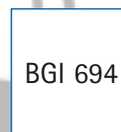




Die Entscheidung zur Qualität

INDUSTRIEPROGRAMM



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.

Für seine Markenerzeugnisse ILLER-LEITER steht neben einem qualitativ hohen Anspruch an jedes Produkt die Sicherheit der Anwender im Vordergrund. So überrascht es nicht, daß die Marke ILLER-LEITER seit über 80 Jahren ihren festen Platz bei Profis in Industrie und Handwerk hat.

Die anwenderorientierte Produktpolitik wird in vielen Details deutlich. So werden z.B. die Sprossen bei nahezu allen Aluminium-Leitern mit einem Neigungswinkel von 15° eingebaut, so dass sie in Gebrauchsstellung waagrecht liegen und damit höchste Trittsicherheit und Ergonomie garantieren. 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 engen Dialog mit dem Fachhandel und Anwendern im Industrie- und Handwerkerbereich.



Bei der Fertigung unserer Produkte genießt das Thema Arbeitssicherheit oberste Priorität. 2008 war ILLER-LEITER eines der ersten Unternehmen bundesweit, das das Gütesiegel „Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz durch Organisation“ von der Berufsgenossenschaft erhielt. Grundlage dafür ist die Firmenphilosophie „Sichere Produkte aus sicherer Fertigung“.

ALUMINIUMLEITERN

Sprossen Stehleitern	Seite 6-8
Teleskopleiter	Seite 9
Vielzweckleiter	Seite 10
Sprossen Anlege- und Schiebeleitern	Seite 11-13
Stufen Stehleitern	Seite 14-15
Stufen Anlegeleitern	Seite 16

DACHLEITERN

Dachleitern - Aluminium	Seite 18
Zubehör	Seite 19
Dachleitern - Holz, Firstüberwurfbügel	Seite 20

HOLZLEITERN UND TAPEZIERTISCHE

Sprossen Stehleitern	Seite 22-23
Sprossen Anlege- und Schiebeleitern	Seite 24
Stufenleitern	Seite 25
Tritte und Böcke	Seite 26
Tapeziertische	Seite 27

ZUBEHÖR

Aluminiumleitern	Seite 29-31
Holzleitern	Seite 32

KUNSTSTOFFLEITERN

Steh- und Schiebeleitern	Seite 34-35
--------------------------	-------------

SPEZIALLEITERN, STEIGGERÄTE UND INDUSTRIEAUSSTATTUNG

Obstbaumleitern	Seite 37
Arbeitsgeräte, Dielen und Böcke	Seite 38-39
Glasreinigerleiter	Seite 40
Spezialleitern und Steiggeräte	Seite 40-42
Podestleitern	Seite 43
Überstiege und Treppen	Seite 44-47

FAHRGERÜSTE

Standard Fahrgerüst 1,80 x 0,75	Seite 51
Fahrgerüst mit Fahrbalken, 0,75 m breit	Seite 52-53
Fahrgerüst mit Fahrbalken, 1,35 m breit	Seite 54-55
Fahrgerüst mit Auslegern, 0,75 m breit	Seite 56-57
Fahrgerüst mit Auslegern, 1,35 m breit	Seite 58-59

KLAPPGERÜSTE

Grund- und Ausbaueinheit	Seite 61
Klappgerüste für große Höhen	Seite 62-63
Gerüste - Einzelteile	Seite 64-65

ORTSFESTE STEIGLEITERN

Einzügige Steigleitern bis 10,0 m	Seite 67
Mehrzügige Steigleitern über 10,0 m	Seite 68
Einzelteile	Seite 69-71
Steigschutzsysteme	Seite 72

Schulungsangebot	Seite 73
Übersicht Artikelnummern	Seite 75

Qualität und Sicherheit

- 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 aus schließlich 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)
- Ein großes Sortiment an nützlichen Zubehöerteilen ermöglichen ein sicheres und einfaches Arbeiten mit ILLER LEITER – Produkten für Profis!
- Nutzen Sie unsere übersichtliche Ersatzteile- Informationsfunktion im Produktbereich unserer Homepage www.iller-leiter.de



Achtung: Sicherheitscheck!

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

Nach BGI 694 hat ein Unternehmen dafür zu sorgen, dass von einer von ihm beauftragten Person Leitern und Tritte periodisch auf ordnungsgemäßen Zustand hin geprüft werden müssen. 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.

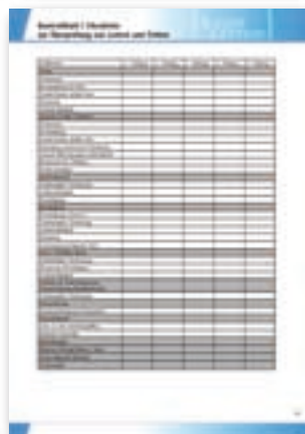
Schadhafte Leitern dürfen keinesfalls mehr benutzt werden und müssen entweder durch neue ersetzt oder repariert werden.

Nutzen Sie unser Schulungsangebot! (siehe Seite 73)

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

Prüfaufkleber: „Leiternprüfung“ inkl. Prüfsiegel

Art.-Nr. KEA0032
(VE = 20 Stück)





ALUMINIUMLEITERN



Aluminium-Leitern 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.

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



Art.-Nr. 6106

Sprossen Stehleiter

6100

- Aluminium Gussgelenke
- Werkzeugablage
- Rutschfeste GummifüÙe im Holm verschraubt – leicht auswechselbar
- Eckaussteifungen unter der untersten Sprosse
- Holme und Sprossen aus hochfestem Aluminium Strangpressprofil
- Hochfeste Polyester Sicherheitsgurte
- Breite am Leiternkopf 35 cm, Konizität 3 cm / Sprosse

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
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
Holmgröße:	60											75
Bestell-Nr.:	6104	6105	6106	6107	6108	6109	6110	6112	6114	6116	6118	6120

ZUBEHÖR optional: Verlängerungsschenkel, Arbeitsplattform, EX – LeiternfüÙe



Verschraubtes Aluminium-Gussgelenk



Arbeitsplattform

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

Abmessung (cm):	27x23
Bestell-Nr.:	6582

Sprossen Stehleiter, höhenverstellbar

61200



- Ideal für frei stehende Arbeiten in großer Höhe
- Kleines Transportmaß bei großer Arbeitshöhe
- Von Sprosse zu Sprosse ausschierbar
- Durch unterschiedlich lang ausgeschobene Seiten auch auf Treppen einsetzbar
- Holme und Sprossen aus hochfestem Aluminium Strangpressprofil
- Auswechselbare LeiternfüÙe
- Spreizsicherung durch nachhängbare Sicherheitskette
- Leiter an den Scharnieren teilbar und als zwei Schiebeleitern einsetzbar
- Leiternbreiten (ohne Traverse): 37 cm / 44 cm

Sprossen:	2x10	2x12	2x14
Länge (m):	3,20 – 5,25	3,75 – 6,35	4,30 – 7,50
Gewicht(kg):	29,0	42,0	47,0
Holmgröße:	60	75	75
Traversenbreite (m):	0,91	1,02	1,15
Bestell-Nr.:	61210	61212	61214

ZUBEHÖR optional: Arbeitsplattform

Sprossen Mehrzweckleiter, 2-teilig

6200

- Einsetzbar als:
 - Stehleiter
 - Zweiteilige Schiebeleiter
- Traverse zur Verbesserung der Standsicherheit
- Zwei unlösbare Spanngurte dienen gleichzeitig als Ausschubbegrenzung
- Rutschfeste GummifüÙe im Holm verschraubt – leicht auswechselbar
- Holme und Sprossen aus hochfestem Aluminium Strangpressprofil
- Kräftige Sicherheitsscharniere mit automatischer Bolzenverriegelung
- Leiternbreiten (ohne Traverse): 44 cm / 51 cm

Sprossen:	2x8	2x10	2x12	2x14
Länge(m):	2,55-4,15	3,10-5,25	3,65-6,10	4,20-7,25
Traversenbreite(m):	0,91	1,15	1,33	1,51
Gewicht(kg):	12,0	14,6	17,0	22,8
Holmgröße:		60		75
Bestell-Nr.:	6208	6210	6212	6214



Art.-Nr. 6208

Sprossen Mehrzweckleiter, 3-teilig

6300

- Einsetzbar als:
 - Stehleiter
 - Dreiteilige Schiebeleiter
- Traverse zur Verbesserung der Standsicherheit
- Holme und Sprossen aus hochfestem Aluminium Strangpressprofil
- Große Wandlaufrollen ab Größe 10
- 2 starre Aussteifungsstreben
- Rutschfeste GummifüÙe im Holm verschraubt – leicht auswechselbar
- Leiternbreiten (ohne Traverse): 37 cm / 44 cm / 51 cm

Sprossen:	3x8	3x10	3x12	3x14
Länge (m)	2,55-4,15-5,80	3,10-5,25-7,50	3,65-6,10-8,60	4,20-6,95-9,75
Traversenbreite(m):	0,91	1,15	1,33	1,51
Gewicht(kg):	17,1	25,4	29,6	34,4
Holmgröße:	60		75	
Bestell-Nr.:	6308	6310	6312	6314

