WIR BRINGEN SIE GANZ NACH OBEN



FEUERWEHRKATALOG

Leicht Schnell Sicher



RETTUNGSGERÄTE IN ÖSTERREICHISCHER QUALITÄT

Durch die bereits auf der ganzen Welt verwendeten JUST Feuerwehrleitern und die dadurch gewonnene Erfahrung, ist es uns gelungen Leitern in noch nie gezeigter Anwenderfreundlichkeit zu entwickeln.

Unsere Rettungsleitern setzen neue Maßstäbe für Rettung von Leben und Verhinderung oder Bekämpfung von Katastrophen. Gefertigt nach der ÖNORM EN 1147 und dessen Erweiterung ÖNORM F 4047 garantieren diese Leitern beste Qualität nach österreichischen Standards.

Type FO-700 Schiebleiter aus Leichtmetall 3-teilig

- geprüft und gefertigt nach ÖNORM F 4047 und EN 1147
- Feuerwehrsprossen (Durchmesser: 34 mm) in Holm eingefräst und gebördelt.
- Auszug über kunststoffgelagerte Rollen, dadurch wird die Reibung auf ein Minimum vermindert. Die aufzubringende Auszugskraft wird dadurch erheblich reduziert.
- durch die neue Leiternführung sind keine Führungsklammern mehr erforderlich
- neuer Seilstopp: Neuentwicklung der Seilbremse, die den herunterfahrenden Leiternteil sofort bremst, andererseits ist ein bequemes ablassen der Leiter garantiert
- niedrigeres Gewicht bei höherer Steifigkeit
- neuartiger leichterer Querfuß
- für eine Belastung von 3 Personen geeignet

| | | /// | / | |
|----------|----------------|------------------------|-----------------------|------------------|
| Art. Nr. | Sprossenanzahl | Leiter eingeschoben | länge ausgeschoben | Gewicht circa |
| FO-717 | 3 x 17 | 5,60 m | 12,0 m | 80 kg |
| FO-719 | 3 x 19 | 6,20 m | 14,0 m | 84 kg |

JUST WEB-TIPP

Lernen Sie den richtigen Umgang mit dem Produkt in unserem Online-Video kennen!

Ink.iustleitern.com/fo700





Abb.: Querfuß mit höhenverstellbaren Auflageteller



ÖNORM-F4047 / EN1147

Type FO-600 Schiebleiter aus Leichtmetall 2-teilig

- geprüft und gefertigt nach ÖNORM F 4047 und EN 1147
- Feuerwehrsprossen (Durchmesser: 34 mm) in Holm eingefräst und gebördelt
- Auszug über kunststoffgelagerte Rollen, dadurch wird die Reibung auf ein Minimum vermindert. Die aufzubringende Auszugskraft wird dadurch erheblich reduziert
- durch die neue Leiternführung sind keine Führungsklammern mehr erforderlich
- neuer Seilstopp: Neuentwicklung der Seilbremse, die den herunterfahrenden Leiternteil sofort bremst, andererseits ist ein bequemes Ablassen der Leiter garantiert
- niedrigeres Gewicht bei höherer Steifigkeit
- für eine Belastung von 2 Personen geeignet





Art. Nr.

FO-615

FO-617

FO-619

JUST WEB-TIPP

Lerne Sie den richtigen Umgang mit dem Produkt in unserem Online-Video kennen!

lnk justleitern com/fo600



Abb.: Mauerrollen

Abb.: Rollenführung



Abb.: Aufstellhilfe und Spitzen

STECKLEITERN AUS LEICHTMETALL

Die Steckleitern aus dem Hause JUST kennzeichnen sich durch makellose Verarbeitung und durch ihre Vielseitigkeit aus. Eine große Zahl an Zubehör macht diese Leitern zu einem beliebten Begleiter bei Feuerwehreinsätzen.

Hochlegiertes Aluminium und einseitig eingefräste, unlösbar verschweißte Quadratsprossen sorgen dabei für einen sicheren Halt. Der intuitive Einrastmechanismus macht das Verbinden und Lösen der Leiternteile zu einem Kinderspiel.

Vielfältige Einsatzmöglichkeiten

Anlegeleiter

Die klassische Verwendung der Steckleiter mit einer maximalen Leiterlänge bis zu 8,4 m.

2 Varianten möglich:

- 4x F-101 Aufsteckteil kombiniert mit einem 2-sprossigen Einsteckteil (F-102 oder F-103)
- 3x F-101 Aufsteckteil kombiniert mit F-105 Grundteil



Bergeleiter

Mit dem Ergänzungsteil F-104 können wahlweise 2 oder 4 Aufsteckteile zu einer Stehleiter kombiniert werden. Diese kann zum Beispiel über den montierten Haken zum Retten von Personen aus Schächten oder, aber auch als Schlauchbrücke (Symbolfoto auf Seite 12) verwendet werden.



Trucksaver

Mithilfe der Erweiterung FG-106 können Ihre Steckleitern zu einem Kleingerüst erweitert werden. Die entstehende Rettungsplattform kann z.B. zur Rettung von Personen aus verunglückten Schwerkraftfahrzeugen verwendet werden.



