

Professional - Das Industrieprogramm



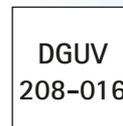
SICHER. OBEN. ARBEITEN.



Qualitätsbewußtsein und Erfahrung sind wichtige Voraussetzungen für die Produktion hochwertiger Steigtechnik. Das Unternehmen Geis & Knoblauch wurde im Jahre 1924 gegründet und verfügt über eine große Tradition in der Entwicklung und Fertigung von Leitern und Steiggeräten.

ILLER-LEITER Produkte stehen für höchste Ansprüche an Qualität, Gebrauchsnutzen, Haltbarkeit und Sicherheit für den Anwender. So hat die Marke ILLER-LEITER seit über 90 Jahren ihren festen Platz bei Profis in Industrie und Handwerk.

Die anwenderorientierte Produktpolitik wird in vielen Details sichtbar. Die Anforderungen der einschlägigen Normen werden selbstverständlich bei allen Produkten erfüllt, vielfach sogar mit hohen statischen Sicherheitsreserven übererfüllt. Das Sortiment umfasst Leitern aus Aluminium, Holz und Kunststoff sowie Spezialleitern, Tapeziertische, Fahrgerüste, Aluminiumkisten und ortsfeste Steigleitern. Als mittelständisches Unternehmen setzt ILLER-LEITER auch in Zukunft auf höchste Qualität und den engen Dialog mit dem Fachhandel und Anwendern in Industrie und Handwerk.



ALUMINIUMLEITERN

Sprossen Stehleitern	Seite 8-10
Teleskopleiter	Seite 11
Klappleiter	Seite 12
Sprossen Anlege- und Schiebeleitern	Seite 13-15
Stufen Stehleitern	Seite 16-17
Stufen Anlegeleitern	Seite 18



DACHLEITERN

Dachleitern - Aluminium	Seite 20
Zubehör	Seite 21
Dachleitern - Holz, Firstüberwurfbügel	Seite 22



HOLZLEITERN UND TAPEZIERTISCHE

Stufen Stehleiter	Seite 24
Sprossen Stehleitern	Seite 25-26
Anlegeleitern	Seite 26-27
Tritte und Böcke	Seite 28
Tapeziertische	Seite 29



ZUBEHÖR

Aluminium- und Holzleitern	Seite 31-34
TRBS 2121-2 konformes Zubehör	Seite 35



KUNSTSTOFFLEITERN

Steh- und Schiebeleitern	Seite 37-38
--------------------------	-------------



SPEZIALLEITERN, STEIGGERÄTE UND INDUSTRIEAUSSTATTUNG

Telesteps	Seite 40
Obstbaumleitern	Seite 41
Arbeitsgeräte, Dielen und Böcke	Seite 42-43
Spezialleitern und Steiggeräte	Seite 44-46
Podestleitern	Seite 47
Überstiege und Treppen	Seite 48-51



FAHRGERÜSTE

Fahrgerüst mit Fahrbalken, 0,75 m breit	Seite 56-57
Fahrgerüst mit Fahrbalken, 1,35 m breit	Seite 58-59
Fahrgerüst mit Auslegern, 0,75 m breit	Seite 60-61
Fahrgerüst mit Auslegern, 1,35 m breit	Seite 62-63



KLAPPGERÜSTE

Grund- und Ausbaueinheit	Seite 65
Klappgerüste für große Höhen	Seite 66-67
Gerüste - Einzelteile	Seite 68-69



ORTSFESTE STEIGLEITERN

Einzügige Steigleitern bis 10,0 m	Seite 71
Mehrzügige Steigleitern über 10,0 m	Seite 72
Einzelteile	Seite 73-75
Steigschutzsysteme	Seite 76



SERVICE

Übersicht Artikelnummern	Seite 77
--------------------------	----------



Unsere Qualität – Ihr Vorteil



Die Sprossen der Leitern werden bei fast allen Modellen, sofern technisch möglich, in ergonomisch günstiger 15° Position eingebaut. Dadurch entsteht eine waagrechte Standfläche auf 30 mm breiten Sprossen – ein ganz gewichtiger Vorteil, speziell bei länger andauernden Arbeiten auf Leitern.



Durch Verwendung gesickter Holmprofile erhalten ILLER-LEITERN einen zusätzlichen Schutz gegen Beulen und zusätzliche Stabilität.

Für alle Holm-, Sprossen- und Stufenprofile wird ausschließlich hochlegiertes, stranggepresstes Aluminium verwendet.



Servicefreundliche Konstruktion: Alle Verschleißteile sind reparatur- und wartungsfreundlich verschraubt und somit leicht austauschbar.



Für alle Produkte und deren Ersatzteile erhalten Sie eine Nachkaufgarantie von 10 Jahren. Alle Produkte zeichnen sich durch praxisgerechte Detaillösungen aus (z.B. große Wandlaufrollen bei Schiebe- und Mehrzweckleitern).

Hohe Sicherheitsreserven für die Anforderungen von Profis.



Ein großes Sortiment an nützlichen Zubehörteilen ermöglichen ein sicheres und einfaches Arbeiten mit ILLER LEITER – Produkten für Profis!

Nutzen Sie unsere übersichtliche Ersatzteile-Informationenfunktion im Produktbereich unserer Homepage www.iller-leiter.de

Hinweis zur Leiternprüfung

Arbeiten mit Leitern und Steigergeräten im gewerblichen Bereich sind berufsgenossenschaftlichen Regelungen (UVV) unterworfen.

Nach Betr.SichV (Betriebssicherheitsverordnung) hat ein Unternehmer dafür zu sorgen, dass von einer von ihm beauftragten sachkundigen Person Leitern und Tritte periodisch auf ordnungsgemäßen Zustand hin geprüft werden.

Die zeitlichen Abstände zwischen den Prüfungen hängen in starkem Maß von den jeweiligen Betriebsverhältnissen ab.

Zur Sicherheit, dass alle im Betrieb befindlichen Leitern periodisch geprüft werden, müssen alle Leitern nummeriert, ein Leitern-Kontrollbuch geführt und die jeweiligen Prüfungsergebnisse darin dokumentiert werden.

Schadhafte Leitern dürfen keinesfalls mehr benutzt werden und müssen entweder durch neue ersetzt oder repariert werden.

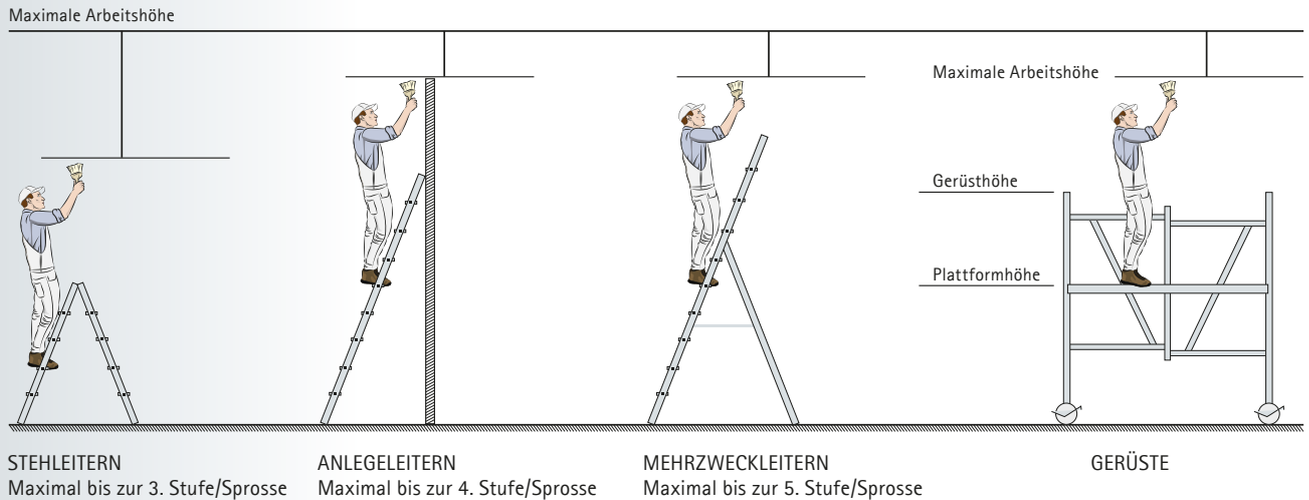
Nutzen Sie unser Schulungsangebot!

Das entsprechende Leitern-Kontrollblatt steht Ihnen unter www.iller-leiter.de zum kostenlosen Download zur Verfügung.



Die richtige Größe für die richtige Arbeitshöhe

So wählen Sie Ihr Wunschprodukt in der passenden Größe



Bitte beachten Sie die max. Arbeitshöhe in den Tabellen der technischen Produktdaten.

Informationen zur TRBS 2121-2

Seit 01.01.2019 ist die überarbeitete Version der TRBS 2121-2 (Maßnahmen zum Schutz von Beschäftigten vor Gefährdungen bei der Verwendung von Leitern) gültig. Diese TRBS 2121-2 konkretisiert im Rahmen ihres Anwendungsbereichs die Anforderungen der Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV).

Die wesentlichen Änderungen in der aktuellen Version der TRBS betreffen folgende Bereiche:

Entscheidend ist die Art der Verwendung der Leiter.

Verkehrsweg (Zugang zu hoch gelegenen Arbeitsplätzen)	
Steighöhe bis 5,00 m	●
Steighöhe ab 5,00 m	●

Leitern mit Sprossen und Stufen dürfen bis zu einer Höhe von 5 m als Zugang zu hoch gelegenen Arbeitsplätzen verwendet werden.

Ausnahme:

Wird die Leiter nur sehr selten benutzt, dürfen diese auch bei mehr als 5 m Höhenunterschied verwendet werden.

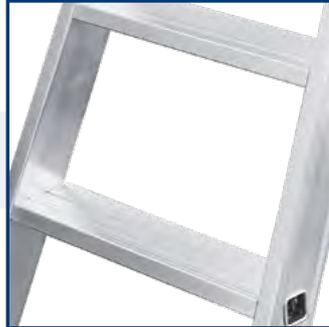
Arbeitsplatz	
Standhöhe bis 2,00 m	●
Standhöhe 2,00 m bis 5,00 m Aber: max. 2 h pro Arbeitsschicht	●
Standhöhe ab 5,00 m	●

Grundsätzlich gilt:

Leitern als hochgelegener Arbeitsplatz dürfen verwendet werden, wenn der Beschäftigte mit beiden Füßen auf einer Stufe (min. 80 mm), Plattform oder Einhängelplattform steht und der Standplatz auf der Leiter nicht höher als 5 m über der Aufstellfläche liegt.

LÖSUNGSMÖGLICHKEITEN

Verwendung von Stufenleitern, sofern möglich und am Markt erhältlich



Verwendung von Zubehör: Einhängeplattform oder Aufsteckstufe



Verwendung von Arbeitspodesten, Tritten, Klapp- oder Fahrgerüsten



Da viele Leiterbauformen nur in Sprossenbauweise erhältlich sind bzw. Stufenversionen aus technischen oder ergonomischen Gründen nicht angeboten werden, kann rechtssicher der Weg über die Gefährdungsbeurteilung gewählt werden.

Die Nutzung von Leitertypen mit Sprossen kann per Gefährdungsbeurteilung als sicher deklariert werden, sofern nicht ein anderes, sichereres Steigergerät verwendet werden kann.

Für weitere Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.



Aluminiumleitern von **ILLER LEITER** werden ausschließlich aus hochwertigen, korrosionsfesten Aluminiumlegierungen mit geschlossenen Holmen aus profilierten Strangpreßprofilen hergestellt. Die Orientierung an professionelle Ansprüche wird in vielen Detaillösungen sichtbar.

Sprossenleitern:

- Trittsichere, profilierte, 30 mm breite Vierkantsprossen
- Holm-Sprossenverbindung in Durchsteckmontage, 4fach aufgeweitet, mit umgebördelten Sprossenenden
- Sprossenabstand 28 cm
- Alle Sprossen an schräg aufgestellten Leitern sind, soweit sinnvoll und technisch möglich, unter einem Neigungswinkel von 15° eingebaut, so dass die Trittflächen in Gebrauchsstellung ergonomisch optimal waagrecht liegen

Stufenleitern für Handwerk und Industrie:

- Trittsichere, profilierte, 80 mm breite Stufen
- Holm-Sprossenverbindung in Durchsteckmontage, 4fach aufgeweitet und verbördelt
- Stufenabstand 25 cm

Aluminiumleitern von **ILLER LEITER** - ein Qualitätsprogramm, made in Germany, das keine Wünsche offen lässt.



Sprossen Stehleiter

- Entspricht DIN EN 131
- Gewerbliches Arbeiten auf Sprossenleitern ist nach TRBS 2121-2 nur mit Zubehör zulässig (siehe Seite 35)
- Gelenke aus Aluminium Druckguss
- Werkzeugablage
- Rutschfeste GummifüÙe im Holm verschraubt – leicht auswechselbar
- Eckaussteifungen unter der untersten Sprosse
- Hochfestes Aluminium Strangpressprofil
- Hochfeste Polyester Sicherheitsgurte

Sprossen:	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20
Länge(m):	1,27	1,55	1,83	2,11	2,39	2,67	2,95	3,51	4,07	4,63	5,19	5,75
max. Arb. Höhe (m):	2,55	2,85	3,10	3,35	3,65	3,90	4,20	4,70	5,25	5,80	6,35	6,90
Gewicht(kg):	5,5	6,5	7,5	8,5	10,0	11,5	13,0	16,0	18,0	21,5	27,0	31,5
HolmgröÙe (mm):	60										75	
Bestell-Nr.:	6104	6105	6106	6107	6108	6109	6110	6112	6114	6116	6118	6120

Zubehör optional: Verlängerungsschenkel, Arbeitsplattform, EX – LeiternfüÙe, Aufsteckstufe Art.Nr.: 75-320



Art.-Nr. 6106

Verschraubtes Aluminium-Gussgelenk



Arbeitsplattform

- Stabile Aluminiumkonstruktion mit rutschfester Oberflächenstruktur (Warzenblech)
- Einhängebügel aus verzinktem Stahl
- Für jede Sprossenleiter mit 28 cm Sprossenabstand geeignet
- Maximale Belastung 150 kg

Abmessung (cm):	
Bestell-Nr.:	6582



Aufsteckstufen für Aluminium Stehleitern

Bestell-Nr.:	Länge (mm)	Modell
75-320	320	51000 / 6100





Sprossen Mehrzweckleiter, 2-teilig

- Entspricht DIN EN 131
- Gewerbliches Arbeiten auf Sprossenleitern ist nach TRBS 2121-2 nur mit Zubehör zulässig (siehe Seite 35)
- Einsetzbar als:
 - Stehleiter
 - Zweiteilige Schiebeleiter
- Traverse zur Verbesserung der Standsicherheit
- Hochfeste Polyester Sicherheitsgurte
- Rutschfeste GummifüÙe im Holm verschraubt – leicht auswechselbar
- Hochfestes Aluminium Strangpressprofil
- Kräftige Sicherheitsscharniere mit automatischer Bolzenverriegelung
- Leiternbreiten (ohne Traverse): 43 cm / 50 cm

Sprossen:	2x8	2x10	2x12	2x14
Länge(m):	2,55-4,15	3,10-5,25	3,65-6,10	4,20-7,25
max. Arb. Höhe (m) Stehleiter:	3,85	4,15	4,65	5,20
max. Arb. Höhe (m) Anlegeleiter:	5,05	6,15	7,00	8,15
Traversenbreite(m):	0,90	1,00	1,20	1,20
Holmgröße (mm):	75			
Gewicht(kg):	14,5	17,5	21,2	25,6
Bestell-Nr.:	6208	6210	6212	6214

Zubehör optional: Arbeitsplattform, Aufsteckstufe Art.Nr.: 75-320



Art.-Nr. 6208

Sprossen Mehrzweckleiter, 3-teilig

- Entspricht DIN EN 131
- Gewerbliches Arbeiten auf Sprossenleitern ist nach TRBS 2121-2 nur mit Zubehör zulässig (siehe Seite 35)
- Einsetzbar als:
 - Stehleiter
 - Dreiteilige Schiebeleiter
- Traverse zur Verbesserung der Standsicherheit
- Hochfestes Aluminium Strangpressprofil
- Wandlaufrollen bei allen Größen
- 2 starre Aussteifungsstreben
- Rutschfeste GummifüÙe im Holm verschraubt – leicht auswechselbar
- Leiternbreiten (ohne Traverse): 37 cm / 43 cm / 50 cm
- Oberteil bei Gr. 8 und 10 abnehmbar
- Traversengröße 60 x 30 mm

Sprossen:	3x8	3x10	3x12	3x14
Länge (m)	2,54-4,15-5,84	3,10-5,27-7,50	3,65-6,11-8,64	4,21-6,95-9,76
max. Arb. Höhe (m) frei stehend:	4,80	5,90	6,75	7,30
max. Arb. Höhe (m) Anlegeleiter:	6,70	8,40	9,55	10,65
Transportmaß (m)	2,65	3,20	3,85	4,30
Traversenbreite(m):	1,00	1,20	1,32	1,51
Holmgröße (mm):	75			90
Gewicht(kg):	20,4	25,4	36,3	41,8
Bestell-Nr.:	6308	6310	6312	6314

Zubehör optional: Niveauegleich, Arbeitsplattform, Aufsteckstufe Art.Nr.: 75-260

Niveauegleich

- Zur Höhenverstellung von allen ILLER-LEITER 3-teiligen Mehrzweckleitern mit max. 75 mm Profilhöhe
- Dadurch sicherer Einsatz auf Treppen gewährleistet



Bestell-Nr.: **63050**



Art.-Nr. 6310



Eloxiert, gegen Abrieb,
immer saubere Hände, dadurch
kein Verschmutzen der Wände!



Art.-Nr. 61406-7

Treppenhausleiter „Multilift“ eloxiert

- Entspricht DIN EN 131
- Gewerbliches Arbeiten auf Sprossenleitern ist nach TRBS 2121-2 nur mit Zubehör zulässig (siehe Seite 35)
- Speziell für Arbeiten in Treppenhäusern und auf extrem unebenem Untergrund
- Einstellung
 - Sekundenschnelle stufenlose Einstellung der Verlängerungsschenkel
 - Innen angebrachte Feststellräder
 - Bombensichere Fixierung durch speziell beschichteten Klemmbeschlag
- Gelenke aus Aluminium Druckguss
- Hochfestes Aluminium Strangpressprofil
- Werkzeugablage
- Rutschfeste GummifüÙe
- Hochfeste Polyester Sicherheitsgurte
- größter Verstellbereich ihrer Klasse

Sprossen:	2x5	2x6	2x7	2x8
Länge Transportmaß (m):	1,55	1,83	2,11	2,39
Zus. Verstellbereich Steigseite (m):	0,40	0,40	0,40	0,40
Stützseite (m):	1,00	1,29	1,57	1,85
max. Arb. Höhe (m):	2,85	3,10	3,35	3,65
Gewicht (kg):	11,5	12,5	14,5	15,5
Holmgröße:	60			
Bestell-Nr.:	61405-7	61406-7	61407-7	61408-7

Zubehör optional: Arbeitsplattform, Aufsteckstufe Art.Nr.: 75-320



Art.-Nr. 61406

Treppenhausleiter „Multilift“ Alu blank

Sprossen:	2x5	2x6	2x7	2x8
Länge Transportmaß (m):	1,55	1,83	2,11	2,39
Zus. Verstellbereich Steigseite (m):	0,40	0,40	0,40	0,40
Stützseite (m):	1,00	1,29	1,57	1,85
max. Arb. Höhe (m):	2,85	3,10	3,35	3,65
Gewicht (kg):	11,5	12,5	14,5	15,5
Holmgröße:	60			
Bestell-Nr.:	61405	61406	61407	61408

Zubehör optional: Arbeitsplattform, Aufsteckstufe Art.Nr.: 75-320



Teleskopleiter „Levelmaster“

- Gewerbliches Arbeiten auf Sprossenleitern ist nach TRBS 2121-2 nur mit begründeter Gefährdungsbeurteilung oder mit Zubehör zulässig (siehe Seite 35)
- Mit Zubehör Nachrüsttraverse konform zu EN 131
- Die wohl vielseitigste Leiter überhaupt
- Einsetzbar als:
 - höhenverstellbare Stehleiter
 - längenverstellbare Anlegeleiter
 - treppengängige Stehleiter
- Stabiles Stahl Bolzengelenk
- Holme und Sprossen aus hochfestem Aluminium Strangpressprofil
- Kompaktes Transportmaß
- Auswechselbare Leiternfüße

Sprossen:	4x3	4x4	4x5	4x6
Länge (m) als Stehleiter	1,01-1,49	1,29-2,02	1,57-2,55	1,85-3,08
Länge (m) als Anlegeleiter	1,92-3,04	2,48-4,16	3,05-5,28	3,60-6,40
max. Arb. Höhe (m) Stehl.:	2,85	3,35	3,90	4,45
max. Arb. Höhe (m) Anlegel.:	3,85	4,95	6,00	7,10
Packmaß: L/B/H ca.(m):	1,02/0,48/0,21	1,30/0,55/0,21	1,58/0,63/0,21	1,85/0,69/0,21
Gewicht(kg):	10,6	13,3	16,0	19,0
Bestell-Nr.:	64203	64204	64205	64206

Zubehör optional: Verlängerungsschenkel für Größe 4-6 (mit Leiternfüßen oder schwenkbare Stahlspitzen), Arbeitsplattform



Art.-Nr. 64204

Verlängerungsschenkel

- Stufenloser Ausgleich von Bodenunebenheiten
- 40 cm Verstellbereich
- Verbleib an der Leiter – immer dabei
- 64250 zusätzlich mit schwenkbaren Stahlspitzen
- Lieferung paarweise
- Passend für Größe 4-6



Länge (m):	0,54	0,54
Bestell-Nr.:	64250	64251

Nachrüsttraverse

- Durch Nachrüsttraverse wird die EN 131 erfüllt

Passend zu:	64204	64205	64206
Breite (mm):	900	1100	1200
Bestell-Nr.:	64040	64050	64060





Sprossen Stehleiter, höhenverstellbar

- Entspricht DIN EN 131
- Gewerbliches Arbeiten auf Sprossenleitern ist nach TRBS 2121-2 nur mit Zubehör zulässig (siehe Seite 35)
- Ideal für frei stehende Arbeiten in großer Höhe
- Kleines Transportmaß bei großer Arbeitshöhe
- Von Sprosse zu Sprosse ausschiebbar
- Auf Treppen einsetzbar
- Hochfestes Aluminium Strangpressprofil
- Auswechselbare Leiternfüße
- Spreizsicherung durch nachhängbare Sicherheitskette
- Leiter an den Scharnieren teilbar und als zwei Schiebeleitern einsetzbar
- Leiternbreiten (ohne Traverse): 37 cm / 44 cm
- Traversengröße 60 x 30 mm

Sprossen:	2x10	2x12	2x14
Länge (m):	3,20 – 5,25	3,75 – 6,35	4,30 – 7,50
max. Arb. Höhe (m):	6,35	7,40	8,50
Gewicht(kg):	36,0	42,0	47,0
Holmgröße (mm):	75		
Traversenbreite (m):	0,90	1,00	1,20
Bestell-Nr.:	61210	61212	61214

Zubehör optional: Arbeitsplattform, Aufsteckstufe Art.Nr.: 75-260



Art.-Nr. 62406

Klappleiter

- Entspricht DIN EN 131
- Gewerbliches Arbeiten auf Sprossenleitern ist nach TRBS 2121-2 nur mit begründeter Gefährdungsbeurteilung oder mit Zubehör zulässig (siehe Seite 35)
- Einsetzbar als:
 - Stehleiter
 - Anlegeleiter
- Traverse zur Verbesserung der Standsicherheit
- Hochfestes Aluminium Strangpressprofil
- Robuste Rastergelenke aus verzinktem Stahl im Holm verschraubt, dadurch auswechselbar
- Rutschfeste Gummifüße im Holm verschraubt – leicht auswechselbar

Sprossen:	2x5	2x6	2x7	2x8
Länge (m):	1,60-3,05	1,88-3,61	2,16-4,17	2,44-4,73
max. Arb. Höhe (m) Stehl.:	2,80	3,05	3,30	3,60
max. Arb. Höhe (m) Anlegel.:	3,85	4,40	4,95	5,50
Gewicht(kg):	7,7	8,7	11,6	13,5
Holmgröße (mm):	60			
Traversenbreite (m):	0,90	0,90	0,90	0,90
Bestell-Nr.:	62405	62406	62407	62408

Zubehör optional: Verlängerungsschenkel, Arbeitsplattform, schwenkbare Leiternspitzen



Sprossen Anlegeleiter

- Entspricht DIN EN 131
- TRBS konform als Verkehrsweg
- Extra breit für optimale Arbeitssicherheit (41 cm)
- Sonderbreiten auf Anfrage
- Hochfestes Aluminium Strangpressprofil
- Für senkrechte Montage der Leiter sind winkelrecht eingebaute Sprossen erforderlich (auf Anfrage)
- Traversengröße 60 x 30 mm

Sprossen:	6	7	8	9	10
Länge(m):	1,84	2,12	2,40	2,68	2,96
max. Arb. Höhe (m):	2,80	3,05	3,30	3,60	3,85
Holmgröße (mm):	60				
Gewicht(kg):	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5
Bestell-Nr.:	6506	6507	6508	6509	6510

mit Traverse

Sprossen:	12	14	16	18	20	22	24
Länge(m):	3,52	4,08	4,64	5,20	5,76	6,32	6,88
max. Arb. Höhe (m):	4,40	4,95	5,50	6,00	6,55	7,10	7,65
Holmgröße (mm):	60			75			
Traversenbreite (m):	0,90		1,00		1,20		
Gewicht(kg):	7,9	9,0	10,1	13,2	15,0	16,0	16,9
Bestell-Nr.:	6512	6514	6516	6518	6520	6522	6524

Zubehör optional: Stahlspitzen, Einhängehaken, Arbeitsplattform, Aufsteckstufe Art.Nr.: 75-260, Wandabstandshalter, Traverse



Gesicktes Holmprofil für optimale Beulstabilität



15° ergonomischer Sprosseneinbau



Art.-Nr. 6512

Seit 01.01.2018 sind alle Anlege- und Schiebeleitern mit einer Länge von mehr als 3,00 m mit einer Traverse versehen.

