

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 Leiterenteil sofort bremst, andererseits ist ein bequemes ablassen der Leiter garantiert
- niedrigeres Gewicht bei höherer Steifigkeit
- neuartiger leichter Querfuß
- für eine Belastung von 3 Personen geeignet

Art. Nr.	Sprossenanzahl	Leiterlänge		Gewicht circa
		eingeschoben	ausgeschoben	
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!

lnk.justleitern.com/fo700



Abb.: Querfuß mit höhenverstellbaren Auflageteller



Abb.: Spitzen der Stützen



FO-717
3-teilige Schiebleiter
mit Stützen und Querfuß

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 Leiterteil sofort bremst, andererseits ist ein bequemes Ablassen der Leiter garantiert
- niedrigeres Gewicht bei höherer Steifigkeit
- für eine Belastung von 2 Personen geeignet

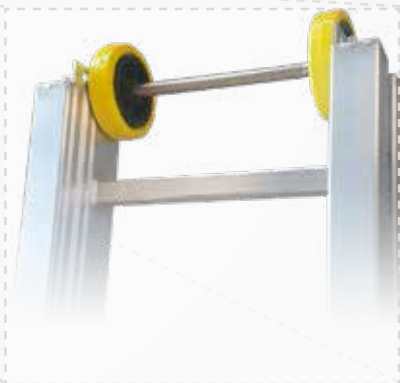


Abb.: Mauerrollen



Abb.: Seilbremse



Abb.: Rollenführung

Art. Nr.	Sprossenanzahl	Leiterlänge		Gewicht circa
		eingeschoben	ausgeschoben	
FO-615	2 x 15	4,70 m	8,00 m	30 kg
FO-617	2 x 17	5,30 m	9,00 m	33 kg
FO-619	2 x 19	5,90 m	10,00 m	36 kg



JUST WEB-TIPP

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

lnk.justleitern.com/fo600

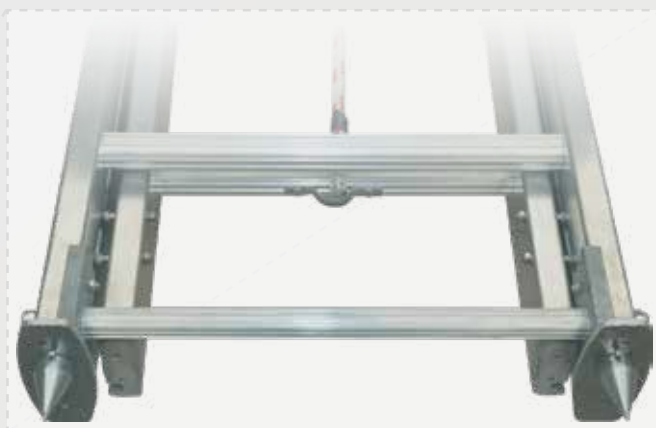


Abb.: Aufstellhilfe und Spitzen



FO-619
2-teilige Schiebleiter

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 Ergänzungssatz 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.



Verwendung als Dachleiter



F-120 Dachhaken

FW-100R-046

Dachhaken mit klappbarem spitzen Stahlhaken



F-104 Verbindungsteil

Verwendung als Stehleiter zum Bergen aus einem Schacht

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!

lnk.justleitern.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 Rutsicherheit

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

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

Dachhaken

- 2-teiliges Ergänzungsset zur Begehung von Dächern
- klappbarer Dachhaken
- leicht verstaubar
- Abstandhalter 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)

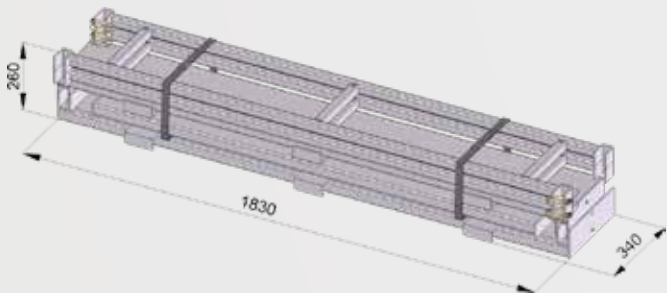


Verwendung als Anlegeleiter

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.	Transportmaße			Gewicht circa
	Länge	Breite	Höhe	
FG-106	1,83 m	0,34 m	0,26 m	26 kg