Dachleiter

Durch das patentierte Ergänzungsset F-120 wird Ihre Steckleiter mit nur wenigen Handgriffen zur Dachleiter. Die Möglichkeit den Dachhaken kompakt zu verstauen sowie die einfache Bedienung und schnelle Befestigung, machen den Dachhaken zu einem

einzigartigen Produkt welches exklusiv bei der JUST Leitern AG hergestellt wird.





ÖNORM-F4047 / EN1147

Type F-100 **Steckleiter aus Leichtmetall**

- geprüft und gefertigt nach ÖNORM F 4047 und EN 1147
- 28 mm geriffelte Quadratsprossen
- alle Außenseiten mit glatten Oberflächen
- Kombinierbar mit allen gängigen Modellen
- für eine Belastung von 2 Personen geeignet



JUST WEB-TIPP

Lerne Sie den richtigen Umgang mit dem Produkt in unserem Online-Video kennen!

nk.iustleitern.com/f100

Grundteil

| Art. Nr. | Sprossenanzahl | Leiterlänge | Gewicht circa |
|----------|----------------|-------------|------------------|
| F-105 | 9 | 2,66 m | 8,9 kg |

Einzelteil / Aufsteckteil

- mit Steckkastensprosse ausgestattet
- mit F-103 und F-102 zu einem Grundteil kombinierbar

| Art. Nr. | Sprossenanzahl | Leiterlänge | Gewicht circa |
|----------|----------------|-------------|------------------|
| F-101 | 7 (+1) | 2,66 m | 8,5 kg |

Einsteckteil 2-sprossig

- mit oder ohne Querfuß erhältlich
- für zusätzliche Stand- und Rutschsicherheit

| Art. Nr. | Sprossenanzahl | Leiterlänge | Querfuß Breite | Gewicht circa |
|----------|----------------|-------------|-------------------|------------------|
| F-103 | 2 | 0,75 m | - | 2,0 kg |
| F-102 | 2 | 0,85 m | 1,2 m | 4,5 kg |

Verbindungsteil

■ ausgelegt für 300 kg Belastung

| ı | Art. Nr. | Gewicht circa |
|---|----------|------------------|
| Т | F-104 | 5,0 kg |

Dachhaken

- 2-teiliges Ergänzungsset zur Begehung von Dächern
- klappbarer Dachhaken
- leicht verstaubar
- Abstandshalter für sicheren Auftritt
- leichtes Einhängen am Dachfirst durch spezielle Rollen

| Art. Nr. | ca. Gewicht | | | |
|---------------|---------------|-----------|--|--|
| | Abstandhalter | Dachhaken | | |
| F-120 | 0,8 kg | 8,5 kg | | |
| FW-100R-046 ○ | 0,8 kg | 8,0 kg | | |

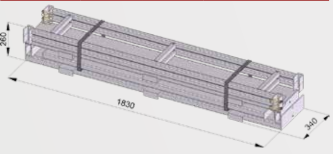
 ... Dieses Modell ist mit einem spitzen Stahlhaken ausgeführt. (siehe Abbildung links)



Trucksaver

- Aufbau mit 4-teiligem Steckleiternsatz nach EN 1147 bzw. ÖNORM 4047 jedes Herstellers möglich
- rutschsichere Plattform
- Belastung bis 300 kg
- kleinste Transportmaße
- niedriges Gewicht, minutenschneller Aufbau
- Set besteht aus: je einem Paar Leiternverbinder, 2 Stück Doppelstreben und der Plattform

| Art. Nr. | Т | Gewicht | | |
|----------|--------|---------|--------|-------|
| | Länge | circa | | |
| FG-106 | 1,83 m | 0,34 m | 0,26 m | 26 kg |





JUST WEB-TIPP

Lerne Sie den richtigen Umgang mit dem Produkt in unserem Online-Video kennen!

Weiteres Zubehör:

| Geländeraufsteckteil | | | | |
|----------------------|---------|--|--|--|
| Artikelnummer: | F-107 | | | |
| ca. Gewicht: | 2,00 kg | | | |
| 7 | | | | |

2 Stk. Geländerausgleichsholme

Artikelnummer: F-108 ca. Gewicht: 2,64 kg Um unebenes Gelände auszugleichen. Bis zu 55 cm. Höhendifferenz.

Aufsteckteil für Fluter

Artikelnummer: F-109 ca. Gewicht: 1,30 kg

Für die einfache Montage jedes handelsüblichen



Type F-500

Mehrzweckleiter aus Leichtmetall 3-teilig

- geprüft und gefertigt nach ÖNORM F 4047
- verwendbar als Anlegeleiter, Stehleiter oder Stehleiter mit
- Holme aus starkem Spezialkastenprofil in hochfester Aluminium-Legierung
- Sprossen aus 28 mm Vierkantprofil
- für eine Belastung von 2 Personen geeignet

| | | //\ | /\ | | |
|----------|----------------|----------|--------------|------------|------------------|
| Art. Nr. | Sprossenanzahl | Lei A | iterlänge in | ı m | Gewicht circa |
| F-507 | 3 x 7 | 2,70 | 4,00 | 5,75 | 16,0 kg |
| | | | | | |