Nachrüsten einfach und stabil!

Iller-Leiter Anlege- und Schiebeleitern können mit dem stabilen „T-Adapter“ nachgerüstet werden. Alternativ dazu bieten wir Ihnen die bewährten Traversen zum Nachrüsten (Seite 32) an.



Detail T-Adapter

Traverse inkl. T-Adapter Breite 1,20 m

Bestell-Nr.:	Passend für Holmgröße
62060	60 mm
62070	70 mm
62075	75 mm
62090	90 mm
62100	100 mm



Sprossen Schiebeleiter, 2-teilig, ohne Seilzug

- Entspricht DIN EN 131
- TRBS konform als Verkehrsweg
- Parallel, von Sprosse zu Sprosse ausschierbar
- Ab Größe 2 x 8 mit großen Gummi Wandlaufrollen
- Automatische Abhebesicherung am Schiebeteil
- Hochfestes Aluminium Strangpressprofil
- Rutschfeste GummifüÙe im Holm verschraubt – leicht auswechselbar
- Größen 5 und 6 getrennt als Anlegeleitern verwendbar
- Leiternbreiten: 37 cm / 43 cm
- Traversengröße 60 x 30 mm

Art.-Nr. 6808

Sprossen:	2x5	2x6	2x8	2x10	2x12	2x14	2x16	2x18	2x20
Länge (m):	1,65-2,40	1,95-3,00	2,55-4,15	3,10-5,25	3,65-6,10	4,15-7,25	4,70-8,30	5,30-9,50	5,80-10,30
max Arb. Höhe (m):	3,30	3,90	5,05	6,15	7,00	8,15	9,20	10,40	11,20
Gewicht(kg):	7,5	8,5	14,3	17,2	18,0	22,9	30,4	32,6	35,4
Holmgröße (mm):	60			75			90		
Traversenbr. (m):				0,90	1,00	1,20			
Bestell-Nr.:	* 6805	* 6806	6808	6810	6812	6814	6816	6818	6820

* ohne Traverse

Zubehör optional: Stahlspitzen, Werkzeugablage, Traverse, Wandabstandshalter, Arbeitsplattform, Aufsteckstufe Art.Nr.: 75-260

Sprossen Schiebeleiter, 2-teilig, mit Seilzug

- Entspricht DIN EN 131
- TRBS konform als Verkehrsweg
- Parallel, von Sprosse zu Sprosse mit Seil ausziehbar
- Serienmäßig mit großen Gummi Wandlaufrollen
- Hochfestes Aluminium Strangpressprofil
- Rutschfeste GummifüÙe im Holm verschraubt – leicht auswechselbar
- Leiternbreiten: 37 cm / 43 cm
- Traversengröße 60 x 30 mm

Art.-Nr. 6714

Sprossen:	2x14	2x16	2x18	2x20	2x22	2x24
Länge (m):	4,25-7,20	4,70-8,30	5,20-9,45	5,75-10,30	6,30-11,70	6,90-12,60
max Arb. Höhe (m):	8,10	9,20	10,35	11,20	12,60	13,50
Gewicht(kg):	25,5	31,0	33,5	38,0	43,5	46,5
Holmgröße (mm):	75		90		100	
Traversenbreite (m):	1,20					
Bestell-Nr.:	6714	6716	6718	6720	6722	6724

Zubehör optional: Stahlspitzen, Traverse, Stützen zur Mittelunterstützung und Aufstellhilfe, Arbeitsplattform

Stützen für Schiebeleitern

- Dienen zur zusätzlichen Mittelunterstützung bei schweren Arbeiten
- Erleichtern das Aufstellen großer Schiebeleitern
- 50 mm Rohrdurchmesser mit Stahlspitzen für sicheren Stand
- Ohne Werkzeug durch die Sprossenöffnung zu befestigen
- Lieferung paarweise inkl. Befestigungsbeschlag
- Sicherheitshinweis: Die Leiter darf mit diesen Stützen nicht frei stehend verwendet werden

2-teilig

Verwendung für:	6716	6718	6720-6724
Bestell-Nr.:	67415	67417	67421

3-teilig

67314	67316	67318	67320
67513	67515	67517	67521

Detail T-Adapter



Seit 01.01.2018 sind alle Anlege- und Schiebeleitern mit einer Länge von mehr als 3,00 m mit einer Traverse versehen.

Nachrüsten einfach und stabil!

Iller-Leiter Anlege- und Schiebeleitern können mit dem stabilen „T-Adapter“ nachgerüstet werden. Traversen zum Nachrüsten (siehe Seite 32)



Sprossen Schiebeleiter, 3-teilig, ohne Seilzug

- Entspricht DIN EN 131
- TRBS konform als Verkehrsweg
- Parallel, von Sprosse zu Sprosse ausschiebbar
- Ab Größe 3 x 8 mit großen Gummi Wandlaufrollen
- Automatische Abhebesicherung an beiden Schiebeteilen
- Rutschfeste GummifüÙe im Holm verschraubt – leicht auswechselbar
- Hochfestes Aluminium Strangpressprofil
- Bei Größen 6 – 10 alle drei Leiternteile getrennt als Anlegeleitern verwendbar
- Leiternbreiten: 37 cm / 43 cm / 50 cm
- Traversengröße 60 x 30 mm

Sprossen:	3x6	3x8	3x10	3x12	3x14
Länge (m):	1,95-4,15	2,55-5,80	3,10-7,50	3,65-8,65	4,25-9,75
max. Arb. Höhe (m):	5,05	6,70	8,40	9,55	10,65
Gewicht(kg):	14,4	21,3	25,9	30,3	40,2
Holmgröße (mm):	60		75		90
Traversenbreite (m):	0,90	1,00		1,20	
Bestell-Nr.:	68306	68308	68310	68312	68314

Zubehör optional: Stahlspitzen, Traverse, Wandabstandshalter, Arbeitsplattform, Aufsteckstufe Art.Nr.: 75-260



Art.-Nr. 68310

Sprossen Schiebeleiter, 3-teilig, mit Seilzug

- Entspricht DIN EN 131
- TRBS konform als Verkehrsweg
- Parallel, Mittelteil von Sprosse zu Sprosse mit Seil ausziehbar
- Oberes Leiternteil von Sprosse zu Sprosse manuell ausschiebbar (ohne Seil)
- Serienmäßig mit großen Gummi Wandlaufrollen an Mittel- und Oberleiter
- Selbsttätig einrastende Arretierung beim Ausziehen der Leiter
- Hochfestes Aluminium Strangpressprofil
- Rutschfeste GummifüÙe im Holm verschraubt – leicht auswechselbar
- Leiternbreiten: 37 cm / 43 cm / 50 cm
- Stützen zur Mittelunterstützung und Aufstellhilfe* (bei Größe 18 u. 20 serienmäßig)
- Traversengröße 60 x 30 mm

Sprossen:	3x14	3x16	3x18	3x20
Länge (m):	4,20-10,00	4,80-11,70	5,35-13,10	5,95-14,75
max. Arb. Höhe (m):	10,90	12,60	14,00	15,65
Gewicht(kg):	45,5	49,5	61,5	66,5
Holmgröße (mm):			100	
Traversenbreite (m):			1,20	
Bestell-Nr.:	67314	67316	67318*	67320*

Zubehör optional: Stahlspitzen, Traverse, Arbeitsplattform



Art.-Nr. 67314

Seit 01.01.2018 sind alle Anlege- und Schiebeleitern mit einer Länge von mehr als 3,00 m mit einer Traverse versehen.

Nachrüsten einfach und stabil!

Iller-Leiter Anlege- und Schiebeleitern können mit dem stabilen „T-Adapter“ nachgerüstet werden. Traversen zum Nachrüsten (siehe Seite 32)

Detail T-Adapter





Art.-Nr. 48107

Stufen Stehleiter, beidseitig (eloxiert)

- Entspricht DIN EN 131
- Ermöglicht TRBS konformes Arbeiten
- 80 mm tiefe Stufen, rutschsicher profiliert
- Attraktive Optik, dadurch ideal für den Einsatz in Büro- und Geschäftsräumen
- Holme für saubere Hände abriebfest eloxiert
- Gepolsterte Stufen Vorderkanten
- Rutschfeste Gummischeuhe – leicht auswechselbar
- Geschraubte Stufen – Holm Verbindung
- Polyester Sicherheitsgurte
- Breite am Leiternkopf 35 cm, Konizität 2,5 cm / Stufe

Stufen:	3	4	5	6	7	8	10
Länge (m):	0,84	1,11	1,38	1,65	1,92	2,18	2,72
Höhe (m):	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,50
max. Arb. Höhe (m):	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	4,00
Gewicht(kg):	4,4	5,8	7,3	8,8	10,3	12,2	15,8
Holmgröße (mm):	42			48			
Bestell-Nr.:	48103	48104	48105	48106	48107	48108	48110

Zubehör optional: EX – Leiternfüße, Ausführung fahrbar (auf Anfrage)



Art.-Nr. 48206

Stufen Stehleiter, einseitig (eloxiert)

- Entspricht DIN EN 131
- Ermöglicht TRBS konformes Arbeiten
- 80 mm tiefe Stufen, rutschsicher profiliert
- Attraktive Optik, dadurch ideal für den Einsatz in Büro- und Geschäftsräumen
- Holme für saubere Hände abriebfest eloxiert
- Gepolsterte Stufen Vorderkanten
- Sicherheitsbrücke aus Aluminium Druckguss
- Ablageschale aus Aluminium
- Rutschfeste Gummischeuhe – leicht auswechselbar
- Geschraubte Stufen – Holm Verbindung
- Polyester Sicherheitsgurte ab 4 Stufen
- Lichte Weite bei der Sicherheitsbrücke 30 cm, Konizität 2,5 cm / Stufe

Stufen:	3	4	5	6	7	8	10
Länge (m):	1,52	1,79	2,06	2,33	2,60	2,87	3,40
max. Arb. Höhe (m):	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,50
Plattformhöhe (m):	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,50
Gewicht(kg):	6,4	7,4	8,4	9,7	10,7	11,9	14,4
Holmgröße (mm):	42/42			48/42			
Bestell-Nr.:	48203	48204	48205	48206	48207	48208	48210

Zubehör optional: EX – Leiternfüße, Ausführung fahrbar (auf Anfrage)



Stufen Stehleiter, beidseitig

- Entspricht DIN EN 131
 - Ermöglicht TRBS konformes Arbeiten
 - 80 mm tiefe Stufen, rutschsicher profiliert
 - Einzigartig mit 2 integrierten Ablageschalen für Werkzeug und Kleinteile
 - Gelenke aus Aluminium Druckguss
 - Ebene Fläche mit zwei Ablageschalen als oberer Leiternabschluss
 - Rutschfeste GummifüÙe im Holm
- verschraubt – dadurch leicht auswechselbar
 - Stufen – Holm Verbindung durchgesteckt und verbördelt
 - Polyester Sicherheitsgurte
 - Breite am Leiternkopf 36 cm, Konizität 2,5 cm / Stufe
 - Eckaussteifungen unter den untersten Stufen als Sicherheitsplus

Stufen:	3	4	5	6	7	8	10	12	14
Länge (m):	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,50	3,00	3,50
max. Arb. Höhe (m):	2,25	2,50	2,75	2,95	3,20	3,40	3,90	4,35	4,80
Gewicht(kg):	4,2	5,4	6,6	7,9	9,3	10,7	13,6	16,8	19,9
Holmgröße (mm):	70								
Bestell-Nr.:	7103-3	7104-3	7105-3	7106-3	7107-3	7108-3	7110-3	7112-3	7114-3

Zubehör optional: EX – LeiternfüÙe, Ausführung fahrbar (auf Anfrage), Verlängerungsschenkel



Integrierte Ablageschalen für Werkzeug und Kleinteile („eingetragenes Gebrauchsmuster“)



Art.-Nr. 7106-3

Stufen Stehleiter, einseitig

- Entspricht DIN EN 131
 - Ermöglicht TRBS konformes Arbeiten
 - 80 mm tiefe Stufen, rutschsicher profiliert
 - Für Handwerk und Industrie
 - Massive Sicherheitsbrücke aus Aluminium Druckguss
 - Ablageschale
 - Rutschfeste GummifüÙe im Holm
- verschraubt – dadurch leicht auswechselbar
 - Stufen – Holm Verbindung durchgesteckt und verbördelt
 - Polyester Sicherheitsgurte ab Größe 6
 - Lichte Weite bei der Sicherheitsbrücke 33 cm, Konizität 2,5 cm / Stufe

Stufen:	3	4	5	6	7	8	10	12
Länge (m):	1,44	1,69	1,94	2,19	2,44	2,69	3,19	3,69
max. Arb. Höhe (m):	2,70	2,95	3,20	3,40	3,65	3,85	4,10	4,35
Plattformhöhe (m):	0,69	0,92	1,15	1,38	1,61	1,84	2,30	2,76
Gewicht (kg)	6,0	7,0	8,0	9,1	10,2	11,3	13,4	15,5
Holmgröße (mm):	70/60							
Bestell-Nr.:	7203-3	7204-3	7205-3	7206-3	7207-3	7208-3	7210-3	7212-3

Zubehör optional: EX – LeiternfüÙe, Ausführung fahrbar, Verlängerungsschenkel



Ablageschale aus Aluminium Druckguss



Art.-Nr. 7205-3

Federdruckrollen und Aussteifungsstreben

- Für Stufenstehleitern 7100-3 und 7200-3
- Inkl. starrer Aussteifungsstreben und Montage (Montage nur werksseitig!)

Ausführung	2 Rollen, starr	4 Rollen, starr	4 Rollen, drehbar	2 Rollen, drehbar
Bestell-Nr.:	7150-3	7160-3	7170-3	7180-3





Art.-Nr. 48508



Stufen Anlegeleiter (eloxiert)

- Entspricht DIN EN 131
- Ermöglicht TRBS konformes Arbeiten
- 80 mm tiefe Stufen, rutschsicher profiliert
- Attraktive Optik, dadurch ideal für den Einsatz in Büro- und Geschäftsräumen
- Oberes Leiternende mit kombiniertem Aufsetz-/Anlegegummi
- Holme für saubere Hände abriebfest eloxiert
- Gepolsterte Stufen Vorderkanten
- Rutschfeste Gummischuhe – leicht auswechselbar
- Geschraubte Stufen – Holm Verbindung
- Hochfestes Aluminium Strangpressprofil
- Leiternbreite 38 cm

Stufen:	6	7	8	10
Länge (m):	1,87	2,14	2,40	2,95
max. Arb. Höhe (m):	2,75	3,00	3,25	3,75
Gewicht(kg):	4,4	5,0	5,7	6,3
Holmgröße (mm):	48			
Bestell-Nr.:	48506	48507	48508	48510

Zubehör optional: Einhängenhaken, EX – Leiternfüße, Ausführung fahrbar (auf Anfrage)

Art.-Nr. 7508-3



Stufen Anlegeleiter

- Entspricht DIN EN 131
- Ermöglicht TRBS konformes Arbeiten
- 80 mm tiefe Stufen, rutschsicher profiliert
- Für Handwerk und Industrie
- Rutschfeste Gummifüße im Holm verschraubt – leicht auswechselbar
- Stufen – Holm Verbindung durchgesteckt und verbördelt
- Hochfestes Aluminium Strangpressprofil
- Breite am Leiternkopf 40,5 cm
- Traversengröße 60 x 30 mm

	Mit Traverse					
Stufen:	8	10	12	14	16	18
Holmgröße (mm):	70					
Länge (m):	2,17	2,67	3,17	3,67	4,17	4,67
max. Arb. Höhe (m):	2,90	3,35	3,80	4,25	4,75	5,25
Traversenbreite (m):	-	-	0,9	0,9	0,9	0,9
Gewicht(kg):	5,2	6,4	8,3	9,5	10,8	12,2
Bestell-Nr.:	7508-3	7510-3	7512-3	7514-3	7516-3	7518-3

Zubehör optional: Einhängenhaken, EX – Leiternfüße, Ausführung fahrbar (auf Anfrage)



Traverse ab Größe 12 serienmäßig



Das ILLER-LEITER Dachleitersystem für die sichere Begehung von Steildächern.

Durch großzügig dimensionierte Holme ist es möglich, die Iller-Dachleiter auch für Dacheindeckungen mit einem tragfähigen Auflagerabstand von bis zu 2,0 m (z.B. auf Trapezblech- oder Wellplattendächern) einzusetzen. Die spezielle Fixierungsmöglichkeit der Leiter macht nur einen Dachhaken erforderlich. Neben der blanken Ausführung ermöglichen 5 serienmäßige farbige Pulverbeschichtungen, sowie eine Sonderfarbe die harmonische Anpassung der Leiter an den Farbton des Dachs.



Aluminium Dachleitern

Das ILLER-LEITER Dachleiternsystem mit einzigartigen Vorteilen

- Halbrunde Sprossen, trittsicher profiliert für Dachneigungen von 20° - 60°
- Unlösbar verbördelte Holm-Sprossenverbindung
- Leichtes Innenmaß 340 mm, damit passend zu nahezu allen gängigen Dachpfannen
- Optimale Längenflexibilität durch 4 Größen

Sparen bei der Montage

- nur ein Dachhaken pro Leiternzug
- Stufenlose optimale Befestigung durch Edelstahl Lochband am unteren Leiternende
- Sicher gegen seitliches Verrutschen durch Ausklinkung in 2. Sprosse

Gefällige Optik

- flache Bauart mit gefälligem Design
- nur 85 mm hohe Holmprofilhöhe
- Außenbreite 365 mm
- 5 Farben zur optimalen Anpassung an die Dachziegelfarbe
- Sonderfarben auf Anfrage

Dauerhaft haltbare Farbgebung

- Hochwertige Pulverbeschichtung bei farbigen Ausführungen
- Langlebige Beschichtung (kein Ablättern der Beschichtung durch Chromatierung der Leiter)

Sprossen	8	10	12	14
Länge (m):	2,19	2,75	3,31	3,87
Bestell-Nr. alu (blank):	8508	8510	8512	8514
Bestell-Nr. anthrazit:	85508	85510	85512	85514
Bestell-Nr. braun:	85608	85610	85612	85614
Bestell-Nr. rot:	85708	85710	85712	85714
Bestell-Nr. kupferbraun:	85808	85810	85812	85814

Farbmuster

anthrazit	RAL 7016	
braun	RAL 8014	
rot	RAL 8023	
kupferbraun	RAL 8004	
Alu blank		



Art.-Nr. 85572

Verbindungszubehör (1 Satz)

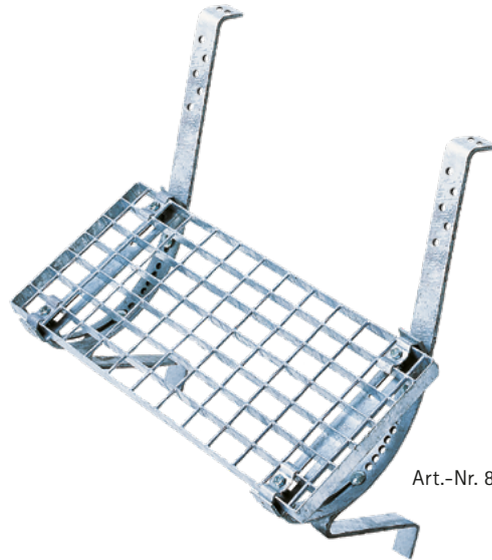
Ausführung:	alu blank gelenkig	alu blank starr	anthrazit starr	braun starr	rot starr	kupferbraun starr
Bestell-Nr.:	8571	8572	85572	85672	85772	85872



Laufrost

- Zum sicheren Übergang zwischen Dachleiter und Kamin
- Beliebig lang nebeneinander montierbar
- Pro Laufrost wird 1 Paar Laufroststützen benötigt

Abmessung (mm):	600 x 250	800 x 250	1000 x 250
Bestell-Nr. Stahl feuerverz.:	8592	8593	8594
Bestell-Nr. anthrazit:	85592	85593	85594
Bestell-Nr. braun:	85692	85693	85694
Bestell-Nr. rot:	85792	85793	85794
Bestell-Nr. kupferbraun:	85892	85893	85894



Art.-Nr. 8592 + 8589

Laufroststütze (Paar) inkl. Laufrostbefestigung

- In der Neigung verstellbar

Verwendung:	Schiefer-/Flachdächer Ziegel-/Betondachsteine
Bestell-Nr. Stahl feuerverz.:	8589
Bestell-Nr. anthrazit:	85589
Bestell-Nr. braun:	85689
Bestell-Nr. rot:	85789
Bestell-Nr. kupferbraun:	85889

Leiternbefestigung für unteres Leiternende

- Kostengünstige, schnelle Montage
- Pro Leiternzug wird ein Dachhaken benötigt
- Befestigung unten mittels Leiternbefestigung (Edelstahl-Lochband)
- Aufwändiges Ausklinken der Dachpfanne entfällt

Ausführung:	V 2 A
Bestell-Nr.:	8579



Sicherungsklemme für Dachrinnen, 1 Paar

- Ausführung Alu pulverbeschichtet

Farbe:	silbergrau	kupfer
Bestell-Nr.:	85080	85680



EPDM-Auflage

- Nachrüstbar zum Schutz besonders empfindlicher Dachflächen
- selbstklebend

Für Leiter-Größe:	8 + 10	12 + 14
Bestell-Nr.:	8596	8598



Sicherheitsdachhaken

- Nach DIN EN 517
- Feuerverzinkt entsprechend Merkblatt Bau BG
- Nur ein Dachhaken pro Dachleiternzug bei ILLER-Dachleitern
- Farbige Ausführung passend zu Dachleiternsystem



Art.-Nr. 85776

Verwendung	Schiefer- und Flachdächer flach		Ziegel-, Betonpfannen / Biberschwanz gekröpft				
	feuerverzinkt	anthrazit	feuerverzinkt	anthrazit	braun	rot	kupferbraun
Bestell-Nr.:	8575	85575	8576	85576	85676	85776	85876

Haltefinger (ohne Abbildung)

- optional zur zusätzlichen Befestigung der Leiter am Dachhaken

Ausführung:	Stahl verzinkt
Bestell-Nr.:	8578



Art.-Nr. 85110

Holz-Dachleiter

- Für den mobilen Einsatz bei Montagearbeiten auf dem Dach
- Unterseite der Holmen abgechrägt
- Sprossen aus Buche geschweift, 4-fach verschraubt
- Breite 35 cm

Sprossen:	10	12	14	16	18
Länge(m):	2,80	3,40	3,90	4,50	5,00
Gewicht (kg)	6,60	8,10	9,10	10,4	11,80
Bestell-Nr.:	85110	85112	85114	85116	85118

Sicherheitsdachhaken

- Für den mobilen Einsatz
- Zum Einhängen

	Stahl feuerverzinkt
Bestell-Nr.:	8577



Firstüberwurfbügel

Zur sicheren Begehung von Steildachflächen bei Montagearbeiten. Hochwertige Gummirollen zur Schonung der Dachziegel. Passend für alle Sprossenleitern mit 28 cm Sprossenabstand.

