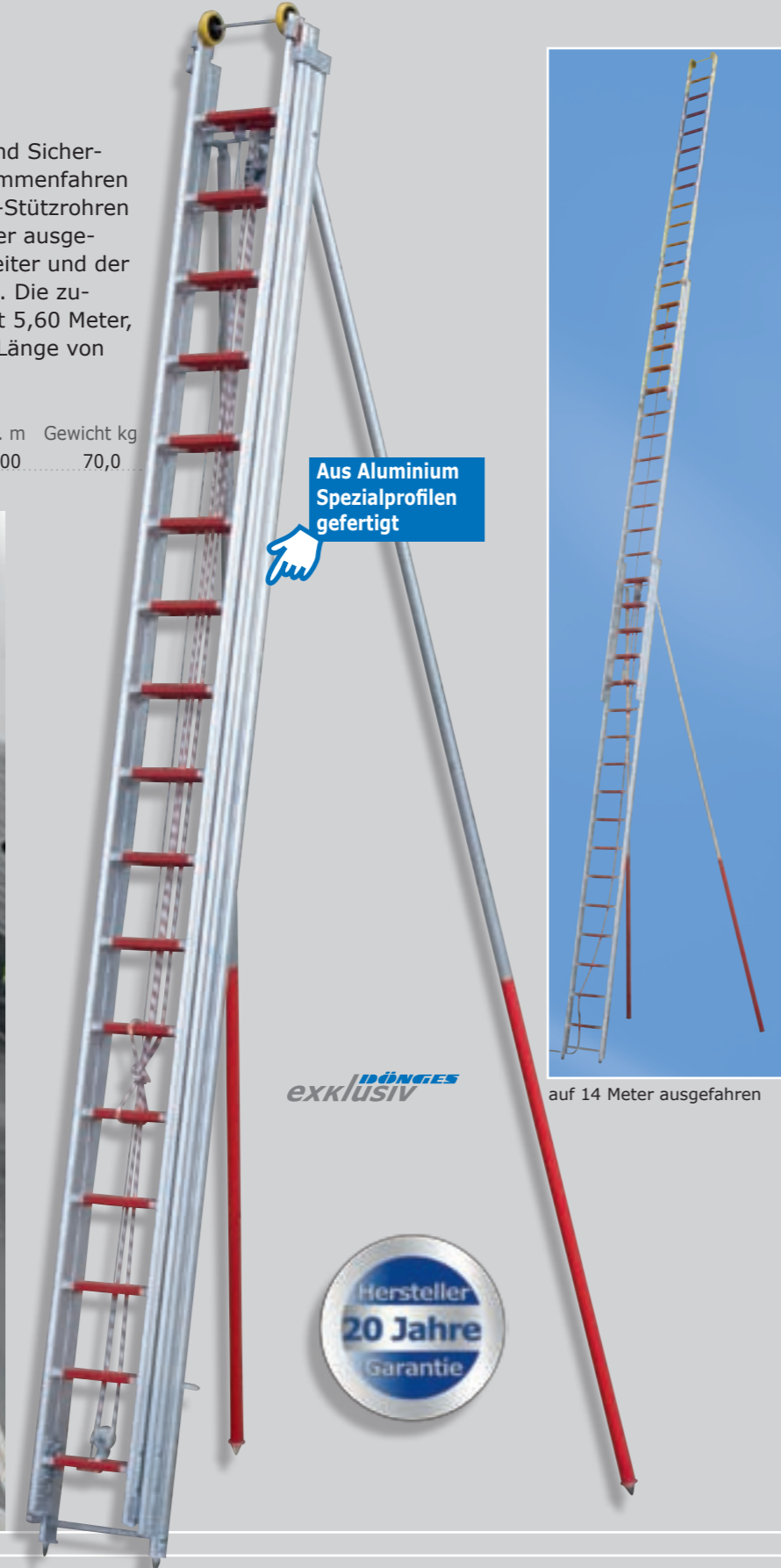


Feuerwehr-Schiebleiter DIN EN 1147

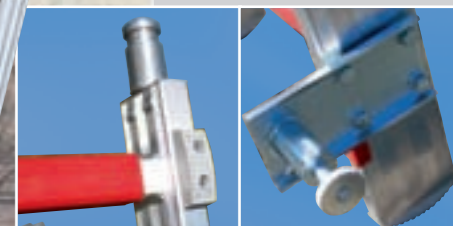
3-teilige Dönges-Schiebleiter mit Zugseil und Sicherheitsbremssystem zum kontrollierten Zusammenfahren beim Lösen des Seils. Die Leiter ist mit Alu-Stützrohren sowie Wandrollen am oberen Ende der Leiter ausgestattet. Stahldorne am unteren Ende der Leiter und der Stützrohre sorgen für einen sicheren Stand. Die zusammengesobene Transportlänge beträgt 5,60 Meter, komplett ausgezogen kann eine maximale Länge von 14 Metern erreicht werden.