ÖNORM-F4047 / EN1147

Type FG-110 **Hakenleiter aus Leichtmetall**

- geprüft und gefertigt nach ÖNORM F 4047 und EN 1147
- extrem leichtes, jedoch widerstandsfähiges Profil.
- Feuerwehrsprossen (Durchmesser 25 mm) in Holm eingefräst und
- klappbarer Leiterauflageteil
- geschmiedeter, verzinkter Spezialhaken
 - mit Fenstereinschlagspitzen
 - mit Ring für Aufnahme von Karabinern und Seil
- Leiterbreite außen: 300 mm (mit Haken: 312 mm)
- für eine Belastung von 1 Person geeignet

| Hakenleiter Form A | | | | | | |
|--------------------|--------|--|--|--|--|--|
| Artikelnummer: | FG-110 | | | | | |
| Leiterlänge: | 4,20 m | | | | | |
| Sprossenanzahl: | 13 | | | | | |
| Hakentiefe (a): | 452 mm | | | | | |
| Gewicht Haken: | 5,5 kg | | | | | |
| Gewicht Leiter: | 7,5 kg | | | | | |
| Gesamtgewicht: | 13 kg | | | | | |
| Hakanlaitar Form P | | | | | | |

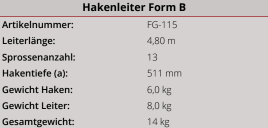








Abb.: Hakenform A (F-112)





RETTUNGSGERÄTE NACH DEUTSCHEN STANDARDS

Durch die bereits auf der ganzen Welt verwendeten JUST Feuerwehrleitern und die dadurch gewonnene Erfahrung, ist es uns gelungen Leitern in noch nie gezeigter Anwenderfreundlichkeit zu entwickeln.

Die folgenden Leitern, gefertigt gemäß der DIN EN 1147 sowie dem DIN Beiblatt 1 garantieren einwandfreies Verhalten nach deutschen Standards. Wenn es heißt "Wasser marsch" können Sie sich dadurch auf das was wirklich wichtig ist konzentrieren - nämlich auf die Rettung von Menschenleben.

Type FD-700 Schiebleiter aus Leichtmetall 3-teilig

- geprüft und gefertigt nach EN 1147 und DIN Beiblatt 1
- Sprossen aus verstärktem 28 mm Vierkantprofil in Holm eingefräst und verschweißt
- sehr geringe notwendige Auszugskraft durch Rollenlagerung
- Seilbremse welche die Leiter sofort bremst, wenn auf dem Seil kein Zug mehr vorhanden ist
- auswechselbare Kunststoffüberzüge für die Sprossen
 - wirkt isolierend und gleithemmend
- für eine Belastung von 3 Personen geeignet

| Art. Nr. | Sprossenanzahl | Leiterlänge eingeschoben ausgeschoben | | Gewicht circa |
|----------|----------------|--|--------|------------------|
| FD-717 | 3 x 17 | 5,6 m | 14,0 m | 70 kg |

* Auch als Schiebleiter 2-teilig (FD-619) erhältlich



JUST WEB-TIPP

Lerne Sie den richtigen Umgang mit dem Produkt in unserem Online-Video kennen!

Ink.iustleitern.com/fd700



Abb.: Stützengelenkaufnahme



Abb.: Umlenkrolle



Abb.: Selbremse



Abb.: Stützen mit Spitzen



Abb.: Rollenführung



Abb.: Aufstellhilfe und Spitzen

FD-717 Schiebleiter 3-teilig

DIN BEIBLATT 1 / EN 1147

Abb.: Einhängebügel mit automatischer



Abb.: 2 Zapfen nach DIN 14640 z.B. für Beleuchtung

FE-501

Multifunktionsleiter als Stehleiter



FE-501

Multifunktionsleiter als Anlegeleiter

Type FE-500 Multifunktionsleiter

- geprüft und gefertigt nach EN 1147 und DIN Beiblatt 1
- auswechselbare Kunststoffüberzüge für die Sprossen
 - wirkt isolierend und gleithemmend
- speziell für Rüstwagen und Rettungsfahrzeuge mit eingeschränktem Platzbedarf
- multifunktional, einsetzbar als: Stehleiter, Stehleiter mit Ausschubteil, Anlegeleiter, Dachleiter, Behelfslichtmast, Notsteg, Schlauchüberführung
- für eine Belastung von 2 Personen geeignet



| Art. Nr. | Leiterlänge | | | Gewicht |
|----------|-------------|--------|--------|---------|
| | Α | В | С | circa |
| FE-501 ○ | 2,30 m | 3,40 m | 4,55 m | 26,5 kg |

Länge A ... Stehleiter

Länge B ... Stehleiter mit Ausschub Länge C ... 3-teilige Schiebleiter



JUST WEB-TIPP

Lerne Sie den richtigen Umgang mit dem Produkt in unserem Online-Video kennen!