Gewicht (kg):	4,00
Bestell-Nr.:	8590





Holzleitern von ILLER LEITER werden aus ausgewählten, hochwertigen Hölzern in bester Verarbeitung hergestellt. Die Holme der Leitern sind durchwegs aus hochfestem Nadelholz gefertigt. Bestes Beispiel der konsequenten Umweltorientierung ist der lösungsmittel- und schadstofffreie Oberflächenschutz.

Der professionelle Anspruch wird auch bei Holzleitern in vielen Details sichtbar.

Sprossenleitern:

- Sprossen aus widerstandsfähigem Buchenholz
- Größtmögliche Leimfläche und Stabilität durch großflächige, rechteckig abgerundete Zapfen
- Verdeckte, witterungsgeschützte Verzapfung für lange Lebensdauer
- Sprossenabstand 28 cm

Stufenleitern:

- Stufen profiliert aus Buche
- Stufenabstand 28 cm

Holzleitern von ILLER LEITER – ein Qualitätsprogramm, made in Germany, das keine Wünsche offen lässt.

Stufen Stehleiter ERGO Plus

- Entspricht DIN EN 131
- Ermöglicht TRBS konformes Arbeiten
- Handwerkerleiter speziell für die Anforderungen von Elektrikern und Malern
- 80 mm tiefe Stufen, Buche
- Das Nonplusultra für ERGOnomisches und sicheres Arbeiten
- Kompromisslos in Ausstattung und Qualität
- seitlich geschlossene Werkzeugablage
- Eimerhaken
- Eckaufsteifungen unter den untersten Stufen als Sicherheitsplus
- Scharniere mit zusätzlichen Holmzwingen



Art.-Nr. 2105-7

Stufen:	2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 10
Länge(m):	0,89	1,25	1,53	1,81	2,09	2,37	2,93
max. Arb. Höhe (m):	2,26	2,52	2,78	3,04	3,30	3,56	4,08
Gewicht(kg):	6,9	8,5	10,3	12,0	14,5	17,2	19,8
Holmgröße (mm):	66						
Bestell-Nr.:	2103-7	2104-7	2105-7	2106-7	2107-7	2108-7	2110-7

Leiterschuhe, Gummi (1 Paar)

- Für Arbeiten mit Sprossen- u. Stufensteleitern auf empfindlichen Böden

Holmgröße (mm):	56	66	72
Farbe:	Beige	Beige	Schwarz
Bestell-Nr.:	1598	1599	24427





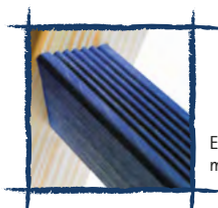
Breitsprossen Stehleiter „Professional ERGO“

- Entspricht DIN EN 131
- Gewerbliches Arbeiten auf Sprossenleitern ist nach TRBS 2121-2 nur mit Zubehör zulässig (siehe Seite 35)
- Ab der 3. Sprosse von oben stehen Sie bequem auf extra breiten, waagrecht eingebauten, Sprossen
- ab Größe 2 x 9 mit normalen 4-kant Sprossen
- seitlich geschlossene Werkzeugablage und Eimerhaken serienmäßig
- Ausgesuchte Hölzer mit besonders fein gearbeiteter Oberfläche durch Hydro-Hobelverfahren
- Superfinish durch umweltfreundliche Leinölfirnis-lackierung
- Scharniere mit zusätzlichen Holmzwingen
- Extra breite Ausführung
- Hochfeste Polyester Sicherheitsgurte
- Breite am Leiternkopf 38 cm, Konizität 3 cm / Sprosse

Sprossen:	3	4	5	6	7	8
Länge(m):	0,9	1,26	1,54	1,82	2,10	2,38
max. Arb. Höhe (m):	2,30	2,55	2,85	3,10	3,35	3,65
Gewicht(kg):	5,5	7,5	9,5	11,5	13,0	15,0
Holmgröße (mm):	56					
Bestell-Nr.:	1103-7	1104-7	1105-7	1106-7	1107-7	1108-7

- Größe 9 – 14 mit blauer ERGO-Sprosse (3. v. oben), ansonsten mit klassischen 4-kant Sprossen

Sprossen:	9	10	12	14
Länge(m):	2,66	2,94	3,50	4,06
max. Arb. Höhe (m):	3,90	4,20	4,70	5,25
Gewicht(kg):	16,5	18,5	25,5	28,0
Holmgröße (mm):	66		75	
Bestell-Nr.:	1109-7	1110-7	1112-7	1114-7



Extrabreite ERGO-Sprossen, mit waagrecht Trittsfläche



Art.-Nr. 1106-7

Zubehör optional: Verlängerungsschenkel, Leiternschuhe, Arbeitsplattform, Aufsteckstufe (Art.Nr.: 117-390)

Sprossen Stehleiter „Classic“

- Entspricht DIN EN 131
- Gewerbliches Arbeiten auf Sprossenleitern ist nach TRBS 2121-2 nur mit Zubehör zulässig (siehe Seite 35)
- Die klassische Handwerkerleiter
- Konisch, beidseitig besteigbar
- Eimerhaken serienmäßig
- Seitenbandscharniere aus verzinktem Stahl
- Spreizsicherung durch hochfeste Polyestergurte
- Breite am Leiternkopf 35 cm, Konizität 3 cm / Sprosse

Sprossen:	3	4	5	6	7	8	9	10
Länge(m):	0,97	1,26	1,54	1,82	2,10	2,38	2,66	2,94
max. Arb. Höhe (m):	2,30	2,55	2,85	3,10	3,35	3,65	3,90	4,20
Gewicht(kg):	5,0	6,5	8,0	9,5	11,0	12,5	15,0	17,5
Holmgröße (mm):	56				66			
Bestell-Nr.:	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110

Zubehör optional: Werkzeugtasche, Verlängerungsschenkel, Leiternschuhe, Arbeitsplattform, Aufsteckstufe (Art.Nr.: 110-360)



Art.-Nr. 1106



Art.-Nr. 16106



Verbundstehleiter Holz/Alu

- Entspricht DIN EN 131
- Gewerbliches Arbeiten auf Sprossenleitern ist nach TRBS 2121-2 nur mit Zubehör zulässig (siehe Seite 35)
- Robuste Leiter für Bau und Handwerk
- Eimerhaken und Werkzeugtasche serienmäßig
- Sprossen hochfestverpresst und verschraubt, daher auswechselbar
- Eckaussteifungen unter den untersten Sprossen

Sprossen:	4	5	6	7	8	10	12
Länge (m):	1,24	1,52	1,80	2,08	2,36	2,92	3,48
max. Arb. Höhe (m):	2,55	2,80	3,10	3,35	3,65	4,15	4,70
Gewicht (kg):	6,0	7,0	8,0	9,0	11,0	15,0	21,0
Holmgröße (mm):	66 x 22						
Bestell-Nr.:	16104	16105	16106	16107	16108	16110	16112

Zubehör optional: Arbeitsplattform

Art.-Nr. 1508



Bauleiter Holz

- Größe 6 - 10 nach EN 131
- Ab Größe 12 nach DIN 4567 - ohne Traverse
- TRBS konform als Verkehrsweg
- Parallel mit Vierkantholmen
- Nachstellbare Spannbolzen
- Breite 38 cm, Sonderbreiten auf Anfrage

Sprossen:	6	7	8	10	12	14	16	18
Länge (m):	1,82	2,10	2,38	2,94	3,50	4,06	4,62	5,15
max. Arb. Höhe (m):	2,80	3,05	3,30	3,85	4,40	4,95	5,50	6,00
Gewicht (kg):	5,0	6,0	7,0	8,0	10	11,0	13,5	16,0
Holmgröße (mm):	66				75			
Bestell-Nr.:	1506	1507	1508	1510	1512	1514	1516	1518

Zubehör optional: Stahlspitzen schwenkbar, Leiterschuhe, Einhängehaken, Arbeitsplattform



Bauleiter Holz/Alu

- Robuste Leiter für Bau und Handwerk
- Nach DIN 4567 - ohne Traverse
- TRBS konform als Verkehrsweg
- Sprossen hochfestverpresst und verschraubt, daher auswechselbar
- Leiternbreite 40 cm

Sprossen:	8	10	12	14	15	17
Länge(m):	2,49	3,05	3,56	4,12	4,40	4,96
max. Arb. Höhe (m):	3,30	3,85	4,40	4,95	5,20	5,75
Gewicht(kg):	6,0	7,0	8,0	9,5	11,0	13,5
Holmgröße (mm):	66 x 28					
Bestell-Nr.:	16508	16510	16512	16514	16515	16517

Zubehör optional: Einhängenhaken, Leiternschuhe, Arbeitsplattform



Art.-Nr. 16510

Stufen Anlegeleiter

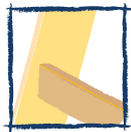
- Bis Größe 10 nach DIN EN 131
- Ermöglicht TRBS konformes Arbeiten
- Ab Größe 11 nach DIN 4567 - ohne Traverse
- Holme komplett aus natürlichem, astfreien Nadelholz
- 80 mm tiefe Stufen, Buche
- Zusätzliche Eckaussteifungen der unteren Stufe aus Aluminium
- Speziell für den Innenbereich und den Möbelbau, daher Lieferung in unbehandeltem und unlackiertem Zustand
- Breite: 36 cm

Stufen:	6	7	8	9	10	11	12
Länge(m):	1,82	2,10	2,38	2,66	2,94	3,22	3,50
max. Arb. Höhe (m):	2,74	3,00	3,26	3,53	3,79	4,05	4,31
Aufsetzhöhe(m):	1,70	1,96	2,22	2,58	2,74	3,00	3,26
Gewicht(kg):	4,0	4,5	5,0	6,0	7,0	8,5	9,5
Holmgröße (mm):	66						
Bestell-Nr.:	2506-7	2507-7	2508-7	2509-7	2510-7	2511-7	2512-7

Zubehör optional: Leiternschuhe, Einhängenhaken



Art.-Nr. 2508



Art.-Nr. 20204

Montage/Gipserbock

- Entspricht DIN EN 14183
- Ermöglicht TRBS konformes Arbeiten
- Ideal für Montage – und Gipserarbeiten
- Klappbare Aussteifungsstreben
- Breite oben: 60 cm, Konizität 2,5 cm / Stufe
- Ebene Fläche als oberer Abschluss
- Ansonsten baugleich wie 2100 (siehe S. 25)
- 90 mm tiefe Stufen

Stufen:	2	3	4
Länge(m):	0,48	0,71	0,95
max. Arb. Höhe (m):	2,45	2,70	2,90
Gewicht(kg):	6,0	8,0	10,0
Bestell-Nr.:	20202	20203	20204

Zubehör optional: Leiternschuhe



Art.-Nr. 22203

Stufentritt, einseitig

- Entspricht DIN EN 14183
- Ermöglicht TRBS konformes Arbeiten
- Deckstufe 220 mm tief
- Steigstufen 120 mm tief
- Klappbar
- obere Breite 52 cm

Stufen:	3	4
Höhe(m):	0,68	0,89
max. Arb. Höhe (m):	2,65	2,85
Gewicht(kg):	7,0	9,0
Bestell-Nr.:	22203	22204



Arbeitsbock

- Für den professionellen Einsatz
- Klappbar, mit stabilen Seitenbandscharnieren

Höhe (m):	0,90
Breite(m):	0,65
Bestell-Nr.:	1020



Tapeziertisch, 4-teilig, 3,00 m

- Für den professionellen Einsatz
- Durch abklappbare Enden Länge bedarfsgerecht von 2,00 m – 3,00 m veränderbar
- Solide 5 mm Holz-Arbeitsplatte, lackiert
- Stabiler Aluminiumrahmen, pulverbeschichtet
- Maßskala serienmäßig
- Stabile falt-Unterkonstruktion aus Aluminiumrohren
- Höhe: 84 cm

Höhe (cm):	84	84	84
Länge x Breite (cm):	300x60	300x75	300x100
Gewicht (kg):	17	19	23
Bestell-Nr.:	31160	31175	31100

Zubehör optional: Tischverbreiterung, um 20 cm (anschraubbar) für 60 cm und 75 cm Tische



Tapeziertisch, 3-teilig, 3,00 m

- Für den professionellen Einsatz
- Solide 5 mm Holz-Arbeitsplatte
- Griffloch zum Transport in Arbeitsplatte
- Stabiler Aluminiumrahmen, pulverbeschichtet
- Maßskala serienmäßig
- Stabile Klapp-Unterkonstruktion aus Aluminiumrohren
- Höhe: 80 cm

Höhe (cm):	80	80	80
Länge x Breite (cm):	300x60	300x80	300x100
Gewicht (kg):	14,5	17	19,5
Bestell-Nr.:	31260	31280	31290

Zubehör optional: Tischverbreiterung, um 20 cm (anschraubbar), Tischerhöhung



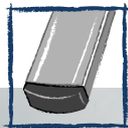
Zubehör Tapeziertische

Artikel:	Tischverbreiterung	Tischerhöhung*
Breite (cm):	20	-
Erhöhung (cm):	-	4/8/12
Bestell-Nr.:	31020	31210

*passend nur für Tapeziertische 3-teilig



Abb.: Tischerhöhung



In der Serienausführung unserer Produkte sind selbstverständlich alle Basisfunktionen enthalten. Sie wollen mehr? Dann greifen Sie doch zu unseren bewährten und durchdachten Zubehörteilen. Wir haben für jedes Problem die richtige Lösung.

Das Leiternzubehör von ILLER LEITER - ein Qualitätsprogramm, made in Germany, das keine Wünsche offen läßt.



Leiternfüße für Sprossenleitern

- Lieferung paarweise inkl. Befestigungsmittel

Holmgröße (mm):	60	70	75	90	100
Bestell-Nr.:	6591	6592	6593	6594	6595



Elektrisch leitende Leiternfüße

- Lieferung paarweise inkl. Befestigungsmittel und Aufkleber „EX“

f.Holme (mm):	60	70	75	90	100
Bestell-Nr.:	6591 EL	6592 EL	6593 EL	6594 EL	6595 EL

Leiternfüße für Levelmaster u. Vielzweckleiter

- Lieferung paarweise inkl. Befestigungsmittel

Holmgröße (mm):	außen 64	innen 60x25
Bestell-Nr.:	64261	6596

Elektrisch leitende Leiternfüße für Vielzweckleitern

- Lieferung paarweise inkl. Befestigungsmittel und Aufkleber „EX“

f.Holme (mm):	60x25
Bestell-Nr.:	6596 EL

Leiternschuhe für Stufenleitern (48100,48200,48500)

- Lieferung paarweise

f.Holm (mm):	33	42	48	58
Bestell-Nr.:	24437	24424	24438	24439



Anlegepuffer für Stufenanlegeleiter

- Lieferung paarweise

für	7500-3
Bestell-Nr.:	7592



Leiternfüße für Traversen

- Lieferung paarweise inkl. Befestigungsmittel

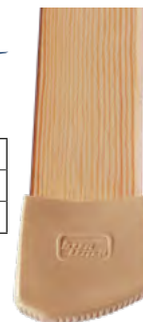
Traversengröße (mm):	60 x 30	60 x 22
Bestell-Nr.:	6599	5599



Leiternschuhe für Holzleitern, Gummi (1 Paar)

- Für Arbeiten mit Sprossen- u. Stufenstehleitern auf empfindlichen Böden

Holmgröße (mm):	56	66	72-75
Farbe:	Beige	Beige	Schwarz
Bestell-Nr.:	1598	1599	24427



Wandanker (1 Paar)

- Zur senkrechten Festmontage von Leitern an Wänden
- Montage erfolgt an der Innenseite der Leiter
- Lieferung inkl. Befestigungsmittel der Leiter
- Für den senkrechten Einbau von Leitern sind rechtwinklig eingebaute Sprossen erforderlich (bitte anfragen)

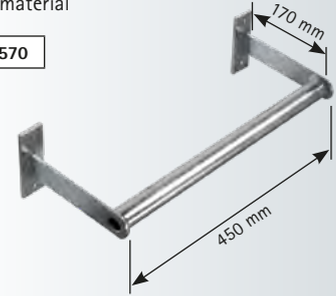
Wandmontage durch:	anschrauben	einputzen
Bestell-Nr.:	6578	6579



Einhängekonsole

- Zum Einhängen von Anlegeleitern mit Haken Ø 30 mm
- Sicherung der Leiter gegen Abrutschen
- ohne Befestigungsmaterial

Bestell-Nr.: 6570



Wandabstandshalter (WDVS-Schutz)

- Zum Schutz von empfindlichen Fassaden
- Mehr Bewegungsraum zur Wand
- Erhöht die Seitenstabilität und reduziert die Durchbiegung der Leiter
- Traverse mit Gummimanschette
- Passend für alle Sprossenleitern mit 28 cm Sprossenabstand.
- ca. 400 mm Wandabstand zur Fassade

Gewicht (kg):	4,00
Bestell-Nr.:	6590



Wandabstützung/Fußverbreiterung

- Mit 2 Schraubklammern zu befestigen
- Rutsch- und standfeste Endkappen
- Ausladung (Wandabstand) 470 mm

Stützweite (mm):	1200
f. Rechteck-Rohrholm (mm)	58-144
Bestell-Nr.:	46133



Traverse zum Nachrüsten mit T-Adapter

- Traversenbreite 1200 mm

Bestell-Nr.:	Passend für Holmgröße
62060	60 mm
62070	70 mm
62075	75 mm
62090	90 mm
62100	100 mm



Traverse zum Nachrüsten mit Klemmung

- Zur Erhöhung der Standsicherheit großer Steh- und Anlegeleitern

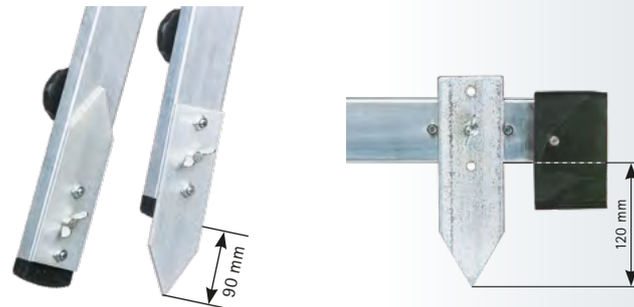
Passend für Holmgröße (mm):	50-65	66-85	86-105
Breite:	1160 mm	1160 mm	1160 mm
Bestell-Nr.:	63060	63070	63090



Leiternspitzen, schwenkbar

- Bei wechselnden Einsatzbedingungen der Leiter auf gewachsenem Boden und auf festem Untergrund
- Zusätzlich zu den serienmäßigen Leiternfüßen zu montieren
- Lieferung paarweise inkl. Befestigungsmittel

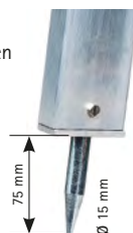
passend für	alle Holme und Traversen 60x22	Traversen 60x30
Bestell-Nr.:	6557	6558



Leiternspitzen zur Festmontage

- Für ständigen Einsatz der Leiter auf gewachsenem Boden
- Anstatt der serienmäßigen Leiternfüße zu montieren
- Lieferung paarweise inkl. Befestigungsmittel

f. Holme (mm):	60	70	75	90	100
Bestell-Nr.:	6551	6552	6553	6554	6555



Leiternspitzen für Holzleitern, schwenkbar (1 Paar)

- Für sicheren Stand der Leiter
- Ausgeschwenkt auf gewachsenem Erdreich
- Eingeschwenkt auf festem Untergrund
- Lieferung paarweise inkl. Befestigungsmaterial

f. Holme (mm):	56x22	66x22	75x22	70x36
Bestell-Nr.:	1551	1552	1553	1554





Verlängerungsschenkel (1 Paar)

- Zum stufenlosen Ausgleich von Bodenunebenheiten oder Treppen
- Bedienerfreundlicher Klemmbeschlag
- Andere Holmgrößen auf Anfrage
- 1/3 ausziehbar = empfohlener Verstellbereich

Länge (m):	1,00	1,25	1,50	1,25	1,50
Für Holm (mm)	60	60	60	70	75
Bestell-Nr.:	6151	6152	6153	7152	6154



Verlängerungsschenkel (1 Paar)

- Zum stufenlosen Ausgleich von Bodenunebenheiten oder Treppen
- Besonders bedienerfreundlicher Klemmbeschlag
- Ausschließlich mit ILLER-LEITER Holzleitern zu verwenden
- 1/3 ausziehbar = empfohlener Verstellbereich

für Artikel:	1104	1105-1108	1109-7 - 1112-7	1114-7
Für Holm (mm):	56	56	66	75
Länge(m):	1,25	1,50	1,80	1,80
Bestell-Nr.:	1154	1155	1156	1157



Einhängehaken für Aluminiumleitern (1Paar)

- Zur Montage am oberen Ende von Anlege- und Schiebeleitern
- Aus verzinktem Stahl
- Sonderabmessungen und Schienenanlagen auf Anfrage

Für Rohr Ø (mm):	32	40	60
Bestell-Nr.:	6573	6574	6576



Einhängehaken (1 Paar)

- Zur Montage am oberen Ende von Anlege- und Schiebeleitern
- Aus verzinktem Stahl
- Sonderabmessungen und Schienenanlagen auf Anfrage

Für Rohr Ø (mm):	40	60
Bestell-Nr.:	1574	1576



Handlauf

- Aluminium Rohr 25 x 1,5 mm
- Zum Selbstanbau mit Klemmbügel
- Für Holmgrößen bis 73 mm

Länge (mm):	1270	1990
Höhe (mm):	200	200
Pass. f. Anlege- u. Regalleitern (m)	3,0	4,7
Bestell-Nr.:	46377	46400



Werkzeugtasche

- Durch Stahlbügel in die oberste Sprosse einhängbar
- Passend für Holz Sprossenstehleitern

Bestell-Nr.:	1140
--------------	------

- Nur Werkzeugtasche (ohne Stahlaufhängebügel) als Ersatzteil

Bestell-Nr.:	für Modell
KFB0039	Professional ERGO
KFB0042	ERGO Plus





Firstüberwurfbügel

- Zur sicheren Begehung von Steildachflächen bei Montagearbeiten
- Hochwertige Gummirollen zur Schonung der Dachziegel
- Passend für alle Sprossenleitern mit 28 cm Sprossenabstand

Gewicht (kg):	4,00
Bestell-Nr.:	8590



Niveaueausgleich

- Zur Höhenverstellung von allen ILLER-LEITER 3-teiligen Mehrzweckleitern mit max. 75 mm Profilhöhe
- Dadurch sicherer Einsatz auf Treppen gewährleistet

Bestell-Nr.:	63050
--------------	-------



Leiterhalter FW

- Ausführung in Stahlblech verzinkt
- Pulverbeschichtet RAL 3000 Rot
- Wandmontage
- Stufenlos verstellbare Tiefe von 139 - 190 mm

Beschreibung:	Leiterhalter zur Wandmontage (Schließzylinder bauseits)
Bestell-Nr.:	46135

Beschreibung:	Leiterhalter zur Wandmontage inkl. (CL1 Schloss)
Bestell-Nr.:	46136



Art.-Nr. 46135



Art.-Nr. 46136

Werkzeugablage

- Spezielle Ablage für Plakatkleber
- Passend für Schiebeleitern 6800 mit Holm 60 mm
- Stabile Aluminiumkonstruktion mit Verbindungsteilen aus Aluminiumguss
- GummifüÙe zum Schutz der Anlegefläche im Holm verschraubt – leicht auswechselbar



Abmessung (cm):	32x32x6
Bestell-Nr.:	6581

Gelenk mit Eimerhaken

- Für Sprossen Stehleitert Baureihe 6100 oder 61400-7

Bestell-Nr.:	EDB0154
--------------	---------



Spreizsicherung (Gurtband)

- Bitte immer Leiter-Bestell-Nr. und Gurtbandlänge angeben.



