

WIR BRINGEN SIE GANZ NACH OBEN



**LEITERN**

**Leicht  
Schnell  
Sicher**

**JUST**  
Leitern & Gerüste 

# HOLZ-STEHLEITERN

www.justleitern.com

## EIN NATURPRODUKT AUS DEM HAUSE JUST

- aus handselektierten Nadelholzholmen
- Standsprossen aus Hartholz
- robuste, verzinkte Beschläge, Schrauben und selbstsichernde Muttern
- doppelte Ketten- oder Gurtsicherung
- imprägniert
- Tragkraft 150 kg

### Type 12 Holz-Stehleiter



Die universell einsetzbare Leiter für den täglichen und beruflichen Gebrauch

- geprüft und gefertigt nach ÖNORM EN 131 bzw. ÖNORM Z 1501
- Sprossenabstand 30 cm
- der Abstand der beiden obersten, nicht besteigbaren Sprossen beträgt 32 cm, wodurch bequemes Stehen ermöglicht wird

Art.Nr.	Leiterlänge	ca. Gewicht
12-003	1,06 m	5,0 kg
12-004	1,36 m	6,0 kg
12-005	1,66 m	7,0 kg
12-006	1,96 m	8,5 kg
12-007	2,26 m	9,5 kg
12-008	2,56 m	12,5 kg
12-009	2,86 m	13,0 kg
12-010	3,16 m	16,0 kg
12-011	3,46 m	18,0 kg
12-012	3,76 m	19,0 kg
12-014 *	4,36 m	30,0 kg

\* ... Bestellartikel



12-008  
Holz-Stehleiter

### Kunststoffschuhe

- leicht montierbar
- rutschhemmend
- hinterlassen keine Kratzer oder Scheuerstellen am Boden
- verlängern die Lebensdauer der Leiter

Art.Nr.	passend für Holm
FIS-1008	60 mm für 12-003 bis 12-008
FIS-1009	65 mm für 12-009
FIS-1021	schraubbar, für alle größeren Holme, ab 12-010



FIS-1021  
Kunststoffschuh, schraubbar

### Verlängerungsschenkel

- zum Aufstellen der Leiter auf Stiegen oder unebenem Boden
- doppelte Spezialzwingen für einfache Montage ohne Werkzeug

Art.Nr.	passend für Holm
19-021	bis 65 mm für 12-003 bis 12-009
19-023	über 65 mm ab 12-010



19-021 / 19-023  
Kunststoffschuh



19-023  
Verlängerungsschenkel

## Type 31 Holz-Sprossenanlegeleiter

- geprüft und gefertigt nach ÖNORM EN 131
- Sprossen aus Hartholz
- verleimte Doppelkeilverbindungen zwischen Holmen und Sprossen
- imprägniert
- Leiterbreite außen ca. 39 cm

Art.Nr.	Leiterlänge	ca. Gewicht
<b>31-006</b>	1,90 m	4,0 kg
<b>31-008</b>	2,50 m	6,0 kg
<b>31-009</b>	2,80 m	6,5 kg
<b>31-011</b>	3,40 m	8,0 kg
<b>31-013 *</b>	4,00 m	9,5 kg

\* ... Bestellartikel

## Type 36 Holz-Stufenanlegeleiter

- geprüft und gefertigt nach ÖNORM EN 131
- bequemer, sicherer Aufstieg
- 80 mm tiefe, abgerundete Stufen
- Leiterbreite außen ca. 40 cm

Art.Nr.	Leiterlänge	ca. Gewicht
<b>36-006 *</b>	1,64 m	4,5 kg
<b>36-007 *</b>	1,88 m	5,0 kg
<b>36-008 *</b>	2,11 m	5,5 kg
<b>36-009 *</b>	2,35 m	6,0 kg
<b>36-010 *</b>	2,58 m	7,0 kg
<b>36-011 *</b>	2,82 m	8,5 kg
<b>36-012 *</b>	3,05 m	9,5 kg
<b>36-013 *</b>	3,29 m	10,5 kg
<b>36-014 *</b>	3,52 m	11,5 kg

\* ... Bestellartikel

### Hinweis

Um der neuen EN 131-1 zu entsprechen, ist bei Leitern ab der Type 31-011 bzw. 36-012 eine der folgenden Optionen erforderlich:

- Querfuß (siehe unten)
- Haken am oberen Leiterende (siehe Zubehör Seite 20)

## Querfuß für Holzleitern

- mit Kunststoffschuhen rutschhemmend und zum Schutz vor Scheuerstellen am Boden
- leicht montierbar

Art.Nr.	Bezeichnung
<b>19-163</b>	Querfuß standard
<b>19-163M</b>	Querfuß standard, vormontiert

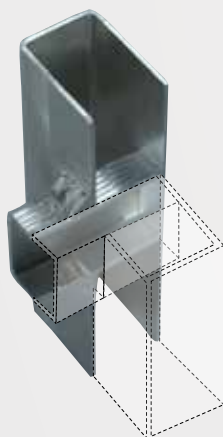
**31-011**  
Sprossenanlegeleiter

**36-011**  
Stufenanlegeleiter

**19-163**  
Querfuß für Holzleitern

## ROBUST - ALUMINIUMLEITERN

- optimales Preis-/Leistungsverhältnis
- rutschhemmende Sprossen - in speziell entwickelte, doppelwandige Hohlprofil-Holme eingeschoben und unlösbar CMT-verschweißt
- Kunststoffabdeckung am oberen Leiterende
- rutschhemmende Kunststoffschuhe am Fußende
- Tragkraft 150 kg nach ÖNORM EN 131
- Sprossenabstand 28 cm



### Type R-100 Aluminium-Anlegeleiter



- geprüft und gefertigt nach ÖNORM EN 131
- rutschhemmende Kunststoffschuhe oben und unten
- Leiterbreite außen 36 cm
- ab R-112 mit Querfuß

Art.Nr.	Leiterlänge	ca. Gewicht	Querfuß
R-106	1,96 m	3,0 kg	-
R-108	2,52 m	4,5 kg	-
R-110	3,00 m	5,6 kg	-
R-112	3,64 m	6,7 kg	0,8 m
R-114	4,20 m	7,8 kg	0,8 m
R-116	4,76 m	8,9 kg	1,0 m
R-118	5,32 m	10,0 kg	1,0 m



R-308 Robust-Stehleiter

### Type R-300 Aluminium-Stehleiter



- geprüft und gefertigt nach ÖNORM EN 131
- reißfeste Gurtbänder als Spreizsicherung
- auf Wunsch Knotenkette statt Gurtbänder (Bestellartikel)

Art.Nr.	Leiterlänge	ca. Gewicht
R-304	1,36 m	6,0 kg
R-305	1,64 m	7,0 kg
R-306	1,92 m	7,2 kg
R-307	2,20 m	9,0 kg
R-308	2,48 m	9,7 kg
R-309	2,76 m	11,5 kg
R-310	3,04 m	12,2 kg
R-312	3,60 m	15,0 kg



R-112 Robust-Anlegeleiter



19-520 Verlängerungsschenkel

### Verlängerungsschenkel

- zum Aufstellen der Leiter auf Stiegen oder unebenem Boden
- doppelte Spezialzwingen für einfache Montage ohne Werkzeug

Art.Nr.	Länge	passend für Leiter Art. Nr.
19-520	60 mm	R-300 sowie 52-009 bis 52-018

## Type R-200 Aluminium-Schiebeleiter 2-teilig



- geprüft und gefertigt nach ÖNORM EN 131
- Spezial-Stahlhaken, kunststoffummantelt, mit Aushebesicherung (siehe Abbildung)
- massive Führungsklammern
- Leiterbreite außen 42 cm

Abb.: Mauerrolle

Abb.: Seilrolle

Abb.: Stahlhaken

Art.Nr.	Leiterlänge		Gewicht circa	Querfuß
	eingeschoben	ausgeschoben		
R-206	1,97 m	3,16 m	7,5 kg	0,8 m
R-208	2,53 m	4,28 m	10,0 kg	0,8 m
R-210	3,09 m	5,40 m	12,0 kg	1,0 m
R-212	3,65 m	6,22 m	15,0 kg	1,0 m
R-214	4,21 m	7,30 m	18,0 kg	1,2 m

## Type R-600 Aluminium-Schiebeleiter 2-teilig mit Seilzug



- geprüft und gefertigt nach ÖNORM EN 131
- vollautomatische Stahlhaken, kunststoffummantelt (siehe Abb.)
- massive Führungsklammern oben und unten
- griffiges Kunststoffseil rundumlaufend (siehe Abb.)
- bedienerfreundliche Mauerrollen am oberen Ende des Schiebteils (siehe Abb.)
- Leiterbreite außen 42 cm

