

WIR BRINGEN SIE GANZ NACH OBEN



LEITERN

**Leicht
Schnell
Sicher**



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

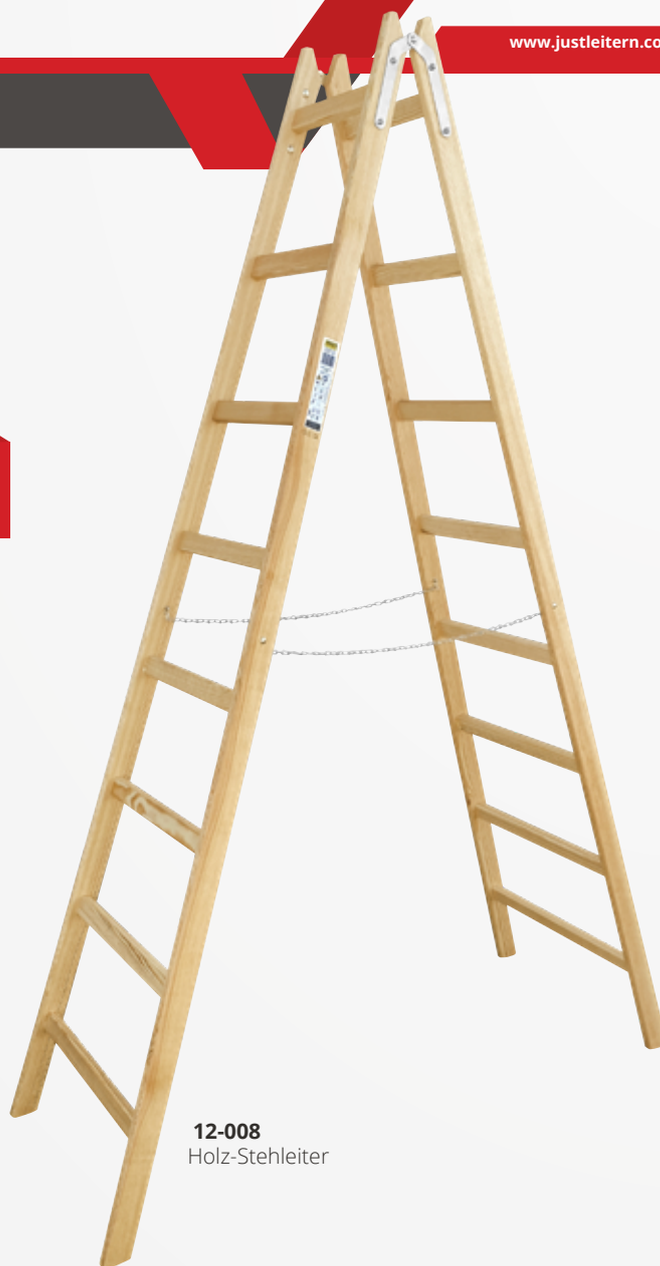


Die universell einsetzbare Leiter für den täglichen und beruflichen Gebrauch

- 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 |
|-----------------|-------------|-------------|
| 31-006 | 1,90 m | 4,0 kg |
| 31-008 | 2,50 m | 6,0 kg |
| 31-009 | 2,80 m | 6,5 kg |
| 31-011 | 3,40 m | 8,0 kg |
| 31-013 * | 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 |
|-----------------|-------------|-------------|
| 36-006 * | 1,64 m | 4,5 kg |
| 36-007 * | 1,88 m | 5,0 kg |
| 36-008 * | 2,11 m | 5,5 kg |
| 36-009 * | 2,35 m | 6,0 kg |
| 36-010 * | 2,58 m | 7,0 kg |
| 36-011 * | 2,82 m | 8,5 kg |
| 36-012 * | 3,05 m | 9,5 kg |
| 36-013 * | 3,29 m | 10,5 kg |
| 36-014 * | 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 |
|----------------|-------------------------------|
| 19-163 | Querfuß standard |
| 19-163M | 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