Diebstahlsicherung

- Zur Sicherung der Leiter gegen unbefugten Zugriff
- Bestehend aus Kabelschloss, Ringschraube und Dübel

Bestell-Nr.:	6099
--------------	------

Prüfaufkleber

- Leiternprüfung inkl. Prüfsiegel

VE:	20 Stück
Bestell-Nr.:	KEA0032

Das entsprechende Leitern Prüfblatt finden Sie unter www.iller-leiter.de zum kostenlosen Download





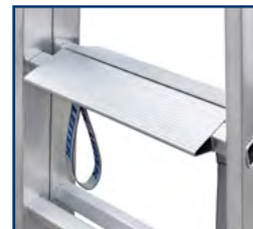
Folgendes Zubehör qualifiziert Ihre Sprossenleitern als Arbeitsplatz gemäß TRBS 2121-2

Nach TRBS 2121-2 ist das Arbeiten auf Sprossen (< 80 mm) ohne hinreichend begründete Gefährdungsbeurteilung oder durch geeignetes Zubehör nicht mehr zulässig. Als reiner Verkehrsweg sind Sprossenleitern weiterhin zulässig.

Aufsteckstufen für Aluminiumleitern

- Passend für Iller-Leiter Sprossenleitern mit 15° Sprosseneinbau
- Bei Stehleitern Breite auf 3. Sprosse von oben abgestimmt
- Bei parallelen Leitern Breite auf schmalstes Leiterenteil abgestimmt
- Funktion bzw. Bedienbarkeit der Leiter bleibt erhalten
- Aufsteckstufe kann beim Transport an der Leiter verbleiben

Bestell-Nr.:	passend für	Modell Baureihe	Länge (mm)
75-260	Mehrzweckleiter 3-teilig Schiebeleitern 2- und 3-teilig	53000 / 95300 / 6300 58000 / 6800 / 68300	260
75-320	Stehleitern Multilift Anlegeleitern	51000 / 6100 61400 / 61400-7 55000 / 6500	320



Aufsteckstufen für Holzleitern

- Passend für Iller-Leiter Holzleitern
- Bei Stehleitern Breite auf 3. Sprosse von oben abgestimmt
- Funktion bzw. Bedienbarkeit der Leiter bleibt erhalten
- Aufsteckstufe kann beim Transport an der Leiter verbleiben

Bestell-Nr.:	passend für	Modell Baureihe	Länge (mm)
110-360	22 mm Sprossen	1100 / 51100 Classic, Eurostars	360
117-390	36 mm Breitsprossen Multilift	1100-7 Professional ERGO	320

Artikel-Nr.:
110-360 (für 22 mm Sprossen)

117-390 (für 36 mm Breitsprossen)



Arbeitsplattform zum Einhängen

- Zum Einhängen in Sprossenleitern
- Stabile Aluminiumkonstruktion mit rutschfester Oberfläche
- Für Sprossenleitern mit 28 cm Sprossenabstand geeignet

Bestell-Nr.:	Abmessung (cm)
6582	27 x 23



Da viele Leiterbauformen nur in Sprossenbauweise erhältlich sind bzw. Stufenversionen aus technischen oder ergonomischen Gründen nicht angeboten werden, kann rechtssicher der Weg über die Gefährdungsbeurteilung gewählt werden.

Die Nutzung von Leitertypen mit Sprossen kann per Gefährdungsbeurteilung als sicher deklariert werden, sofern nicht ein anderes, sichereres Steigergerät verwendet werden kann.

Für weitere Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.



Kunststoffleitern von ILLER LEITER werden aus extrem alterungsbeständigen Materialien hergestellt. Nach DIN 53387 und DIN 53453 werden die GFK-Leitern auf eine Alterungsbeständigkeit von 10 Jahren geprüft.

Durch die Unempfindlichkeit gegen aggressive Stoffe sowie die Prüfung des VDE für Arbeiten an elektrischen Anlagen sind die Vollkunststoffmodelle prädestiniert für einen Einsatz in Kraft- und Umspannwerken oder auch in chemisch-pharmazeutischen Betrieben.

Optimalen Komfort bietet die Kunststoff-Breitrossen-Stehleiter, die mit 60 mm breiten Aluminiumrossen einen ergonomisch sehr guten Stand bietet.

Kunststoff-Leitern von ILLER LEITER – ein Qualitätsprogramm, das keine Wünsche offen lässt.



Stufen-Stehleiter beidseitig, GFK / Aluminium

- Entspricht DIN EN 131
- Ermöglicht TRBS konformes Arbeiten
- Stufenstehleiter aus GFK Kunststoff
- hoher Schutz bei Arbeiten an Elektroanlagen durch isolierende Wirkung der glasfaserverstärkten Kunststoffholme
- Sicherer Stand auf 80 mm tiefen Aluminiumstufen
- geprüft bis 1.000 V nach DIN EN 61478:2002 Abschnitt 6.5.1 und A1:2004 Kategorie 1
- Auswechselbare Kunststofffüße

Stufen:	4	6	8	10	12
Länge(m):	1,10	1,60	2,10	2,60	3,10
max. Arb. Höhe (m):	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50
Gewicht (kg):	7,8	11,0	14,4	17,2	21,1
Bestell-Nr.:	45604-7	45606-7	45608-7	45610-7	45612-7



Art.-Nr. 45606-7

Vollkunststoff Stehleiter

- Entspricht DIN EN 131
- Holme und Sprossen aus glasfaserverstärktem Kunststoff für besonders hohe chemische Resistenz
- Geprüft als Zugangsleiter nach DIN 53 387 und 53453 (Altersbeständigkeit von 10 Jahren)
- VDE-geprüfte Leiter für Arbeiten an elektrischen Anlagen unter Spannung (1000 V AC, 1500 V DC)

Sprossen:	4	6	8	10	14
Länge(m):	1,32	1,88	2,44	3,00	4,12
max. Arb. Höhe (m):	2,60	3,10	3,65	4,15	5,20
Gewicht (kg):	8,3	11,9	15,5	19,3	27,2
Bestell-Nr.:	46261	46257	46258	46259	46260



Art.-Nr. 46258



Art.-Nr. 46255

Vollkunststoff Anlegeleiter

- Entspricht DIN EN 131
- TRBS konform als Verkehrsweg
- Sicherheitsleiter für Arbeiten in der chemisch-pharmazeutischen Industrie, in Elektrizitäts-, Gas- und Wasserwerken
- Holme und Sprossen aus glasfaserverstärktem Kunststoff für besonders hohe chemische Resistenz
- GFK Leiter nach DIN 53 387 und 53453 (Altersbeständigkeit von 10 Jahren)
- VDE-geprüfte Leiter für Arbeiten an elektrischen Anlagen unter Spannung (1000 V AC, 1500 V DC)
- Leiternbreite: 42 cm

Sprossen:	6	10	14
Länge(m):	1,92	2,99	4,16
max. Arb. Höhe (m):	2,80	3,85	4,95
Gewicht (kg):	5,6	8,6	12,4
Bestell-Nr.:	46254	46255	46256

Größe 14 mit Traverse nach DIN EN 131-1



Art.-Nr. 46361

Schiebeleiter Vollkunststoff

- Entspricht DIN EN 131
- TRBS konform als Verkehrsweg
- VDE-geprüfte Leiter für Arbeiten an elektrischen Anlagen unter Spannung (1000 V AC, 1500 V DC)
- Manuell von Sprosse zu Sprosse höhenverstellbar
- Beide Leitern separat als Anlegeleitern verwendbar
- Auswechselbare Kunststoff Leiternschuhe
- Holme und Sprossen aus glasfaserverstärktem Kunststoff für besonders hohe chemische Resistenz
- GFK Leiter nach DIN 53 387 und 53453 (Altersbeständigkeit von 10 Jahren)

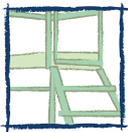
Sprossen:	2x8	2x10	2x12
Länge(m):	2,44-4,17	2,95-4,91	3,51-6,03
max. Arb. Höhe (m):	4,95	5,70	6,75
Gewicht (kg):	14,3	19,5	23,3
Bestell-Nr.:	46360	46361	46362



Spezialleitern und Steigergeräte von ILLER LEITER wurden gezielt für spezielle Einsätze in Industrie, Gewerbe, Handwerk und Landwirtschaft entwickelt. Von Arbeitsstegen, Überstiegen, Podesten bis hin zur Obstbaumleiter zeichnet sich auch diese Produktgruppe durch praktische Detaillösungen und ein Höchstmaß an Sicherheit aus.

Selbst schwierigste Anforderungen können durch Sonderanfertigungen erfüllt werden.

Spezialleitern und Steigergeräte von ILLER LEITER - ein Qualitätsprogramm, made in Germany, das keine Wünsche offen läßt.



Telesteps PRIME LINE – Das Original

- Entspricht DIN EN 131-6 (Profiklasse)
- TRBS konform als Verkehrsweg
- Erfahrung seit 20 Jahren
- Passt in jedes Auto – Einfacher Transport
- Ergonomisches Stehen auf 15° geneigten Breitsprossen (50 mm)
- Neuartiger Dreiecksholm für optimale Stabilität
- Holme abriebfest eloxiert (keine schwarzen Hände)
- höchste Sicherheit beim Zusammenschieben der Leiter durch Silikon-Gleitpuffer

Sprossen:	10	13
Packmaß (mm) L/B/H:	795/465/100	900/480/117
Länge (m) maximal:	3,00	4,10
Arbeitshöhe (m) max.:	3,90	5,00
Gewicht (kg):	10,5	15,2
Bestell-Nr.:	45010	45013-3*

Beschreibung	Nachrüsttraverse für Art.-Nr. 45013 (4,10 m) * Pflichtzubehör bei Art.-Nr. 45013 Für Art.-Nr. 45013-3 nicht benötigt
Bestell-Nr.:	45150

Beschreibung	Verstellbare Sicherheitsfüße
Bestell-Nr.:	45190

Telesteps COMBI LINE – Das Original

- Entspricht DIN EN 131-6 (Profiklasse)
- Ermöglicht TRBS konformes Arbeiten
- Ergonomisches Stehen auf 90 mm breiten Stufen
- Passt in jedes Auto – Einfacher Transport
- Holme abriebfest eloxiert (keine schwarzen Hände)
- höchste Sicherheit beim Zusammenschieben der Leiter durch Silikon-Gleitpuffer
- Entspricht der aktuellen EN 131-6 (Profiklasse)

Sprossen:	6 + 2
Packmaß (mm) L/B/H:	710/690/160
Länge ausgefahren (m):	2,30
Arbeitshöhe (m) max.:	3,10
Gewicht (kg):	15,5
Bestell-Nr.:	45208



Obstbaumleiter mit Stützen, 1-teilig

- Nach DIN 4567-1
- Leiter frei stehend verwendbar
- 2 Stützen aus Aluminiumrohr
- Ab Größe 16 mit nachstellbarem Spannseil
- Auswechselbare Stahlspitzen für optimalen Stand auf gewachsenem Boden
- Sprossen – Holm Verbindung durchgesteckt und verbördelt
- Holme und Sprossen aus hochfestem Aluminium Strangpressprofil
- Leiternbreite: 35 cm

Sprossen	8	10	12	14	16	18	20
Länge(m):	2,40	2,96	3,52	4,08	4,64	5,20	5,76
max. Arb. Höhe (m):	3,30	3,85	4,40	4,95	5,50	6,00	6,55
Gewicht(kg):	7,0	8,5	10,0	11,5	12,5	14,0	15,5
Bestell-Nr.:	6608	6610	6612	6614	6616	6618	6620

Zubehör optional: Teleskopierbares Verlängerungsrohr (1,0 m lang) zum Ausgleich extremer Bodenunebenheiten Art.-Nr. 66451

- Nur zur Ernte und Pflegearbeiten an Obstbäumen zugelassen
- Maximale Belastung 120 kg



Art.-Nr. 6608

Obstbaumleiter mit Stützen, 2-teilig

- Nach DIN 4567-1 serienmäßig mit nachstellbarem Spannseil
- Parallel, von Sprosse zu Sprosse ausschiebbar
- 2 Stützen aus Aluminiumrohr
- Auswechselbare Stahlspitzen für optimalen Stand auf gewachsenem Boden
- Sprossen – Holm Verbindung durchgesteckt und verbördelt
- Holme und Sprossen aus hochfestem Aluminium Strangpressprofil
- Leiternbreiten: 35 cm / 42 cm

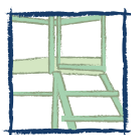
Sprossen	2x8	2x10	2x12	2x14	2x16
Länge(m):	2,55-4,10	3,10-5,25	3,65-6,10	4,20-7,20	4,75-8,30
max. Arb. Höhe (m):	5,00	6,15	7,00	8,10	9,20
Gewicht(kg):	11,5	14,0	16,5	19,0	21,5
Bestell-Nr.:	66208	66210	66212	66214	66216

Zubehör optional: Teleskopierbares Verlängerungsrohr (1,0 m lang) zum Ausgleich extremer Bodenunebenheiten Art.-Nr. 66451

- Bei ausgeschobenem Schiebeteil Leiter nicht frei stehend verwendbar (Stützen dienen als Mittelunterstützung und zur Entlastung der Äste)
- Nur zur Ernte und Pflegearbeiten an Obstbäumen zugelassen
- Maximale Belastung 120 kg



Art.-Nr. 66210



Aluminium Auszugsdielle

- Klappbar, dadurch kleines Transportmaß von 1,28 m
- Belastbar bis 150 kg bei Vollauszug
- Stufenlos bis max. 4,00 m ausziehbar
- Trittsichere Oberfläche aus Aluminium Warzenblech
- Robuste und damit langlebige Gelenke mit doppelter Bolzenverriegelung

Länge (m):	1,28-4,00
Transportmaß (m):	1,28x0,3x0,19
Gewicht (kg):	18,3
Bestell-Nr.:	30190



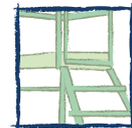
Kompaktes Transportmaß



Aluminium Teleskopdielle

- Zwei Längen bis knapp 4,00 m
- Die preiswerte Alternative für Arbeitshöhen bis 3,00 m
- Transportmaß ab 1,80 m
- Belastbar bis 150 kg bei Vollauszug

Länge (m):	1,80 - 2,95	2,44 - 3,95
Breite (mm):	275 - 305	275 - 305
Gewicht (kg):	13,2	18,0
Bestell-Nr.:	30280	30380



Aluminium Arbeitsbock

- Klappbar
- Auch zum Einlegen von Bohlen geeignet und somit als Kleingerüst verwendbar
- Belastbar bis 300 kg
- Aussteifungsstreben rasten automatisch ein und müssen aktiv entriegelt werden. Versehentliches Zusammenklappen der Böcke dadurch unmöglich
- Sprossen – Holm Verbindung durchgesteckt und verbördelt

Sprossen:	2	3
H x B (m):	0,80x0,70	0,90x0,70
Gewicht (kg):	3,8	4,3
Bestell-Nr.:	6019	6020

Hartholzauflage

Material	Buchenholz
H x B (m):	0,02x0,76
Bestell-Nr.:	6050



Art.-Nr. 6020

Aluminium Montagebock

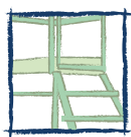
- Nach DIN 14183 (Tritte)
- Ermöglicht TRBS konformes Arbeiten
- Extra breite Ausführung
- Starre Aussteifung für maximale Trittsicherheit
- 80 mm tiefe Stufen, rutschsicher profiliert
- Kräftige Alu Gussgelenke
- Ebene Fläche als oberer Abschluss
- Rutschfeste GummifüÙe im Holm verschraubt – leicht auswechselbar
- Stufen – Holm Verbindung durchgesteckt und verbördelt
- Breite am Leiternkopf 60 cm, Konizität 2,5 cm / Stufe

Stufen:	2x2	2x3	2x4
Länge (m):	0,50	0,74	0,94
max. Arb. Höhe (m):	2,50	2,70	2,95
Gewicht (kg):	4,1	5,8	7,6
Holmgröße (mm):	70		
Bestell-Nr.:	70202	70203	70204

Ausführung fahrbar auf Anfrage



Art.-Nr. 70203



Sicherheitstreppe, klappbar

- Nach DIN 14183 (Tritte)
- Ermöglicht TRBS konformes Arbeiten
- Die preiswerte Sicherheitstreppe mit stabilen Aluminium Stufen
- Kompakt zusammenklappbar – Platz sparend aufzubewahren
- Stufen: 205 x 360 mm aus Aluminium
- Stufen rutschhemmend gerieft
- Sicherheitsbügel:
 - Bei Größe 3 Stufen optional
 - Ab Größe 4 Stufen serienmäßig
- Starre Druckaussteifung
- Rutschsichere Leiternfüße

Art.-Nr. 46343



Stufenanzahl:	2	3	3 mit Bügel	4 mit Bügel	5 mit Bügel
max. Standhöhe (m):	0,44	0,66	0,66	0,88	1,10
max. Arb. Höhe (m):	2,45	2,70	2,70	2,90	3,10
Gewicht(kg):	4,7	7,0	8,5	10,5	13,0
Bestell-Nr.:	46342	46343	46344	46345	46346

Art.-Nr. 46203 und 46208 montiert



Aluminium-Maschinentritt, starr

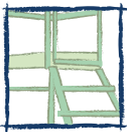
- Nach DIN 14183 (Tritte)
- Ermöglicht TRBS konformes Arbeiten
- Der Basistritt mit geringem Gewicht und hoher Stabilität
- 200 mm tiefe Stufen aus rutschfestem Aluminium-Riffelblech
- 350 mm x 577 mm große, durch eine Querstrebe versteifte Standplatte
- Hochfeste, verschweißte Rohrkonstruktion aus Aluminium sorgt für Stabilität und Langlebigkeit
- Höchste Stabilität durch eine breite Standfläche
- Holmenden mit Kunststoff-Abschlüssen



Art.-Nr. 46203

Stufen	1	2	3	4	5
Podesthöhe (m):	0,20	0,40	0,60	0,80	0,99
Arbeitshöhe ca. (m):	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00
Grundfläche (m):	0,40x0,58	0,61x0,64	0,85x0,66	1,08x0,68	1,35x0,73
Gewicht (kg):	3,0	5,5	7,8	10,1	13,5
Bestell-Nr.:	46201	46202	46203	46204	46205

Zubehör optional: Federbremsrollen (Art.-Nr.: 46206) ab Größe 2 möglich, Fußplatten (Art.-Nr.: 46207), Handlauf (Art.-Nr.: 46208) ab Größe 3 möglich



Montagebank, höhenverstellbar

- Ermöglicht TRBS konformes Arbeiten
- Ideal für frei stehende Arbeiten bis zu einer Arbeitshöhe von 3,00 m
- Vier Holme individuell höhenverstellbar (Standhöhe 56 – 75 cm)
- Flach zusammenklappbar und damit platzsparend zu transportieren
- Arbeitsfläche aus rutschfestem Alu-Riffelblech
- Konzipiert für Trockenbau, Deckenmontage als auch für Gips- und Putzerarbeiten
- Leicht zu reinigen
- Belastbar bis 300 kg

Größe (cm):	180 x 40
max. Arb. Höhe (m):	2,75
Gewicht (kg):	14,5
Bestell-Nr.:	40040



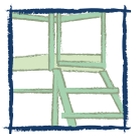
Gipsbank

- Ermöglicht TRBS konformes Arbeiten
- maximale Rutschsicherheit durch raues Konturblech
- Konzipiert speziell für Gips- und Putzerarbeiten
- Leicht zu reinigen
- Standhöhe 44 cm
- Flach zusammenklappbar und damit platzsparend zu transportieren
- Belastbar bis 300 kg

Größe (cm):	140 x 40
max. Arb. Höhe (m):	2,45
Gewicht (kg):	9,5
Bestell-Nr.:	40240

Zubehör optional: Rollenset (Art.-Nr. 3010)





Art.-Nr. 46329

Stufenstehtleiter mit Sicherheitsplattform

- Entspricht DIN EN 131
- Ermöglicht TRBS konformes Arbeiten
- Leiter für Arbeiten, die Zeit und Platz beanspruchen
- 80 mm tiefe Stufen mit Kunststoffeinsätzen zur Rutschsicherung
- Großflächige Arbeitsplattform (38 x 39 cm)
- Ablageschale aus Aluminium
- Abstand von Arbeitsplattform zur Ablageschale 100 cm
- Beidseitiger Handlauf (zur Selbstmontage) serienmäßig
- Hochfeste Gurte zur Spreizsicherung (ab Gr. 5)

Stufen	3	4	5	6	8	10	12
Länge(m):	1,92	2,20	2,48	2,75	3,32	3,88	4,44
max. Arb. Höhe (m):	2,80	3,00	3,30	3,55	4,10	4,60	5,10
Plattformhöhe (m):	0,77	1,03	1,29	1,55	2,07	2,59	3,11
Untere äußere Breite (m)	0,59	0,62	0,65	0,68	0,74	0,80	0,86
Gewicht(kg):	9,5	10,7	12,1	13,8	16,7	20,3	23,3
Bestell-Nr.:	46329	46330	46331	46167	46168	46169	46171



Art.-Nr. 46240

Plattformleiter, zusammenlegbar

- Entspricht der neuen EN 131-7
- Ermöglicht TRBS konformes Arbeiten
- Sicherer Stand auf großer Plattform (60 x 63 cm)
- Dreiseitiges Sicherheitsgeländer
- 80 mm tiefe Stufen mit Kunststoffeinsätzen zur Rutschsicherung
- Große Kommissionierablage
- Stützteil mit Laufrollen 160 mm und Quertraverse
- Zusammenklappbar und damit raumsparend abzustellen
- Zwei Handläufe legen sich beim Zusammenklappen an die Leiter an

Stufen	4	5	6	7	8	10	12
Länge(m):	2,00	2,30	2,60	2,80	3,10	3,60	4,10
max. Arb. Höhe (m):	3,00	3,30	3,60	3,80	4,10	4,60	5,10
Plattformhöhe (m):	1,00	1,30	1,60	1,80	2,10	2,60	3,10
Gewicht(kg):	32,2	33,4	36,4	39,0	45,7	51,0	55,0
Breite Fahrbalken (m):	1,09	1,09	1,29	1,29	1,69	1,88	1,88
Breite Traverse (m):	-	-	1,00	1,00	1,00	1,40	1,80
Bestell-Nr.:	46238	46239	46240	46241	46242	46243	46244

Erforderliche Ballastierung bei Größe 10 und 12 (Art.-Nr.: 46243 und 46244)

Innenbereich: -
 Außenbereich: 4
 Ballastgewichte: Art.-Nr.: 46437



Podestleiter, fahrbar, einseitig begehbar

- Entspricht DIN EN 131-7
- Ermöglicht TRBS konformes Arbeiten
- Praktische, mobile und vielfältig einsetzbare Steighilfe
- Trittsichere Stufen, 200 mm tief, Stufenabstand 240 mm, Neigung 60°
- Geräumige Plattform mit 600 x 800 mm Standfläche
- 4 gefederte Lenkrollen mit Ø 125 mm
- Plattformgeländer 1,0 m hoch, komplett mit Fuß- und Knieleisten
- Versand erfolgt in montagegünstigen Bauteilen

Größe:	3	4	5	6	7	8
Podesthöhe (m):	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche (m):	0,77x1,27	0,82x1,45	0,87x1,63	0,93x1,81	0,98x1,99	1,03x2,17
Ausführung mit Aluminium-Stufen und Plattform						
Gewicht (kg):	32,0	35,0	39,0	42,0	45,0	49,0
Bestell-Nr.:	46386	46387*	46388*	46389*	46390**	46391**
Ausführung mit Stahl-Gitterrost-Stufen und Plattform						
Gewicht (kg):	40,0	46,0	51,0	56,0	62,0	68,0
Bestell-Nr.:	46370	46371*	46372*	46373*	46374**	46375**

Zubehör optional: • Handlauf, wahlweise links oder rechts zu befestigen:

* Best.-Nr.: 46385 (4 - 6)

**Best.-Nr.: 46376 (7 - 8)

Ab 1,00 m Podesthöhe bzw. 5 Stufen ist ein beidseitiger Handlauf Pflicht!