ZUBEHÖR optional: Niveaueingleich, Arbeitsplattform

Niveaueingleich

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

Best.-Nr.: 63050



Art.-Nr. 6310



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



Art.-Nr. 61406-7

Treppenhausleiter „Multilift“ eloxiert

61400 -7

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
Gewicht(kg):	11,5	12,5	14,5	15,5
Holmgröße:	60			
Bestell-Nr.:	61405-7	61406-7	61407-7	61408-7

ZUBEHÖR optional:

- 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
- Kräftige Aluminium Gussgelenke
- Holme und Sprossen aus hochfestem Aluminium Strangpressprofil
- Werkzeugablage
- Rutschfeste Gummifüße
- Hochfeste Polyester Sicherheitsgurte
- größter Verstellbereich ihrer Klasse

Treppenhausleiter „Multilift“

61400

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
Gewicht(kg):	11,5	12,5	14,5	15,5
Holmgröße:	60			
Bestell-Nr.:	61405	61406	61407	61408

ZUBEHÖR optional:



Art.-Nr. 61406

Teleskopleiter „Levelmaster“

64200

- 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
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 (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

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



Gerüstbohle

- Belag für Vielzweckleiter bei Einsatz als Kleingerüst
- Trittsicher profiliert auch für den sicheren Stand bei Nässe
- Lieferung paarweise für eine Leiter inkl. Befestigungsmaterial

Passend für Leiter:	6403	64034
Bestell-Nr.:	6483	6484



Vielzweckleiter (extra breit)

6400

- Die klassische „Kofferraumleiter“ mit kompaktem Transportmaß
- Einsetzbar als:
 - Stehleiter
 - Anlegeleiter
 - Kleingerüst (nicht Größe 4 x 4)
- Ohne Traversen einsetzbar, da geschweißte Ausführung
- Holme und Sprossen aus hochfestem Aluminium Strangpressprofil
- Extra breite Ausführung: 50 cm breite Arbeitsfläche in Gerüststellung
- Rutschfeste GummifüÙe im Holm verschraubt – leicht auswechselbar

Sprossen:	4x3	2x3/2x4	4x4
Gewicht(kg):	12,2	13,6	15,2
Bestell-Nr.:	6403	64034	6404

ZUBEHÖR optional: Gerüstbohle, Arbeitsplattform

Verwendungsmöglichkeiten

MaÙe in cm	6403	64034	6404
	26/99	26/122	26/127
	50 83	50 83	50 97
	357	412	467
	183	211	239
	178	234	-
	101	101	-



Art.-Nr. 6403



Klappleiter

62400

- Einsetzbar als:
 - Stehleiter
 - Anlegeleiter
- Traverse zur Verbesserung der Standsicherheit
- Holme und Sprossen aus hochfestem Aluminium Strangpressprofil
- Robuste Rastergelenke aus verzinktem Stahl
- Rutschfeste GummifüÙe 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
Gewicht(kg):	8,0	8,9	9,8	10,7
HolmgröÙe:	60			
Traversenbreite (m):	0,63	0,63	0,72	0,72
Bestell-Nr.:	62405	62406	62407	62408

ZUBEHÖR optional: Verlängerungsschenkel, Arbeitsplattform, schwenkbare Leiternspitzen



Art.-Nr. 62406

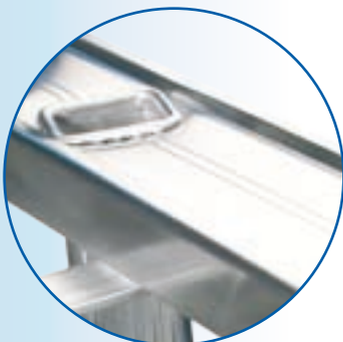
Sprossen Anlegeleiter

6500

- Extra breit für optimale Arbeitssicherheit (41 cm)
- Sonderbreiten auf Anfrage
- Rutschfeste GummifüÙe im Holm verschraubt – leicht auswechselbar
- Holme und Sprossen aus hochfestem Aluminium Strangpressprofil
- Für senkrechte Montage der Leiter sind winkelrecht eingebaute Sprossen erforderlich (auf Anfrage)

Sprossen:	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20	22	24
Länge(m):	1,84	2,12	2,40	2,68	2,96	3,52	4,08	4,64	5,20	5,76	6,32	6,88
Gewicht(kg):	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,5	7,5	9,5	11,5	13,0	14,5	16,0
Holmgröße:	60						75					
Bestell-Nr.:	6506	6507	6508	6509	6510	6512	6514	6516	6518	6520	6522	6524

ZUBEHÖR optional: Stahlspitzen, Einhängehaken, Arbeitsplattform, Wandanker, Wandabstandshalter, Traverse



Gesicktes Holmprofil für optimale Beulstabilität



15° ergonomischer Sprosseneinbau



Art.-Nr. 6508

Wandabstützung/Fußverbreiterung

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

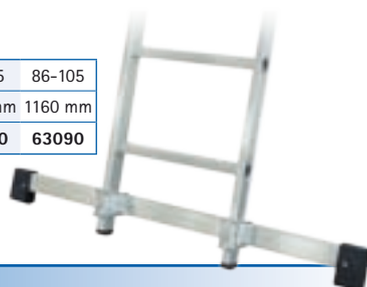
Mit 2 Schraubklammern zu befestigen.
Rutsch- und standfeste Endkappen.
Ausladung (Wandabstand) 470 mm.



Traverse (nachrüstbar)

- Nachrüstbar
- 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



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.

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



Sprossen Schiebeleiter, 2-teilig, ohne Seilzug 6800

- Parallel, von Sprosse zu Sprosse ausschiebbar
- Ab Größe 2 x 12 mit großen Gummi Wandlaufrollen
- Automatische Abhebesicherung am Schiebeteil
- Holme und Sprossen aus hochfestem Aluminium Strangpressprofil
- Rutschfeste GummifüÙe im Holm verschraubt – leicht auswechselbar
- Beide Leiternteile getrennt als Anlegeleitern verwendbar
- Leiternbreiten: 37 cm / 44 cm

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
Gewicht(kg):	7,5	8,5	10,7	13,0	15,5	20,5	23,0	28,5	33,0
Holmgröße:	60			70			75	90	90
Bestell-Nr.:	6805	6806	6808	6810	6812	6814	6816	6818	6820

ZUBEHÖR optional: Stahlspitzen, Werkzeugablage, Traverse, Wandabstandshalter

Werkzeugablage

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



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

Sprossen Schiebeleiter, 2-teilig, mit Seilzug 6700

- Parallel, von Sprosse zu Sprosse mit Seil ausziehbar
- Serienmäßig mit großen Gummi Wandlaufrollen
- Holme und Sprossen aus hochfestem Aluminium Strangpressprofil
- Selbsttätig einrastende Arretierung beim Ausziehen der Leiter
- Rutschfeste GummifüÙe im Holm verschraubt – leicht auswechselbar
- Leiternbreiten: 37 cm / 44 cm

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
Gewicht(kg):	24,5	27,0	30,0	34,5	42,5	45,5
Holmgröße:	75		90		100	
Bestell-Nr.:	6714	6716	6718	6720	6722	6724

ZUBEHÖR optional: Stahlspitzen, Traverse, Stützen zur Mittelunterstützung und Aufstellhilfe

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				3-teilig			
Verwendung für:	6716	6718	6720 6722	6724	67314	67316	67318	67320
Bestell-Nr.:	67415	67417	67421	67425	67513	67515	67517	67521



Art.-Nr. 6808



Art.-Nr. 6714

Sprossen Schiebeleiter, 3-teilig, ohne Seilzug 68300

- Parallel, von Sprosse zu Sprosse ausschiebbar
- Ab Größe 3 x 10 mit großen Gummi Wandlaufrollen
- Automatische Abhebesicherung an beiden Schiebeteilen
- Rutschfeste GummifüÙe im Holm verschraubt – leicht auswechselbar
- Holme und Sprossen aus hochfestem Aluminium Strangpressprofil
- Alle drei Leiternteile getrennt als Anlegeleitern verwendbar
- Leiternbreiten: 37 cm / 44 cm / 51 cm

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
Gewicht(kg):	13,0	16,8	24,5	28,5	34,0
Holmgröße:	60		75		
Bestell-Nr.:	68306	68308	68310	68312	68314

ZUBEHÖR optional: Stahlspitzen, Traverse, Wandabstandshalter



Sprossen Schiebeleiter, 3-teilig, mit Seilzug 67300

- Parallel, Mittelteil von Sprosse zu Sprosse mit Seil ausziehbar
- Serienmäßig mit großen Gummi Wandlaufrollen an Mittel- und Oberleiter
- Selbsttätig einrastende Arretierung beim Ausziehen der Leiter
- Oberteil der Leiter aushängbar und Leiter dann problemlos als zweiteilige Seilzugleiter und eine Anlegeleiter verwendbar
- Holme und Sprossen aus hochfestem Aluminium Strangpressprofil
- Rutschfeste GummifüÙe im Holm verschraubt – leicht auswechselbar
- Leiternbreiten: 37 cm / 44 cm / 51 cm
- Stützen zur Mittelunterstützung und Aufstellhilfe* (bei Größe 18 u. 20 serienmäßig)