Art.Nr.	Leiterlänge		Gewicht circa	Querfuß
	eingeschoben	ausgeschoben		
R-614	4,23 m	7,30 m	18,0 kg	1,2 m
R-616	4,79 m	8,14 m	21,0 kg	1,2 m
R-618	5,35 m	9,30 m	26,0 kg	1,2 m
R-620	5,93 m	10,10 m	30,0 kg	1,2 m

Abb.: Spezial-Stahlhaken

R-616  
Robust-Schiebeleiter

R-212  
Robust-Schiebeleiter

## Type R-500 Aluminium-Mehrweckleiter 3-teilig



- geprüft und gefertigt nach ÖNORM EN 131
- einsetzbar als Stehleiter, Stehleiter mit Ausschubteil, 2-teilige Schiebeleiter und 3-teilige Schiebeleiter
- Stalhaken, kunststoffummantelt, mit Aushebesicherung
- massive Führungsklammern
- Standverbreiterung durch konisch ausgeführtes Leiterende des Grundteils
- verzinkte Knotenketten als Spreizsicherung



Art.Nr.	Leiterlänge in m			ca. Gewicht
	A	B	C	
R-506	1,81	3,05	3,91	12,5 kg
R-507	2,09	3,61	4,75	14,0 kg
R-508	2,37	4,17	5,87	15,5 kg
R-509	2,65	4,45	6,14	17,0 kg
R-510	2,93	5,29	7,27	21,0 kg
R-512	3,49	6,13	8,69	26,0 kg

Länge A ... Stehleiter  
Länge B ... Stehleiter mit Ausschub  
Länge C ... 3-teilige Schiebeleiter



R-509  
Mehrweckleiter - Länge B



RF-510  
Mehrweckleiter - Länge B

## Type RF-500 Aluminium-Mehrweckleiter 3-teilig



- geprüft und gefertigt nach ÖNORM EN 131
- Ausführung wie R-500, jedoch Standverbreiterung am Grundteil durch Querfuß



Art.Nr.	Leiterlänge in m			ca. Gewicht	Querfuß
	A	B	C		
RF-506	1,81	3,05	3,91	12,5 kg	0,8 m
RF-507	2,09	3,61	4,75	14,0 kg	0,8 m
RF-508	2,37	4,17	5,87	15,5 kg	0,8 m
RF-509	2,65	4,45	6,14	17,0 kg	0,8 m
RF-510	2,93	5,29	7,27	21,0 kg	1,0 m
RF-512	3,49	6,13	8,69	26,0 kg	1,0 m

Länge A ... Stehleiter  
Länge B ... Stehleiter mit Ausschub  
Länge C ... 3-teilige Schiebeleiter



R-508  
Mehrweckleiter  
Länge C



RF-509  
Mehrweckleiter  
Länge C

## INDUSTRIE - ALUMINIUMLEITERN

- für den täglichen harten Einsatz in Gewerbe und Industrie
- rutschhemmende Sprossen - in mehrfach gewinkelte Hohlprofil-Holme mit Innenverstärkung eingeschoben und unlösbar CMT-verschweißt (siehe Abbildung)
- rutschhemmende Kunststoffschuhe am Fußende
- Kunststoffabdeckungen am oberen Leiterende
- Tragkraft 150 kg nach EN 131
- Sprossenabstand 28 cm

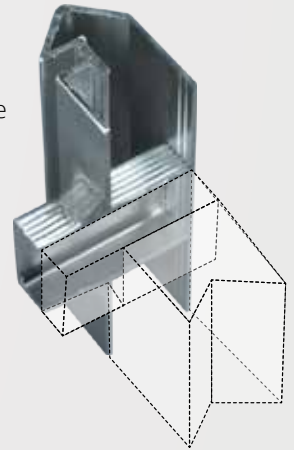


Abb.: Mauerrolle



**53-010**  
Mehrzweckleiter - Länge B

**53-010**  
Mehrzweckleiter - Länge C

### Type 53 Aluminium-Mehrzweckleiter 3-teilig



- geprüft und gefertigt nach ÖNORM EN 131
- einsetzbar als Stehleiter, Stehleiter mit Ausschubteil, 2-teilige Schiebeleiter und 3-teilige Schiebeleiter
- Führungsklammern in extra starker Ausführung
- Standverbreiterung am Grundteil durch Querfuß (siehe Abbildung)
- verzinkte Knotenketten als Spreizsicherung



Art.Nr.	Leiterlänge in m			Gewicht circa	Querfuß
	A	B	C		
<b>53-006</b> ◦	2,07	2,85	4,49	14,0 kg	0,8 m
<b>53-007</b> ◦	2,33	3,37	5,03	16,0 kg	0,8 m
<b>53-008</b> ◦	2,51	3,82	5,62	18,0 kg	1,0 m
<b>53-009</b> ◦	2,82	4,10	6,17	19,0 kg	1,0 m
<b>53-010</b> •	3,16	4,77	7,02	25,0 kg	1,0 m
<b>53-012</b> •	3,68	5,78	8,42	29,0 kg	1,2 m
<b>53-014</b> •	4,22	6,86	10,40	32,0 kg	1,2 m

◦ ... mit kunststoffummantelten Spezial-Stahlhaken am unteren Schiebteil und einem halbautomatischen Stahl-Einfallhaken am oberen Schiebteil

• ... mit kunststoffummantelten halbautomatischen Stahl-Einfallhaken am unteren und oberen Schiebteil sowie bedienerfreundlichen Mauerrollen am oberen Ende des letzten Schiebteils

Länge A ... Stehleiter

Länge B ... Stehleiter mit Ausschub

Länge C ... 3-teilige Schiebeleiter



Abb.: halbautomatischer Stahl-Einfallhaken

## Type 50 Aluminium-Anlegeleiter



- geprüft und gefertigt nach ÖNORM EN 131
- rutschhemmende Kunststoffschuhe unten und oben
- Sprossenabstand 28 cm
- Leiterbreite außen 36 cm
- ab 50-011 mit Querfuß

Art.Nr.	Leiterlänge	ca. Gewicht	Querfuß
50-006	1,95 m	3,5 kg	-
50-007	2,23 m	4,0 kg	-
50-008	2,51 m	4,5 kg	-
50-009	2,79 m	5,0 kg	-
50-010	3,00 m	5,5 kg	-
50-011	3,35 m	6,1 kg	0,8 m
50-012	3,61 m	8,0 kg	0,8 m
50-013	3,89 m	8,7 kg	0,8 m
50-014	4,17 m	9,3 kg	0,8 m
50-015	4,45 m	9,9 kg	1,0 m
50-016	4,73 m	10,5 kg	1,0 m
50-018	5,29 m	11,8 kg	1,0 m
50-020	5,85 m	13,1 kg	1,0 m
50-022	6,48 m	15,6 kg	1,2 m
50-024	7,04 m	17,0 kg	1,2 m
50-026	7,60 m	18,6 kg	1,2 m

## Type 51



- geprüft und gefertigt nach ÖNORM EN 131
- Spezial-Stahlhaken, kunststoffummantelt, mit Aushebesicherung (siehe Abbildung)
- massive Führungsklammern
- Leiterbreite außen 43 cm

Art.Nr.	Leiterlänge		Gewicht circa	Querfuß
	eingeschoben	ausgeschoben		
51-006	1,97 m	3,12 m	8,0 kg	0,8 m
51-008	2,53 m	4,24 m	11,0 kg	1,0 m
51-010	3,09 m	5,36 m	13,0 kg	1,0 m
51-012	3,65 m	6,21 m	15,0 kg	1,2 m
51-014	4,23 m	7,34 m	20,0 kg	1,2 m
51-016	4,79 m	8,11 m	25,0 kg	1,2 m
51-018	5,35 m	9,24 m	29,0 kg	1,2 m



Abb.: Spezial-Stahlhaken mit Aushebesicherung



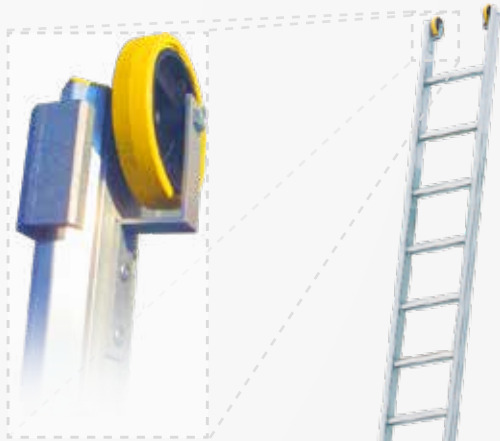


Abb.: Mauerrolle



Abb.: Seilrolle



Abb.: Stahlhaken

## Type 56 Aluminium-Schiebeleiter 2-teilig mit Seilzug



- geprüft und gefertigt nach ÖNORM EN 131
- vollautomatische Stahlhaken, kunststoffummantelt (siehe Abb.)
- massive Führungsklammern oben und unten
- griffiges Kunststoffseil rundumlaufend (siehe Abb.)
- bedienerfreundliche Mauerrollen am oberen Ende des Schiebeteils (siehe Abb.)
- Leiterbreite außen 43 cm