Art.-Nr. 46387

Podestleiter, fahrbar, doppelseitig begehbar

- Ausführung siehe oben, jedoch von zwei Seiten begehbar

Größe:	3	4	5	6	7	8
Podesthöhe (m):	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche (m):	0,77x1,51	0,82x1,79	0,87x2,06	0,93x2,34	0,98x2,62	1,03x2,90
Ausführung mit Aluminium-Stufen und Plattform						
Gewicht (kg):	32,0	37,0	42,0	47,0	53,0	58,0
Bestell-Nr.:	46393	46394*	46395*	46396*	46397**	46398**
Ausführung mit Stahl-Gitterrost-Stufen und Plattform						
Gewicht (kg):	-	52,0	61,0	71,0	-	-
Bestell-Nr.:	-	46379*	46380*	46381*	-	-

Zubehör optional: • Handlauf, wahlweise links oder rechts zu befestigen:

* Best.-Nr.: 46385 (4 - 6)

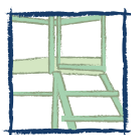
** Best.-Nr.: 46376 (7-8)

• Für beidseitig begehbare Ausführung sind 2 bzw. 4 Handläufe erforderlich

Ab 1,00 m Podesthöhe bzw. 5 Stufen ist ein beidseitiger Handlauf Pflicht!



Art.-Nr. 46394



Treppenpodest, fahrbar

Mobiles, vielfältig einsetzbares Leichtmetallpodest in verschiedenen Ausführungen

Individuelle Anpassungsmöglichkeiten:

- Das komfortable Podest mit 45° Aufstieg und einer maximalen senkrechten Höhe von 990 mm
- Trittsichere Stufen, Plattformlänge 400 mm - längere Plattformen gegen Mehrpreis lieferbar
- Verschiedene Stufenbreiten je nach Platzverhältnissen und Einsatzzweck
- Stufenbelag Aluminium gerieft oder Stahlgitterrost, empfohlen für den Einsatz im Außenbereich
- Serienmäßig mit Bockrollen (Ø 125 mm) am Stützteil ausgestattet
- Kunststoffauflagen an Steig- und Stützteil
- Ab 1000 mm senkrechte Höhe mit Quertraverse für einen stabilen Stand

Serienausstattung ohne Handläufe und Plattformgeländer

- Einseitiger Handlauf, wahlweise links oder rechts montierbar, auf Wunsch und gegen Mehrpreis lieferbar
- Stirnseitiges Geländer 1100 mm hoch mit Knie- und Fußleisten, auf Wunsch und gegen Mehrpreis lieferbar
- Optional erhältliche Handläufe und Geländer sind einzeln und ohne Werkzeug abnehmbar



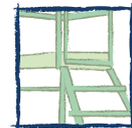
Abb. ähnlich

Bitte gehen Sie Schritt für Schritt zur Auswahl ihres Treppenpodestes vor:

Neigung	1	45° für bequemen Aufstieg	60° bei beengten Platzverhältnissen
Senkrechte Höhe*	2	von 400 mm bis 1500 mm	von 500 mm bis 1500 mm
Stufenbelag	3	Aluminium gerieft Aluminium gerieft: Standardstufe, Rutschhemmung nach DIN 51 130: R10 Stahl Gitterrost Stahl Gitterrost Stufe: Empfohlen für den Einsatz im Außenbereich, Rutschhemmung nach DIN 51 130: R 12 Stahl Lochblech Stahl Lochblech Stufe: Empfohlen für den Einsatz in stark verschmutzten Bereichen, Rutschhemmung nach DIN 51 130: R 13	
Stufenbreite	4	600 mm, 800 mm, 1000 mm	
Stufentiefe		225 mm	175 mm
Plattformlänge	5	400 mm - 2000 mm Plattformlänge in 200 mm - Schritten wählbar	
Abnehmbarer Handlauf und Plattformgeländer	6	links oder rechts Einseitiger Handlauf nach DIN EN ISO 14 122 Pflicht, beidseitig optional (bei Wandabstand >200 mm Pflicht!)	beidseitig Beidseitiger Handlauf nach DIN EN ISO 14 122 Pflicht

*Oberkante Boden bis Oberkante Plattform - Bitte exakt angeben.

Nutzen Sie unseren Service: Wir beraten Sie gerne telefonisch. Anfragen und Bestellungen mit Zwischenhöhen zum exakt kalkulierten Preis auch direkt unter: industrierausstattung@iller-leiter.de mit der Bestell-Nr.: 4081 0000



Industrie-Treppen mit Geländer

Die Treppenlösung von ILLER-LEITER für vielfältigste Einsatzzwecke
stabil – flexibel – sicher!

Individuelle Anpassungsmöglichkeiten:

- Zwei Neigungen: 45° für bequemen Aufstieg oder 60° für beengte Platzverhältnisse
- Drei Stufenbreiten: 600 mm, 800 mm oder 1000 mm
- Stufenbelag Aluminium gerieft (Standard) oder Stahl Gitterrost
- Serienmäßig mit zwei Wand- und Bodenkonsolen zur Befestigung der Treppe

Serienausstattung mit einseitigem Handlauf

- Handläufe sind einzeln und ohne Werkzeug abnehmbar
- Zweiter Handlauf optional gegen Mehrpreis lieferbar

Exklusive ILLER LEITER Vorteile:

- Maximale Flexibilität durch serienmäßig abnehmbare Geländer
- Große Auswahl an Montageelementen zur bauseitigen Befestigung
- Schnelle und einfache Montage

Technische Daten und Normen:

- Zulässige Gesamtbelastung 300 kg, Maximale Stufenbelastung 150 kg
- Entspricht DIN EN ISO 14 122, BGI 637, DIN 4113, BetrSichV, BGI 694



Abb. ähnlich

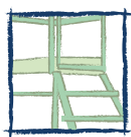
Bitte gehen Sie Schritt für Schritt zur Auswahl ihrer Treppe vor:

Neigung	1	45° für bequemen Aufstieg	60° bei beengten Platzverhältnissen
Senkrechte Höhe*	2	von 400 mm (2 bis 19 Stufen) bis 4080 mm	von 500 mm (2 bis 19 Stufen) bis 4750 mm
Stufenbelag	3	Aluminium gerieft Aluminium gerieft: Standardstufe, Rutschhemmung nach DIN 51 130: R10 Stahl Gitterrost Stahl Gitterrost Stufe: Empfohlen für den Einsatz im Außenbereich, Rutschhemmung nach DIN 51 130: R 12 Stahl Lochblech Stahl Lochblech Stufe: Empfohlen für den Einsatz in stark verschmutzten Bereichen, Rutschhemmung nach DIN 51 130: R 13	
Stufenbreite	4	600 mm, 800 mm, 1000 mm	
Stufentiefe		225 mm	175 mm
Abnehmbarer Handlauf	5	links oder rechts Einseitiger Handlauf nach DIN EN ISO 14 122 Pflicht, beidseitig optional (bei Wandabstand >200 mm Pflicht!)	beidseitig Beidseitiger Handlauf nach DIN EN ISO 14 122 Pflicht
Montageelemente Wand		Wandkonsolen, Einhängekonsolen, Hakensatz Fest verschraubbare Variante (bauseits mit Wand- und Bodenkonsole)	
Montageelemente Boden	6	Bodenkonsolen, Standardauflagen, Auflage elektrisch ableitfähig abnehmbare Variante (Einhängekonsole, Haken und Auflage)	

*Oberkante Boden bis Oberkante Plattform – Bitte exakt angeben.

Nutzen Sie unseren Service: Wir beraten Sie gerne telefonisch.

Anfragen und Bestellung auch direkt unter: industrierausstattung@iller-leiter.de mit der Bestell-Nr.: 4001 0000



Überstiege, stationär oder fahrbar

Stationäre oder fahrbare Plattform zur Überbrückung von Hindernissen oder als Arbeitsplattform mit beidseitigem Zugang. Großflächige Plattform mit Geländer für sicheres und ergonomisches Arbeiten in der Höhe.

Individuelle Anpassungsmöglichkeiten:

- Zwei Neigungen: 45° für bequemen Aufstieg oder 60° für beengte Platzverhältnisse
- Drei Stufenbreiten: 600 mm, 800 mm, oder 1000 mm
- Stufenbelag Aluminium gerieft (Standard) oder Stahl Gitterrost
- Plattformlänge 600 mm (Standard), erweiterbar gg. Mehrpeis
- Serienmäßig mit Bodenkonsolen zur Befestigung des Überstieges optional mit Fahrwerk für mobilen Einsatz

Serienausstattung mit einseitigem Handlauf und Plattformgeländer

- Handläufe und Geländer sind einzeln und ohne Werkzeug abnehmbar
- Zweiter Handlauf und Plattformgeländer optional lieferbar

Exklusive ILLER LEITER Vorteile:

- Individuelle Geländerauswahl an der Plattform, optional mit Schwenktüre
- Maximale Flexibilität durch serienmäßig abnehmbare Geländer
- Schnelle und einfache Montage

Technische Daten und Normen:

- Zulässige Gesamtbelastung 300 kg, Maximale Stufenbelastung 150 kg
- Entspricht DIN EN ISO 14 122, BGI 637, DIN 4113, BetrSichV, BGI 694



Abb. ähnlich

Bitte gehen Sie Schritt für Schritt zur Auswahl ihres Überstieges vor:

Neigung	1	45° für bequemen Aufstieg	60° bei beengten Platzverhältnissen
Senkrechte Höhe*	2	von 400 mm <i>(2 bis 11 Stufen)</i> bis 2240 mm	von 500 mm <i>(3 bis 11 Stufen)</i> bis 2630 mm
Stufenbelag	3	Aluminium gerieft Aluminium gerieft: Standardstufe, Rutschhemmung nach DIN 51 130: R10 Stahl Gitterrost Stahl Gitterrost Stufe: Empfohlen für den Einsatz im Außenbereich, Rutschhemmung nach DIN 51 130: R 12 Stahl Lochblech Stahl Lochblech Stufe: Empfohlen für den Einsatz in stark verschmutzten Bereichen, Rutschhemmung nach DIN 51 130: R 13	
Stufenbreite	4	600 mm, 800 mm, 1000 mm	
Stufentiefe		225 mm	175 mm
Plattformlänge	5	300 mm - 3000 mm Plattformlänge in 200 mm - Schritten wählbar	
Abnehmbarer Handlauf und Plattformgeländer	6	links oder rechts Einseitiger Handlauf nach DIN EN ISO 14 122 Pflicht, beidseitig optional (bei Wandabstand >200 mm Pflicht!)	beidseitig Beidseitiger Handlauf nach DIN EN ISO 14 122 Pflicht

*Oberkante Boden bis Oberkante Plattform - Bitte exakt angeben.

Nutzen Sie unseren Service: Wir beraten Sie gerne telefonisch.

Anfragen und Bestellung auch direkt unter: industrieausstattung@iller-leiter.de mit der Bestell-Nr.: 4031 0000



Plattformtreppe, fahrbar

Mobile Zugangs- oder Arbeitsplattform mit bequemem Aufstieg. Ideal geeignet für länger andauernde Arbeiten, auch mit Werkzeug und häufigem Wechsel des Arbeitsplatzes. Großflächige Plattform mit Geländer für sicheres und ergonomisches Arbeiten in der Höhe.

Individuelle Anpassungsmöglichkeiten:

- Zwei Neigungen: 45° für bequemen Aufstieg oder 60° für beengte Platzverhältnisse
- Drei Stufenbreiten: 600 mm, 800 mm oder 1000 mm
- Stufenbelag Aluminium gerieft (Standard) oder Stahl Gitterrost
- Plattformlänge 600 mm (Standard), erweiterbar
- Fahrwerk optional in elektrisch ableitfähiger Ausführung zur Vermeidung von elektrostatischer Aufladung

Serienausstattung mit beidseitigem Handlauf und umlaufendem Plattformgeländer

- Handläufe und Geländer sind einzeln und ohne Werkzeug abnehmbar
- Geländer mit Schwenktüre optional lieferbar

Exklusive ILLER LEITER Vorteile:

- Individuelle Geländerauswahl an der Plattform, optional mit Schwenktüre
- Schnelle und einfache Montage

Technische Daten und Normen:

- Zulässige Gesamtbelastung 300 kg, Maximale Stufenbelastung 150 kg
- Entspricht DIN EN ISO 14 122, BGI 637, DIN 4113, BetrSichV, BGI 694



Abb. ähnlich

Bitte gehen Sie Schritt für Schritt zur Auswahl ihrer Plattformtreppe vor:

Neigung	1	45° für bequemen Aufstieg	60° bei beengten Platzverhältnissen
Senkrechte Höhe*	2	von 600 mm <i>(3 bis 21 Stufen)</i> bis 4510 mm	von 600 mm <i>(3 bis 21 Stufen)</i> bis 5250 mm
Stufenbelag	3	Aluminium gerieft Aluminium gerieft: Standardstufe, Rutschhemmung nach DIN 51 130: R10 Stahl Gitterrost Stahl Gitterrost Stufe: Empfohlen für den Einsatz im Außenbereich, Rutschhemmung nach DIN 51 130: R 12 Stahl Lochblech Stahl Lochblech Stufe: Empfohlen für den Einsatz in stark verschmutzten Bereichen, Rutschhemmung nach DIN 51 130: R 13	
Stufenbreite	4	600 mm, 800 mm, 1000 mm	
Stufentiefe		225 mm	175 mm
	5	600 mm - 3000 mm Plattformlänge in 200 mm - Schritten wählbar	
Fahrwerk	6	Standard Fahrwerk oder schmales Fahrwerk mit 2 Bock- und Lenkrollen elektrisch ableitfähig	

*Oberkante Boden bis Oberkante Plattform - Bitte exakt angeben.

Nutzen Sie unseren Service: Wir beraten Sie gerne telefonisch.

Anfragen und Bestellung auch direkt unter: industrieausstattung@iller-leiter.de mit der Bestell-Nr.: 4021 0000



ILLER LEITER Aluminium-Fahrgerüste entsprechen der Gerüstgruppe 3, d.h. bis 200 kg/m² belastbar.
Für Sie bedeutet das:
Ein Höchstmaß an Arbeitssicherheit, Funktionalität, Bedienungskomfort und Wirtschaftlichkeit.

ILLER LEITER Gerüste sind konstruiert und gefertigt für den harten Einsatz im professionellen Bereich.



DIN EN 1004

BGI 663



10 Jahre
Ersatzteilversorgung
und Reparaturservice.

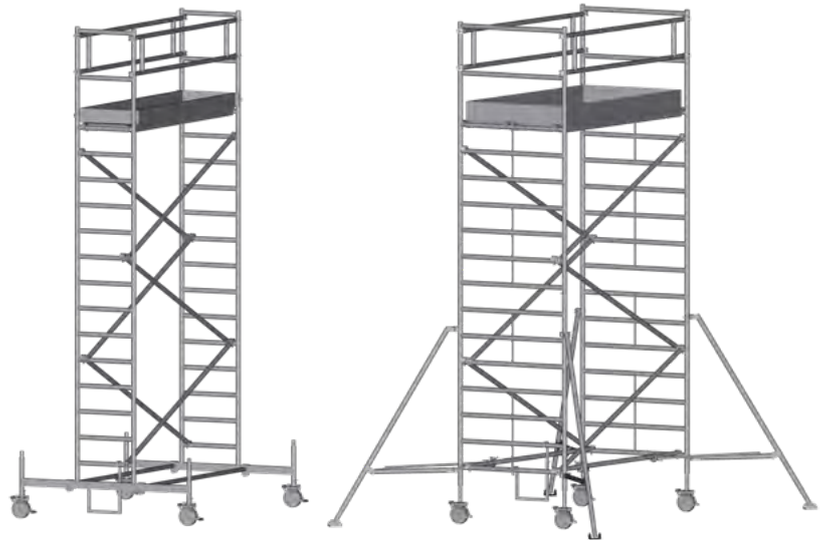
200 kg/m²



SORTIMENTSÜBERSICHT

PRO Die Top-Ausführung für maximale Leistung

- 2 Breiten: 0,75 m
1,35 m
- 2 Längen: 2,50 m
3,00 m
- 2 Varianten: mit Auslegern
mit Fahrbalken
- Arbeitshöhe: max. 13,65 m
- Rollen: 200 mm; spindelbar



KLAPPBAR Grundeinheit faltbar

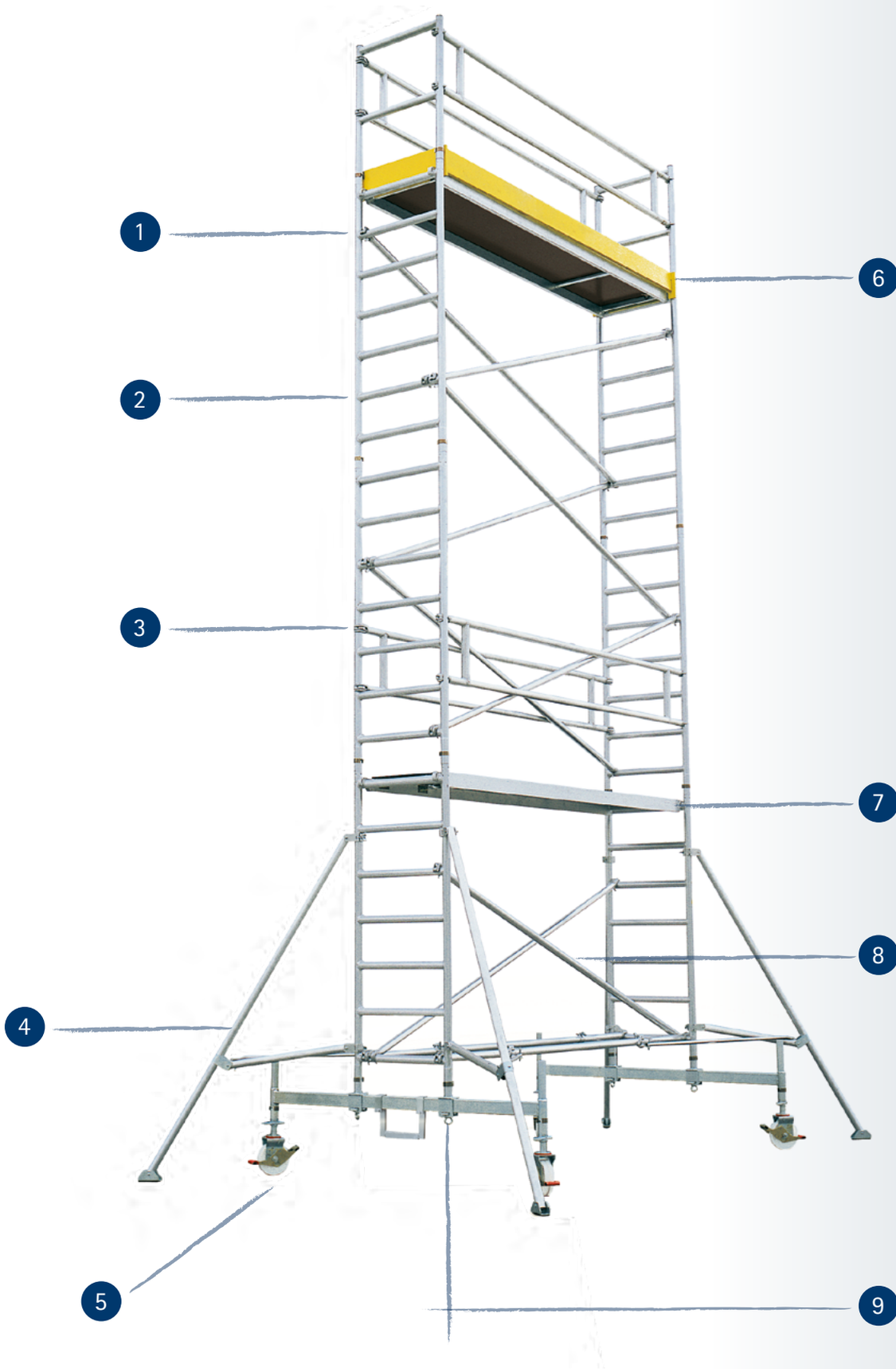
- 2 Breiten: 0,75 m
1,35 m
- Länge: 1,80 m
- Arbeitshöhe: max. 13,60 m
- Rollen: 125 mm, spindelbar





Fahrgerüste - Details

ILLER Fahrgerüste zählen zur Gerüstgruppe 3. Tragkraft 200 kg/m² für hohe Belastungsreserven.
Robuste Aluminium-Konstruktion im rationellen Baukastensystem.