Sprossen:	3x14	3x16	3x18	3x20
Länge (m):	4,20-10,00	4,80-11,70	5,35-13,10	5,95-14,75
Gewicht(kg):	44,0	48,0	60,0	65,0
Holmgröße:	100			
Bestell-Nr.:	67314	67316	67318*	67320*

ZUBEHÖR optional: Stahlspitzen, Traverse



Art.-Nr. 48107

Stufen Stehleiter, beidseitig (eloxiert)

48100

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

Stufen:	3	4	5	6	7	8	10	12
Länge (m):	0,74	0,98	1,22	1,45	1,69	1,93	2,40	2,88
Höhe (m):	0,66	0,88	1,10	1,32	1,54	1,76	2,20	2,64
Gewicht(kg):	4,2	5,5	5,9	8,3	9,8	11,7	16,1	20,7
Holmgröße:	42						48	
Bestell-Nr.:	48103	48104	48105	48106	48107	48108	48110	48112

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



Art.-Nr. 48206

Stufen Stehleiter, einseitig (eloxiert)

48200

- Attraktive Optik, dadurch ideal für den Einsatz in Büro- und Geschäftsräumen
- 80 mm tiefe Stufen, rutschsicher profiliert
- Holme für saubere Hände abriebfest eloxiert
- Gepolsterte Stufen Vorderkanten
- Sicherheitsbrücke aus Aluminium Druckguß
- Ablageschale aus Aluminium
- Rutschfeste Gummischuhe – leicht auswechselbar
- Geschraubte Stufen – Holm Verbindung
- Hochfeste Polyester Sicherheitsgurte ab Größe 6
- Lichte Weite bei der Sicherheitsbrücke 30 cm, Konizität 2,5 cm / Stufe

Stufen:	3	4	5	6	7	8	10	12
Länge (m):	1,32	1,55	1,79	2,03	2,27	2,50	2,98	3,45
Plattformhöhe (m):	0,66	0,88	1,10	1,32	1,54	1,76	2,20	2,64
Holmgröße:	42/42						48/42	
Bestell-Nr.:	48203	48204	48205	48206	48207	48208	48210	48212

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

Stufen Stehleiter, beidseitig

7100-3

- Einzigartig mit 2 integrierten Ablageschalen für Werkzeug und Kleinteile
- 80 mm tiefe Stufen, rutschsicher profiliert
- kräftige Alu Gussgelenke
- Ebene Fläche mit zwei Ablageschalen als oberer Leiternabschluss
- Rutschfeste GummifüÙe im Holm verschraubt – dadurch leicht auswechselbar
- Stufen – Holm Verbindung durchgesteckt und verbördelt
- Hochfeste Polyester Sicherheitsgurte
- Breite am Leiternkopf 36 cm, Konizität 2,5 cm / Stufe
- „Eingetragenes Gebrauchsmuster“



Stufen:	3	4	5	6	7	8	10	12
Länge (m):	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,50	3,00
Gewicht(kg):	4,2	5,4	6,6	7,9	9,3	10,7	13,6	16,8
Holmgröße:	70							
Bestell-Nr.:	7103-3	7104-3	7105-3	7106-3	7107-3	7108-3	7110-3	7112-3

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



Art.-Nr. 7106-3

Stufen Stehleiter, einseitig

7200-3

- Für Handwerk und Industrie
- 80 mm tiefe Stufen, rutschsicher profiliert
- Massive Sicherheitsbrücke aus Aluminium Druckguß
- Ablageschale aus Aluminium Druckguss mit Eimerhaken
- Rutschfeste GummifüÙe im Holm verschraubt – leicht auswechselbar
- Stufen – Holm Verbindung durchgesteckt und verbördelt
- Hochfeste 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
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:	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

Art.-Nr. 7205-3



Federdruckrollen und Aussteifungsstreben

- Für Stufenstehleitern 7100-3 und 7200-3
- Inkl. starrer Aussteifungsstreben und Montage

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)

48500

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

Stufen:	6	7	8	10	12
Länge (m):	1,64	1,87	2,11	2,59	3,06
Aufsetz-Höhe (m):	1,53	1,75	1,97	2,41	2,85
Gewicht(kg):	4,2	4,8	5,3	6,4	7,4
Holmgröße:	48				
Bestell-Nr.:	48506	48507	48508	48510	48512

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



Art.-Nr. 7508-3

Stufen Anlegeleiter

7500-3

- Für Handwerk und Industrie
- 80 mm tiefe Stufen, rutschsicher profiliert
- Oberes Leiternende mit kombiniertem Aufsetz-/Anlegegummi
- Rutschfeste Gummifüße im Holm verschraubt – leicht auswechselbar
- Stufen – Holm Verbindung durchgesteckt und verbördelt
- Holme und Stufen aus hochfestem Aluminium Strangpressprofil
- Breite am Leiternkopf 40,5 cm

Stufen:	6	7	8	9	10	11	12	14
Länge (m):	1,67	1,92	2,17	2,42	2,67	2,92	3,17	3,67
Aufsetz-Höhe (m):	1,45	1,69	1,92	2,15	2,38	2,62	2,85	3,31
Gewicht(kg):	4,0	4,6	5,2	5,8	6,4	7,0	7,6	8,8
Holmgröße:	70							
Bestell-Nr.:	7506-3	7507-3	7508-3	7509-3	7510-3	7511-3	7512-3	7514-3

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

Auch als fahrbare Regalleiter lieferbar (auf Anfrage)





ALLES FÜR DAS DACH



In der Neuausgabe von DIN 18160-5 wurden Verkehrswege für Schornsteinfeger neu geregelt.

Bereits bei der Entwicklung der Norm war die bewährte Bauweise der von der Bau-BG-geprüften Iller-Dachleiter Arbeitsgrundlage. Die Iller-Dachleiter erfüllt deshalb die hohen Anforderungen dieser Vorschrift in allen Details und ist auch entsprechend dieser Norm geprüft.

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 die harmonische Anpassung der Leiter an den Farbton des Dachs.



Aluminium Dachleiter

Das ILLER-LEITER Dachleitersystem mit den einzigartigen Vorteilen:

Sicherheit und Qualität

- Halbrunde Sprossen, trittsicher profiliert für Dachneigungen von 20° - 60°
- Unlösbar verbördelte Holm-Sprossenverbindung
- 84 mm Trittabstand zwischen Sprossen-Oberkante und Dach
- Hochwertige Pulverbeschichtung bei farbigen Ausführungen

Montagefreundlich und damit kostengünstig

- Optimale Längenflexibilität durch 4 Größen
- Montage mit nur einem Dachhaken (oben), unabhängig von der Gesamtlänge
- Leiternbefestigung unten einfach mit Edelstahl-Lochband (das Ausklinken der Dachpfanne entfällt)
- Leichtes Innenmaß 340 mm, damit passend zu nahezu allen gängigen Dachpfannen

Optisch ansprechend

- Nur 85 mm hohe Holmprofilhöhe, dadurch flach auf dem Dach
- 6 Farbvarianten zur Auswahl.
- Sonderfarben auf Anfrage

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
Bestell-Nr. kastanienbraun:	85908	85910	85912	85914



Art.-Nr. 85572

Verbindungszubehör (1 Satz)

- Gelenkig: Bei laufendem Handwerkereinsatz
- Starr: Zur festen Montage auf dem Dach.

Ausführung:	alu blank gelenkig	alu blank starr	anthrazit starr	braun starr	rot starr	kupferbraun starr	kastanienbraun starr
Bestell-Nr.:	8571	8572	85572	85672	85772	85872	85972



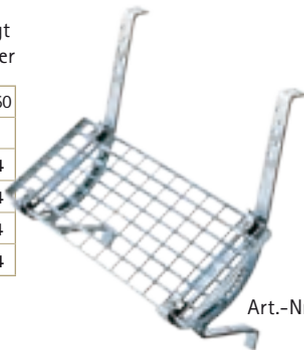
Farbmuster	Standardfarben
anthrazit	RAL 7016
braun	RAL 8014
rot	RAL 8023
kupferbraun	RAL 8004
Alu blank	

Sonderfarbe
kastanienbraun RAL 8015

Laufrost

- Zum sicheren Übergang zwischen Dachleiter und Kamin
- Beliebig lang nebeneinander montierbar
- Pro Laufrost wird 1 Paar Laufroststützen benötigt
- Zwischen den Rosten jeweils ein Laufrostverbinder

Abmessung (mm):	600x250	800x250	1000x250
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

Sicherungsklemme für Dachrinnen, 1 Paar

Ausführung:	alu pulverbeschichtet	
Farbe:	silbergrau	kupfer
Bestell-Nr.:	85080	85680



Laufrostverbinder zwischen zwei Laufrosten

Bestell-Nr. Stahl feuerverz.:	8581
Bestell-Nr. anthrazit:	85581
Bestell-Nr. braun:	85681
Bestell-Nr. rot:	85781
Bestell-Nr. kupferbraun:	85881

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



Sicherheitsdachhaken

- Nach DIN EN 517
- Feuerverzinkt entsprechend Merkblatt Bau BG
- Nur ein Dachhaken pro Dachleiternzug
- 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



Art.-Nr. 85110

Holz-Dachleiter

85100

- Für den mobilen Einsatz bei Montagearbeiten auf dem Dach
- GS geprüft!
- Holme aus 8-fach verleimtem Schichtholz
- Unterseite der Holmenden abgeschrägt
- Sprossen aus Buche geschweißt, 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

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 UND TAPEZIERTISCHE



Holz-Leitern 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 Umwelterorientierung 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.
- Größtmögliche Stabilität durch vier aus vollem Holz ausgefräste Fingerzapfen je Stufe, verleimt und verkeilt.
- Stufenabstand 23,5 cm.