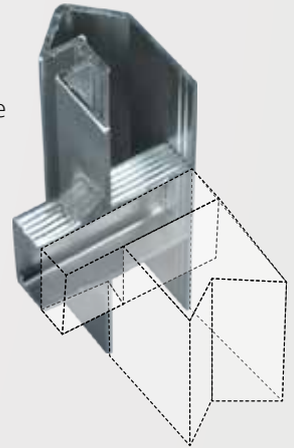
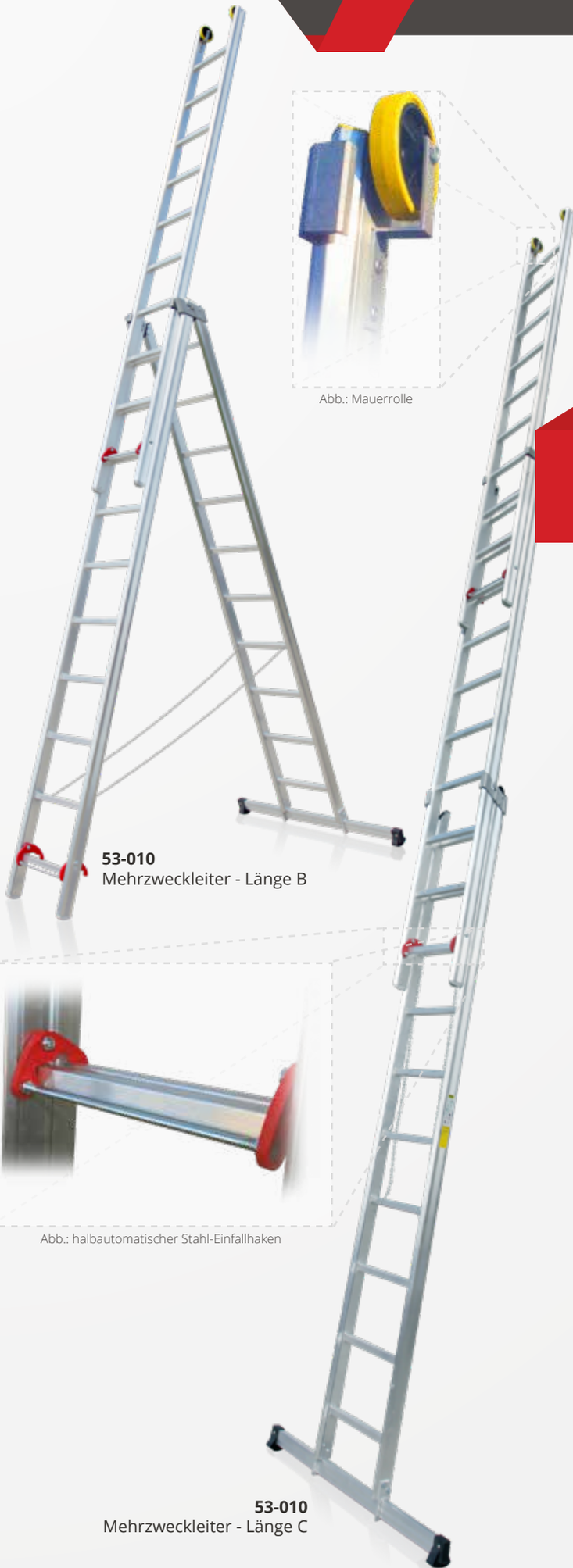


Abb.: Mauerrolle



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 | | |
| 53-006 ◦ | 2,07 | 2,85 | 4,49 | 14,0 kg | 0,8 m |
| 53-007 ◦ | 2,33 | 3,37 | 5,03 | 16,0 kg | 0,8 m |
| 53-008 ◦ | 2,51 | 3,82 | 5,62 | 18,0 kg | 1,0 m |
| 53-009 ◦ | 2,82 | 4,10 | 6,17 | 19,0 kg | 1,0 m |
| 53-010 • | 3,16 | 4,77 | 7,02 | 25,0 kg | 1,0 m |
| 53-012 • | 3,68 | 5,78 | 8,42 | 29,0 kg | 1,2 m |
| 53-014 • | 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