- 1 Große Wandstärke der Aufsteckrahmen.**
Noch stabiler, robuster, langlebiger und wirtschaftlicher.
- 2 Rundum geschweißte Sprossen/Holmverbindung.**
Bombenfester Sitz, verwindungsfrei, bruchfest, hohe Tragfähigkeit, keine Verletzungsgefahr durch scharfe Kanten.
- 3 Wartungsfreie Verbindungsklauen**
mit automatischer Einrastvorrichtung.
Fehlbedienung ausgeschlossen.
Schneller, problemloser Auf- und Abbau ohne Werkzeug.
- 4 Bei Gerüsten mit Auslegern:**
Verwindungssteife, teleskopierbare Dreiecksausleger mit zusätzlicher Verdrehsicherung für noch höhere Standsicherheit.
Großdimensionierte Lenkrollen, 200 mm Ø mit zentrischer Lastaufnahme.
Getrennte Hebel für Brems/Lösefunktion.
- 5 Rollen:**
Getrennte Hebel für Brems- und Lösefunktion.
Noch mehr Bedienungskomfort und Sicherheit vor Fehlbedienungen.
- 6 Rutschsichere Plattformen aus 7fach verleimtem Sperrholz mit Phenolharzbeschichtung.**
Finnische Birke/Fichte. Extrem wetterfest und nässebeständig.
Große Durchstiegsklappen für bequemes Besteigen und Transportieren von Material, Werkzeug und Geräten.
- 7 Verschweißter Plattformrahmen.**
Langlebig und wartungsfrei.
- 8 Verstärkte Horizontal- und Diagonalrohre.**
Für mehr Stabilität und Sicherheit.
- Bei Gerüsten mit Fahrbalken:**
Mehr Sicherheit durch großen Rohrquerschnitt und zentrische Lastaufnahme.
Bei größeren Arbeitshöhen reduzieren zusätzliche Dreiecksausleger die Anzahl der Ballastgewichte erheblich und sorgen für optimalen Stand.
- 9 Schnell lösbare Traversen**
für bequemes Verschieben des Gerüsts auf dem Fahrbalken z. B. bei wechselnd wandseitigem oder freistehendem Einsatz.

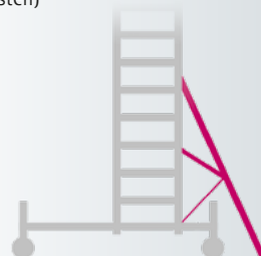


Gerüstbreite 0,75 m

- Arbeitshöhen von 4,50 bis 13,65 m.
- Gerüstgruppe 3 (belastbar bis 200 kg/m²)
- Rollen 200 mm, spindelbar
- 2 Plattformgrößen: 2,50 m und 3,00 m
- Plattformbreite 0,60 m



2 zusätzliche Dreiecksausleger für seitlichen Aufbau sind bei bestimmten Arbeitshöhen/Gerüstlängen im Lieferumfang enthalten. (siehe Stücklisten)



Arbeitshöhe (m)	4,50		5,80		6,65		7,75		8,60	
Gerüsthöhe (m)	3,50		4,80		5,65		6,75		7,60	
Plattformhöhe (m)	2,50		3,80		4,65		5,75		6,60	
Gerüstgröße 0,75x (m)	2,50	3,00	2,50	3,00	2,50	3,00	2,50	3,00	2,50	3,00
Gewicht (kg)	103,1	114,4	176,4	188,5	194,9	208,5	233,2	254,5	244,6	266,7
Bestell-Nr.:	46656*	46666*	46657	46667	46658	46668	46659	46669	46660	46670

* ohne Fahrbalken



Gerüstgröße	0,75 m x 2,50 m											0,75 m x 3,00 m										
	Arbeitshöhe1), ca. m																					
Stückliste	4,50	5,80	6,65	7,75	8,60	9,75	10,55	11,70	12,55	13,65	4,50	5,80	6,65	7,75	8,60	9,75	10,55	11,70	12,55	13,65		
	46656	46657	46658	46659	46660	46661	46662	46663	46665	47727	46666	46667	46668	46669	46670	46671	46672	46673	46664	46665		
Aufsteckrahmen 1m	46431	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	
Aufsteckrahmen 2m	46430	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	46430	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Geländerrahmen 1m	46432	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	46432	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Geländer	46471	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	46472	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6
Plattform mit Klappe	46435	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	46450	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
Querboard	46438	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	46438	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Längsboard	46439	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	46461	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Diagonalstrebe	46434	2	4	6	6	8	10	10	12	12	14	46455	2	4	6	6	8	10	10	12	12	14
Horizontalstrebe	46433	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	46453	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Basisstrebe	46311	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	46312	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2
Fahrbalken 2m	46442	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	46442	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Lenkrolle Ø 200mm mit Spindel	46440	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	46440	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Antrittsbügel	46457	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	46457	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Dreiecksausleger	46444	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	46444	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2

Ballastierung (Bitte separat bestellen)

Anzahl Ballastgewichte über jeder Lenkrolle

Einsatz Innenbereich											Einsatz Außenbereich										
mittiger Aufbau	6	0	0	1	1	2	3	4	5	5	7	0	1	3	6	8	x	x	x	x	
seitlicher Aufbau 2)	Δ	0/1	0/2	1/3	1/4	2/5	x	x	x	x	Δ	0/2	0/4	1/6	3/8	x	x	x	x	x	
seitlicher Aufbau mit 2 Auslegern3)	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	0	0	0	1/1	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	x	x	x	x	

1) bei max. ausgespindelten Lenkrollen (Verstellbereich: 30cm)

2) Beim seitlichen Aufbau ohne Ausleger ist die niedrigere Ballastierung auf der Seite des Fahrbalkens, nach der das Gerüst verschoben worden ist.

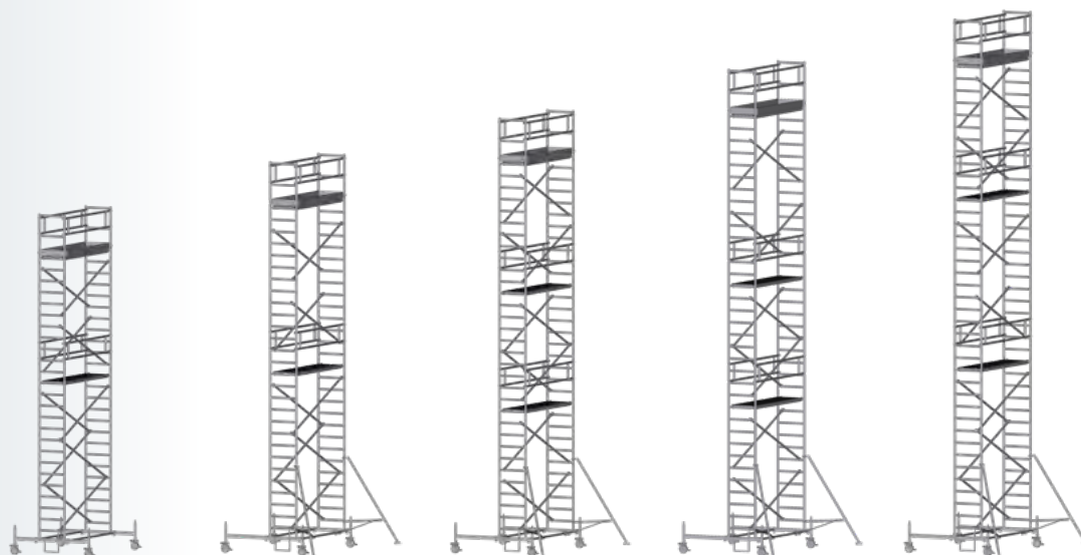
3) Beim seitlichen Aufbau mit Auslegern ist die höhere Ballastierung auf der Seite der Ausleger.

Bei über 4 Ballastgewichten pro Lenkrollen müssen zusätzlich Aufsteckrohre (46443) verwendet werden.

Ballastvorschriften in der Aufbau- und Verwendungsanleitung beachten!

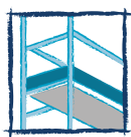
x: nicht zulässig!

Δ: technisch nicht möglich



Arbeitshöhe (m)	9,75	10,55	11,70	12,55	13,65					
Gerüsthöhe (m)	8,75	9,55	10,70	11,55	12,65					
Plattformhöhe (m)	7,75	8,55	9,70	10,55	11,65					
Gerüstgröße 0,75x (m)	2,50	3,00	2,50	3,00	2,50	3,00				
Gewicht (kg)	258,6	281,5	278,8	286,8	323,2	339,7	328,5	359,9	342,5	374,8
Bestell-Nr.:	46661	46671	46662*	46672	46663*	46673	46655*	46664*	47727*	46665*

* inklusive 2 zusätzlichen Dreiecksauslegern

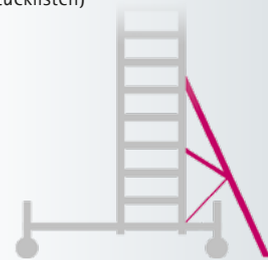


Gerüstbreite 1,35 m

- Arbeitshöhen von 4,50 bis 13,65 m.
- Gerüstgruppe 3 (belastbar bis 200 kg/m²)
- Rollen 200 mm, spindelbar
- 2 Plattformlängen: 2,50 m und 3,00 m
- Plattformbreite 1,20 m



2 zusätzliche Dreiecksausleger für seitlichen Aufbau sind bei bestimmten Arbeitshöhen/Gerüstlängen im Lieferumfang enthalten. (siehe Stücklisten)



Arbeitshöhe (m)	4,50	5,60	6,65	7,75	8,60					
Gerüsthöhe (m)	3,50	4,60	5,65	6,75	7,60					
Plattformhöhe (m)	2,50	3,60	4,65	5,75	6,60					
Gerüstgröße 1,35x (m)	2,50	3,00	2,50	3,00	2,50	3,00				
Gewicht (kg)	129,5	145,5	147,3	164,1	229,1	246,2	288,6	317,2	302,9	332,2
Bestell-Nr.:	46686*	46696*	46687*	46697*	46688	46698	46689	46699	46690	46700

* ohne Fahrbalken



Gerüstgröße	1,35 m x 2,50 m											1,35 m x 3,00 m										
	Arbeitshöhe1), ca. m		4,50	5,60	6,65	7,75	8,60	9,75	10,55	11,70	12,55	13,65	4,50	5,60	6,65	7,75	8,60	9,75	10,55	11,70	12,55	13,65
Stückliste	46686 46687 46688 46689 46690 46691 46692 46693 46684 46685											46696 46697 46698 46699 46700 46701 46702 46703 46694 46695										
Aufsteckrahmen 1m	46428	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	46428	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2
Aufsteckrahmen 2m	46427	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	46427	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Geländerrahmen 1m	46429	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	46429	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Geländer	46471	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	46472	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6
Plattform mit Klappe	46435	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	46450	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
Plattform ohne Klappe	46447	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	46451	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
Querboard	46436	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	46436	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Längsboard	46439	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	46461	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Diagonalstrebe	46434	2	4	6	6	8	10	10	12	12	14	46455	2	4	6	6	8	10	10	12	12	14
Horizontalstrebe	46433	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	46453	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Basisstrebe	46311	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	46312	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2
Fahrbalken 2m	46442	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	46442	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2
Lenkrolle Ø 200mm mit Spindel	46440	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	46440	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Antrittsbügel	46457	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	46457	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Dreiecksausleger	46444	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	46444	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ballastgewichte (Bitte separat bestellen)

Einsatz Innenbereich																						
mittiger Aufbau	47728	2	3	0	0	1	1	2	3	3	4	47728	1	3	0	0	0	1	1	2	3	3
seitlicher Aufbau 2)		Δ	Δ	0	1/0	0/2	0/2	1/3	1/4	2/5	2/6		Δ	Δ	0	0/1	0/1	0/2	0/3	0/3	1/4	1/5
seitlicher Aufbau mit 2 Auslegern3)		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	1/0		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
Einsatz Außenbereich																						
mittiger Aufbau	47728	2	4	1	3	5	7	x	x	x	x	47728	2	5	1	3	5	8	x	x	x	x
seitlicher Aufbau 2)		Δ	Δ	0/2	1/4	3/6	5/8	x	x	x	x		Δ	Δ	0/2	2/4	4/7	6/9	x	x	x	x

1) bei max. ausgespindelten Lenkrollen (Verstellbereich: 30cm)

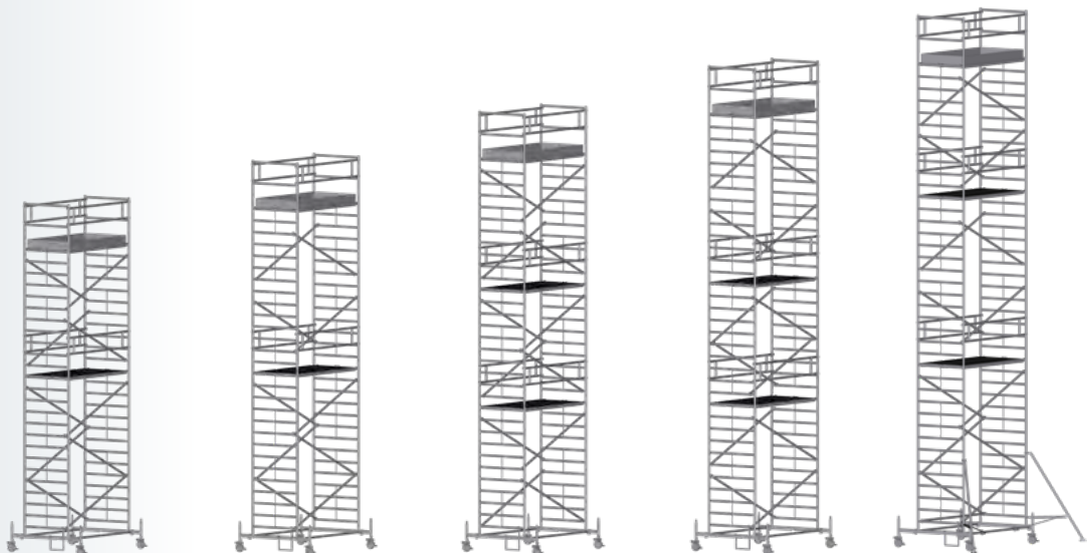
2) Beim seitlichen Aufbau ohne Ausleger ist die niedrigere Ballastierung auf der Seite des Fahrbalkens, nach der das Gerüst verschoben worden ist.

3) Beim seitlichen Aufbau mit Auslegern ist die höhere Ballastierung auf der Seite der Ausleger. Bei über 4 Ballastgewichten pro Lenkrollen müssen zusätzlich Aufsteckrohre (46443) verwendet werden.

Ballastvorschriften in der Aufbau- und Verwendungsanleitung beachten!

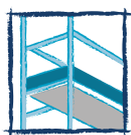
x: nicht zulässig!

Δ: technisch nicht möglich



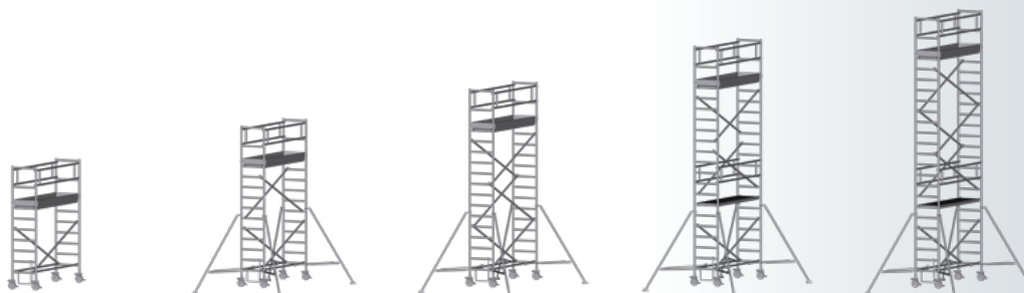
Arbeitshöhe (m)	9,75		10,55		11,70		12,55		13,65	
Gerüsthöhe (m)	8,75		9,55		10,70		11,55		12,65	
Plattformhöhe (m)	7,75		8,55		9,70		10,55		11,65	
Gerüstgröße 1,35x (m)	2,50	3,00	2,50	3,00	2,50	3,00	2,50	3,00	2,50	3,00
Gewicht (kg)	320,7	350,9	328,9	359,1	394,5	436,8	402,7	445,0	435,5	463,7
Bestell-Nr.:	46691	46701	46692	46702	46693	46703	46684	46694	46685*	46695

* inklusive 2 zusätzliche Dreiecksausleger



Gerüstbreite 0,75 m

- Bequemes Umrüsten von freistehendem zu wandseitigem Aufbau
- Einklappbare Ausleger zum Durchfahren von Engstellen wie Toren, Durchgängen etc.
- Arbeitshöhen von 4,50 bis 13,45 m
- Gerüstgruppe 3 (belastbar bis 200 kg/m²)
- Rollen 200 mm, spindelbar
- 2 Plattformlängen: 2,50 m und 3,00 m
- Plattformbreite 0,60 m



Arbeitshöhe (m)	4,50	5,60	6,45	7,60	8,40					
Gerüsthöhe (m)	3,50	4,60	5,45	6,60	7,40					
Plattformhöhe (m)	2,50	3,60	4,45	5,60	6,40					
Gerüstgröße 0,75 (m)	2,50	3,00	2,50	3,00	2,50	3,00				
Gewicht (kg)	103,1	114,4	147,0	159,1	158,3	171,2	196,6	217,3	207,9	229,4
Bestell-Nr.:	46750*	46760*	46751	46761	46752	46762	46753	46763	46754	46764

* ohne Ausleger



Gerüstgröße	0,75 m x 2,50 m											0,75 m x 3,00 m										
	Arbeitshöhe1), ca. m		4,50	5,80	6,45	7,60	8,40	9,55	10,40	11,50	12,35	13,45	4,50	5,80	6,45	7,60	8,40	9,55	10,40	11,50	12,35	13,45
Stückliste	46750 46751 46752 46753 46754 46755 46756 46757 46748 46749											46760 46761 46762 46763 46764 46765 46766 46767 46758 46759										
Aufsteckrahmen 1m	46431	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	46431	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2
Aufsteckrahmen 2m	46430	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	46430	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Geländerrahmen 1m	46432	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	46432	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Geländer	46471	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	46472	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6
Plattform mit Klappe	46435	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	46450	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
Querboard	46438	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	46438	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Längsboard	46439	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	46461	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Diagonalstrebe	46434	2	4	6	6	8	10	10	12	12	14	46455	2	4	6	6	8	10	10	12	12	14
Horizontalstrebe	46433	2	2	2	2	2	-	-	-	-	-	46453	2	2	2	2	2	-	-	-	-	-
Basisstrebe	46321	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	46322	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2
Dreiecksausleger	46444	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	46444	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Lenkrolle Ø 200mm mit Spindel	46440	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	46440	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Antrittsbügel	46457	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	46457	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

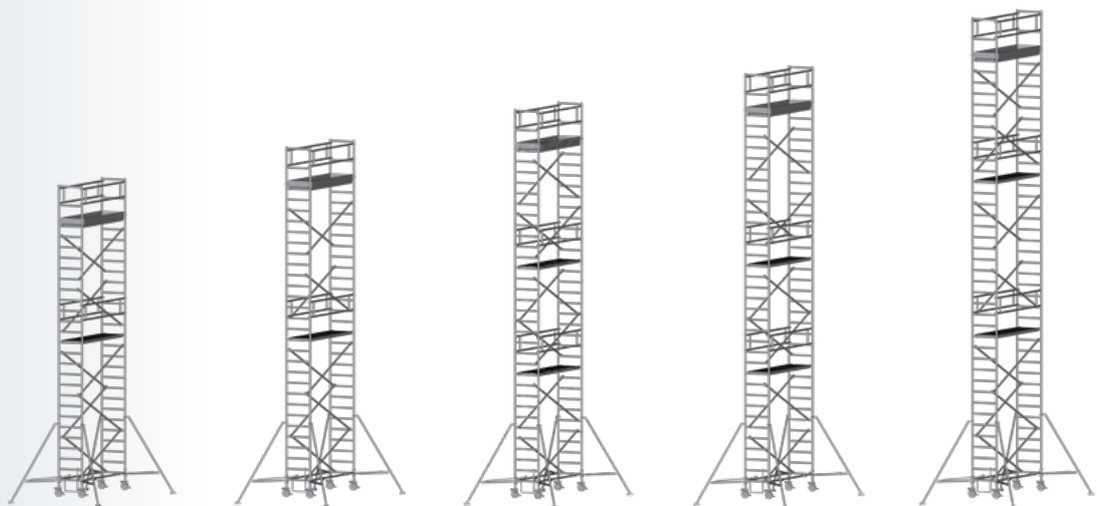
Ballastierung (Bitte separat bestellen)

Einsatz Innenbereich	46437	6	0	0	0	0	0	1	2	5	8	46437	5	0	0	0	0	0	0	1	4	6
Einsatz Außenbereich		6	0	0	1	5	x	x	x	x	x		7	0	0	1	8	x	x	x	x	x

1) bei max. ausgepindelten Lenkrollen (Verstellbereich: 30cm)

Bei über 4 Ballastgewichten pro Lenkrollen müssen zusätzlich Aufsteckrohre (46443) verwendet werden.

Ballastvorschriften in der Aufbau- und Verwendungsanleitung beachten!

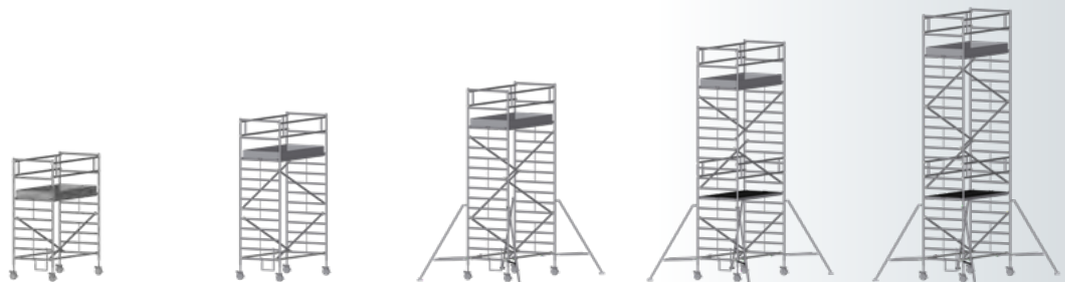


Arbeitshöhe (m)	9,55	10,40	11,50	12,35	13,45					
Gerüsthöhe (m)	8,55	9,40	10,50	11,35	12,45					
Plattformhöhe (m)	7,55	8,40	9,50	10,35	11,45					
Gerüstgröße 0,75 (m)	2,50	3,00	2,50	3,00	2,50	3,00				
Gewicht (kg)	230,6	253,5	235,8	258,7	280,2	311,7	285,5	316,9	299,5	331,8
Bestell-Nr.:	46755	46765	46756	46766	46757	46767	46748	46758	46749	46759



Gerüstbreite 1,35 m

- Bequemes Umrüsten von freistehendem zu wandseitigem Aufbau
- Einklappbare Ausleger zum Durchfahren von Engstellen wie Toren, Durchgängen etc.
- Arbeitshöhen von 4,50 bis 13,45 m
- Gerüstgruppe 3 (belastbar bis 200 kg/m²)
- Rollen 200 mm, spindelbar
- 2 Plattformlängen: 2,50 m und 3,00 m
- Plattformbreite 1,20 m



Arbeitshöhe (m)	4,50	5,60	6,45	7,60	8,40					
Gerüsthöhe (m)	3,50	4,60	5,45	6,60	7,40					
Plattformhöhe (m)	2,50	3,60	4,45	5,60	6,40					
Gerüstgröße 1,35x (m)	2,50	3,00	2,50	3,00	2,50	3,00				
Gewicht (kg)	167,6	182,6	185,5	201,2	229,6	246,1	289,1	317,0	303,3	332,1
Bestell-Nr.:	46780*	46790*	46781*	46791*	46782	46792	46783	46793	46784	46794

* ohne Ausleger



Gerüstgröße	1,35 m x 2,50 m											1,35 m x 3,00 m										
	Arbeitshöhe(1), ca. m																					
Stückliste	4,50	5,60	6,45	7,60	8,40	9,55	10,40	11,50	12,35	13,45	4,50	5,60	6,45	7,60	8,40	9,55	10,40	11,50	12,35	13,45		
Aufsteckrahmen 1m	46428	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	
Aufsteckrahmen 2m	46427	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	46427	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Geländerrahmen 1m	46429	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	46429	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Geländer	46471	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	46472	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6
Plattform mit Klappe	46435	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	46450	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
Plattform ohne Klappe	46447	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	46451	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
Querboard	46436	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	46436	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Längsboard	46439	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	46461	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Diagonalstrebe	46434	2	4	6	6	8	10	10	12	12	14	46455	2	4	6	6	8	10	10	12	12	14
Horizontalstrebe	46433	2	2	2	2	2	-	-	-	-	-	46453	2	2	2	2	2	-	-	-	-	-
Basisstrebe	46321	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	46322	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2
Dreiecksausleger	46444	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	46444	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4
Lenkrolle Ø 200mm mit Spindel	46440	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	46440	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Antrittbügel	46457	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	46457	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

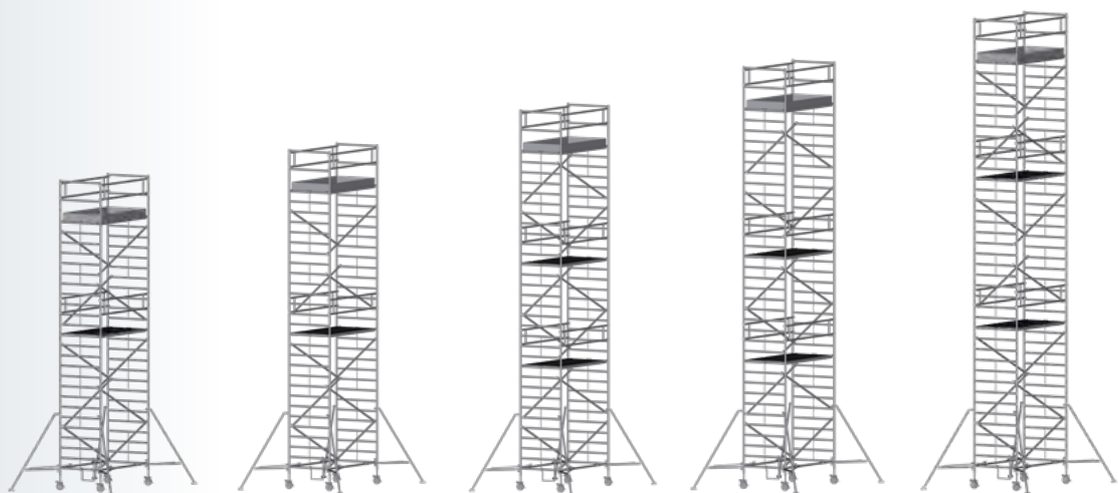
Ballastierung (Bitte separat bestellen)

Einsatz Innenbereich		2	3	0	0	0	0	0	0	0	0		1	3	0	0	0	0	0	0	0	0
Einsatz Außenbereich	46437	2	4	0	0	0	2	x	x	x	x	46437	2	5	0	0	0	3	x	x	x	x

1) bei max. ausgespindelten Lenkrollen (Verstellbereich: 30cm)

Bei über 4 Ballastgewichten pro Lenkrollen müssen zusätzlich Aufsteckrohre (46443) verwendet werden.