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

Breitsprossen Stehleiter „Professional ERGO“

- Handwerkerleiter speziell für die Anforderungen von Elektrikern und Malern
- 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
- 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:	4	5	6	7	8
Holmgröße:	56				
Länge(m):	1,26	1,54	1,82	2,10	2,38
Gewicht(kg):	7,5	9,5	11,5	13,0	15,0
Bestell-Nr.:	1104-7	1105-7	1106-7	1107-7	1108-7

▶ Größe 9 - 16 mit blauer ERGO-Sprosse (3. v. oben), ansonsten mit klassischen 4-kant Sprossen

Sprossen:	9	10	12	14	16
Holmgröße:	66		75		
Länge(m):	2,66	2,94	3,50	4,06	4,62
Gewicht(kg):	16,5	18,5	25,5	28,0	33,0
Bestell-Nr.:	1109-7	1110-7	1112-7	1114-7	1116-7

ZUBEHÖR optional: Verlängerungsschenkel, Leiternschuhe



Art.-Nr. 1106-7

Leiternschuhe, Gummi (1 Paar)

Größe (Sprossen)	4 - 8	9 - 12	14 - 16
Bestell-Nr.:	1598	1599	24427

Für Arbeiten mit Sprossenstehleitern auf empfindlichen Böden.



Art.-Nr. 1106

Sprossen Stehleiter „Classic“

1100

- Die klassische Handwerkerleiter
- Konisch, beidseitig besteigbar
- Eimerhaken serienmäßig
- Seitenbandscharniere aus verzinktem Stahl
- Spreizsicherung durch hochfeste verzinkte Knotenkette
- Breite am Leiternkopf 35 cm, Konizität 3 cm / Sprosse

Sprossen:	3	4	5	6	7	8	9	10
Holzgröße:				56				66
Länge(m):	0,97	1,26	1,54	1,82	2,10	2,38	2,66	2,94
Gewicht(kg):	5,0	6,5	8,0	9,5	11,0	12,5	15,0	17,5
Bestell-Nr.:	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110

ZUBEHÖR optional: Werkzeugtasche, Verlängerungsschenkel, Leiternschuhe



Art.-Nr. 16106

Verbundstehleiter Holz/Alu

16100

- Robuste Leiter für Bau und Handwerk
- 30 mm breite, waagrecht eingebaute Aluminium ERGO-Sprossen für bequemen Stand
- Holme aus ausgesuchten Hölzern mit besonders fein gearbeiteter Oberfläche
- Werkzeugablage und Eimerhaken serienmäßig
- Holme mit umweltfreundlicher Leinölfirnislackierung
- Scharniere mit zusätzlichen Holzschrauben
- Hochfeste Polyester Sicherheitsgurte
- Breite am Leiternkopf 35,5 cm, Konizität 3 cm / Sprosse

Sprossen:	4	5	6	7	8	10	12	14
Holzgröße:				66				75
Länge(m):	1,25	1,53	1,81	2,09	2,37	2,93	3,49	4,05
Gewicht(kg):	6,5	8,5	10,0	11,5	13,0	16,5	23,0	26,0
Bestell-Nr.:	16104	16105	16106	16107	16108	16110	16112	16114

ZUBEHÖR optional: Verlängerungsschenkel, Leiternschuhe



Art.-Nr. 1508

Sprossen Anlegeleiter

1500

- Die klassische Bauleiter
- Parallel mit Vierkantholmen
- Nachstellbare Spannbolzen
- Breite 38 cm, Sonderbreiten auf Anfrage

Sprossen:	6	7	8	10	11	12	14	16	18	20
Holmgröße:	56		66			75		70x36		
Länge(m):	1,82	2,10	2,38	2,94	3,22	3,50	4,06	4,62	5,15	5,74
Gewicht(kg):	6,0	6,5	7,0	8,0	9,0	9,5	11,0	13,5	16,0	18,0
Bestell-Nr.:	1506	1507	1508	1510	1511	1512	1514	1516	1518	1520

ZUBEHÖR optional: Stahlspitzen schwenkbar, Leiternschuhe, Einhängehaken



Art.-Nr. 16508

Verbundanlegeleiter Holz/Alu

16500

- Bauleiter für gehobene Ansprüche
- 30 mm breite, waagrecht eingebaute Aluminium ERGO-Sprossen für bequemen Stand
- Holme aus 8-fach verleimtem Schichtholz
- Breite 41 cm

Sprossen:	6	8	10	12	14	16	18	20	
Holmgröße:	66			75			90		
Länge(m):	1,81	2,37	2,93	3,49	4,05	4,61	5,17	5,73	
Gewicht(kg):	5,5	6,5	8,5	10,0	11,0	13,0	16,0	18,0	
Bestell-Nr.:	16506	16508	16510	16512	16514	16516	16518	16520	

ZUBEHÖR optional: Leiternschuhe, Einhängehaken

Sprossen Schiebeleiter, ohne Seilzug

1800

- Von Sprosse zu Sprosse ausschiebbar
- Ab Größe 2 x 14 mit großen Gummi Wandlaufrollen
- Beide Leiternteile getrennt als Anlegeleitern verwendbar
- Nachstellbare Spannbolzen
- Leiternbreiten: 38 cm / 45 cm

Sprossen:	2x6	2x8	2x10	2x12	2x14	2x16
Länge(m):	1,95-3,05	2,50-4,15	3,05-5,25	3,60-6,10	4,15-7,20	4,75-8,40
Gewicht(kg):	10,0	15,0	18,0	24,5	28,0	32,0
Bestell-Nr.:	1806	1808	1810	1812	1814	1816

ZUBEHÖR optional: Stahlspitzen, Leiternschuhe

Art.-Nr. 1806

Doppelstufen Stehleiter

2100

- 90 mm tiefe Stufen aus Buche, rutschsicher profiliert
- kräftige Stahlscharniere
- Ebene Fläche als oberer Leiternabschluss
- Hochfeste Polyester Sicherheitsgurte
- Zusätzliche Eckaussteifungen der unteren Stufe aus Aluminium
- Breite am Leiternkopf 35 cm, Konizität 2,5 cm / Stufe

Stufen:	3	4	5	6	7	8	9	10
Holmgröße:	72							
Länge(m):	0,75	0,98	1,21	1,45	1,69	1,92	2,16	2,40
Gewicht(kg):	6,0	7,5	9,0	11,0	13,0	15,0	17,5	20,0
Bestell-Nr.:	2103	2104	2105	2106	2107	2108	2109	2110

ZUBEHÖR optional: Leiternschuhe



Art.-Nr. 2106

Stufen Stehleiter, mit Sicherheitsbrücke

2200

- Der Klassiker für Haus und Büro aus dem natürlichen Werkstoff „Holz“
- 90 mm tiefe Stufen und Sicherheitsbrücke aus Buche, rutschsicher profiliert
- kräftige Seitenbandscharniere aus verzinktem Stahl
- Hochfeste Polyester Sicherheitsgurte
- Zusätzliche Eckaussteifungen der unteren Stufe aus Aluminium
- Breite oben am Haltestab 31 cm, Konizität 2,5 cm / Stufe

Stufen:	3	4	5	6	7	8	9	10
Länge (m):	1,40	1,64	1,87	2,10	2,34	2,57	2,81	3,04
Plattformhöhe (m):	0,65	0,88	1,11	1,32	1,54	1,76	1,99	2,22
Gewicht(kg):	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	11,0	12,0	13,0
Bestell-Nr.:	2203	2204	2205	2206	2207	2208	2209	2210

ZUBEHÖR optional: Leiternschuhe



Art.-Nr. 2206

Art.-Nr. 2508

Stufen Anlegeleiter

2500

- Komplett aus natürlichem, astfreiem Nadelholz
- 90 mm tiefe Stufen
- Zusätzliche Eckaussteifungen der unteren Stufe aus Aluminium
- Speziell für den Innenbereich und den Möbelbau, daher Lieferung in unbehandeltem und unlackiertem Zustand (folienverpackt)
- Breite: 36 cm, Sonderbreiten auf Anfrage