Art.Nr.	Leiterlänge		Gewicht circa	Querfuß
	eingeschoben	ausgeschoben		
56-010	3,10 m	5,20 m	17,0 kg	1,0 m
56-012	3,67 m	6,22 m	18,0 kg	1,0 m
56-014	4,23 m	7,34 m	21,0 kg	1,2 m
56-016	4,79 m	8,11 m	26,0 kg	1,2 m
56-018	5,35 m	9,24 m	30,0 kg	1,2 m
56-020	5,91 m	9,84 m	35,0 kg	1,2 m
56-022 ▲	6,47 m	11,21 m	38,0 kg	-
56-024 ▲*	7,03 m	12,12 m	41,0 kg	-
56-026 ▲*	7,59 m	13,23 m	44,0 kg	-
56-028 ▲*	8,15 m	14,35 m	48,0 kg	-

\* ... Bestellartikel

▲ ... siehe Hinweis

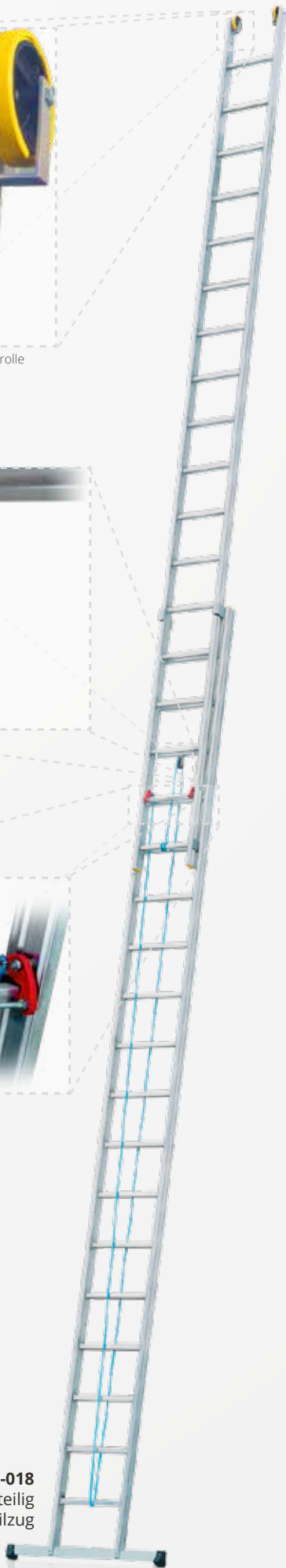
### Hinweis

Um den Anforderungen der Normen zu entsprechen, müssen bei den mit ▲ gekennzeichneten Leitern Stützen verwendet werden. Die passende Stütze für Ihre Leiter finden Sie unterhalb in der zugehörigen Tabelle.

## Stützen für Type 56

Art.Nr.	passend für Leiter Art. Nr.	Gewicht circa
56-001	56-022	3,90 kg
56-002	56-024	4,80 kg
56-003	56-026	5,10 kg
56-004	56-028	5,10 kg

**56-018**  
Schiebeleiter 2-teilig  
mit Seilzug



## Type 57 Aluminium-Schiebeleiter 3-teilig mit Seilzug



- geprüft und gefertigt nach ÖNORM EN 131
- automatische Aluminium-Sicherheitseinfalhaken (siehe Abb.)
- parallel laufende 2-Seile-Technik, unteres Zugseil aus griffigem Kunststoff, oberes Auszugseil aus verzinktem Stahlseil
- massive Führungsklammern
- bedienerfreundliche Mauerrollen am oberen Ende des Schiebeteils
- Leiterbreite außen 50 cm



Art.Nr.	Leiterlänge		Gewicht circa	Querfuß
	eingeschoben	ausgeschoben		
57-010	3,27 m	7,20 m	27,0 kg	1,2 m
57-012	3,83 m	8,88 m	32,0 kg	1,2 m
57-014	4,41 m	10,56 m	36,0 kg	1,2 m
57-016 ▲	4,97 m	12,24 m	41,0 kg	-
57-018 ▲	5,52 m	13,92 m	48,0 kg	-
57-020 ▲	6,08 m	15,07 m	56,0 kg	-
57-022 ▲*	6,64 m	16,23 m	60,0 kg	-
57-024 ▲*	7,20 m	17,91 m	64,0 kg	-

\* ... Bestellartikel

▲ ... siehe Hinweis

### Hinweis

Um den Anforderungen der Normen zu entsprechen, müssen bei den mit ▲ gekennzeichneten Leitern Stützen verwendet werden. Die passende Stütze für Ihre Leiter finden Sie unterhalb in der zugehörigen Tabelle.

## Stützen für Type 57

Art.Nr.	passend für Leiter Art. Nr.	Gewicht circa
57-001	57-016	3,50 kg
57-002	57-018	3,90 kg
57-003	57-020	3,90 kg
57-004	57-022	4,50 kg
57-005	57-024	4,80 kg



Abb.: Seilrolle mit Stahlseil



Abb.: Sicherheits-Einfalhaken



**57-016**  
Schiebeleiter 3-teilig  
mit Seilzug



52-006  
Stehleiter

19-520  
Verlängerungsschenkel



55-006  
Stehleiter - ausgeschoben

## Type 52 Aluminium-Stehleiter



- geprüft und gefertigt nach ÖNORM EN 131 bzw. ÖNORM Z 1501
- universell einsetzbare Leiter für den täglichen und besonderen beruflichen Gebrauch
- starke Aluminiumgelenke
- Sprossenabstand 30 cm
- die obersten zwei Sprossen bestehend aus Ovalrohr mit 32 cm Sprossenabstand für bequemeren Stand in der Grätsche
- reißfeste Gurtbänder als Spreizsicherung - auf Wunsch mit Knotenkette (ideal bei Schweißarbeiten)

Art.Nr.	Leiterlänge	ca. Gewicht
52-004	1,37 m	5,0 kg
52-005	1,67 m	6,0 kg
52-006	1,97 m	7,0 kg
52-007	2,27 m	8,0 kg
52-008	2,57 m	9,5 kg
52-009	2,87 m	11,5 kg
52-010	3,17 m	14,0 kg
52-011	3,47 m	16,0 kg
52-012	3,77 m	17,0 kg
52-013	4,07 m	19,0 kg
52-014	4,37 m	20,0 kg
52-016	4,97 m	25,0 kg
52-018	5,57 m	28,0 kg
52-020	6,17 m	35,0 kg

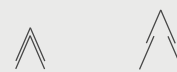
## Verlängerungsschenkel

- zum Aufstellen der Leiter auf Stiegen oder unebenem Boden
- doppelte Spezialzwingen für einfache Montage ohne Werkzeug

Art.Nr.	Artikel	passend für Leiter Art. Nr.
19-520	60 mm	52-009 bis 52-018 sowie R-300
19-521	50 mm	52-004 bis 52-008
19-522	70 mm	52-020

## Type 55 Aluminium-Stehleiter

- beidseitig ausschiebbar
- speziell für Treppen geeignet
- Querfüße an beiden Leiterenden
- rutschhemmende Kunststoffschuhe
- durchgehendes Patentgelenk
- kunststoffummantelte Spezialhaken
- reißfeste Gurtbänder als Spreizsicherung
- Sprossenabstand 28 cm



Art.Nr.	Leiterlänge		Gewicht circa	Querfuß
	eingeschoben	ausgeschoben		
55-006	1,97 m	3,12 m	18,0 kg	0,8 m
55-008	2,53 m	4,24 m	23,0 kg	0,8 m
55-010 *	3,09 m	5,36 m	27,0 kg	1,0 m
55-012 *	3,65 m	6,17 m	33,0 kg	1,0 m

\* ... Bestellartikel

## Type 75-000 Aluminium-Vielzweckleiter



- geprüft und gefertigt nach ÖNORM EN 131
- geringster Platzbedarf bei Transport und Lagerung
- spezielle, verzinkte, einrastende Stahlgelenke (siehe Abb.)
- rutschhemmende Sprossen
- rutschhemmende Kunststoffschuhe unten und oben
- beidseitige Standverbreiterung durch Querfüße

Art.Nr.	Sprossenanzahl	Gewicht circa	Querfuß
75-012	4 x 3	12,5 kg	0,95 m
75-016	4 x 4	14,0 kg	0,95 m
75-020	4 x 5	15,5 kg	0,95 m

Vielseitig einsetzbar:



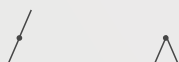
Art.Nr.	Leiterlänge in m				Transportmaße L x B x H in m
	A	B	C	D	
75-012 ◦	1,03	1,87	2,74	3,64	1,03 x 0,95 x 0,30
75-016	1,31	2,43	3,58	4,76	1,31 x 0,95 x 0,30
75-020	1,59	2,99	4,42	5,88	1,59 x 0,95 x 0,30

◦ ... Diese Leiter ist außerdem als Arbeitsbühne verwendbar (siehe Abbildung). Die Länge der Arbeitsbühne beträgt 1,56 m bei einer Arbeitshöhe von 0,99 m. Diese Variation ist laut aktueller Norm nur in Verbindung mit der Auflageplatte 19-074 zugelassen!