Zubehör für Type FE-500

Querfuß

- für zusätzliche Standsicherheit
- einfache und schnelle Montage

| Art. Nr. | Transportmaße | | | Gewicht |
|----------|---------------|--------|--------|---------|
| | Länge | circa | | |
| FE-502 | 1,02 m | 0,13 m | 0,22 m | 2,5 kg |







- zum Aufstellen der Leiter auf Stiegen oder unebenem Boden
- stufenlos verstellbar, für einen Höhenunterschied von bis zu 0,3 m

| Art. Nr. | Gewicht circa | |
|----------|------------------|--|
| FE-504 | 2,0 kg | |

Kopfhalter

- schnelle Montage an den obersten beiden Sprossen bei Verwendung als Stehleiter
- mit Haken für Abseilgerät, z.B. für eine Schachtrettung

| | Gewicht circa |
|--------|------------------|
| FE-503 | 1,2 kg |



Kopfhalter in Frontund Rückansicht





STECKLEITERN AUS LEICHTMETALL

Die Steckleitern aus dem Hause JUST kennzeichnen sich durch makellose Verarbeitung und durch ihre Vielseitigkeit aus. Eine große Zahl an Zubehör macht diese Leitern zu einem beliebten Begleiter bei Feuerwehreinsätzen.

Für einen besonders sicheren Halt sorgen einseitig eingefräste Holme und geriffelte, unlösbar verschweißte Quadratsprossen. Der intuitive Einrastmechanismus macht das Verbinden und Lösen der Leiternteile extrem einfach und zeitsparend.

Gemäß dem DIN Beiblatt sind alle Leitern mit isolierenden und gleithemmenden Kunststoffüberzügen ausgestattet.



Anlegeleiter

Die klassische Verwendung der Steckleiter mit einer maximalen Leiterlänge bis zu 8,4 m.

2 Varianten möglich:

- 4x FE-106 Aufsteckteil kombiniert mit einem 2-sprossigen Einsteckteil (FE-102 oder FE-107)
- 3x FE-106 Aufsteckteil kombiniert mit FE-105 Grundteil



Bergeleiter

Mit dem Ergänzungsteil FE-104 können wahlweise 2 oder 4 Aufsteckteile zu einer Stehleiter kombiniert werden. Diese kann zum Beispiel über den montierten Haken zum Retten von Personen aus Schächten (Symbolfoto siehe Seite 4) oder, aber auch als Schlauchbrücke verwendet werden.



Trucksaver

Mithilfe der Erweiterung FG-106 können Ihre Steckleitern zu einem Kleingerüst erweitert werden. Die entstehende Rettungsplattform kann z.B. zur Rettung von Personen aus verunglückten Schwerkfraftfahrzeugen verwendet werden. (siehe Seite 6)



Dachleiter

Durch das patentierte Ergänzungsset F-120 wird Ihre Steckleiter mit nur wenigen Handgriffen zur Dachleiter. Die Möglichkeit den Dachhaken kompakt zu verstauen sowie die einfache Bedienung und schnelle Befestigung, machen

den Dachhaken zu einem einzigartigen Produkt welches exklusiv bei der JUST Leitern AG hergestellt wird.



FE-106 Aufsteckteil

mit Querfuß







FE-107 Einsteckteil ohne Querfuß

DIN BEIBLATT 1 / EN 1147

F-120 Dachhaken FW-100R-046 Dachhaken mit klappbarem spitzen Stahlhaken FE-104 Verbindungsteil Verwendung als Schlauchbrücke Verwendung als Anlegeleiter

Type FE-100 **Steckleiter aus Leichtmetall**

- geprüft und gefertigt nach EN 1147 und DIN Beiblatt 1
- auswechselbare Kunststoffüberzüge für die Sprossen
 - wirkt isolierend und gleithemmend
- 28 mm geriffelte Quadratsprossen
- alle Außenseiten mit glatten Oberflächen
- kombinierbar mit allen gängigen Modellen
- für eine Belastung von 2 Personen geeignet



JUST WEB-TIPP

Lerne Sie den richtigen Umgang mit dem Produkt in unserem Online-Video kennen!

lnk.justleitern.com/fe100

Grundteil

| Art. Nr. | Sprossenanzahl | Leiterlänge | Gewicht circa |
|----------|----------------|-------------|------------------|
| FE-105 | 9 | 2,66 m | 8,5 kg |

Einzelteil / Aufsteckteil

■ mit FE-107 und FE-102 zu einem Grundteil kombinierbar

| Art. Nr. | Sprossenanzahl | Leiterlänge | Gewicht circa | |
|----------|----------------|-------------|------------------|--|
| FE-106 | 7 | 2,66 m | 8,0 kg | |

Einsteckteil 2-sprossig

- mit oder ohne Querfuß erhältlich
- für zusätzliche Stand- und Rutschsicherheit

| Art. Nr. | Sprossenanzahl | Leiterlänge | Querfuß Breite | Gewicht circa |
|----------|----------------|-------------|-------------------|------------------|
| FE-107 | 2 | 0,75 m | - | 2,0 kg |
| FE-102 | 2 | 0,85 m | 1,2 m | 4,5 kg |

Verbindungsteil

■ ausgelegt für 300 kg Belastung

| Art.Nr. | Gewicht circa |
|---------|-------------------------|
| FE-104 | 5,0 kg |

Dachhaken

- 2-teiliges Ergänzungsset zur Begehung von Dächern
- klappbarer Dachhaken
- leicht verstaubar
- Abstandshalter für sicheren Auftritt
- leichtes Einhängen am Dachfirst durch spezielle Rollen

| Art. Nr. | ca. Gewicht | | | |
|---------------|-------------------------|--------|--|--|
| | Abstandhalter Dachhaken | | | |
| F-120 | 0,8 kg | 8,5 kg | | |
| FW-100R-046 ○ | 0,8 kg | 8,0 kg | | |