Stufen:	6	7	8	9	10	11	12
Länge(m):	1,68	1,92	2,15	2,38	2,62	2,86	3,09
Aufsetzhöhe(m):	1,52	1,76	1,97	2,19	2,40	2,63	2,85
Gewicht(kg):	4,0	4,5	5,0	6,0	7,0	8,5	9,5
Bestell-Nr.:	2506	2507	2508	2509	2510	2511	2512

ZUBEHÖR optional: Leiternschuhe, Einhängenhaken



Art.-Nr. 20204

Montage/Gipsbock

20200

- Ideal für Montage – und Gipsarbeiten
- 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
Gewicht(kg):	6,0	8,0	10,0
Bestell-Nr.:	20202	20203	20204

NEU



Art.-Nr. 22203

Stufentritt, einseitig

22200

- Deckstufe 220 mm tief
- Steigstufen 120 mm tief
- Klappbar
- obere Breite 52 cm

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



Arbeitsbock

1019

- Für den professionellen Einsatz
- Klappbar, mit stabilen Seitenbandscharnieren
- Höhe: 80 cm
- Breite: 65 cm

Höhe (m):	80
Breite(m):	65
Bestell-Nr.:	1019

ZUBEHÖR
optional: Leiterschuhe

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

ZUBEHÖR optional:	Tischverbreiterung, um 20 cm (anschraubbar), Tischerhöhung
--------------------------	--



Tapeziertisch, 2-teilig, 2,00 m

- Für den professionellen Anwender
- Speziell bei beengten Platzverhältnissen
- Solide 5 mm Holz-Arbeitsplatte
- Maßskala serienmäßig
- Stabile Klapp-Unterkonstruktion aus lackierten Stahl-Rundrohren
- Kunststoff - Tragegriff
- Höhe: 80 cm

Höhe (cm):	80	80
Länge x Breite (cm):	200x60	200x80
Gewicht (kg):	10,0	11,4
Bestell-Nr.:	31460	31480



Zubehör Tapeziertische

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





ZUBEHÖR ALUMINIUM- UND HOLZLEITERN



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

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

Lieferung paarweise inkl. Befestigungsmittel.



Elektrisch leitende Leiternfüße

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

Lieferung paarweise inkl. Befestigungsmittel und Aufkleber „EX“.

Leiternfüße für Levelmaster u. Vielzweckleiter

Holmgröße (mm):	außen 62	außen 64	innen 60x25
Bestell-Nr.:	64260	64261	6596

Lieferung paarweise inkl. Befestigungsmittel.

Elektrisch leitende Leiternfüße für Vielzweckleitern

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

Lieferung paarweise inkl. Befestigungsmittel und Aufkleber „EX“.

Leiterschuhe für Stufenleitern (48100,48200,48500)

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

Lieferung paarweise.



Anlegepuffer für Stufenleiter

für	7500-3
Bestell-Nr.:	7592

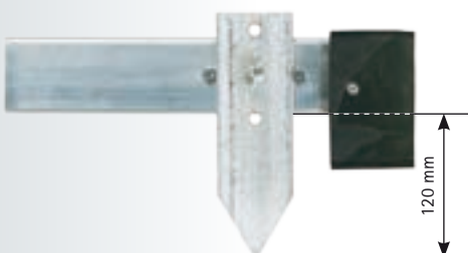
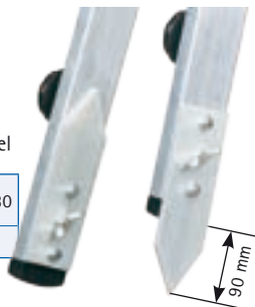
Lieferung paarweise.



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



Leiternfüße für Traversen

- Lieferung paarweise inkl. Befestigungsmittel

passend für	Mehrzweckleitern 6200 und 6300	Klappleiter 62400
Bestell-Nr.:	6599	5599



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

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

Einhängehaken (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

Werkzeugablage

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



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

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

Verlängerungsschenkel (1 Paar)

- Zum stufenlosen Ausgleich von Bodenunebenheiten oder Treppen
- Bedienerfreundlicher Klemmbeschlag
- Passend für Leitern mit 60 mm Profilhöhe, Nr. 7152 für Profilgröße 70 mm
- 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

Niveaueingleich

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

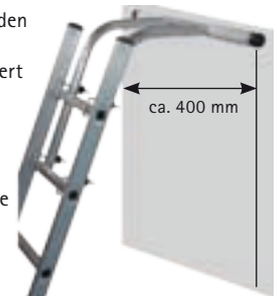
Bestell-Nr.: 63050



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 (nachrüstbar)

- Nachrüstbar
- Zur Erhöhung der Standsicherheit großer Steh- und Anlegeleitern

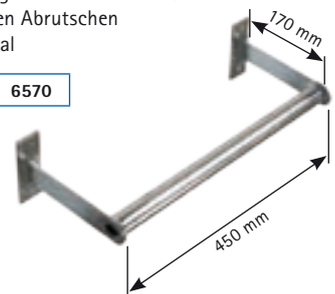
Passend für Holmgröße (mm): 50-65 66-85 86-105
Breite: 1160 mm 1160 mm 1160 mm
Bestell-Nr.: 63060 63070 63090



Einhängekonsole

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

Bestell-Nr.: 6570



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



Diebstahlsicherung

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

Bestell-Nr.: 6099

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	1109-1112	1114-1116
Abmessung Holm (mm):	56	56	66	75
Länge(m):	1,25	1,50	1,80	1,80
Bestell-Nr.:	1154	1155	1156	1157



Leiternspitzen, schwenkbar (1 Paar)

- Für sicheren Stand der Leiter.
- Ausgeschwenkt auf gewachsenem Erdreich.
- Eingeschwenkt auf festem Untergrund.

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



Einhängehaken (1 Paar)

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

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



Werkzeugtasche

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

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



Leiternschuhe, Gummi (1 Paar)

Leitertyp	1104-1108	1109-1112	2100
f. Holme (mm):	56	66	72-75
Bestell-Nr.:	1598	1599	24427

Für Arbeiten mit Sprossensteleitern auf empfindlichen Böden.





KUNSTSTOFFLEITERN



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-Breitsprossen-Stehleiter, die mit 60 mm breiten Aluminiumsprossen einen ergonomisch sehr guten Stand bietet.

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



Art.-Nr. 45604

Kunststoff-Breitprossen-Stehleiter

- Hoher Schutz bei Arbeiten an Elektroanlagen durch isolierende Wirkung der glasfaserverstärkten Kunststoffholme
- Ideale Leiter für lang andauernde Arbeiten
- Sicherer Stand auf 60 mm tiefen Aluminium Breitprossen
- Gelenke aus verzinktem Stahl
- Auswechselbare Kunststoff Leiternschuhe

Stufen:	4	5	6	8	10	12
Länge(m):	1,34	1,62	1,90	2,46	3,02	3,58
Gewicht (kg):	8,3	10,0	11,7	13,6	15,5	17,4
Bestell-Nr.:	45604	45605	45606	45608	45610	45612



Art.-Nr. 46228

Kunststoff-Schiebeleiter, 2-teilig

- Sicherheitsleiter für Arbeiten in der chemisch-pharmazeutischen Industrie, in Elektrizitäts-, Gas- und Wasserwerken
- Manuell von Sprosse zu Sprosse höhenverstellbar
- Auswechselbare Kunststoff Leiternschuhe
- Beide Leitern separat als Anlegeleitern verwendbar
- Äußere Breite der Unterleiter: 43 cm

Sprossen:	2x10	2x12
Länge(m):	2,95-4,90	3,51-6,00
Gewicht (kg):	21,4	25,2
Bestell-Nr.:	46228	46229



Art.-Nr. 46221

Kunststoff-Seilzugleiter, 2-teilig

- Hoher Schutz bei Arbeiten an Elektroanlagen durch isolierende Wirkung der glasfaserverstärkten Kunststoffholme
- Einfaches Handling, durch Seilzug von Sprosse zu Sprosse höhenverstellbar
- Wandlaufrollen am oberen Leiternende
- Aluminiumsprossen durchgesteckt und verbördelt
- Auswechselbare Kunststoff Leiternschuhe
- Äußere Breite der Unterleiter: 43 cm

Sprossen:	2x14	2x16
Länge(m):	4,04-7,17	4,60-8,29
Gewicht (kg):	30,4	35,2
Bestell-Nr.:	46221	46222

Vollkunststoff Stehleiter

- 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
Gewicht (kg):	8,3	11,9	15,5	19,3	27,2
Bestell-Nr.:	46261	46257	46258	46259	46260



Vollkunststoff Anlegeleiter

- 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	3,04	4,16
Gewicht (kg):	5,6	8,6	11,6
Bestell-Nr.:	46254	46255	46256



Schiebeleiter Vollkunststoff

- 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 Leiterschuhe
- 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
Gewicht (kg):	13,0	18,5	22,0
Bestell-Nr.:	46360	46361	46362





SPEZIALLEITERN UND STEIGGERÄTE



Spezial-Leitern und Steiggeräte 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 ungewöhnlichste Anforderungen können durch Sonderanfertigungen erfüllt werden.

Spezial-Leitern und Steiggeräte von ILLER LEITER - ein Qualitätsprogramm, made in Germany, das keine Wünsche offen läßt.