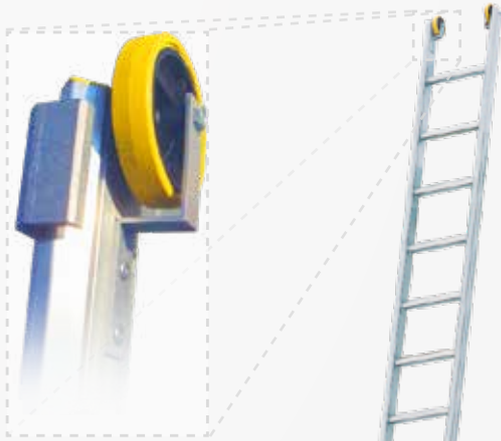


Abb.: Mauerrolle



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

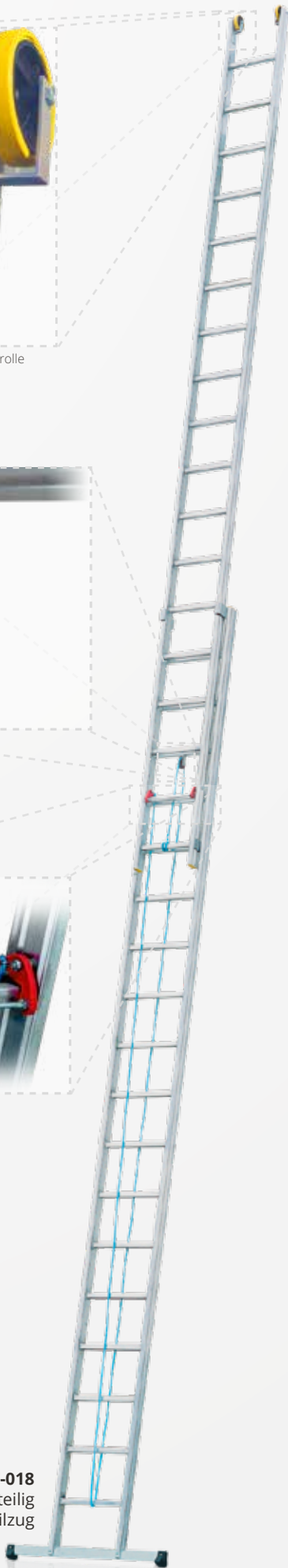
Hinweis

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 |

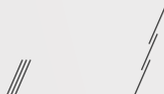
56-018
Schiebeleiter 2-teilig
mit Seilzug



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 |

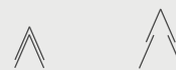
Verlängerungsschenkel

- 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 Ausbebesicherung



| 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 |



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



75-212 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



Verlängerungsschenkel

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

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

* ... Bestellartikel



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

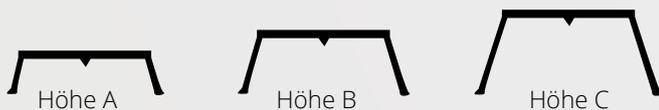
Die neue Teleskop-Arbeitsplattform ist optimal für Personen, welche über längere Zeit an der gleichen Stelle arbeiten müssen. Die minimale Packgröße erlaubt ein Verstauen der Plattform beinahe überall. Das einfache Verriegelungssystem macht den Auf- und Abbau zum Kinderspiel.

- 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

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:



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



EK1921 & EK1924
Kunststoffschuhe für Telesteps-Leitern



75-332
Sicherheitsfüße für 75-321

Zubehör für Telesteps-Leitern

| Art.Nr. | Bezeichnung |
|---------------|---|
| 75-332 | Sicherheitsfüße für 75-321 neigungs- und höhenverstellbar |
| EK1921 | Kunststoffschuh für 75-320 |
| EK1924 | Kunststoffschuh für 75-323 |
| EK1922 | Kunststoffschuh für 75-326 und 75-328 |
| EK1923 | 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 |
|---------------|-------------------------------------|------------------|
| 75-330 | Telesteps Wandhalterung | 1,80 kg |
| 75-331 | Telesteps Wandhalterung versperrbar | 2,65 kg |