Art.Nr.	Bezeichnung
19-074	Auflageplatte für Type 75-012

Noch mehr Einsatzmöglichkeiten bieten wir mit unseren Zusatzleitern in starrer oder klappbarer Ausführung an.

- doppelte Spezial-Stahlhaken, kunststoffummantelt mit Aushebesicherung



Art.Nr.	Leiterlänge in m		Gewicht circa
	gerade	geklappt	
75-006	2,00	-	5,0 kg
75-106	2,00	1,00	6,0 kg



Abb.: verzinkte, einrastende Spezial-Gelenke



## Type 75-200F

### Aluminium-Teleskopleiter mit Querfuß



- geprüft und gefertigt nach ÖNORM EN 131
- klapp- und ausziehbar
- speziell bei größeren Niveauunterschieden wie z.B. im Stiegenhaus

Art.Nr.	Sprossenanzahl	Gewicht circa	Querfuß
75-212F	4 x 3	11,0 kg	0,7 m
75-216F	4 x 4	14,0 kg	0,8 m
75-220F	4 x 5	17,0 kg	0,9 m
75-224F	4 x 6	20,0 kg	1,0 m



75-216F (Symbolfoto)  
als Stehleiter, ausgeschrieben

75-216F (Symbolfoto)  
als Anlegeleiter, eingeschoben

Art.Nr.	Anlegeleiter Länge in m, von bis	Stehleiter Höhe in m, von bis	Transportmaße L x B x H in m
75-212F	1,96 - 3,10 m	0,98 - 1,50 m	1,03 x 0,50 x 0,20 m
75-216F	2,50 - 4,20 m	1,23 - 2,03 m	1,30 x 0,50 x 0,20 m
75-220F	3,07 - 5,30 m	1,49 - 2,57 m	1,58 x 0,50 x 0,20 m
75-224F	3,64 - 6,40 m	1,78 - 3,14 m	1,86 x 0,50 x 0,20 m

- Erweiterungsmöglichkeit bis zum Kleingerüst durch speziell entwickelte Zubehörteile
- stufenlos ausschiebbar
- Einsatz nur in Verbindung mit Type 75-200F oder in Verbindung mit Querfuß gestattet

Art.Nr.	Länge von bis	Breite	Höhe	Gewicht circa
75-202 *	1,77 - 3,00 m	279 mm	60 mm	12,5 kg
75-203 *	2,27 - 4,00 m	279 mm	60 mm	16,5 kg

\* ... Bestellartikel



75-216F (Symbolfoto)  
kompakt für Transport

75-216F (Symbolfoto)  
als Stehleiter auf Treppen geeignet



75-202  
Teleskopdiele  
(Symbolfoto)

75-212 mit Querfuß  
als Kleingerüst mit Teleskopdiele

## Type 75-200 Aluminium-Teleskopleiter

- klapp- und ausziehbar
- speziell bei größeren Niveauunterschieden wie z.B. im Stiegenhaus
- als höhenverstellbare Steh- und Anlegeleiter verwendbar
- zerlegbar in zwei Stehleitern

Art.Nr.	Sprossenanzahl	Gewicht circa
75-212	4 x 3	11,0 kg
75-216	4 x 4	13,0 kg
75-220	4 x 5	16,0 kg
75-224	4 x 6	19,0 kg



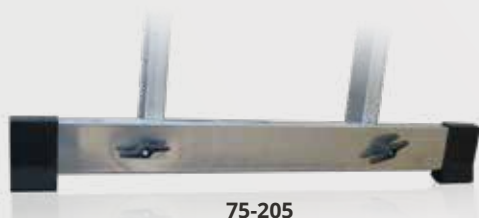
Art.Nr.	Anlegeleiter Länge in m, von bis	Stehleiter Höhe in m, von bis	Transportmaße L x B x H in m
75-212	1,93 - 3,10 m	0,96 - 1,50 m	1,02 x 0,52 x 0,21 m
75-216	2,50 - 4,20 m	1,25 - 2,00 m	1,30 x 0,57 x 0,21 m
75-220	3,10 - 5,30 m	1,50 - 2,55 m	1,58 x 0,63 x 0,21 m
75-224	3,60 - 6,40 m	1,80 - 3,10 m	1,89 x 0,71 x 0,21 m

## Querfuß

- für Leitern der Type 75-200
- empfohlen bei Verwendung als Gerüstbock

Art.Nr.	Gewicht circa
75-205 *	1,0 kg

\* ... Bestellartikel



75-205

## Verlängerungsschenkel

- zum Aufstellen der Leiter auf Stiegen oder unebenem Boden
- stufenlos verstellbar

Art.Nr.	Gewicht circa
75-204 *	1,0 kg

\* ... Bestellartikel



75-204  
Verlängerungsschenkel

75-212  
als Stehleiter  
ein- sowie ausgeschoben

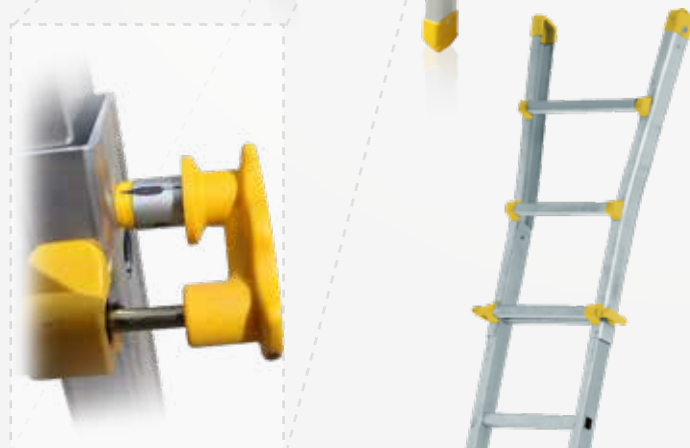


Abb.: Stahlbolzen-Gelenk

75-212  
als Anlegeleiter  
ausgeschoben

## INDUSTRIE-TELESKOPELITERN TELESTEPS

Die Teleskopleitern der Firma TELESTEPS sind innovative Aufsteiger im JUST Produktsortiment: Die Produkte vereinen Sicherheit, hohe Qualität und Design.

- kompakt und tragbar - leicht, aber stabil
- hergestellt aus qualitativ hochwertigem, eloxiertem Aluminium mit glasfaserverstärkten Kunststoff-Fittings
- angenehmes Stehen auch über längere Zeiträume durch tiefe Sicherheitsprossen
- einfaches und sicheres Entriegeln
- Kunststoffschuhe im 75°-Winkel sorgen für maximale Stabilität
- innovative, dreieckige Holme für erhöhte Stabilität

### 75-320F

Anlegeleiter mit Querfuß ein- und ausgeschoben

### 75-320S

Anlegeleiter mit Stützen ein- und ausgeschoben

### 75-326

Mehrzweckleiter eingeschoben

### 75-326

Telesteps-Mehrzweckleiter als Stehleiter ausgeschoben

### Type 75-320

## Telesteps - Anlegeleiter



- geprüft und gefertigt nach ÖNORM EN 131
- 50 mm Sprossentiefe
- Je nach Ausführung, über 3,0 m mit Stützen oder Querfuß versehen um die Standfestigkeit zu erhöhen

Art.Nr.	Sprossen Anzahl	Länge in m		Breite	Gewicht circa
		eing.	ausg.		
75-321	10	0,81	3,00	0,47 m	10,5 kg
75-320S ◦	11	0,87	3,50	0,55 m	15,0 kg
75-320F •	11	0,88	3,50	0,48 m	14,5 kg
75-323S ◦	13	0,93	4,10	0,56 m	17,4 kg

- ... Modell mit klappbaren Stützen am Leiternfuß (siehe Abbildung)
- ... Modell mit Querfuß (siehe Abbildung), **Auslaufartikel**

### Type 75-320

## Telesteps - Stehleiter



- geprüft und gefertigt nach ÖNORM EN 131
- für alle räumlichen Gegebenheiten
- 90 mm Stufentiefe
- beidseitig begehbar

Art.Nr.	Sprossen Anzahl	Länge in m		Breite	Gewicht circa
		eing.	ausg.		
75-326	6+2	0,71	2,30	0,69 m	14,4 kg
75-328 *	8+2	0,78	3,00	0,77 m	19,5 kg

\* ... Bestellartikel

## Type 75-318 Telesteps - Arbeitsplattform

Die neue Teleskop-Arbeitsplattform ist optimal für Personen, welche über längere Zeit an der gleichen Stelle arbeiten müssen. Die minimale Packgröße erlaubt ein Verstauen der Plattform beinahe überall. Das einfache Verriegelungssystem macht den Auf- und Abbau zum Kinderspiel.