Obstbaumleiter mit Stützen, 1-teilig

6600

- Nach DIN 68363
- Leiter frei stehend verwendbar
- 2 Stützen aus Aluminiumrohr
- Ab Größe 16 mit nachstellbarer Spannkette
- Auswechselbare Stahlspitzen für optimalen Stand auf gewachsenem Boden
- Sprossen – Holm Verbindung durchgesteckt und verbördelt
- Holme und Sprossen aus hochfestem Aluminium Strangpressprofil
- Leiternbreite: 35 cm
- Nur zur Ernte und Pflegearbeiten an Obstbäumen zugelassen
- Maximale Belastung 100 kg

Sprossen	8	10	12	14	16	18	20
Länge(m):	2,40	2,96	3,52	4,08	4,64	5,20	5,76
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



Art.-Nr. 6608

Obstbaumleiter mit Stützen, 2-teilig

66200

- Nach DIN 68363 serienmäßig mit nachstellbarer Spannkette
- Parallel, von Sprosse zu Sprosse ausschierbar
- 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
- 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 100 kg

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
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



Art.-Nr. 66208

Aluminium Auszugsdiele

30190

- 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



Aluminium Teleskopdiele

30280

- Die preiswerte Alternative für Arbeitshöhen bis 3,00 m
- Transportmaß nur 1,80 m
- Belastbar bis 150 kg bei Vollauszug

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



Aluminium Arbeitsbock

6019 + 6020

- 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
- Rutschfeste GummifüÙe im Holm verschraubt – leicht auswechselbar
- 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

70200

- 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 Leiterkopf 60 cm, Konizität 2,5 cm / Stufe

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

Ausführung fahrbar auf Anfrage





Glasreiniger Schiebeleiter, 2-teilig

66800

- Spezialleiter für das Glasreinigergewerbe
- Oberteil spitz zulaufend, mit Gummi Anlegepuffer
- Automatische Abhebesicherung am Schiebeteil
- Holme und Sprossen aus hochfestem Aluminium Strangpressprofil
- Rutschfeste GummifüÙe im Holm verschraubt – leicht auswechselbar
- Von Sprosse zu Sprosse ausschiebbar
- Stufen – Holm Verbindung durchgesteckt und verbördelt
- Leiternbreiten: 37 cm / 44 cm

Sprossen:	2x8	2x10	2x12	2x14
Länge (m):	3,30-4,90	3,85-6,00	4,40-6,85	4,90-8,00
Gewicht (kg):	9,5	11,5	13,5	16,0
Bestell-Nr.:	66808	66810	66812	66814



Montageleiter

Serienmäßig mit 2 Traversen mit Rollen und Spindeln.

- Leiter für sicheres Arbeiten in großer Höhe
- Höhenverstellung der Oberleiter durch Seilzug
- Sichere Arretierung durch automatisch wirkende Einfallhaken
- Plattform 40 x 40 cm aus Aluminium Warzenblech
- Stabiler Sicherheitsbügel und geräumige Ablageschale
- Serienmäßig mit zwei spindelbaren Traversen mit 150 mm Rollen

Länge:	4,55-7,50	5,65-9,45	6,70-11,40
Plattformhöhe (m):	6,20	8,10	10,00
Bestell-Nr.:	46265	46266	46269



Art.-Nr. 46343

Sicherheitstreppe, klappbar

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
Gewicht(kg):	4,7	7,0	8,5	10,5	13,0
Bestell-Nr.:	46342	46343	46344	46345	46346

- Die preiswerte Sicherheitstreppe mit stabilen Aluminium Stufen
- Kompakt zusammenklappbar – Platz sparend aufzubewahren
- Stufen: 205 x 360 mm aus Aluminium
- Stufen rutschhemmend gerieft
- Sicherheitsbügel:
 - Bis Größe 3 Stufen optional
 - Ab Größe 4 Stufen serienmäßig
- Starre Druckaussteifung
- Rutschsichere LeiternfüÙe



Montagebank, höhenverstellbar

- 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 Gipser- und Putzerarbeiten
- Leicht zu reinigen

Größe (cm):	180 x 40	einsteckbare Werkzeugablage
Gewicht (kg):	14,5	3,0
Bestell-Nr.:	40040	4030

Transportstellung

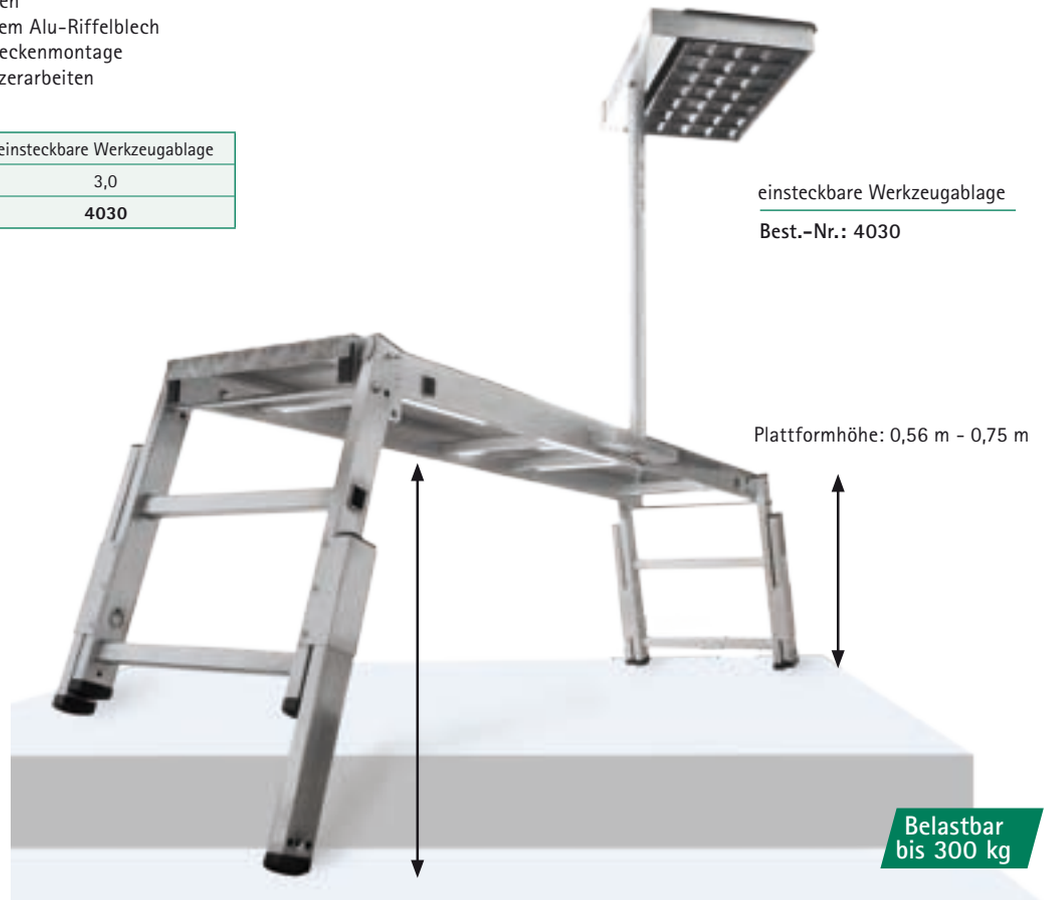


Fußteile in der Höhe variabel



Rollenset

Best.-Nr.: 3010



NEU

Gipserbank

- maximale Rutschsicherheit durch raues Konturblech
- Konzipiert speziell für Gipser- und Putzerarbeiten
- Leicht zu reinigen
- Standhöhe 44 cm
- Flach zusammenklappbar und damit platzsparend zu transportieren

Größe (cm):	140 x 40
Gewicht (kg):	9,5
Bestell-Nr.:	40240





Art.-Nr. 46329

Stufensteileiter mit Sicherheitsplattform

- Leiter für Arbeiten, die Zeit und Platz beanspruchen
- 80 mm tiefe Stufen mit Kunststoffeinsätzen zur Rutschsicherung
- Großflächige Arbeitsplattform (40 x 40 cm)
- Ablageschale aus Aluminium
- Abstand von Arbeitsplattform zur Ablageschale 80 cm
- Beidseitiger Handlauf (zur Selbstmontage) serienmäßig

Stufen	3	4	5	6	8	10	12
Länge(m):	1,65	1,93	2,21	2,49	3,05	3,61	4,16
Plattformhöhe (m):	0,78	1,06	1,32	1,58	2,07	2,59	3,11
Untere äußere Breite (m)	0,60	0,62	0,65	0,68	0,74	0,80	0,86
Gewicht(kg):	5,8	6,6	7,5	9,4	11,6	13,9	20,5
Bestell-Nr.:	46329	46330	46331	46167	46168	46169	46171



Art.-Nr. 46240

Plattformleiter, zusammenlegbar

- Sicherer Stand auf großer Plattform (60 x 63 cm)
- Entspricht BGI 694
- 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
- Steigteil mit zusätzlichen Quertraversen für noch besseren Stand