 ... Dieses Modell ist mit einem spitzen Stahlhaken ausgeführt. (siehe Abbildung)

Type FEG-110 **Hakenleiter**

- geprüft und gefertigt nach EN 1147 und DIN Beiblatt 1
- mit klappbarem Stahlhaken (siehe Abbildung)
- mit Abstandshalter auf beiden Holmen
- für eine Belastung von 1 Person geeignet

| Art. Nr. | Sprossenanzahl | Länge | Gewicht circa |
|----------|----------------|--------|------------------|
| FEG-110 | 12 | 4,40 m | 13,0 kg |

Type FE-130 Rettungsplattform nach DIN 14830

Kleinste Transportmaße, niedriges Gewicht sowie ein minutenschneller Aufbau ermöglichen höchsten Wirkungsgrad bei der Menschenrettung.

- geprüft und gefertigt nach DIN 14830
- Belastung bis 500 kg
- Plattform aus Leichtmetall zur Rettung und Bergung von Personen
- Plattformbelag aus rutschsicheren Profilen, begehbar auch bei Regen, Eis und Schnee
- Höhe in 25 cm-Schritten anpassbar
- Verlängerungsschenkel zum Niveauausgleich an jedem Leiternfuß
- einseitiges steckbares und klappbares Geländer
- rutschhemmende Leiterschuhe an allen Enden
- höchste Aufbauhöhe: 1,6 m
- 20 Jahre Garantie

| Art. Nr. | Belastung maximal | Transportmaße in m | | Gewicht circa | |
|----------|----------------------|--------------------|------|------------------|---------|
| FE-130 | 500 kg | 1,95 | 0,95 | 0,32 | 44,0 kg |

Rädersatz zu Rettungsplattform FE-130

- für die Benutzung auf Eisenbahnschienen
- blitzschnelle Montage
- inkludiert 2 Achsen mit jeweils 2 Rädern

| Art. Nr. | Gewicht circa | |
|----------|------------------|--|
| FEG-131 | 13,0 kg | |



British-Standard / EN1147

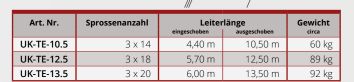
RETTUNGSGERÄTE NACH BRITISCHER NORM

Auch für unsere britischen Kunden, bieten wir passende Produkte an. Die folgenden Leitern und Aufstiegshilfen sind zusätzlich zur europäischen Norm EN1147 auch nach einer Erweiterung der British-Standards gefertigt.

Sie entsprechen somit sämtlichen Voraussetzungen der britischen Feuerwehr und Hilfsorganisationen.

Type UK-TE Schiebleiter aus Leichtmetall 3-teilig mit Seilzug

- geprüft und gefertigt nach EN 1147 und British Standard
- Sprossen aus verstärktem 28 mm Vierkantprofil in Holm eingefräst und unlösbar CMT verschweißt
- durch kunststoffgelagerte Rollen sehr geringe Auszugskraft nötig
- mit automatischer Seilbremse für zusätzliche Sicherheit
- für eine Belastung von 3 Personen geeignet



Type UK-TEP Schiebleiter aus Leichtmetall 3-teilig ohne Seilzug (ohne Abbildung)

- geprüft und gefertigt nach EN 1147 und British Standard
- Sprossen aus verstärktem 28 mm Vierkantprofil in Holm eingefräst und unlösbar CMT verschweißt
- ausgestattet mit manuellen Haken
- für eine Belastung von 3 Personen geeignet





Type UK-DE Schiebleiter aus Leichtmetall 2-teilig mit Seilzug

- geprüft und gefertigt nach EN 1147 und British Standard
- Sprossen aus verstärktem 28 mm Vierkantprofil in Holm eingefräst und unlösbar CMT verschweißt
- durch kunststoffgelagerte Rollen sehr geringe Auszugskraft nötig
- mit automatischer Seilbremse für zusätzliche Sicherheit
- für eine Belastung von 3 Personen geeignet

| | | // | / | |
|------------|----------------|------------------------|-----------------------|------------------|
| Art. Nr. | Sprossenanzahl | Leiter eingeschoben | länge ausgeschoben | Gewicht circa |
| UK-DE-9 | 2 x 18 | 5,5 m | 9,0 m | 43 kg |
| UK-DE-10 | 2 x 20 | 6,0 m | 10,0 m | 47 kg |
| UK-DE-10.5 | 2 x 21 | 6,3 m | 10,5 m | 50 kg |

Type UK-DEP Schiebleiter aus Leichtmetall 2-teilig ohne Seilzug (ohne Abbildung)

- geprüft und gefertigt nach EN 1147 und British Standard
- Sprossen aus verstärktem 28 mm Vierkantprofil in Holm eingefräst und unlösbar CMT verschweißt
- ausgestattet mit manuellen Haken
- für eine Belastung von 3 Personen geeignet

| Art.Nr. | Sprossenanzahl | Leiterlänge | | Gewicht |
|------------|----------------|--------------|--------------|---------|
| | | eingeschoben | ausgeschoben | circa |
| UK-DEP-4.5 | 2 x 8 | 2,7 m | 4,5 m | 10,5 kg |
| UK-DEP-5 | 2 x 9 | 2,9 m | 5,0 m | 12,5 kg |
| UK-DEP-5.5 | 2 x 10 | 3,3 m | 5,5 m | 14,5 kg |
| UK-DEP-6 | 2 x 11 | 3,6 m | 6,0 m | 16,5 kg |