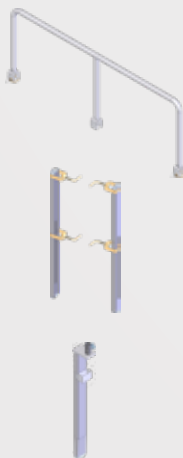
JUST WEB-TIPP

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

lnk.justleitern.com/fg106

Weiteres Zubehör:

Geländeraufsteckteil	
Artikelnummer:	F-107
ca. Gewicht:	2,00 kg
<i>Zusatzgeländer</i>	
2 Stk. Geländerausgleichsholme	
Artikelnummer:	F-108
ca. Gewicht:	2,64 kg
<i>Um unebenes Gelände auszugleichen. Bis zu 55 cm. Höhendifferenz.</i>	
Aufsteckteil für Fluter	
Artikelnummer:	F-109
ca. Gewicht:	1,30 kg
<i>Für die einfache Montage jedes handelsüblichen Lichtfluters.</i>	



Verwendung als Rettungsplattform



Type F-500 Mehrzweckleiter aus Leichtmetall 3-teilig

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



Art. Nr.	Sprossenanzahl	Leiterlänge in m			Gewicht circa
		A	B	C	
F-507	3 x 7	2,70	4,00	5,75	16,0 kg



F-507 Mehrzweckleiter, 3-teilig

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 gebördelt.
- klappbarer Leiteraflage teil
- 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

Hakenleiter Form B

Artikelnummer:	FG-115
Leiterlänge:	4,80 m
Sprossenanzahl:	13
Hakentiefe (a):	511 mm
Gewicht Haken:	6,0 kg
Gewicht Leiter:	8,0 kg
Gesamtgewicht:	14 kg

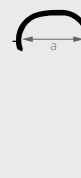
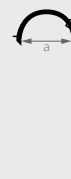


Abb.: Hakenform A (F-112)



Abb.: Hakenform B (F-117)



FG-110 Hakenleiter Form A



Abb.: Klappbarer Leiteraflage teil

RETTUNGSGERÄTE NACH DEUTSCHEN STANDARDS

Durch die bereits auf der ganzen Welt verwendeten JUST Feuerwehrlatern 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		Gewicht circa
		eingeschoben	ausgeschoben	
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!

lnk.justleitern.com/fd700



Abb.: Stützengelenkaufnahme



Abb.: Umlenkrolle



Abb.: Selbremse



Abb.: Stützen mit Spitzen



Abb.: Rollenführung

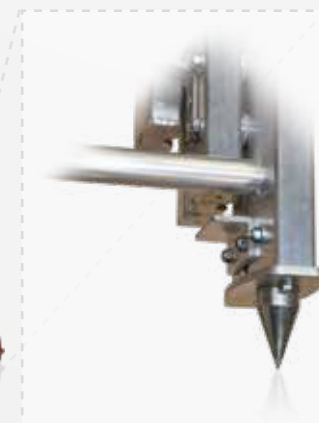


Abb.: Aufstellhilfe und Spitzen

FD-717
Schiebleiter 3-teilig



Abb.: Einhängebügel mit automatischer Sicherung



Abb.: Federbolzen



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 circa
	A	B	C	
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!

lnk.justleitern.com/fe500

Zubehör für Type FE-500

Querfuß

- für zusätzliche Standsicherheit
- einfache und schnelle Montage

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



FE-502
Querfuß für FE-500

Verlängerungsschenkel (keine Abbildung)

- 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 Schachttretung

Art. Nr.	Gewicht circa
FE-503	1,2 kg



FE-503
Kopfhalter in Front- und 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.