Stufen	4	5	6	7	8	10	12
Länge(m):	2,00	2,30	2,60	2,80	3,10	3,60	4,10
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

Podestleiter, fahrbar, einseitig begehbar

- Praktische, mobile und vielfältig einsetzbare Steighilfe
- Entspricht BGI 694 und BGI 637
- 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
- Sonderabmessungen auf Anfrage

Größe:	3	4	5	6	7	8
Podesthöhe (m):	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche (m):	0,81x1,26	0,88x1,46	0,95x1,64	1,02x1,82	1,09x2,00	1,16x2,18
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. 46391

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):	0,81x1,52	0,88x1,80	0,95x2,07	1,02x2,35	1,09x2,63	1,16x2,91
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	81,0	-
Bestell-Nr.:	-	46379*	46380*	46381*	46382**	-

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. 46398

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

Auf Wunsch auch ohne Rollen, dafür mit 4 Befestigungswinkeln gegen Mehrpreis lieferbar (bitte bei Bestellung angeben)

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

45° Treppenpodest (Plattformlänge 400 mm)

Senkrechte Höhe (mm)			400	600	800	990
Ausladung (mm)			797	997	1197	1387
Stufenanzahl (mm)			2	3	4	5
Stufenbreite	(Äußere Breite)					
600 mm	790 mm	Bestell-Nr.:	47000	47003	47006	47009
800 mm	990 mm	Bestell-Nr.:	47001	47004	47007	47010
1000 mm	1190 mm	Bestell-Nr.:	47002	47005	47008	47011

Nach EN ISO 14122-3 ist ab 500 mm senkrechter Höhe ein einseitiger Handlauf und ein einseitiges Plattformgeländer erforderlich:

Handlauf und Plattformgeländer (einseitig)	Bestell-Nr.:	47860	47861	47862	47863
--	--------------	-------	-------	-------	-------

ZUBEHÖR optional:	Plattformgeländer	Stufenbreite	Bestell-Nr.:
	Stirnseitig	600 mm	47867
		800 mm	47868
		1000 mm	47869
Schwenktüre und elektrisch ableitfähiges Fahrwerk gegen Mehrpreis lieferbar			



Abb. ähnlich

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
- TÜV-Süd geprüfte Qualität



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 430 mm <i>(2 bis 17 Stufen)</i> bis 3650 mm	von 500 mm <i>(2 bis 15 Stufen)</i> bis 3750 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	
Stufenbreite	4	600 mm, 800 mm, 1000 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



Abb. ähnlich

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 oder 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
- 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
- TÜV-Süd geprüfte Qualität

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

Neigung	45° für bequemen Aufstieg		60° bei beengten Platzverhältnissen	
Senkrechte Höhe*	1 STATIONÄR von 530 mm <i>(2 bis 12 Stufen)</i> bis 2250 mm		von 630 mm <i>(3 bis 11 Stufen)</i> bis 2630 mm	
Senkrechte Höhe*	2 FAHRBAR von 850 mm <i>(4 bis 11 Stufen)</i> bis 2360 mm		von 950 mm <i>(4 bis 11 Stufen)</i> bis 2750 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			
Stufenbreite	4 600 mm, 800 mm, 1000 mm			
Plattformlänge	5 Standard: 600 mm 800 mm, 1000 mm, 1200 mm, 1400 mm, 1600 mm, 1800 mm, 2000 mm <i>Plattformlänge in 200 mm - Schritten wählbar</i>			
Abnehmbarer Handlauf und Plattformgeländer	6 <i>links oder rechts</i> 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: industrierausstattung@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
- 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
- TÜV-Süd geprüfte Qualität



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 650 mm <i>(3 bis 17 Stufen)</i> bis 3650 mm	von 750 mm <i>(3 bis 15 Stufen)</i> bis 3750 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	
Stufenbreite	4	600 mm, 800 mm, 1000 mm	
Plattformlänge	5	Standard: 600 mm 800 mm, 1000 mm, 1200 mm, 1400 mm, 1600 mm, 1800 mm, 2000 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: industrierausstattung@iller-leiter.de mit der Bestell-Nr.: 4021 0000



FAHRGERÜSTE



EN 1004

BGI 663



DIN 4422 – HD 1004

10 Jahre
Ersatzteilversorgung
und Reparaturservice.

200 kg/m²

5
Jahre
Gewährleistung



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.

Fahrgerüste – Qualitätseigenschaften

ILLER Fahrgerüste zählen zur Gerüstgruppe 3.
Tragkraft 200 kg/m² für hohe Belastungsreserven.

Robuste Aluminium-Konstruktion
im rationellen Baukastensystem.

**Große Wandstärke
der Aufsteckrahmen.**
Noch stabiler, robuster, langlebiger
und wirtschaftlicher.

**Rundum geschweißte Sprossen/
Holmverbindung.**
Bombenfester Sitz, verwindungsfrei,
bruchfest, hohe Tragfähigkeit, keine Ver-
letzungsgefahr durch scharfe Kanten.

Wartungsfreie Verbindungsklauen
mit automatischer Einrastvorrichtung.
Fehlbedienung ausgeschlossen.
Schneller, problemloser Auf- und
Abbau ohne Werkzeug.

Bei Gerüsten mit Auslegern:
Verwindungssteife, teleskopier-
bare Dreiecksausleger
mit zusätzlicher Verdreh-
sicherung für noch
höhere Standsicherheit.
Großdimensionierte
Lenkrollen, 200 mm Ø
mit zentrischer Last-
aufnahme. Getrennte
Hebel für Brems/Lösefunktion.

Rollen:
**Getrennte Hebel für Brems-
und Lösefunktion.**
Noch mehr Bedienungs-
komfort und Sicherheit vor
Fehlbedienungen.

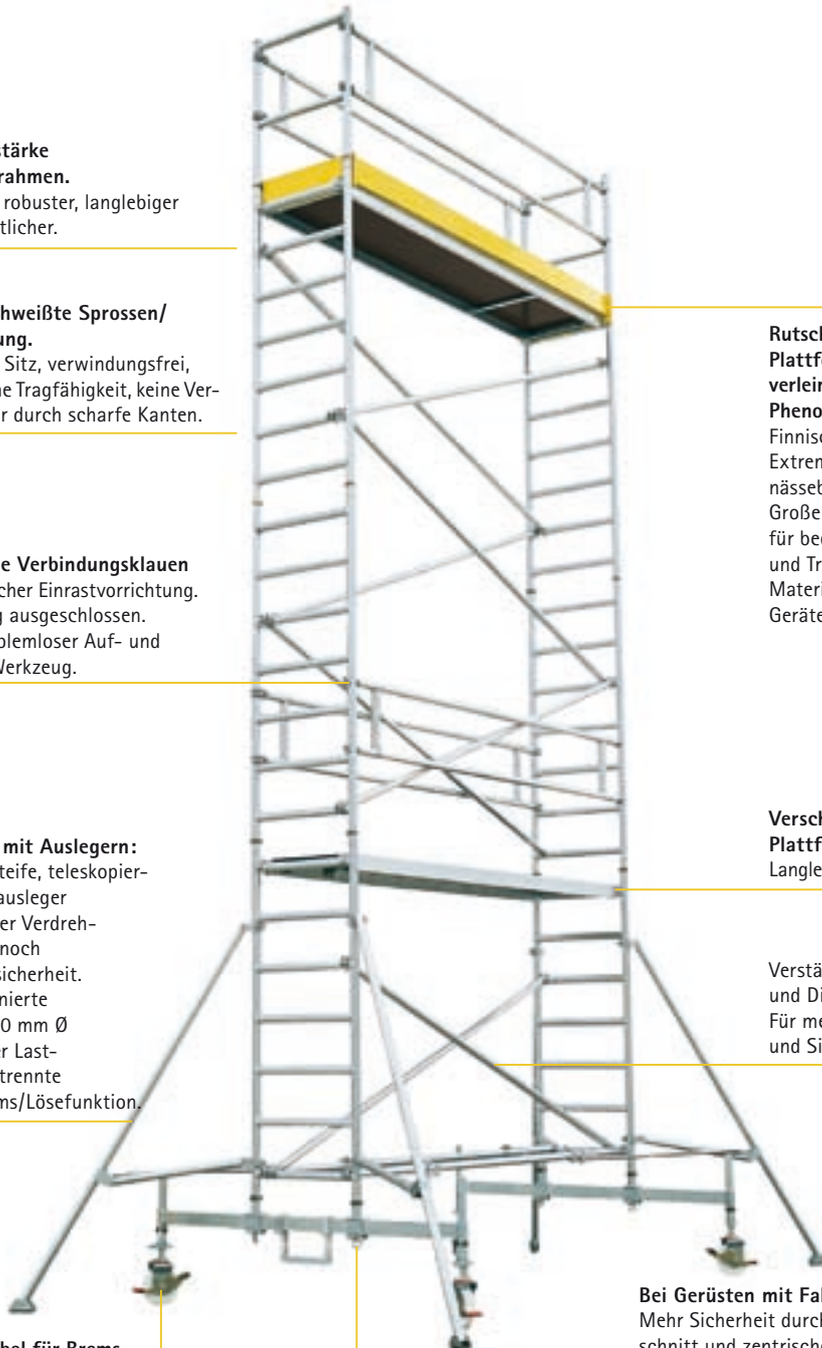
**Rutschsichere
Plattformen aus 7fach
verleimtem Sperrholz mit
Phenolharzbeschichtung.**
Finnische Birke/Fichte.
Extrem wetterfest und
nässebeständig.
Große Durchstiegsklappen
für bequemes Besteigen
und Transportieren von
Material, Werkzeug und
Geräten.