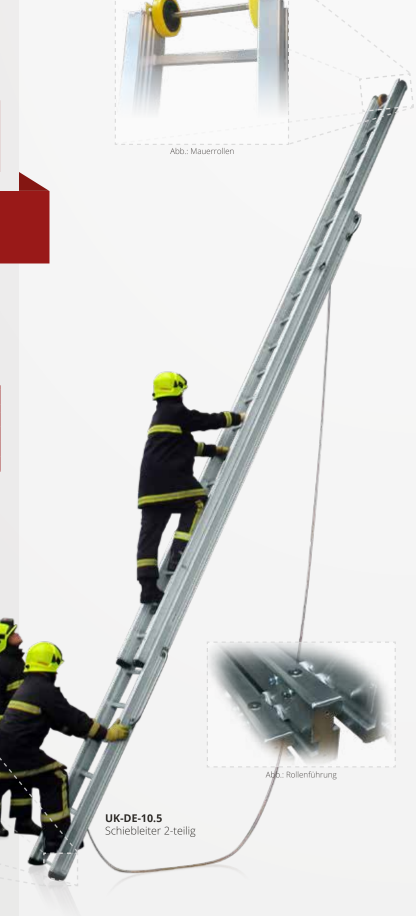




Abb.: Rutschfester Gummifuß

British-Standard / EN1147



Type UK-RL Dachleiter aus Leichtmetall (ohne Abb.)

- geprüft und gefertigt nach EN 1147 und British Standard
- Sprossen aus verstärktem 28 mm Vierkantprofil in Holm eingefräst und unlösbar CMT verschweißt
- lasergeschnittener, feuerverzinkter, klappbarer Haken mit Arretierung
- für eine Belastung von 1 Person geeignet
- Außenbreite von 290 mm

| Art. Nr. | Sprossenanzahl | Leiterlänge | ca. Gewicht |
|-----------|----------------|-------------|-------------|
| UK-RL-4.5 | 13 | 4,5 m | 13,0 kg |
| UK-RL-5 | 15 | 5,0 m | 14,0 kg |
| UK-RL-5.5 | 17 | 5,5 m | 15,0 kg |
| UK-RL-6 | 18 | 6,0 m | 16,0 kg |
| UK-RL-6.5 | 20 | 6,5 m | 17,0 kg |

Type UK-RLF Dachleiter aus Leichtmetall klappbar

- geprüft und gefertigt nach EN 1147 und British Standard
- wie Type UK-RL, aber zusätzlich klappbar durch ein Voll-Aluminium Gelenk

| Art. Nr. | Sprossenanzahl | Leiterlänge eingeklappt ausgeklappt | | Gewicht circa |
|------------|----------------|--|--------|------------------|
| UK-RLF-4.5 | 13 | 2,50 m | 4,50 m | 14,0 kg |
| UK-RLF-5 | 15 | 2,75 m | 5,00 m | 15,0 kg |
| UK-RLF-5.5 | 17 | 3,00 m | 5,50 m | 16,0 kg |
| UK-RLF-6 | 18 | 3,25 m | 6,00 m | 17,0 kg |
| UK-RLF-6.5 | 20 | 3,50 m | 6,50 m | 18,0 kg |

Type UK-RLFW Dachleiter aus Leichtmetall breit klappbar (ohne Abbildung)

- geprüft und gefertigt nach EN 1147 und British Standard
- wie Type UK-RLF, aber mit 345 mm Außenbreite

| Art. Nr. | Sprossenanzahl | Leiterlänge | | Gewicht circa |
|-------------|----------------|-------------|--------|------------------|
| UK-RLFW-4.5 | 13 | 2,50 m | 4,50 m | 16,0 kg |
| UK-RLFW-5 | 15 | 2,75 m | 5,00 m | 17,0 kg |
| UK-RLFW-5.5 | 17 | 3,00 m | 5,50 m | 18,0 kg |
| UK-RLFW-6 | 18 | 3,25 m | 6,00 m | 19,0 kg |
| UK-RLFW-6.5 | 20 | 3,50 m | 6,50 m | 20,0 kg |

Type UK-ESFLW Klappleiter aus Leichtmetall

- geprüft und gefertigt nach EN 1147 und British Standard
- Sprossen aus verstärktem 28 mm Vierkantprofil in Holm eingefräst und unlösbar CMT verschweißt
- Widerstandsfähige Gelenke mit Arretierungsbolzen
- verwendbar als Steh- und Anlegeleiter
- für ein Belastung von 2 Personen geeignet

| Art. Nr. | Sprossen Anzahl | eingeklappt | Leiterlänge Stehleiter | Anlegeleiter | Gewicht circa |
|--------------|--------------------|-------------|---------------------------|--------------|------------------|
| UK-ESFLW-2.5 | 4 x 2 | 0,65 m | 1,16 m | 2,50 m | 10,0 kg |
| UK-ESFLW-3.5 | 4 x 3 | 0,95 m | 1,72 m | 3,50 m | 12,5 kg |
| UK-ESFLW-4.5 | 4 x 4 | 1,24 m | 2,27 m | 4,50 m | 15,0 kg |
| UK-ESFLW-5 | 4 x 5 | 1,39 m | 2,55 m | 5,00 m | 17,5 kg |

GANTRY

ENTNAHMEVORRICHTUNG FÜR LEITERN

Die Entnahmevorrichtung für Leitern - Gantry - wird auf dem Dach des Fahrzeugs montiert und erleichtert die Beund Entladung der Leiter auf und von dem Fahrzeug ohne Begehung des Daches.