Vielfältige Einsatzmöglichkeiten

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 Schwerkraftfahrzeugen verwendet werden. (siehe Seite 6)



Dachleiter

Durch das patentierte Ergänzungssset 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

FE-105 Grundteil



FE-102 Einsteckteil mit Querfuß

FE-107 Einsteckteil ohne Querfuß

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

F-120 Dachhaken



FW-100R-046

Dachhaken mit klappbarem spitzen Stahlhaken



FE-104 Verbindungsteil

Verwendung als Schlauchbrücke

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
- Abstandhalter 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)

Verwendung als Anlegeleiter

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



Abb.: Klappbarer Stahlhaken (FE-112)

Abb.: Abstandshalter

FEG-110
Hakenleiter

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 Niveaueausgleich 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
		Länge	Breite	Höhe	
FE-130	500 kg	1,95	0,95	0,32	44,0 kg



FE-130 Rettungsplattform
nach DIN 14830

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



FEG-131 Rädersatz für FE-130
zum Materialtransport

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



Abb.: Rollenführung



Abb.: Spitzen der Stützen

Art. Nr.	Sprossenanzahl	Leiterlänge		Gewicht circa
		eingeschoben	ausgeschoben	
UK-TE-10.5	3 x 14	4,40 m	10,50 m	60 kg
UK-TE-12.5	3 x 18	5,70 m	12,50 m	89 kg
UK-TE-13.5	3 x 20	6,00 m	13,50 m	92 kg

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

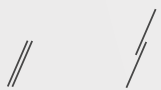
- geprüft und gefertigt nach EN 1147 und British Standard
- Sprossen aus verstärktem 28 mm Vierkantprofil in Holm eingefräst und unlösbar CMT verschweißt
- ausgestattet mit manuellen Haken
- für eine Belastung von 3 Personen geeignet

Art. Nr.	Sprossenanzahl	Leiterlänge		Gewicht circa
		eingeschoben	ausgeschoben	
UK-TEP-5.5	3 x 7	2,40 m	5,50 m	14 kg
UK-TEP-6	3 x 8	2,50 m	6,00 m	16 kg
UK-TEP-6.5	3 x 9	2,80 m	6,50 m	18 kg

UK-TE-13.5 Schiebleiter 3-teilig

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	Leiterlänge		Gewicht circa
		eingeschoben	ausgeschoben	
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

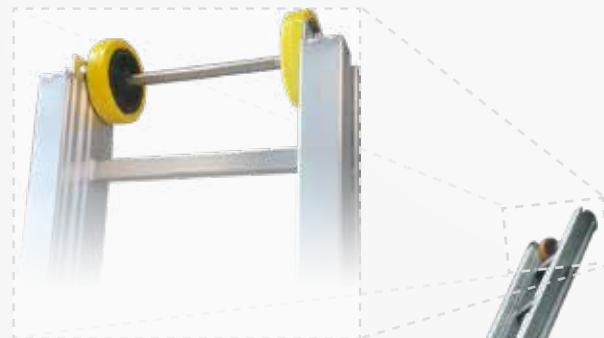
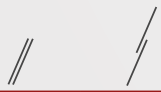


Abb.: Mauerrollen

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 circa
		eingeschoben	ausgeschoben	
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



Abb.: Rollenführung



UK-DE-10.5
Schiebleiter 2-teilig



UK-RLF-4.5
Dachleiter klappbar

Abb.: Spezialhaken

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		Gewicht circa
		eingeklappt	ausgeklappt	
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
		eingeklappt	ausgeklappt	
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		Gewicht circa
			Stehleiter	Anlegeleiter	
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

UK-ESFLW-3.5 (Symbolfoto)
Verwendung als Stehleiter

UK-ESFLW-4.5 (Symbolfoto)
Verwendung als Anlegeleiter

ENTNAHMEVORRICHTUNG FÜR LEITERN

Die Entnahmevorrichtung für Leitern - Gantry - wird auf dem Dach des Fahrzeugs montiert und erleichtert die Be- und 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 UV-beständigen Materialien (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



GT-140
mit FD-717 beladen



GT-220 (Symbolfoto)
mit UK-TE Schiebleiter beladen



GT-320 (Symbolfoto)
mit UK-RLF und UK-TEP beladen

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.