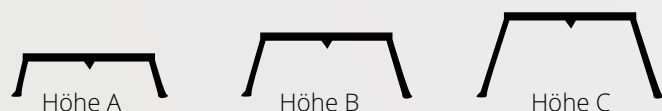
- Kompakt und leicht zu transportieren. Mit integrierten Tragegriffen
- Tiefe Stufen – ergonomisches und angenehmes Stehen, auch über lange Zeiträume
- Hergestellt aus qualitativ hochwertigem, eloxiertem Aluminium mit glasfaserverstärkten Kunststoff-Fittings



**75-318**  
Telesteps Arbeitsplattform, eingeklappt und ausgeklappt auf mittlerer Arbeitshöhe (B)

Telesteps Arbeitsplattform - Solid Line	
Artikelnummer:	75-318
Podesthöhe [in m] (A / B / C):	0,51 / 0,68 / 0,88
Sprossenanzahl:	3
Stufentiefe:	65 mm
Packmaße [in m] (L x B x H):	0,74 x 0,28 x 0,62
Gewicht:	18,5 kg

3 mögliche Arbeitshöhen:



**EK1921 & EK1924**  
Kunststoffschuhe für Telesteps-Leitern



**75-332**  
Sicherheitsfüße für 75-321

## Zubehör für Telesteps-Leitern

Art.Nr.	Bezeichnung
<b>75-332</b>	Sicherheitsfüße für 75-321 neigungs- und höhenverstellbar
<b>EK1921</b>	Kunststoffschuh für 75-320
<b>EK1924</b>	Kunststoffschuh für 75-323
<b>EK1922</b>	Kunststoffschuh für 75-326 und 75-328
<b>EK1923</b>	Werkzeugablage für 75-326 und 75-328

**EK1923**  
Werkzeugablage



## Telesteps - Wandhalterung

Die perfekte Wandhalterung um Ihre Telesteps-Leiter aufzubewahren. Auch erhältlich als versperrbare Variante.

- passend für sämtliche Telesteps-Anlegeleitern der Type 75-320

Art.Nr.	Bezeichnung	Gewicht circa
<b>75-330</b>	Telesteps Wandhalterung	1,80 kg
<b>75-331</b>	Telesteps Wandhalterung versperrbar	2,65 kg



**75-331** Versperrbare Wandhalterung





**72-005**  
Aluminium-Plattformleiter

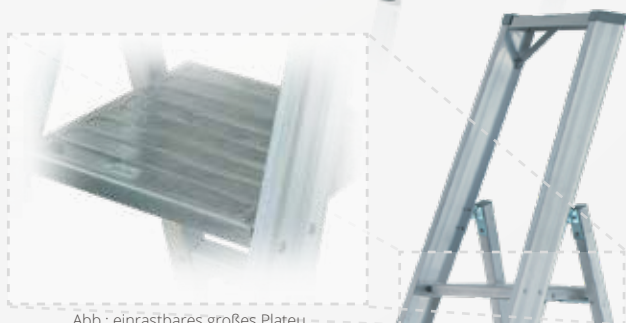


Abb.: einrastbares großes Plateau



**73-007**  
Aluminium-Plattformleiter

## Type 72 Plattformleiter für den Haushalt



- geprüft und gefertigt nach ÖNORM EN 131
- bewährtes Modell für den Haushalt
- extrem leicht
- ab 72-006 Knotenketten bzw. Gurtband als Spreizsicherung
- Stufentiefe 80 mm

Art.Nr.	Leiterlänge von bis	Plattformhöhe	Gewicht circa
<b>72-003</b>	1,30 m	0,67 m	3,4 kg
<b>72-004</b>	1,50 m	0,90 m	3,9 kg
<b>72-005</b>	1,70 m	1,11 m	4,5 kg
<b>72-006</b>	2,00 m	1,35 m	5,7 kg
<b>72-007</b>	2,10 m	1,56 m	6,5 kg
<b>72-008</b>	2,40 m	1,78 m	7,2 kg

## Type 73 Plattformleiter für die Industrie



- geprüft und gefertigt nach ÖNORM EN 131
- einseitig begehbar
- hoher Sicherheitshaltebügel
- Spreizsicherung durch einrastbares, großes Plateau (siehe Abbildung)
- ab 73-006 zusätzlich reißfeste Gurtbänder
- Stufentiefe 85 mm

Art.Nr.	Leiterlänge von bis	Plattformhöhe	Gewicht circa
<b>73-003</b>	1,44 m	0,69 m	5,0 kg
<b>73-004</b>	1,69 m	0,93 m	6,0 kg
<b>73-005</b>	1,94 m	1,17 m	7,0 kg
<b>73-006</b>	2,19 m	1,40 m	8,0 kg
<b>73-007</b>	2,44 m	1,64 m	9,0 kg
<b>73-008</b>	2,69 m	1,88 m	10,0 kg
<b>73-009</b>	2,94 m	2,13 m	12,0 kg
<b>73-010</b>	3,19 m	2,36 m	12,5 kg
<b>73-012</b>	3,69 m	2,84 m	15,0 kg

## ALUMINIUM-FLACHSPROSSENLEITERN

- höchste Benutzerfreundlichkeit durch 6,4 cm tiefe, geriffelte Flachsprossen mit abgerundeten Vorderkanten
- rutschhemmende Kunststoffschuhe am unteren Leiterende
- Kunststoffabdeckungen am oberen Leiterende
- Tragkraft 150 kg
- auch beschichtet in allen gängigen Standard-RAL-Farben bzw. natur-eloxiert erhältlich

### Type 59-100

### Aluminium-Anlegeleiter



- geprüft und gefertigt nach ÖNORM EN 131
- Sprossen rundumverschweißt und der Leiterneigung (70°) angepasst
- Kunststoffabdeckungen am oberen Leiterende
- Leiterbreite außen 40 cm
- ab 59-112 mit Querfuß

Art.Nr.	Leiterlänge	Gewicht circa	Querfuß
59-106	2,00 m	4,3 kg	-
59-108	2,50 m	5,5 kg	-
59-110	3,00 m	6,6 kg	-
59-112	3,50 m	7,8 kg	0,8 m
59-113	4,00 m	8,8 kg	0,8 m
59-115	4,50 m	9,9 kg	1,0 m
59-117	5,00 m	11,0 kg	1,0 m

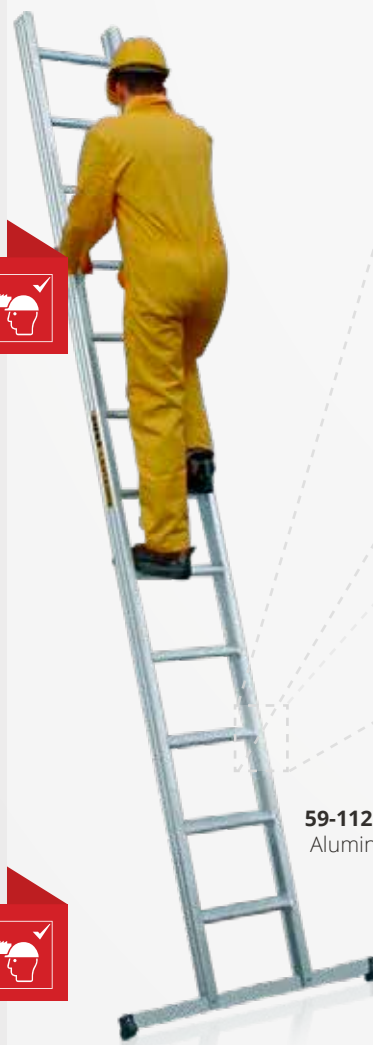


Abb.: geriffelte Flachsprossen

59-112  
Aluminium-Anlegeleiter

### Type 58-100

### Aluminium-Stehleiter STEP



- geprüft und gefertigt nach ÖNORM EN 131
- speziell entwickeltes, in Flachsprossen integriertes, durchgehendes Gelenk; Patent angemeldet (siehe Abbildung)
- reißfeste Gurtbänder als Spreizsicherung
- beidseitig begehbar

Art.Nr.	Leiterlänge	Gewicht circa
58-103	0,77 m	3,20 kg
58-104	1,02 m	4,20 kg
58-105	1,27 m	5,20 kg
58-106	1,52 m	6,95 kg
58-107	1,77 m	8,20 kg
58-108	2,02 m	9,40 kg