Die Gantry-Lösungen aus dem Hause JUST decken den Bereich sämtlicher Feuerwehrleitern nach EN 1147, DIN EN 1147, BS EN 1147 und ÖNORM F4047 ab. Aber auch sämtliche weitere Leitern mit oder ohne Querfuß, bzw. mit oder ohne Stützen werden von unserem System unterstützt.

- Fertigung aus hochwertigen korrosions- und UVbeständigen Materialen (Edelstahl, Aluminium, Kunststoff)
- kugelgelagerte Rollwagen sorgen für geringen nötigen Kraftaufwand bei der Bedienung
- Sonderanfertigungen, z.B. für Saugschläuche oder Ausrüstungsboxen auf Anfrage erhältlich.

Type GT-100 **Gantry für Leitern ohne Querfuß**

- Profillänge 6,3 m
- für Leitern bis zu einer Transportlänge von 6,2 m

| Art. Nr. | passend für |
|----------|-----------------------------------|
| GT-110 | Type UK-DE Schiebleiter 2-teilig |
| GT-120 | Type UK-TE Schiebleiter 3-teilig |
| GT-130 | Type FO-600 Schiebleiter 2-teilig |
| GT-140 | Type FD-700 Schiebleiter 3-teilig |
| GT-100R | für sämtliche anderen Leitertypen |

Type GT-200 **Gantry für Leitern mit Querfuß**

- Profillänge 5,9 m
- für Leitern bis zu einer Transportlänge von 6,2 m
- mit auf zwei Ebenen laufenden Rollwegen mit kugelgelagerten Kunststoffrollen

| Art. Nr. | passend für |
|----------|---|
| GT-210 | Type FO-700 Schiebleiter 3-teilig mit Querfuß |
| GT-220 | Type UK-TE Schiebleiter 3-teilig mit Querfuß |
| GT-200R | für sämtliche anderen Leitertypen |

Type GT-300 **Gantry**

- Profillänge 3,15 m
- für Leitern bis zu einer Transportlänge von 3,5 m
- mit auf einer Ebene laufendem Rollwagen mit kugelgelagerten Kunststoffrollen

| Art. Nr. | passend für |
|----------|---|
| GT-310 | Type UK-DEP Schiebleiter 2-teilig ohne Seilzug in Verbindung mit UK-RLF Dachleiter |
| GT-320 | Type UK-TEP Schiebleiter 3-teilig ohne Seilzug in Verbindung mit UK-RLF Dachleiter |
| GT-330 | Type UK-RLF Dachleiter |
| GT-340 | Type F-100 Steckleitern oder Type FE-100 Steckleitern |
| GT-300R | für sämtliche anderen Leitertypen oder Feuerwehrzubehör |





HECKAUFSTIEGSLEITER

DIE PASSENDE FÜR JEDEN ANWENDUNGSZWECK

Jede unserer Heckaufstiegsleitern sind Unikate maßgefertigt und perfekt passend für Ihre Problemstellung. Von der Beratung über die Planung bis hin zur Lieferung und Montage - sämtliche Leiterteile werden individuell auf Ihre Bedürfnisse sowie die vorherrschenden Gegebenheiten abgestimmt.

Hochwertige Materialien, bewährte Fertigungsprozesse, und jahrelange Erfahrung sorgen bei jeder Heckaufstiegsleiter für exzellente Qualität.

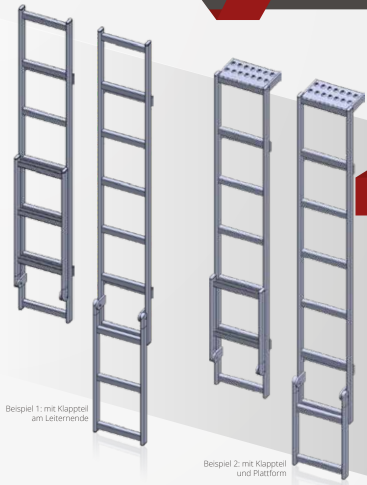
Heckaufstiegsleiter aus Leichtmetall

- Fertigung aus hochwertigen korrosions- und UV-beständigen Materialen (Edelstahl, Aluminium, Kunststoff)
- von der Leiterlänge bis zu der Funktion: Wir fertigen nach Ihren Wünschen und Maßen.

Wir sind für Sie da!

Gerne passen wir unser Produkt Ihren speziellen Wünschen an. Kontaktieren Sie unseren Kundenservice unter <u>verkauf@justleitern.com</u> oder +43(0) 2242 70 40 80 für weitere Informationen.