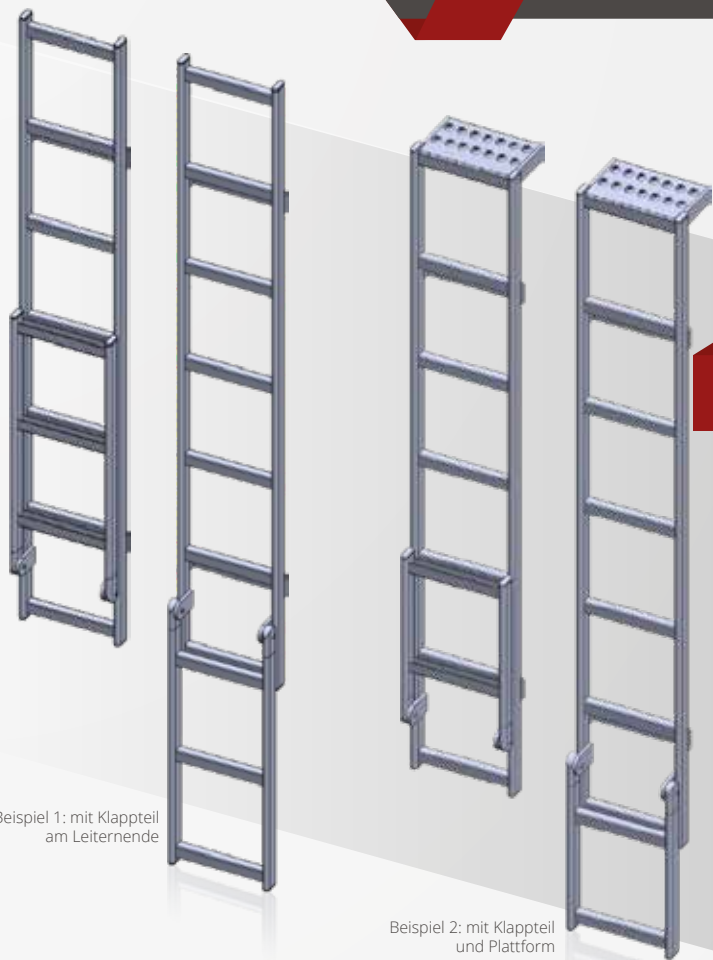
Heckaufstiegsleiter aus Leichtmetall

- Fertigung aus hochwertigen korrosions- und UV-beständigen Materialien (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 verkauf@justleitern.com oder +43(0) 2242 70 40 80 für weitere Informationen.

Auf Anfrage lassen wir Ihnen ein unverbindliches Angebot zukommen.