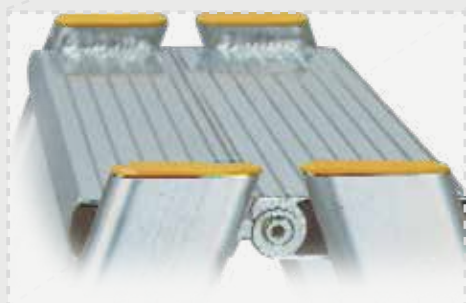


Abb.: patentiertes Flachsprossengelenk



58-106  
Aluminium-Stehleiter

## ALUMINIUM-STUFENLEITERN

- Holme aus stabilen U-Profilen
- rutschhemmende, geriffelte, 8,5 cm tiefe Stufen
- rutschhemmende Kunststoffschuhe am unteren Leiternende
- Verstärkung jeder fünften Stufe durch Aussteifung (siehe Abbildung)
- Tragkraft 150 kg

### Type 59 Stufen-Anlegeleiter



- geprüft und gefertigt nach ÖNORM EN 131
- Leiterbreite außen 39,5 cm
- ab 59-013 mit Querfuß

Art.Nr.	Leiterlänge	Gewicht circa	Querfuß
59-008	2,00 m	5,0 kg	-
59-009	2,25 m	6,0 kg	-
59-010	2,50 m	6,5 kg	-
59-011	2,75 m	7,0 kg	-
59-012	3,00 m	7,5 kg	-
59-013	3,25 m	8,0 kg	0,8 m
59-014	3,50 m	8,5 kg	0,8 m

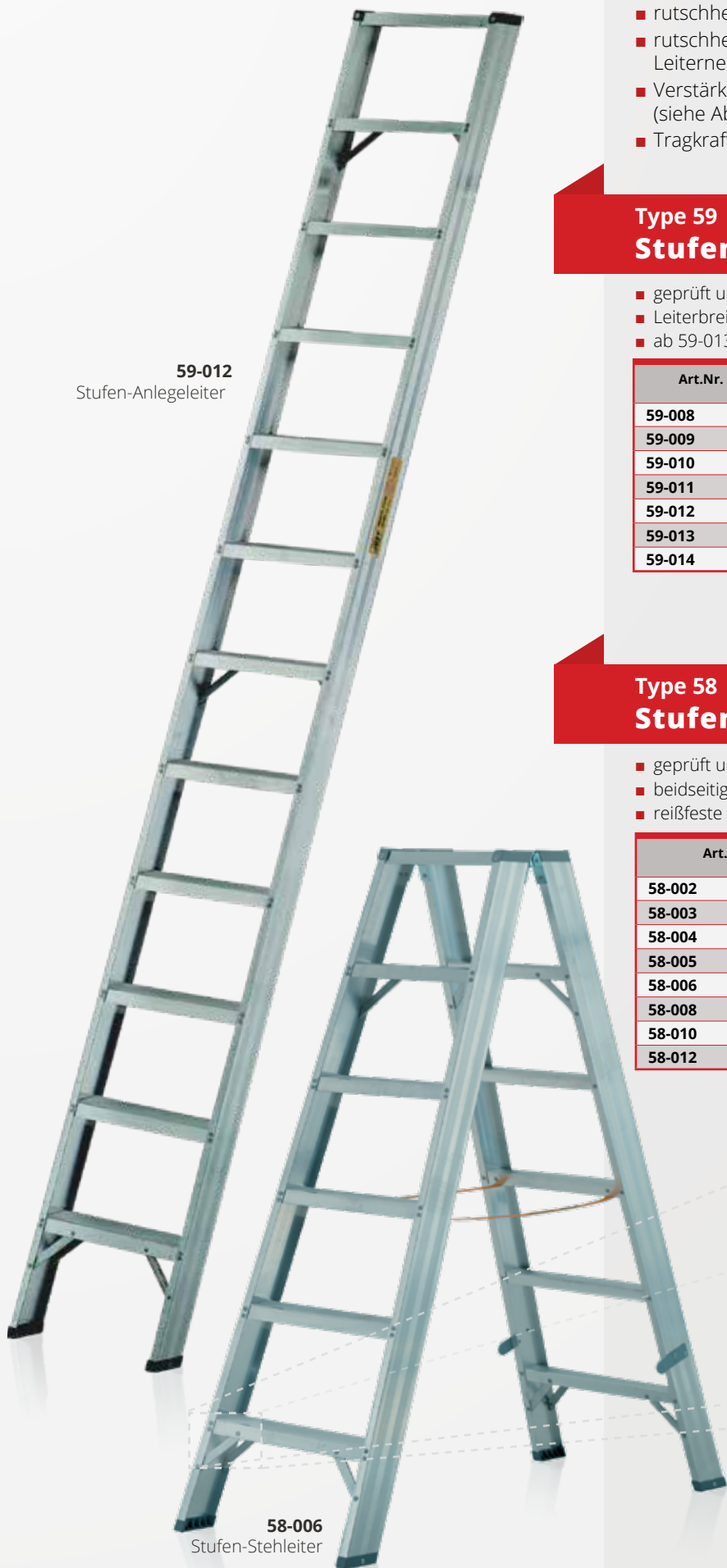
59-012  
Stufen-Anlegeleiter

### Type 58 Stufen-Stehleiter



- geprüft und gefertigt nach ÖNORM EN 131
- beidseitig begehbar
- reißfeste Gurtbänder als Spreizsicherung

Art.Nr.	Leiterlänge	Gewicht circa
58-002	0,50 m	4,0 kg
58-003	0,75 m	5,0 kg
58-004	1,00 m	6,0 kg
58-005	1,25 m	7,0 kg
58-006	1,50 m	8,0 kg
58-008	2,00 m	11,0 kg
58-010	2,50 m	14,0 kg
58-012	3,00 m	17,0 kg



58-006  
Stufen-Stehleiter



Abb.: Verstärkung durch Aussteifung

## STABILITÄT, SICHERHEIT UND KOMFORT

Von einfachen Tätigkeiten im Haushalt über handwerkliche Arbeiten bis hin zu Einsätzen in der Industrie – wer eine stabile, sichere und zugleich bequeme Trittleiter für vielseitige Einsatzbereiche sucht, wird bei JUST fündig.

Die neuen JUST Sicherheitstreppe kombinieren Stabilität, Sicherheit und Komfort. Extra breite Treppen sorgen für eine angenehme Benutzung – auch über mehrere Stunden hinweg. Der Sicherheitsbügel sorgt für besten Halt und kann gleichzeitig als Werkzeugablage verwendet werden.

### Type 58 Sicherheitstreppe

- Breite Stufen (36x23 cm) für angenehmen Halt
- Stufen wahlweise mit Kunststoffbelägen oder geriffeltem Aluminium
- Standsicher und schonend durch Kunststoffschuhe
- Sicherheitsbügel mit diversen Ablagemöglichkeiten versehen

### Mit geriffeltem Aluminium-Stufen

Das Riffelblech im Quintett-Design bietet nicht nur hohen Halt bei trockener und nasser Benutzung sondern ist auch besonders einfach zu Reinigen.

Art.Nr.	Höhe [m] Stand-/Arbeitsh.	Transportmaße L x B x H [in cm]	Gewicht circa	Bügel
58-302	0,46 / 2,45	54,5 x 48,5 x 8	4,5 kg	✗
58-304	0,46 / 2,45	81 x 53,5 x 12	6,1 kg	✓
58-306	0,69 / 2,70	112 x 55 x 7	6,9 kg	✗
58-308	0,69 / 2,70	112 x 55 x 12	8,4 kg	✓
58-310	0,92 / 2,95	143 x 57 x 12	10,5 kg	✓
58-312	1,15 / 3,20	174 x 59 x 12	13,2 kg	✓

### Stufen mit Kunststoffbelag

Der Kunststoffbelag bietet für jedes Schuhwerk einen perfekten und angenehmen Halt.

Art.Nr.	Höhe [m] Stand-/Arbeitsh.	Transportmaße L x B x H [in cm]	Gewicht circa	Bügel
58-301	0,46 / 2,45	54,5 x 48,5 x 8	4,7 kg	✗
58-303	0,46 / 2,45	81 x 53,5 x 12	6,2 kg	✓
58-305	0,69 / 2,70	112 x 55 x 7	7,2 kg	✗
58-307	0,69 / 2,70	112 x 55 x 12	8,7 kg	✓
58-309	0,92 / 2,95	143 x 57 x 12	10,9 kg	✓
58-311	1,15 / 3,20	174 x 59 x 12	13,7 kg	✓

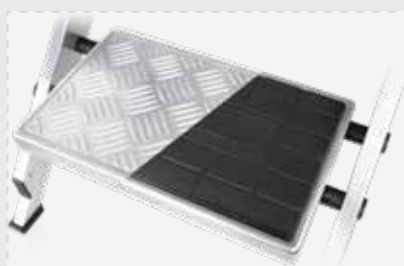


Abb.: Vergleich zwischen Alu-Quintett-Stufen und Stufen mit Kunststoffbelag.