Auf Anfrage lassen wir Ihnen ein unverbindliches Angebot







JUST INTERNATIONAL

KOMPETENTE BERATUNG - UND DAS WELTWEIT

Egal ob über weiter See oder im Inland: Durch unser weit gesponnenes Netz an Kunden und Vertriebspartnern können wir Ihnen unsere Feuerwehrprodukte und persönliche Beratung in 40 Ländern anbieten!





Belgien

Bosnien und Herzegowina

Tanemark Dänemark

Deutschland

Estland

Finnland

+ Großbritannien

Italien

III Irland

Kroatien

Litauen

Malta

Österreich

Polen

Portugal

Rumänien

Schweiz

Serbien

Slowakei

Slowenien

Spanien

Tschechische Republik

Ungarn

AFRIKA / AMERIKA

Brasilien

Chile

Mauritius

USA

ASIEN

China

Hongkong

Indien

---- Irak

🚾 Iran

🌉 Malaysia

Saudi-Arabien

Singapur

Taiwan

Thailand

Türkei

Vereinigte Arabische Emirate

💴 Vietnam

JUST LEITERN AG

ÜBER 130 JAHRE ERFAHRUNG

JUST Leitern bietet eine Welt sicherer Aufstiegshilfen, stabiler Gerüste, individueller Speziallösungen, modernster Verarbeitungsverfahren und innovativer Materialien.

JUST Leitern finden sich beim Gerüstbau genauso wie bei Raumfahrt-Missionen zum Mars. JUST Leitern unterstützen beim Einfamilienhausbau, bei der Enteisung von Flugzeugen, bei der Überbrückung von Fahrbahnen auf Rennstrecken, bei Feuerwehren im In-und Ausland, bei der Reinigung von Zug-Garnituren oder von modernen Glaskonstruktionen.

Über 130 Jahre Erfahrung machen JUST Leitern zu einem verlässlichen Partner, wo Handschlagqualität ebenso zur Unternehmenskultur gehört wie motivierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Haben Sie Fragen zu unserem umfangreichen Sortiment? **Kontaktieren Sie uns!** Für jede Anwendung finden wir gemeinsam eine individuelle Lösung.



JUST UND SEIN WEG

- **1885 Gründung der Firma JUST-Leitern in Wien**Die Protokollierung erfolgt 1889 und wird mit der fabriksmäßigen
 Erzeugung von Leitern, Gerüsten und Holzgeräten festgeschrieben.
- 1914 Ehrung mit k. u. k. Reichsadler Infolge Anerkennung erstklassiger Produkte erhält die Firma das Recht, den Österreich-Ungarischen kaiser-königlichen Reichsadler zu führen.
- 1976 Umwandlung der Einzelfirma in eine AG
- **1985** Ehrung mit österreichischem Staatswappen Zu den 100-Jahr-Feierlichkeiten wird JUST erneut geehrt und mit dem österreichischen Staatswappen ausgezeichnet.
- ist die JUST Leitern AG Hersteller und Lieferant jeglicher
 Aufstiegshilfen aus Aluminium, Holz, Edelstahl und Kunststoff für
 alle Anforderungen der Höhenüberwindung. Das Werk und alle
 Niederlassungen im In- und Ausland bieten fachliche Beratung und
 verfügen über ein reichhaltiges Lager.



Unsere Kernkompetenzen

Eine Welt sicherer Aufstiegshilfen - fordern Sie nähere Informationen an!



LEITERN

Aufstiegshilfen aus Aluminium, Holz und Kunststoff für alle Anforderungen der Höhenüberwindung.



GERÜSTE

Für den privaten und industriellen Bereich. Auch die Miete von Fassadenund Rollgerüsten ist bei unserem Verleih möglich.



TREPPEN UND AUFSTIEGE

Stationäre oder fahrbare Ausführungen von Treppen oder Stegen.



SPEZIALLÖSUNGEN

Von Fensterputzkörben bis zu Speziallösungen für die Raumfahrt! Die JUST-Konstrukteure sind jeder Aufgabe gewachsen.



FEUERWEHR-

Internationale Bekanntheit durch hohe Sicherheitsstandards. Vertrauen Sie dem Marktführer!

JUST LEITERN AG - NIEDERLASSUNGEN

Zeiselmauer: Werk und Zentrale

A-3424 Zeiselmauer, Bundesstraße B 14 Tel. +43(0) 22 42/704 08-0, Fax. +43(0) 22 42/725 07 E-Mail: verkauf@justleitern.com

Tirol & Vorarlberg: Farben Morscher - Filiale Rum

A-6063 Rum, Kaplanstraße 1a Tel. +43(0) 512/262 288 400, Fax. +43(0) 512/262 288 409 E-Mail: rum@farbenmorscher.at Villach: A-9500 Villach, Untere Fellacher Straße 60 an der Südwest-Umfahrung
Tel. +43(0) 42 42/580 28, Fax. +43(0) 42 42/565 76
E-Mail: justleitern.villach@speed.at

Graz: A-8055 Graz-Straßgang, Mühlfelderweg 40 Tel. +43(0) 316/29 74 00-0, Fax. +43(0) 316/29 72 29 E-Mail: graz@justleitern.com



https://www.justleitern.com











Wir liefern ausschließlich zu unseren Verkaufs- und Lieferbedingungen (AVB). Die AVB können bei uns persönlich, telefonisch und schriftlich angefordert und von unserer Homepage www.justleitern.com abgerufen werden.