Ballastvorschriften in der Aufbau- und Verwendungsanleitung beachten!



Arbeitshöhe (m)		9,55		10,40		11,50		12,35		13,45										
Gerüsthöhe (m)		8,55		9,40		10,50		11,35		12,45										
Plattformhöhe (m)		7,55		8,40		9,50		10,35		11,45										
Gerüstgröße 1,35x (m)	2,50		3,00		2,50		3,00		2,50		3,00									
Gewicht (kg)		329,7		359,9		337,9		368,1		403,5		445,8		411,7		454,0		429,5		472,7
Bestell-Nr.:		46785		46795		46786		46796		46787		46797		46778		46788		46779		46789



Klappgerüste von ILLER LEITER sind robuste Aluminiumkonstruktionen im rationellen Baukastensystem. Zum Auf- und Abbau ist keinerlei Werkzeug notwendig. Das Grundgerüst ist durch einfaches Auseinanderklappen in wenigen Sekunden aufgestellt.

Verbunden mit Auslegern ist ein Ausbau bis zu einer maximalen Arbeitshöhe von 13,65 m problemlos möglich. Alle Klappgerüste zeichnen sich durch hohe Qualitätsbeständigkeit aus und bieten auch nach vielen Jahren noch ein Höchstmaß an Arbeitssicherheit. Gerüstgruppe 3 steht für eine maximale Belastbarkeit von 200 kg/m².



Grundeinheit



Praktisches, bequem zu handhabendes Kleingerüst für Innen- und Außenarbeiten in geringen Höhen.

- Arbeitshöhe: max. 2,95 m
- Ausbaubar bis 13,65 m
- Gerüstgruppe 3 (belastbar bis 200 kg/m²)
- 2 Gerüstbreiten: 0,75 m und 1,35 m
- Im aufgebauten Zustand türengängig



Plattform mit Klappe im Lieferumfang enthalten, dadurch minimaler Aufwand bei nachträglichem Ausbau auf größere Höhen



Arbeitshöhe (m)	2,95	2,95
Gerüsthöhe (m)	1,65	1,65
Plattformhöhe (m)	0,95	0,95
Gerüstgröße (m)	0,75x1,80	1,35x1,80
Gewicht (kg)	35,8	52,8
Bestell-Nr.:	46825	46826



Lenkrollen 125 mm Ø mit Feststellbremse



Grund- und Ausbaueinheit



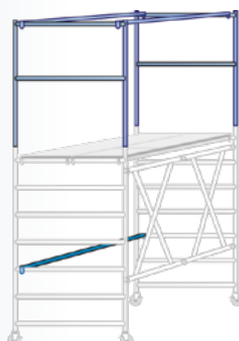
Praktisches, bequem zu handhabendes Kleingerüst für Innen- und Außenarbeiten in geringen Höhen.

- Arbeitshöhe: max. 3,50 m
- Ausbaubar bis 13,65 m
- Gerüstgruppe 3 (belastbar bis 200 kg/m²)
- 2 Gerüstbreiten: 0,75 m und 1,35 m



Klappgerüst mit Ausbaueinheit

Arbeitshöhe (m)	3,50	3,50
Gerüsthöhe (m)	2,55	2,55
Plattformhöhe (m)	1,50	1,50
Gerüstgröße (m)	0,75x1,80	1,35x1,80
Gewicht (kg)	48,2	67,2
Bestell-Nr.:	46832	46833



Gerüstgröße		0,75 m x 1,80 m	1,35 m x 1,80 m	
Arbeitshöhe	ca. m	2,95	3,50	2,95 3,50
Art.-Nr.		46825	46832*	46826 46833
Klapprahmeneinheit 0,75 x 1,8m	46462	1	1	- -
Klapprahmeneinheit 1,35 x 1,8m	46463	-	-	1 1
Plattform mit Klappe	46448	1	1	1 1
Plattform ohne Klappe	46449	-	-	1 1
Horizontalstrebe	46452	-	3	- 3
Geländerrahmen 1m, 075m breit	46432	-	2	- -
Geländerrahmen 1m, 1,35m breit	46429	-	-	- 2
Lenkrolle 125mm Ø m. Feststellbremse	46474	4	4	4 4

* Zur normgerechten Ballastierung muss pro Lenkrolle 1 Ballastgewicht (Art. Nr.: 46437) angebracht werden. Nicht im Lieferumfang enthalten.



Gerüstgröße	0,75 m x 1,80 m												1,35 m x 1,80 m											
	Arbeitshöhe1) ca. m		3,85	5,00	5,80	6,95	7,80	8,90	9,75	10,85	11,70	12,80	13,65	3,85	5,00	5,80	6,95	7,80	8,90	9,75	10,85	11,70	12,80	13,65
Stückliste		46803	46806	46807	46808	46809	46810	46811	46812	46813	46804	46805		46814	46817	46818	46819	46820	46821	46822	46823	46824	46815	46816
Klapprahmeneinheit	46462	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	46463	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Aufsteckrahmen 1m	46431	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	46428	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-
Aufsteckrahmen 2m	46430	-	-	2	2	4	4	6	6	8	8	10	46427	-	-	2	2	4	4	6	6	8	8	10
Geländerrahmen 1m	46432	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	46429	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Geländer	46470	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	6	46470	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	6
Plattform mit Klappe	46448	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	46448	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3
Plattform ohne Klappe	46449	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46449	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3
Querbord	46438	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	46436	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Längsbord	46460	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	46460	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Diagonalstrebe	46454	-	3	3	5	5	7	9	9	11	11	13	46454	-	3	3	5	5	7	9	9	11	11	13
Horizontalstrebe	46452	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	46452	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-
Basisstrebe	46320	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	46320	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2
Dreiecksausleger	46444	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	46444	-	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4
Lenkrolle Ø 125 mm mit Spindel	46480	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	46480	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Antrittsbügel	46457	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	46457	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Ballastierung (Bitte separat bestellen)

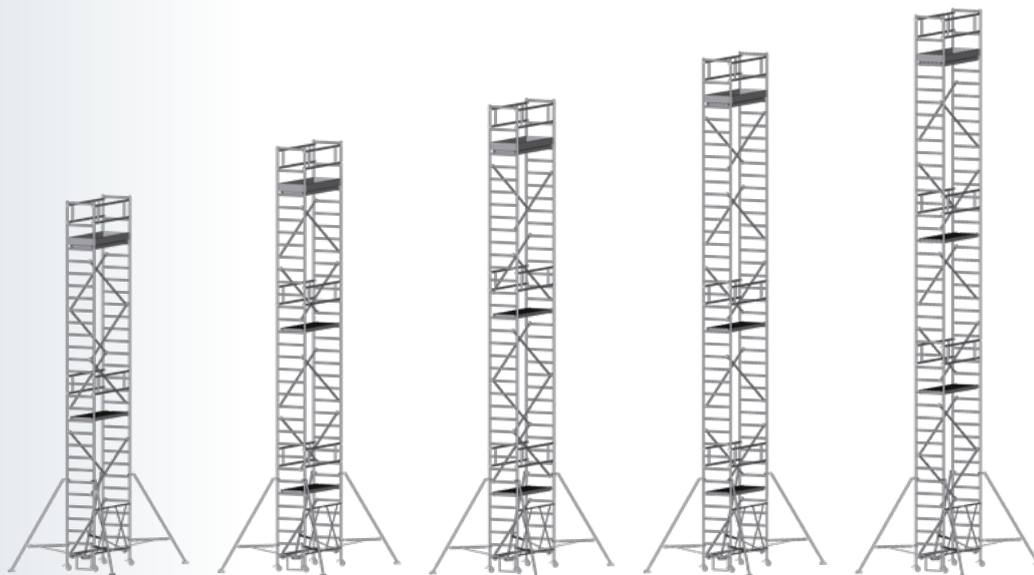
Anzahl Ballastgewichte pro Lenkrolle; Befestigung am Ausleger

Einsatz Innenbereich	6	6	0	0	0	0	1	3	3	6	9		0	2	3	0	0	0	0	0	0	1	1	
Einsatz Außenbereich	46437	6	6	0	0	0	2	7	x	x	x	x	46437	0	2	4	0	1	2	3	x	x	x	x

1) bei max. ausgespindelten Lenkrollen (Verstellbereich: 30cm)

Bei über 4 Ballastgewichten pro Lenkrollen müssen zusätzlich Aufsteckrohre (46443) verwendet werden.

Ballastvorschriften in der Aufbau- und Verwendungsanleitung beachten!



Arbeitshöhe (m)	9,75		10,85		11,70		12,80		13,65	
Gerüsthöhe (m)	8,75		9,85		10,70		11,80		12,65	
Plattformhöhe (m)	7,75		8,85		9,70		10,80		11,65	
Gerüstgröße (m)	0,75x1,80	1,35x1,80								
Gewicht (kg)	210,5	236,3	242,0	311,1	252,5	324,5	261,0	336,3	271,0	349,7
Bestell-Nr.:	46811	46822	46812	46823	46813	46824	46804	46815	46805	46816



Geländer



für Gerüstlängen (m)	1,80	2,50	3,00
Gewicht (kg)	5,3	6,4	7,2
Bestell-Nr.:	46470	46471	46472

Aufsteckrahmen, Breite 0,75 m



Höhe (m)	1,0	2,0
Gewicht (kg)	4,0	6,7
Bestell-Nr.:	46431	46430

Geländerrahmen



für Gerüstbreite (m)	0,75	1,35
Gewicht (kg)	2,7	3,7
Bestell-Nr.:	46432	46429

Aufsteckrahmen, Breite 1,35 m



Höhe (m)	1,0	2,0
Gewicht (kg)	5,9	10,0
Bestell-Nr.:	46428	46427

Plattform



für Gerüstlängen (m)	1,80	2,50	3,00
Gewicht (kg)	12,7	17,5	21,1
Bestell-Nr.:	46449	46447	46451

Klapprahmeneinheit komplett



Höhe (m)	1,56	1,56
Gewicht (kg)	16,9	21,3
Bestell-Nr.:	46462	46463

Plattform mit Klappe



für Gerüstlängen (m)	1,80	2,50	3,00
Gewicht (kg)	13,0	17,5	23,7
Bestell-Nr.:	46448	46435	46450

Fahrbalken



Länge (m)	2,0
Gewicht (kg)	19,9
Bestell-Nr.:	46442

Längsbord



für Gerüstlängen (m)	1,80	2,50	3,00
Gewicht (kg)	3,3	4,3	5,6
Bestell-Nr.:	46460	46439	46461

Querbord



für Gerüstbreiten (m)	0,75	1,35
Gewicht (kg)	1,4	2,1
Bestell-Nr.:	46438	46436



Horizontalstrebe

für Gerüstlängen (m)	1,80	2,50	3,00
Gewicht (kg)	2,3	2,9	3,3
Bestell-Nr.:	46452	46433	46453



Diagonalstrebe

für Gerüstlängen (m)	1,80	2,50	3,00
Länge (m)	2,12	2,75	3,20
Gewicht (kg)	2,6	3,0	3,4
Bestell-Nr.:	46454	46434	46455



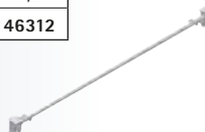
Dreiecksausleger, teleskopartig höhenverstellbar

Gewicht (kg)	7,5
Bestell-Nr.:	46444



Basisstrebe für Gerüste mit Fahrbalken

für Gerüstlängen (m)	1,80	2,50	3,00
Gewicht (kg)	5,4	6,4	7,2
Bestell-Nr.:	46310	46311	46312



Basisstrebe für Gerüste mit Auslegern

für Gerüstlängen (m)	1,80	2,50	3,00
Gewicht (kg)	6,1	7,1	7,9
Bestell-Nr.:	46320	46321	46322



Antrittsbügel

Gewicht (kg)	0,6
Bestell-Nr.:	46457



Lenkrolle mit Spindel



Ø (mm)	125	200	200
			Gummilauffläche
Gewicht (kg)	6,1	7,3	7,3
Bestell-Nr.:	46480	46440	46340

Verstellbereich: 30 cm

Lenkrolle mit Zapfen



Ø (mm)	125
Gewicht (kg)	1,5
Bestell-Nr.:	46474

Fußspindel



Gewicht (kg)	4,5
Bestell-Nr.:	46335

Ballastgewicht für Gerüste

Gewicht (kg)	10,0
Bestell-Nr.:	47728

Gewicht (kg)	10,0
Bestell-Nr.:	46437

für Gerüste mit Fahrbalken

für Gerüste mit Auslegern



Aufsteckrohr für Ballastscheiben



Länge (m)	0,70
Gewicht (kg)	0,9
Bestell-Nr.:	46443

Federclip, für Steckverbindungen



Bestell-Nr.:	46003
--------------	-------

Wandanker verstellbar bis 1,0 m



Gewicht (kg)	2,0
Bestell-Nr.:	46441



ILLER LEITER bietet Ihnen ein wirtschaftliches Steigleiternsystem im Baukastenprinzip. Die Leitern entsprechen: DIN 18799-1 (bauliche Anlagen), DIN 14094-1 (Notleiteranlagen) und DIN EN ISO 14122-4 (maschinelle Anlagen).

ILLER LEITER Steigleitern sind in den verschiedensten Bereichen einsetzbar. Beispiele dafür sind Flucht- und Notleitern im Brandfall, als Steigergeräte für Inspektion, Wartung und Reinigung, als Steigleiter an Kaminen, Fassaden, Dächern und Silos. Die Anlieferung erfolgt zerlegt in frachtgünstigen Einheiten als komplettes Teilsystem mit ausführlicher Anleitung für rationelle, bauseitige Montage. Alle Ausführungen sind kurzfristig lieferbar. Die Leiternholme sind aus robusten und witterungsbeständigen Rechteckprofilen gefertigt. Trittsichere Sprossen aus Aluminium natur, Aluminium eloxiert und Stahl feuerverzinkt. Wir beraten Sie gerne und stellen Ihnen für Ihre Anforderungen eine individuelle Lösung zusammen.

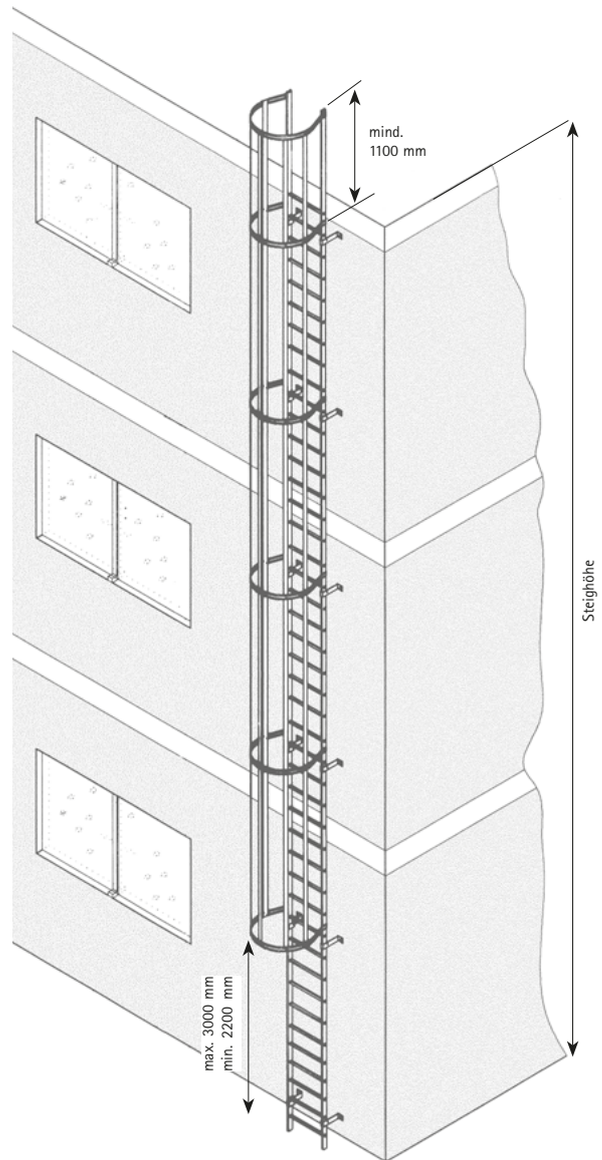
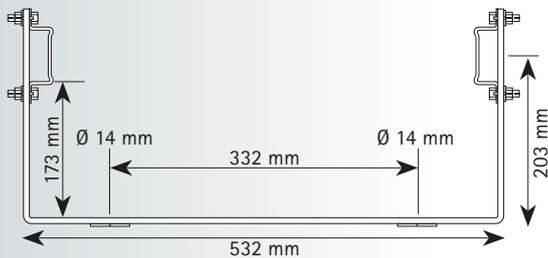


Einzügige Steigleiter (Steighöhe max. 10,00 m)

- Einzügige Steigleitern für Leiternzüge bis zu einer max. Länge von 10 m
- Rückenschutz ist ab einer Steighöhe nach DIN 18799-1 von 5 m im Lieferumfang enthalten
- Steigleitern mit Rückenschutz entsprechen der DIN 14094-1, DIN 18799-1 und DIN EN ISO 14122-4
- **Leiter:** 520 mm breit, Holme 60 x 25 mm, Sprossenabstand 280 mm
- **Wandhalter:** starr oder verstellbar (siehe Seite 73)
Der maximale Abstand der Wandhalter untereinander beträgt 2,0 m. Jedes Leiternteil muss mindestens mit 2 Wandhaltern montiert werden
- **Sprossen:** Aluminium: durchgehend geriffelte Vierkantsprossen (30 x 30 mm)
Stahl: Lochsprossen (30 x 30 mm)
- Dübel und Schrauben für die Wandbefestigung sind nicht im Lieferumfang enthalten
- Weiteres Ausstattungszubehör ab Seite 73

Hinweis:

- Steigleitern nach DIN 18799-1 sind alle 2,0 m mit 150 kg belastbar
- Die Belastbarkeit ist relevant bei einem Befestigungsabstand von max. 2 m und unter Verwendung von bautechnisch zugelassenen Dübeln für Auszugskräfte > 3 kN.
- Podeste sind den Angaben und Forderungen aus DIN 14094 entsprechend ausgelegt. Folgende Angaben sind zu beachten:
- Lotrechte Belastung von 4,0 kN/m² bzw.
- An ungünstigster Stelle wirkende Einzellast von 2,0 kN
- Der ungünstigste Fall ist maßgebend



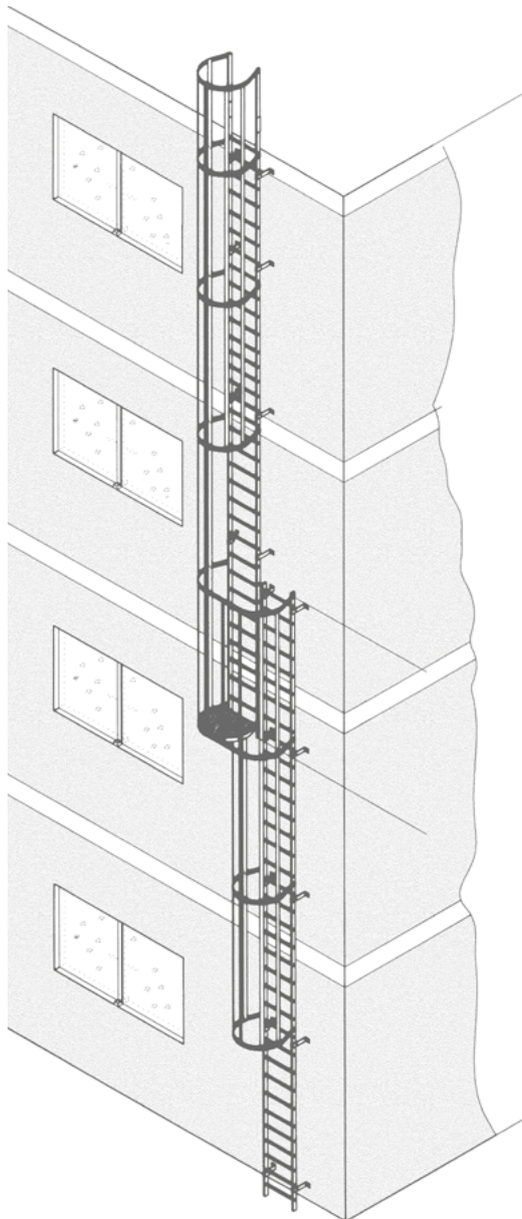
Einzelteile

Ausführung	Aluminium eloxiert	Aluminium natur	Stahl verzinkt
	Bestell-Nr.:	Bestell-Nr.:	Bestell-Nr.:
Leiterteil 1,96-m (ohne Wandhalter)	46245	46413	46487
Leiterteil 2,80-m (ohne Wandhalter)	46246	46414	46488
Leiterteil 3,64-m (ohne Wandhalter)	46247	46415	46489
Ausstiegsholm, einseitig	46490*	46490*	46490
Rückenschutzbügel 700-mm Ø	46249	46417	46491
Rückenschutzstrebe 1400-mm lang	46250	46418	46492
Ausstiegstritt 150 mm	46193	46193	46194
Wandhalter, starr, Wandabstand 200-mm (nur in Stahl verzinkt)	46406*	46406*	46406

* Stahl verzinkt

Standardlängen – Stücklisten

Ausführung	Aluminium eloxiert	Aluminium natur	Stahl verzinkt	Stückliste								
				Steighöhe bis (m)	Leiterteil (m) inkl. Ausstiegsholm	Bestell-Nr.:	Bestell-Nr.:	Bestell-Nr.:	Leiterteil 1,96 m	Leiterteil 2,80 m	Leiterteil 3,64 m	Ausstiegsholm
4,80	5,90	47198	47204	47210	1	1	-	2	4	3	10	1
5,60	6,70	47199	47205	47211	-	2	-	2	4	4	15	1
6,50	7,60	47200	47206	47212	-	1	1	2	4	5	20	1
7,40	8,50	47201	47207	47213	-	-	2	2	5	5	20	1
8,50	9,60	47202	47208	47214	-	3	-	2	6	6	25	1
9,30	10,40	47203	47209	47215	-	2	1	2	6	7	30	1



Mehrzügige Steigleiter (Steighöhe größer 10,00 m)

- Bei Steigleiteranlagen mit Rückenschutzkorb darf nach UVV jeder Leiternzug max. 10 m lang sein
- Anlagen über 10 m Länge müssen mehrzünftig, unter Einbeziehung von Umsteigepodesten ausgeführt sein. Ist dies aus baulichen Gegebenheiten nicht möglich, so müssen alle 10 m Zwischenplattformen eingebaut sein (siehe Seite 75)
- Steigleitern mit Rückenschutz entsprechen der DIN 14094-1, DIN 18799-1 und DIN EN ISO 14122-4
- **Leiter:** 520 mm breit, Holme 60 x 25 mm, Sprossenabstand 280 mm
- **Wandhalter:** starr oder verstellbar (siehe Seite 73) Der maximale Abstand der Wandhalter untereinander beträgt 2,0 m. Jedes Leiternteil muss mindestens mit 2 Wandhaltern montiert werden.
- **Sprossen:** Aluminium: durchgehend geriffelte Vierkantsprossen (30 x 30 mm)
Stahl: Lochsprossen (30 x 30 mm)
- Dübel und Schrauben für die Wandbefestigung sind nicht im Lieferumfang enthalten
- Längere Leiternsysteme oder Leitern mit Steigschutzeinrichtung anstelle von Rückenschutzkorb bieten wir Ihnen auf Anfrage gerne an
- Weiteres Ausstattungszubehör und Steigschutzeinrichtungen finden Sie ab Seite 73.