75-331 Versperrbare
Wandhalterung



72-005
Aluminium-Plattformleiter

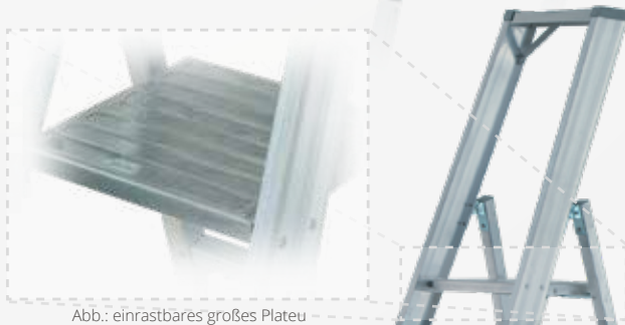


Abb.: einrastbares großes Plateau



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 |
|---------------|------------------------|---------------|------------------|
| 72-003 | 1,30 m | 0,67 m | 3,4 kg |
| 72-004 | 1,50 m | 0,90 m | 3,9 kg |
| 72-005 | 1,70 m | 1,11 m | 4,5 kg |
| 72-006 | 2,00 m | 1,35 m | 5,7 kg |
| 72-007 | 2,10 m | 1,56 m | 6,5 kg |
| 72-008 | 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 |
|---------------|------------------------|---------------|------------------|
| 73-003 | 1,44 m | 0,69 m | 5,0 kg |
| 73-004 | 1,69 m | 0,93 m | 6,0 kg |
| 73-005 | 1,94 m | 1,17 m | 7,0 kg |
| 73-006 | 2,19 m | 1,40 m | 8,0 kg |
| 73-007 | 2,44 m | 1,64 m | 9,0 kg |
| 73-008 | 2,69 m | 1,88 m | 10,0 kg |
| 73-009 | 2,94 m | 2,13 m | 12,0 kg |
| 73-010 | 3,19 m | 2,36 m | 12,5 kg |
| 73-012 | 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 |