Best. Nr.	Artikel	Länge ca. m	Gewicht kg
215200	Schiebleiter 3tlg.	5,60/14,00	70,0



auf 14 Meter ausgefahren

Dönges-Feuerwehrleitern DIN EN 1147



Produziert in der Leiternmanufaktur unseres Herstellers mit hundertjähriger Erfahrung



www.helpi.com



www.helpi.com

Ausrüster für Feuerwehr, Rettungsdienst,
Polizei und THW & alles rund um den Brandschutz
für Privat und gewerblich

HELPI
Herrleinstraße 1
90513 Zirndorf
Deutschland
Telefon: +49-(0)911-600057-0
Fax: +49-(0)911-600057-10
info@helpi.com

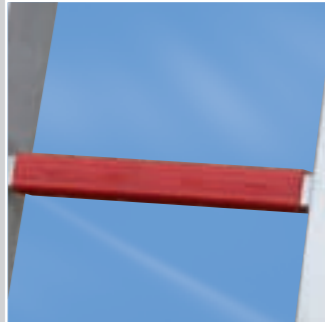
Produziert in einer Leiternmanufaktur mit hundertjähriger Erfahrung

Seit mehr als 100 Jahren werden in der Manufaktur unseres Herstellers mit viel Sorgfalt und Liebe zum Detail Feuerwehrleitern gefertigt. Bei dem innovativen Produktionsverfahren werden die robusten Quadratsprossen einseitig im Holm eingefräst und unlösbar verschweißt. Die Außenfläche des Holms bleibt dabei

massiv, was zu einer besonders hohen Verwindungssteifigkeit bei geringem Eigengewicht der Leiter führt. Dank des vollwandigen Außenholms lassen sich unsere Leitern sehr leicht reinigen und bieten höchste Sicherheit und Benutzerfreundlichkeit. Auf diese Dönges-Feuerwehrleitern gewähren wir eine **20-jährige Qualitätsgarantie**.



Vollwandiger Außenholm für einfache Reinigung und hohe Stabilität



Alle Leitersprossen sind mit griffigen, isolierenden Überzügen ausgestattet



Dönges-Feuerwehrleitern entsprechen der DIN EN 1147



Feuerwehr-Steckleiter nach DIN EN 1147

Die Feuerwehr-Steckleiter bietet viele verschiedene Anwendungsmöglichkeiten. Je nach Zweck und Einsatzhöhe können mehrere Leiterelemente kombiniert werden. In der Praxis findet die Steckleiter häufig Anwendung als Anstellleiter, Leiternbock, Abseilvorrichtung, Behelfstrage oder als Hilfsmittel bei der Rettung von im Eis eingebrochenen Personen.

	Nutzlänge ca. m	Arbeitshöhe ca. m
ein Leiterteil	2,70	3,50
zwei Leiterteile	4,60	5,30
drei Leiterteile	6,50	7,10
vier Leiterteile	8,40	8,90

Best. Nr.	Artikel	Länge ca. m	Gewicht kg
1	215260 Steckleiter-Unterteil	2,70	8,2
2	215250 Steckleiter-Oberteil	2,70	9,0
3	215270 Steckleiter-Einsteckteil		2,0
4	215280 Steckleiter-Verbindungsteil		5,0



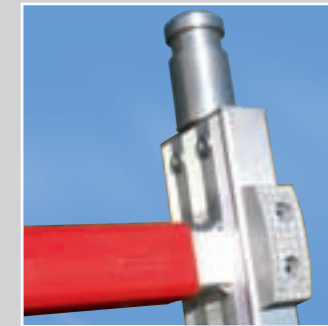
Feuerwehr-Multifunktionsleiter DIN EN 1147

Die in den aktuellen Beladungsnormen für Rüstwagen und Löschfahrzeuge aufgeführte Multifunktionsleiter nach DIN EN 1147 ist dank der umfangreichen Einsatzmöglichkeiten ein vielseitiges Rettungsgerät.

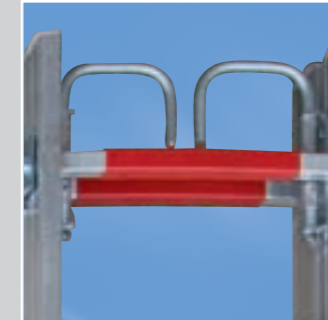
Die Multifunktionsleiter ist z.B. verwendbar als:

- Stehleiter
- Anlegeleiter
- Dachleiter
- Dreibock
- Behelfslichtmast
- Notsteg
- Schlauchüberführung

Best. Nr.	Artikel	Länge ca. m	Gewicht kg
5	215230 Multifunktionsleiter 3-tlg.	2,30/5,56	25,1
6	215240 Fußverbreiterung dazu		2,5



Aufsteckteil mit 2 Zapfen nach DIN 14640 z.B. für Beleuchtung



Inklusive Einhängebügel mit automatischer Sicherung



Verzinkte Stahlbeschläge

Mit ausführlicher, bebildeter Bedienungsanleitung.

exklusiv