Abb.: Sicherheitsbügel mit Vorrichtungen zur Ablage von Werkzeug und Co.



58-307  
Sicherheitstreppe mit Bügel und Kunststoffbelag



Abb.: Abgewinkelte Kunststoffschuhe für maximale Standfestigkeit



58-306  
Sicherheitstreppe ohne Bügel mit Aluminium-Stufen



58-312  
Klappbar für Transport und Lagerung

## STABILITÄT, SICHERHEIT UND KOMFORT

Die in unserem Haus entwickelten Podeste und Standtreppen garantieren beste Verarbeitungsqualität und sind besonders für die hohen Belastungen in der industriellen Nutzung konstruiert. Unsere Produkte sind nach der umfassenden DIN 14183 Norm zertifiziert, welche den höchsten Sicherheitsstandard garantiert.



**58-202**  
Aluminium-Arbeitspodest

### Type 58-200 Aluminium-Arbeitspodest



- geprüft und gefertigt nach DIN 14183
- beidseitig begehbar
- Plattform ca. 600 x 300 mm
- Stufentiefe ca. 85 mm
- Klappbar mit Spreizsicherung für ein kompaktes Verstauen

Art.Nr.	Stufenanzahl	Podesthöhe	Gewicht circa
<b>58-202</b>	2	ca. 440 mm	5,20 kg
<b>58-203</b>	3	ca. 650 mm	7,00 kg
<b>58-204</b>	4	ca. 860 mm	9,00 kg

### Individuell anpassbar

Sämtliche Ausführungen bzw. Maße auf Wunsch erhältlich. Handgriffe, Fußrollen, Geländer... Es gibt kaum eine Variation dieser Produkte welche wir nicht bereits für unsere Kunden fertigen durften. Senden Sie Ihre Anfrage einfach an [verkauf@justleitern.com](mailto:verkauf@justleitern.com).



Abb.: Räder auf dem hinteren Querbalken um ein einfaches Verschieben der Treppe zu ermöglichen



Abb. Arbeitspodest mit Visadeck-Belag und klappbaren Füßen

### Type 58-210 Aluminium-Standtreppen



- geprüft und gefertigt nach DIN 14183
- Plattformgröße ca. 550 x 380 mm
- Stufentiefe ca. 240 mm
- Stufen und Plattformbelag aus rutschsicheren Profilen, begehbar auch bei Regen, Eis und Schnee
- Räder für das einfache Verschieben der Standtreppe vormontiert
- Maximalbelastung: 250 kg

Art.Nr.	Stufen Anzahl	Podesthöhe	Gewicht circa
<b>58-212</b>	2	ca. 400 mm	6,90 kg
<b>58-213</b>	3	ca. 600 mm	9,70 kg
<b>58-214</b>	4	ca. 800 mm	12,10 kg



**58-213**  
3-stufige Aluminium-Standtreppe

## Type 13 Holz-Klappbock

Arbeitsbock in starker Industrieausführung

- Holme: 61 x 24 mm
- Sprossen: 45 x 25 mm
- Maximale Tragkraft von 200 kg

Art.Nr.	Höhe	Auflage	Gewicht circa
13-002	78,0 cm	70,0 cm	6,0 kg



13-002  
Holz-Klappbock

## Type 45 Aluminium-Gewerbeklappbock

- komplett aus Aluminium gefertigt
- starke 4-Kantensprossen, in robuste Seitenholme gesteckt und unlösbar CMT-verschweißt
- klappbar
- Maximale Tragkraft von 300 kg

Art.Nr.	Höhe	Auflage	Gewicht circa
45-601	88,5 cm	90,0 cm	6,6 kg



45-601  
Gewerbeklappbock

## Type 45 Aluminium-Stapelbock

- starre Form (nicht klappbar)
- übereinander stapelbar
- Maximale Tragkraft von 150 kg

Art.Nr.	Höhe	Auflage	Gewicht circa
45-603	88,5 cm	90,0 cm	3,5 kg



45-603  
Stapelbock

**19-550**  
Leitertritt



## Leitertritt

- Aluminium-Plattform zum Einhängen in jeder Steigsprosse an allen Aluminium-Leitern mit Sprossenabstand 28 cm
- besondere Erleichterung bei längerem Stand auf gleicher Sprosse

Art.Nr.	Bezeichnung
19-550	Leitertritt Sprossenabstand 28cm

**19-147**  
Mauerrolle



## Mauerrolle

- zur Erleichterung beim Ausschieben der Leiter
- für alle Schiebe- und Mehrzweckleitern
- Durchmesser 100 mm

Art.Nr.	Bezeichnung
19-147	Mauerrolle 100mm Durchmesser

**19-010**  
Scheren für zusätzliche Robustheit



**19-010**  
Räder für Verfahren der Leiter



## Gelenke (keine Abbildung)

- komplett mit Reparatur-/Nachrüstsatz pro Seite inkl. aller Schrauben
- zwei Stück Gelenke pro Leiter erforderlich

Art.Nr.	passend für
19-050	52-004 bis 52-008
19-051	52-009 bis 52-018
19-052	52-020

## Räder und Scheren

- ermöglichen das Verfahren von Stehleitern im ausgeklapptem Zustand (ohne Belastung)
- für alle Stehleitern geeignet

Art.Nr.	Bezeichnung
19-010	je 2x Räder und Scheren

**EK1113**  
Teleskop-Federrad



## Teleskop-Federräder

- können zusätzlich am Steigteil in Verbindung mit 19-010 eingesetzt werden
- beim Besteigen der Leiter automatische Entlastung der Räder und Belastung der Kunststoffschuhe

Art.Nr.	Bezeichnung
EK1113	Teleskop-Federräder

## Haken

- für alle Anlegeleitern zum Einhängen in Rohrführung
- passende Rohrführungen für Haken 19-005:  
19-012 Rohr mit Winkel oder 80-102 lfm-Rohrführung
- bei Schiebeleitern nur in Verbindung mit Sprossensperre 19-104

Art.Nr.	passend für
19-005	Rohrdurchmesser 25 mm
19-006	Rohrdurchmesser 50 mm

nicht montiert

## Gedrehter Haken

- Anwendung wie bei 19-005
- speziell für seitliche Montage am Holm

Art.Nr.	Bezeichnung
19-008	Gedrehter Haken

nicht montiert

## Sprossensperre

- zusätzliche Sicherung bei Schiebe- und Mehrzweckleitern
- zwingend erforderlich bei Schiebeleitern und Verbindung mit Haken 19-005, 19-006 und 19-008

Art.Nr.	Bezeichnung
19-104	Sprossensperre

## Rohr mit Winkel

- aus Aluminium
- zur Wandmontage
- zum Einhängen der Leiter mit Haken 19-005 oder gedrehtem Haken 19-008

Art.Nr.	Bezeichnung
19-012	Rohr mit Winkel

## Querfuß für Anlege- bzw. Schiebeleitern

- Serienausstattung bei Mehrzweckleitern
- als Zusatzausstattung für alle anderen Leitern

Art.Nr.	Bezeichnung
19-163	Querfuß standard zum Nachrüsten
19-164	Querfuß verstärkt zum Nachrüsten

nicht montiert

## Wandhalterungen

- zum horizontalen Verstauen der Leiter(n) an der Wand

Art.Nr.	Bezeichnung
19-040	Alu, verstellbar bis 130 mm
19-041	Alu, versperrbar*, verstellbar bis 130 mm
19-042	Stahl 200 mm
19-043	Stahl, versperrbar* 200 mm

\* Lieferung ohne Schloss



19-005  
Haken für 25 mm Rohr-Ø



19-008  
Gedrehter Haken



19-104  
Sprossensperre



19-012  
Rohr mit Winkel für Wandmontage



19-163  
Querfuß standard zum Nachrüsten



19-042  
Wandhalterung, Stahl



19-043  
Wandhalterung, Stahl  
versperrbar



19-040  
Wandhalterung, Alu



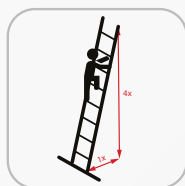
19-041  
Wandhalterung, Alu  
versperrbar



# INFORMATIONEN FÜR ANWENDER

## SICHERHEITSHINWEISE

Beim Besteigen einer Leiter gibt es eine Reihe von Regeln, welche für das sichere Benutzen vorausgesetzt werden. Bereits beim Kauf einer Leiter sollten die folgenden Punkte für das Auswählen der passenden Leiterlänge beachtet werden:



Leitern müssen in der richtigen Position aufgestellt werden.

Bei Anlegeleitern gilt ein Neigungswinkel von ca. 1:4 bzw. 65 bis 75 Grad.



Die obersten zwei Stufen einer beidseitig begehbaren Stehleiter dürfen nicht als Standfläche benutzt werden. Ausnahmen gibt es bei Plattformleitern oder bei anderen Haltevorrichtungen.