Einzelteile

Ausführung	Aluminium eloxiert	Aluminium natur	Stahl verzinkt
	Bestell-Nr.:	Bestell-Nr.:	Bestell-Nr.:
Leiterteil 1,96-m (ohne Wandhalter)	46245	46413	46487
Leiterteil 2,80-m (ohne Wandhalter)	46246	46414	46488
Leiterteil 3,64-m (ohne Wandhalter)	46247	46415	46489
Ausstiegsholm, einseitig	46490*	46490*	46490
Rückenschutzbügel 700-mm Ø	46249	46417	46491
Rückenschutzstrebe 1400-mm lang	46250	46418	46492
Rückenschutzbügel für versetzte Ausführung	46252	46420	46494
Ausstiegstritt 150 mm	46193	46193	46194
Wandhalter, starr, Wandabstand 200-mm (nur in Stahl verzinkt)	46406	46406	46406
Umstiegplattform (nur in Stahl verzinkt)	-	-	46521

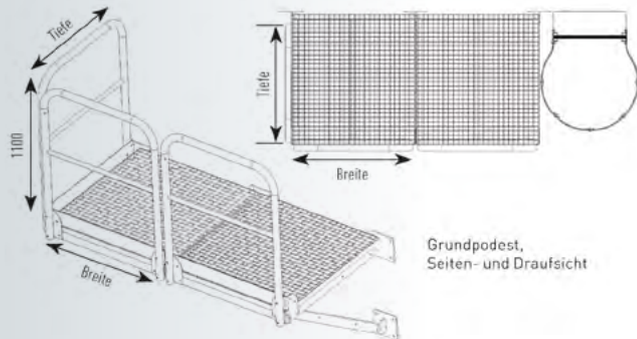
* Stahl verzinkt



Grundpodest

- Stahl verzinkt, mit Gitterrostbelag und 2 Anbaukonsolen
- Geländer (1100 mm hoch) an einer-Längs- und einer-Stirnseite

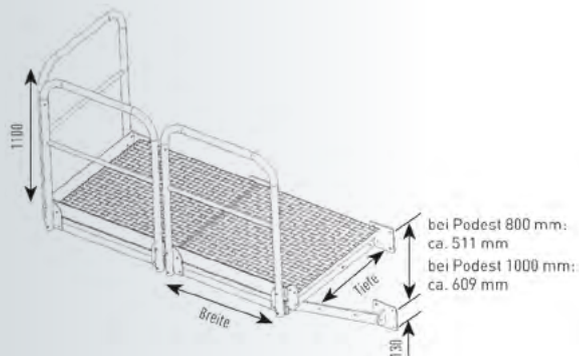
Maße B x T (mm):	800x860	940x1000
Gewicht (kg):	75,0	86,0
Bestell-Nr.:	46101	46102



Erweiterungspodest

- Stahl verzinkt, mit Gitterrostbelag und 1-Anbaukonsole
- Geländer an einer Längsseite mit Geländerverbinder
- Erweiterungspodeste beliebig aneinanderschraubbar
- Im Regelfall ist bei der Montage das Grundpodest als Abschluss anzubringen
- Ausführung in Edelstahl und andere Größen auf Anfrage

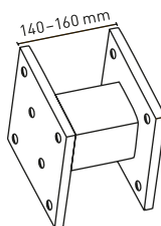
Maße B x T (mm):	500x860	800x860	500x1000	940x1000
Gewicht (kg):	50	60	52	74
Bestell-Nr.:	46105	46106	46107	46108



Distanzsegmente

- Für Grund- und Erweiterungspodeste zur Überbrückung von Wärmedämmung
- Passend für Podestplatten der Standardpodeste

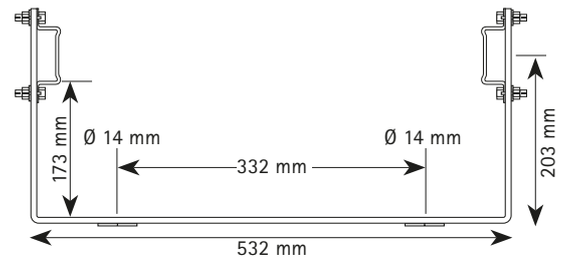
Material:	Stahl verzinkt	Stahl verzinkt
Länge (mm):	140	160
Gewicht (kg):	8,0	9,0
Bestell-Nr.:	46401	46403



Wandhalter

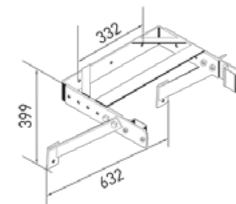
- Abstand der Wandhalter untereinander max. 2,0 m
- Jedes Leiterenteil muss mit mindestens 2 Wandhaltern montiert werden

Material:	Stahl verzinkt:		
Ausführung für Wandabstand	starr 200mm	verstellbar 200-250mm	verstellbar 250-350mm
Bestell-Nr.:	46406	46402	46404



- Verstellbar für Wandabstand von 400 mm bis 600 mm
- Inkl. Queraussteifung und Schrägabstützung

Material:	Stahl verzinkt
Gewicht (kg):	22,0
Bestell-Nr.:	46405

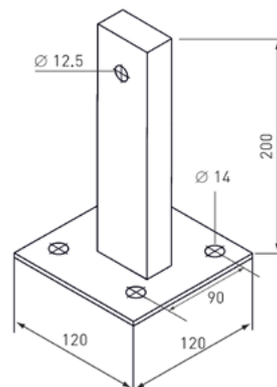


- Wandhalter für größere Wandabstände auf Anfrage

Fußplatte

- Zur Befestigung der Steigleiter am Boden
- Bei Verwendung von Steigschutz ist die Leiter grundsätzlich am Boden zu verschrauben

Material:	Stahl verzinkt
Plattengröße (mm)	120x120
aufgeschweißter Profildorn 200mm hoch	50x20
Bestell-Nr.:	46500

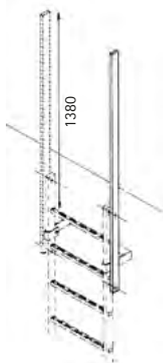


Ausstiegsholm, gerade

- Einseitig, jedoch beidseitig verwendbar
- Passend zu Holm 60 mm x 25 mm
- Gesamtlänge: 1.770 mm
- Nutzlänge: 1.380 mm

Material:	Stahl verzinkt
Gewicht (kg):	4,7
Bestell-Nr.:	46490

Hinweis:
Beidseitig vorgeschrieben
bei maschinellen Anlagen



Ausstiegsgeländer

- Lieferumfang: 1 Stück
- Einseitig, Länge 500 mm, Höhe ca. 1.380 mm, mit Bodenwinkel

Material:	Stahl verzinkt:
Bestell-Nr.:	46495

Hinweis:
Notwendiges Zubehör:
Ausstiegsholm, gerade
Best.-Nr. 46490

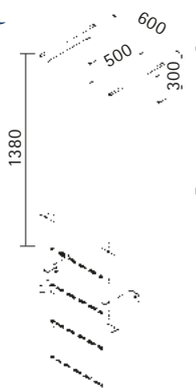


Ausstiegsgeländer, abgewinkelt

- Lieferumfang: 1 Stück
- Einseitig, jedoch beidseitig verwendbar
- Gesamtlänge: 1.770 mm
- Nutzlänge: 1.380 mm

Material:	Stahl verzinkt:
Bestell-Nr.:	46485

Hinweis:
Vorgeschrieben bei Notleiter-
anlagen nach DIN 14094-1



Ausstieg mit Übergang

- Belag aus verzinktem Gitterrost, 800 mm tief
- Beidseitiges Geländer
- Abstiegleiter 0,98 m lang, genaue Ablängung bauseits
- Für den Abschluss am Abstieg empfehlen wir Fußplatten oder verstellbare Wandanker
- Versand in montagegünstigen Einzelteilen
- Sondergrößen auf Anfrage

Material:	Aluminium eloxiert	Aluminium natur	Stahl verzinkt	Stahl verzinkt
Länge (mm)	800	800	800	1000
Bestell-Nr.:	46237	46412	46486	46484

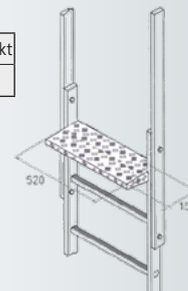


Ausstiegstritt

- Zur Verbreiterung der obersten Sprosse

Material:	Aluminium	Stahl verzinkt
Bestell-Nr.:	46193	46194

Hinweis:
Vorgeschrieben bei
maschinellen Anlagen

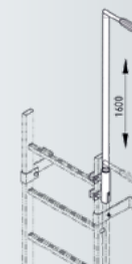


Einstiegshilfe, versenkbar

- Lieferumfang: 1 Stück
- Zur Befestigung seitlich am Leiterholm
- Beidseitig verwendbar

Material:	Edelstahl V4A (1.4571)
Länge (mm)	1600
für Holmgröße (mm)	60x25
Bestell-Nr.:	47758

Halterungen für andere Formate
auf Anfrage



Sicherungsschranke

- Stahl verzinkt, rot ummantelt, selbstschließend durch Schwerkraftverschluss

Bestell-Nr.:	46503
--------------	-------

- Selbstschließend durch verdeckt liegende Federmechanik
- Rot ummantelt

Bestell-Nr.:	46523
--------------	-------



Doppelsicherungsschranke

- Selbstschließend durch verdeckt liegende Federmechanik gem. DIN EN ISO 14 122-4

Ausführung in Edelstahl auf Anfrage

Material:	Stahl verzinkt
Gewicht (kg):	5,6
Höhe (mm):	630
Bestell-Nr.:	46407

Hinweis:
Vorgeschrieben bei
maschinellen Anlagen





Sicherungstüre für Wartungsleitern

- Stahl, verzinkt
- abschließbar
- Verdeckte Scharnieranbringung
- Blechbeplankung mit Sicherungsdorne oben

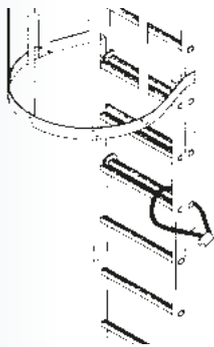
Material:	Stahl verzinkt
Bestell-Nr.:	46502



Einstiegsleiter

- Aluminium, natur
- Hochhängbar
- Leiternlänge 3,18 m
- Nutzlänge 2,44 m
- mit Stechhaken und Kabelschloss

Material:	Aluminium, natur
Bestell-Nr.:	46286

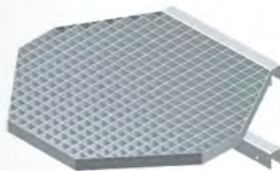


Umstiegsplattform

Standardmäßige Plattform für den Überstieg zwischen zwei Leiterzügen

- Gitterrostbelag, 8-eckig
- L x B 700 mm x 700 mm

Material:	Stahl, verzinkt
Gewicht (kg):	20,0
Bestell-Nr.:	46521



Zwischenplattform

- Klappbar
- beliebig nachträglich einzubauen
- Plattformgröße ca. 520 x 550 mm

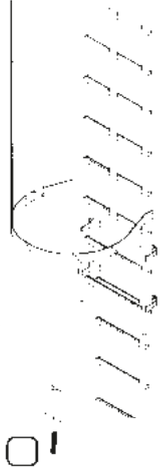
Material:	Stahl verzinkt
Bestell-Nr.:	46501



Notabstiegsleiter

- Aluminium (aus Gewichtsgründen empfohlen)
- Einsetzbar ab Steighöhe 5,6 m, Fallhöhe ca. 2,5 m, Nutzlänge ca. 2,50 m, Leiterlänge 3,20 m
- Automatische Notauslösung, Abstieg von oben
- Bestandteile der Notauslösung liegen der Lieferung lose zur Selbstmontage bei. Bitte Anleitung beachten!
- Im Bereich der herabkommenden Leiter sind geeignete Schutzvorkehrungen (Hinweisschild o.Ä.) zu treffen

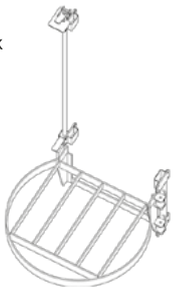
Bestell-Nr.:	46426
--------------	-------



Drehpodest mit Notauslösung

- Bedienung über Fußpedal
- Öffnung über verdeckt liegende Federmechanik

Material:	Stahl verzinkt
Gewicht (kg):	15,0
Bestell-Nr.:	46408



Sicherungstür für Fluchtleitern

- Verdeckte Scharnieranbringung
- Blechbeplankung mit Sicherungsdorne oben
- Notauslösung gemäß DIN 14094-1
- Bedienung über Fußpedal

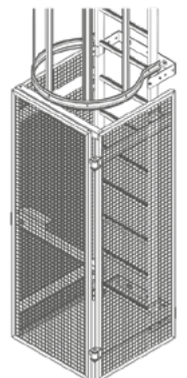
Material:	Stahl verzinkt
Gewicht (kg):	24,0
Bestell-Nr.:	46409



Sicherungstür mit feststehenden Seitenteilen

- Als Zugangssicherung von innen mit Handriegel zu öffnen
- Mit Notentriegelung für Feuerwehren

Material:	Stahl verzinkt
Gewicht (kg):	62,6
Bestell-Nr.:	46411





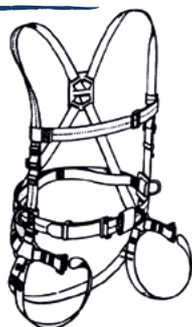
Gemäß GUV 7.4 § 5 Abs. 9 müssen Steigleitern mit mehr als 5 m Absturzhöhe „mit baulichen Einrichtungen zum Schutz gegen Absturz von Personen ausgerüstet sein. Diese Forderung ist erfüllt, wenn ... ein Steigschutz fest angebracht ist, eine Seilsicherung mit festem Anschlagpunkt und Sicherheitsgurt nach den ‚Richtlinien für Sicherheits- und Rettungsgeschirre‘ (GUV 10.4) verwendet wird“.

Die wirtschaftliche und sichere Lösung:

- ILLER LEITER Steigschutz-Systeme
- EG-Baumusterprüfung nach EG-Richtlinie (89/686/EWG) und DIN EN 353-1
- Schienen aus verzinktem Stahl oder Edelstahl V4A (1.4571)
- Befestigungen, Läufer und Sicherheitsgurte im „Baukastenprinzip“ vielfältig kombinierbar
- Montage mittig auf den Sprossen oder seitlich am Leiternholm

Sicherheitsgurt

- DIN 7478 A/DIN EN 361, Form A
- 45 mm breit
- hochfestes Polyamidgewebe
- Universell verstellbar
- Fangösen am Bauchgurt und an der Rückenplatte
- Seitlich rechts und links Ösen zum Einhängen eines Werkzeug- bzw. Gerätebeutels
- Einstellbar auf alle Körpergrößen



Bestell-Nr.: 46598

Sicherungsläufer

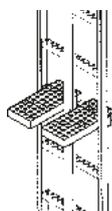
- Mit Karabiner und Schäkel
- Leichtgängig, runde Bauform
- Geprüfte Sicherheit nach DIN EN 353-1

Material:	Edelstahl/ Aluminium	komplett Edelstahl
Gewicht:	ca 1,3 kg	ca. 1,6 kg
Bestell-Nr.:	46623	46624



Einklappbares Ruhepodest

Material:	Stahl verzinkt	Edelstahl V4A (1.4571)
Bestell-Nr.:	47677	47692



Durchgangstüre für Steigleitern

Für Steigleitern mit Steigschutz-Systemen nach DIN EN 353-1

- Selbstschließend durch verdeckt liegende Federmechanik, mit vormontierter Steigschutzschiene
- Zwei durch Schwerkraft selbstverriegelnde Zu- und Ausgangssperren
- Ausführung in Edelstahl auf Anfrage



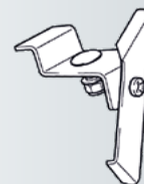
Bestell-Nr.: 46419

Notwendiges Zubehör:
Ausstiegsholme, gerade
Bestell-Nr.: 46490
Empfehlung: Ausstiegstritt
Bestell-Nr.: 46193
zur Verbreiterung der obersten Sprosse

Schienensperre

- Edelstahl V4A (1.4571)

Ausführung	starr / unten	lösbar / oben
Bestell-Nr.:	46625	46626



Steigschutzschiene mit Verbindungslasche

- Stahl verzinkt:

Länge (m):	1,40	1,96	2,80
Bestell-Nr.:	46599	46600	46601

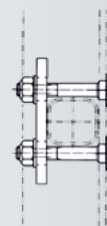
- Edelstahl V4A (1.4571)

Länge (m):	1,40	1,96	2,80
Bestell-Nr.:	46611	46612	46613

Schienenbefestigung für Leitersprossen

- Zur Montage von Steigschutzschienen an Leitern
- Min. alle 1,68 m erforderlich
- Beim Anbau Verwendungsanleitung beachten

Bestell-Nr.: 46617



Artikel Nummer	Seite
1020	28
1103 - 1110	25
1103-7 - 1114-7	25
1140 - 1157	33
110-360 - 117-390	35
1506 - 1518	26
1551 - 1599	33
2103-7 - 2110-7	24
2506 - 2512	27
3010	45
4030	45
5599	31
6019 - 6050	43
6099	34
6104 - 6120	8
6151 - 6154	33
6208 - 6214	9
6308 - 6314	9
6506 - 6524	13
6551 - 6555	32
6557 - 6558	32
6570	32
6573 - 6576	33
6581	34
6582	35
6590	32
6591 - 6599	31
6591 EL - 6596 EL	31
6608 - 6620	41
6714 - 6724	14
6805 - 6820	14
7103-3 - 7114-3	17
7150-3 - 7180-3	17
7152	33
7203-3 - 7212-3	17
7508-3 - 7518-3	18
75-260 - 75-320	35
7592	31
8508 - 8514	20
8571 - 8572	20
8575 - 8576	21
8577	22
8579 - 8589	21
8590	34
8592 - 8594	21
16104 - 16112	26
16508 - 16517	27
20202 - 20204	28
22203 - 22204	28
24424 - 24439	31
30190	42
30280 - 30380	42
31020 - 31290	29
40040 - 40240	45

Artikel Nummer	Seite
45010 - 45208	40
45604-7 - 45612-7	37
46003	69
46101 - 46108	73
46133	32
46135 - 46136	34
46167 - 46171	46
46193 - 46194	74
46201 - 46208	44
46238 - 46244	46
46245 - 46250	71
46254 - 46256	38
46257 - 46261	37
46286	75
46310 - 46312	69
46320 - 46322	69
46329 - 46331	46
46335 - 46340	69
46342 - 46346	44
46360 - 46362	38
46370 - 46376	47
46377	33
46379 - 46398	47
46400	33
46401 - 46406	73
46407	74
46408 - 46409	75
46411	75
46412	74
46413 - 46418	71
46419	76
46426	75
46427 - 46432	68
46433 - 46434	69
46435 - 46436	68
46437	69
46438 - 46439	68
46440 - 46441	69
46442	68
46443 - 46444	69
46447 - 46451	68
46452 - 46455	69
46457	69
46460 - 46472	68
46474 - 46480	69
46485 - 46486	74
46487 - 46492	71
46490	74
46495	74
46500	73
46501 - 46502	75
46503	74
46521	75
46523	74

Artikel Nummer	Seite
46598	76
46599 - 46601	76
46611 - 46617	76
46623 - 46624	76
46625 - 46626	76
46655	57
46656 - 46660	56
46661 - 46665	57
46666 - 46670	56
46671 - 46673	57
47677 - 47692	76
46684 - 46685	59
46686 - 46690	58
46691 - 46695	59
46696 - 46700	58
46701 - 46703	59
47727	57
46748 - 46749	61
46750 - 46754	60
46755 - 46759	61
46760 - 46764	60
46765 - 46767	61
46778 - 46779	63
46780 - 46784	62
46785 - 46789	63
46790 - 46794	62
46795 - 46797	63
46803 - 46810	66
46804 - 46805	67
46811 - 46813	67
46814	66
46815 - 46816	67
46817 - 46821	66
46822 - 46824	67
46825 - 46826	65
46832 - 46833	65
47198 - 47215	71
47677 - 47692	76
47728	69
47758	74
47860 - 47869	48
48103 - 48110	16
48203 - 48210	16
48506 - 48510	18
61210 - 61214	12
61405-7 - 61408-7	10
61405 - 61408	10
62060 - 62100	32
62405 - 62408	12
63050	34
63060 - 63090	32
64203 - 64206	11
64250 - 64251	11
64261	31

Artikel Nummer	Seite
66208 - 66216	41
67314 - 67320	15
67415 - 67421	14
67513 - 67521	14
68306 - 68314	15
70202 - 70204	43
85080	21
85110 - 85118	22
85508 - 85514	20
85572	20
85575 - 85594	21
85608 - 85614	20
85672	20
85676 - 85694	21
85680	21
85708 - 85714	20
85772	20
85776 - 85794	21
85808 - 85814	20
85872	20
85876 - 85894	21
EDB0154	34
KEA0032	34
KFB0039	33
KFB0042	33

Professional - Das Industrieprogramm



SICHER. OBEN. ARBEITEN.