Beispiel 1: mit Klappteil am Leiternende

Beispiel 2: mit Klappteil und Plattform



Beispiel 3 montiert auf Einsatzfahrzeug



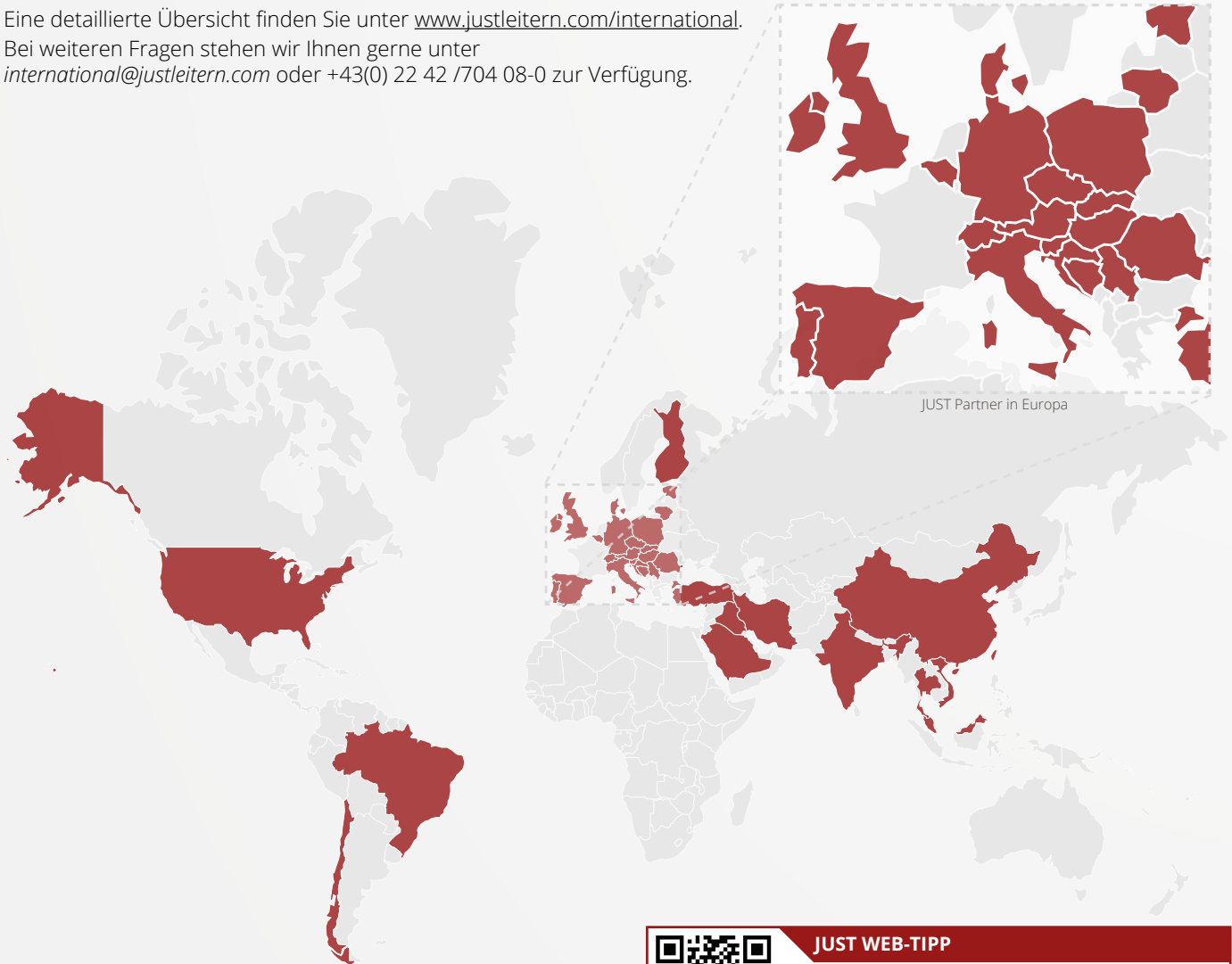
Beispiel 4: starre Ausführung

Beispiel 3: mit Plattform komplett absenkbar

KOMPETENTE BERATUNG - UND DAS WELTWEIT

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

Eine detaillierte Übersicht finden Sie unter www.justleitern.com/international.
Bei weiteren Fragen stehen wir Ihnen gerne unter international@justleitern.com oder +43(0) 22 42 /704 08-0 zur Verfügung.



JUST-PARTNER IN 40 LÄNDERN



JUST WEB-TIPP





Nähere Informationen zu unseren internationalen Partnern sowie eine detaillierte Übersicht finden Sie auf unsere Website.

lnk.justleitern.com/international














EUROPA

-  Belgien
-  Bosnien und Herzegowina
-  Dänemark
-  Deutschland
-  Estland
-  Finnland
-  Großbritannien
-  Italien
-  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 fabrikmäßigen 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.
- **HEUTE**
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.



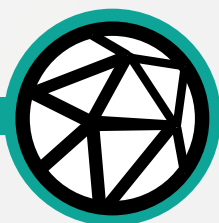
GERÜSTE

Für den privaten und industriellen Bereich. Auch die Miete von Fassaden- und 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-LEITERN

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

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

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

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.



Satz- und Druckfehler sowie techn. Änderungen vorbehalten.
UID-Nr. Österreich: ATU14620800 | ARA-Lizenznr.: 901 | DVR: 0091910
Firmenbuch-Nr.: FN110833s | Gerichtsstand: Wien, Innere Stadt

Stand Juli 2018