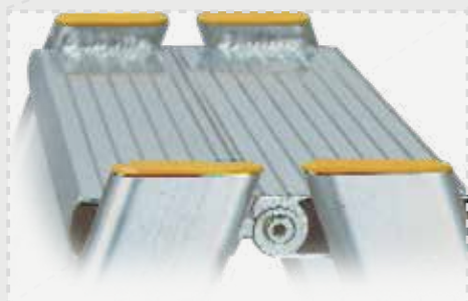


Abb.: patentiertes Flachsrossengelenk



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 |

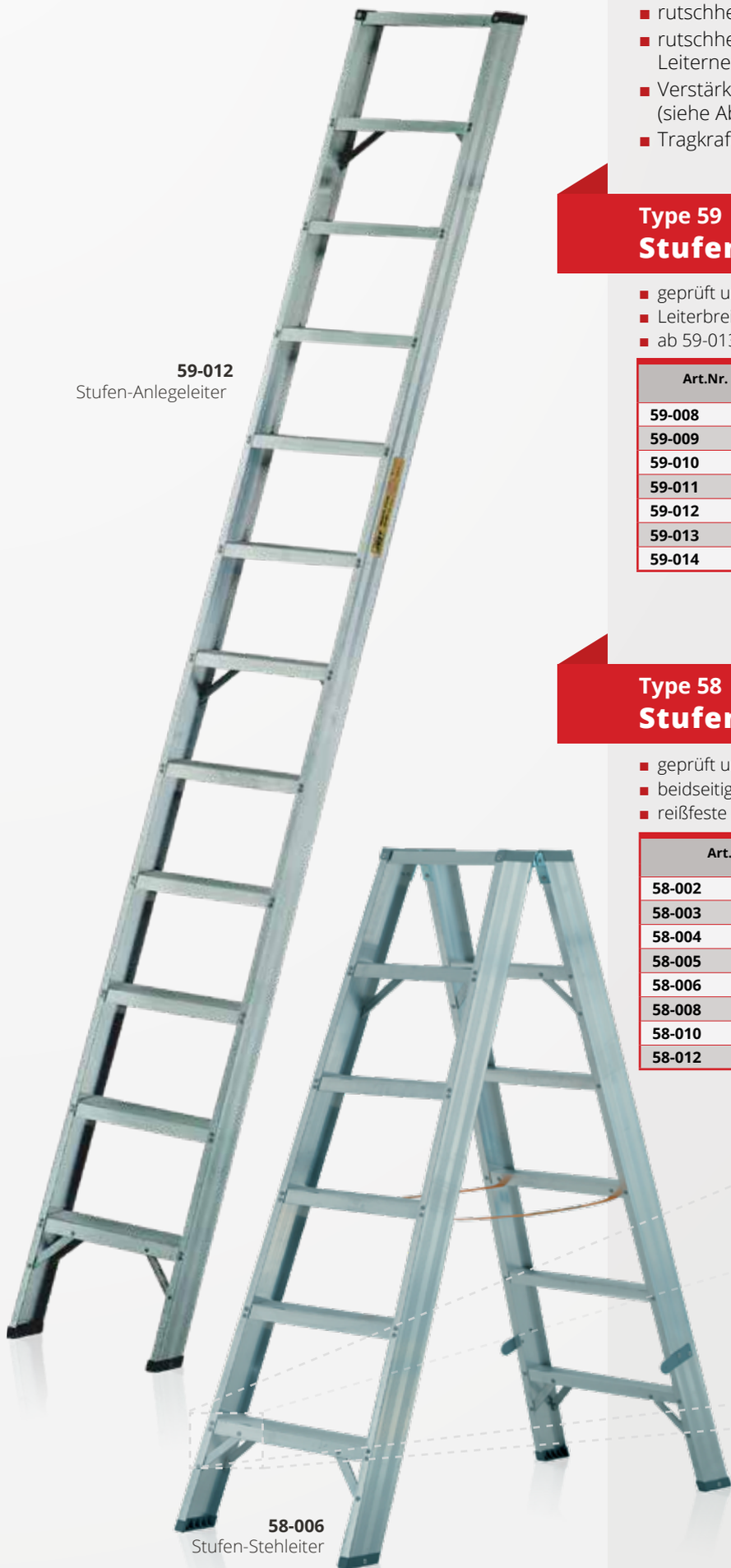
59-012
Stufen-Anlegeleiter

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 | 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

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 |
|---------------|--------------|------------|------------------|
| 58-202 | 2 | ca. 440 mm | 5,20 kg |
| 58-203 | 3 | ca. 650 mm | 7,00 kg |
| 58-204 | 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.



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



Abb. Arbeitspodest mit Visadeck-
Belag und klappbaren Füßen



58-213
3-stufige Aluminium-Standtreppe

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 |
|---------------|------------------|------------|------------------|
| 58-212 | 2 | ca. 400 mm | 6,90 kg |
| 58-213 | 3 | ca. 600 mm | 9,70 kg |
| 58-214 | 4 | ca. 800 mm | 12,10 kg |

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/

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.



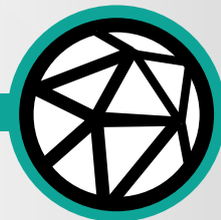
GERÜSTE

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.

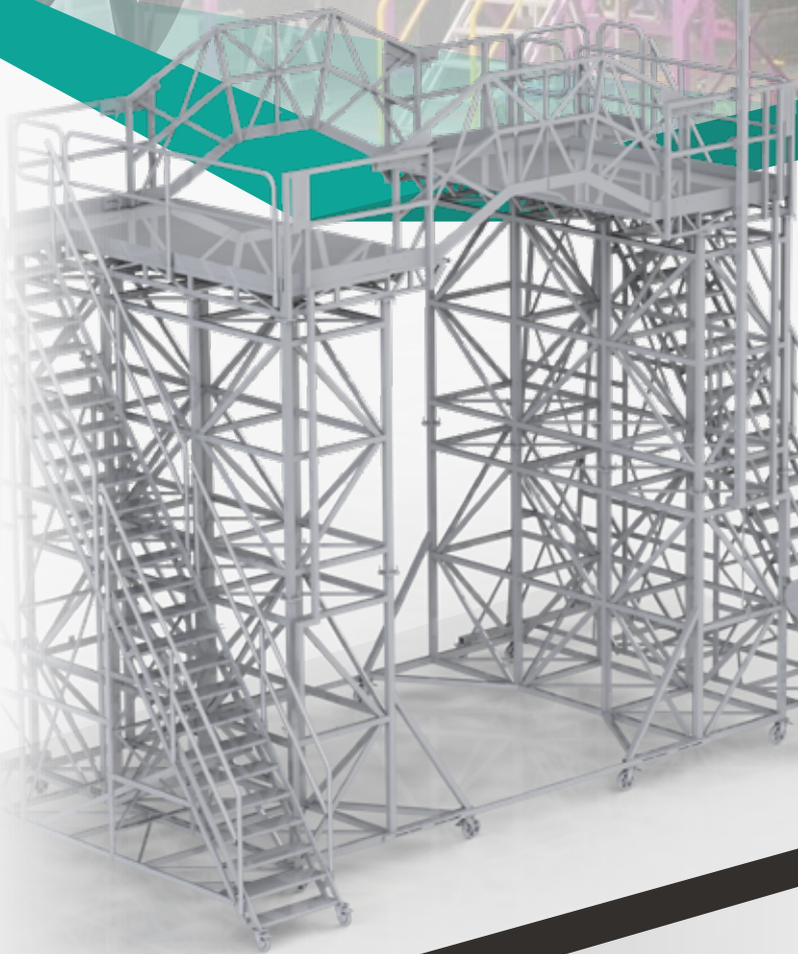


FEUERWEHR-LEITERN

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/spezialloesungen



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-Sträßgang, 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@provincetec.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



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.