Die obersten drei Stufen/Sprossen einer Anlegeleiter dürfen nicht als Standfläche benutzt werden, damit ausreichender Halt möglich ist.



Die obersten vier Stufen/Sprossen einer Stehleiter mit aufgesetzter Schiebeleiter dürfen nicht als Standfläche benutzt werden.

Bitte machen Sie sich vor der ersten Benutzung Ihrer Leiter mit den entsprechenden Benutzungsinformationen vertraut. Diese finden Sie in der Produktleitung oder auf unserer Website unter: [www.justleitern.com/produkte/leitern/benutzerinformationen/](http://www.justleitern.com/produkte/leitern/benutzerinformationen/)

## NORMGERECHTE QUALITÄT

Normen sind Vorschriften bzw. Richtlinien und dienen der allgemeinen Sicherheit. Sie schützen vor Arbeitsunfällen und bilden die Grundlage für ein einwandfreies technisches Verhalten.

Wir von der JUST Leitern AG sind uns dieser Verantwortung bewusst und entwerfen sowie überprüfen unsere Produkte stets nach dem neuesten Stand der Technik. Unsere Leitern entsprechen den Voraussetzungen der **EN 131**. Diese Norm umfasst einige Punkte im Bezug auf Ihre Arbeitssicherheit, wobei wir die wichtigsten für Sie zusammengefasst haben:



### STANDVERBREITERUNG FÜR ANLEGELEITERN

Alle Leitern, die als Anlegeleitern genutzt werden und eine Länge von 3 m überschreiten, müssen eine Standverbreiterung vorweisen. Alternativ kann die Standsicherheit auch durch eine Einhängevorrichtung oder Stützen gewährleistet werden.

Die Breite beträgt maximal 1,2 m und hängt von der Länge der Leiter ab.



### BLOCKIERUNG ENTNEHMBARER LEITERTEILE

Entnehmbare, separat nutzbare Leiterteile bei Schiebe- oder Mehrzweckleitern, welche länger als 3 m sind, müssen laut EN-131-1 entweder vor Entnahme gesichert oder mit einer Standverbreiterung versehen werden.

Diese darf die sichere Benutzung allerdings nicht beeinträchtigen.



### SICHERE LEITERN DURCH STRENGE TESTS

Eine Vielzahl an Tests garantieren die Qualität jeder Leiter. Hier eine kurze Übersicht:

- Festigkeitsprüfung für Anlege- und Stehleitern
- Verdrehungsprüfung für Stehleitern
- Dauerhaltbarkeitsprüfung für Stehleitern
- Prüfung der Rutschhemmung am Boden für Anlegeleitern
- Verdrehungsprüfung für Anlegeleitern

für gewerbliche  
und private  
Nutzung



### ZWEI VERSCHIEDENE LEITERKLASSEN

Leitern müssen für die gewerbliche oder private Nutzung markiert werden. Je nach Klassifizierung müssen die Leitern unterschiedlichen Prüfungsanforderungen gerecht werden. In diesem Katalog erkennen Sie die Klassifizierung anhand des Piktogramms (siehe links) jeweils neben der Leiterart.

für private  
Nutzung



# 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, bei dem 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.



### SPEZIAL-LÖSUNGEN

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

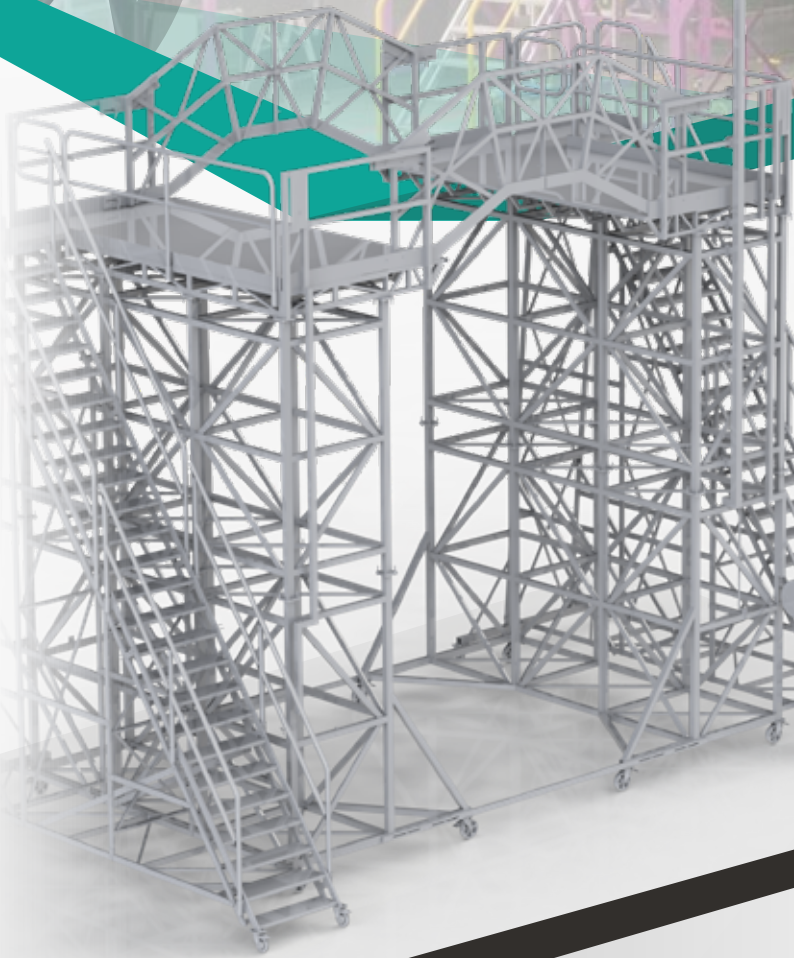


### FEUERWEHR-LEITERN

Internationale Bekanntheit durch hohe Sicherheitsstandards. Vertrauen Sie dem Marktführer!

# SPEZIALLÖSUNGEN

Individuelle Aufstiegshilfen  
für besondere Anwendungen



**Arbeitspodeste**  
für jeden Anwendungszweck



**Elektrische Hebebühne**  
Arbeitshöhe bis zu 5 m  
Preis auf Anfrage

**Wenn scheinbar kein Weg hinführt, wird es für uns erst so richtig interessant!**

Ob sichere Arbeitsflächen über offenen Flugzeuggdächern, ausgeklügelte Fluchtleiteranlagen für Lagergebäude oder ästhetisch ansprechende Bogenbrücken über Kart Rennbahnen – wenn es darum geht spezielle Höhen, Tiefen oder Weiten zu überwinden, dann punkten die JUST Konstruktions- und Produktionsprofis mit Expertise und Erfahrung.

Unsere Sonderkonstruktionen werden im Einklang mit Ihrer Anforderung entwickelt. Unter Berücksichtigung derzeitiger Normen und Standards gewährleisten wir Ihnen ein bestmögliches und sicheres Produkt.

Kontaktieren Sie unseren Kundendienst für ein unverbindliches Beratungsgespräch! Gemeinsam finden wir eine passende Lösung für Ihre Anforderung.



#### JUST WEB-TIPP

Erfahren Sie mehr über unsere individuellen Speziallösungen auf unserer Webseite!  
[justleitern.com/produkte/speziallösungen](http://justleitern.com/produkte/speziallösungen)



**JUST Brücken und Überstiege**  
für jede Art von Hürde

# JUST LEITERN AG - NIEDERLASSUNGEN & PARTNER

## ÖSTERREICH

### **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

### **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

### **Villach:**

A-9500 Villach, Untere Fellacher Straße 60  
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

## DEUTSCHLAND

### **JUST Leitern Deutschland**

D-13156 Berlin, Wackenbergstraße 42  
Tel. +49(30) 7157 9437, Fax. +49(30) 5679 6020  
E-Mail: info@justleitern24.de

## ITALIEN

### **PROVINTEC GmbH**

I-39100 Bozen, Schlachthofstraße 43  
Tel. +39 (0471) 978700  
E-Mail: info@provintec.com

## LITAUEN

### **JUST Baltikum UAB**

LT-51224 Kaunas, Draugystės g. 13  
Tel. +370 615 72277, Fax. +370 37 772227  
E-Mail: info@justbaltikum.lt

## SLOWAKEI

### **Allimpex Spol. S. R. O.**

SK-83104 Bratislava, Turbinova 1  
Tel. +42(0) 12 / 444 53 148, Fax. +42(0) 12 / 444 60 335  
E-Mail: allimpex@allimpex.sk

## SCHWEIZ

### **Läubli Erich, Gerüstbau AG**

CH-4665 Oftringen, Am Tych 30  
Tel. +41(0) 62/791 55 20, Fax. +41(0) 62/791 17 10  
E-Mail: info@alurollgerueste.ch

[www.justleitern.com](http://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](http://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 Februar 2022