**Verschweißter
Plattformrahmen.**
Langlebig und wartungsfrei.

**Verstärkte Horizontal-
und Diagonalrohre.**
Für mehr Stabilität
und Sicherheit.

Bei Gerüsten mit Fahrbalken:
Mehr Sicherheit durch großen Rohrquer-
schnitt und zentrische Lastaufnahme.
Bei größeren Arbeitshöhen reduzieren
zusätzliche Dreiecksausleger die Anzahl
der Ballastgewichte erheblich und sorgen
für optimalen Stand.

Schnell lösbare Traversen
für bequemes Verschieben des Gerüsts
auf dem Fahrbalken z. B. bei wechselnd
wandseitigem oder freistehendem Einsatz.



Sortimentsübersicht

STANDARD Der preisgünstige Einstieg

- Größe: 1,80 x 0,75
- Arbeitshöhe: max. 7,25 m
- Rollen: 125 mm



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



Standard Fahrgerüst - bis 7,25 m

Preiswert in der Anschaffung, robust und sicher im Einsatz.

- Plattformgröße: 1,80 x 0,75
- Arbeitshöhen von 4,10 bis 7,35 m.
- Gerüstgruppe 3 (belastbar bis 200 kg/m²)
- Rollen 125 mm
- Ausbaumöglichkeit bis 13,65 m Arbeitshöhe durch Anbringung von Auslegern

Gerüstgröße	0,75 m x 1,80 m				
Arbeitshöhe, ca. m		4,10	5,40	6,20	7,35
Stückliste	Bestell-Nr.	46734	46735	46736	46737
Aufsteckrahmen 1m	46431	-	2	-	2
Aufsteckrahmen 2m	46430	2	2	4	4
Geländerrahmen 1m	46432	2	2	2	2
Geländer	46470	2	2	2	4
Plattform mit Klappe	46448	1	1	1	2
Querboard	46438	-	2	2	2
Längsboard	46460	-	2	2	2
Diagonalstrebe	46454	2	4	4	4
Horizontalstrebe	46452	2	2	2	2
Fahrbalken 1,50 m inkl. 2 Lenkrollen Ø 125 mm	46410	-	2	2	2
Lenkrolle Ø 125 mm mit Zapfen	46474	4	-	-	-

Ballastierung (Bitte separat bestellen)

Anzahl Ballastgewichte über jeder Lenkrolle

Einsatz Innenbereich	mittiger Aufbau	47728	5	1	2	3
	seitlicher Aufbau 1)		Δ	1/2	2/4	3/5
Einsatz Außenbereich	mittiger Aufbau	47728	5	1	3	5
	seitlicher Aufbau 1)		Δ	1/2	2/4	x

x: nicht zulässig!

Δ: technisch nicht möglich

1) Beim seitlichen Aufbau ist die höhere Ballastierung auf der Wand abgewandten Seite.

Zu 46734 (Arbeitshöhe 4,10m): Die Ballastierungen reduzieren sich auf 1 pro Lenkrolle, wenn Fahrbalken verwendet werden.

Bei über 4 Ballastgewichten pro Lenkrollen müssen zusätzlich Aufsteckrohre (46443) verwendet werden. Ballastvorschriften in der Aufbau- und Verwendungsanleitung beachten!



Lenkrollen 125 mm Ø mit Feststellbremse am Fahrbalken verschraubt



Einsatz auf Treppen möglich

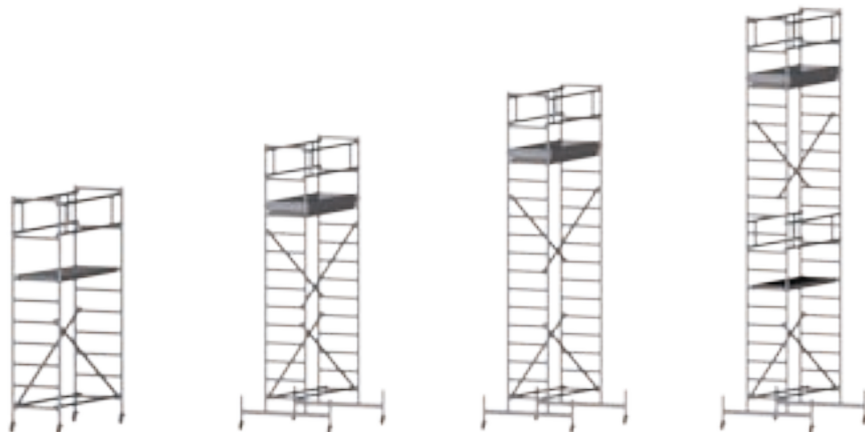


Plattform mit großer Durchstiegsklappe



Gerüst auf Fahrbalken verschiebbar.

Spindelbare Rollen (150 mm) auf Anfrage



Arbeitshöhe (m)	4,10	5,40	6,20	7,35
Gerüsthöhe (m)	3,10	4,40	5,20	6,35
Plattformhöhe (m)	2,10	3,40	4,20	5,35
Gerüstgröße 0,75x (m)	1,80	1,80	1,80	1,80
Gewicht (kg)	59,1	108,4	113,7	145,2
Bestell-Nr.:	46734	46735	46736	46737

Bei Fahrgerüsten unter 2,5 m Plattformhöhe wird die Verwendung von Bordbrettern empfohlen.





Plattformbreite 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



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		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
Stückliste	46656 46657 46658 46659 46660 46661 46662 46663 46655 47727											46666 46667 46668 46669 46670 46671 46672 46673 46664 46665										
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	-	-	-	-	-	-	-	-	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
Antrittbügel	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																							
mittiger Aufbau		6	0	0	1	1	2	3	4	5	5		5	0	0	0	1	2	2	3	4	5	
seitlicher Aufbau 2)	47728	Δ	0/1	0/2	1/3	1/4	2/5	x	x	x	x	47728	Δ	0/1	0/2	0/3	0/4	0/5	1/5	1/6	x	x	
seitlicher Aufbau mit 2 Auslegern3)		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	0	0	0	1/1		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	0	0	
Einsatz Außenbereich																							
mittiger Aufbau		6	0	1	3	5	7	x	x	x	x		7	0	1	3	6	8	x	x	x	x	
seitlicher Aufbau 2)	47728	Δ	0/1	0/3	1/5	2/7	5/10	x	x	x	x	47728	Δ	0/2	0/4	1/6	3/8	x	x	x	x	x	x
seitlicher Aufbau mit 2 Auslegern3)		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	x	x	x	x		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.

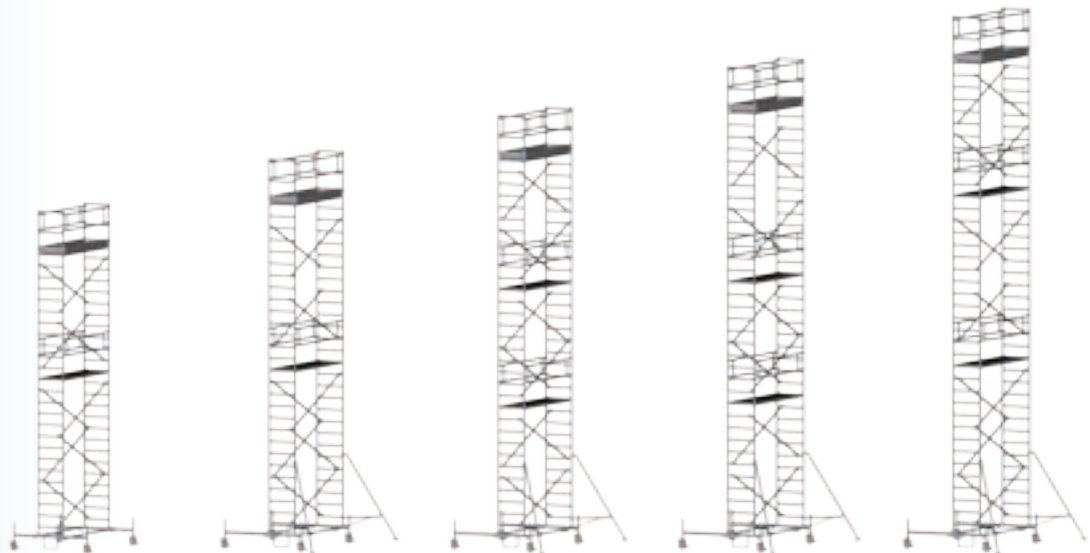
3) Beim seitlichen Aufbau mit Auslegern ist die höhere Ballastierung auf der Seite der Ausleger.

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	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



Plattformbreite 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



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

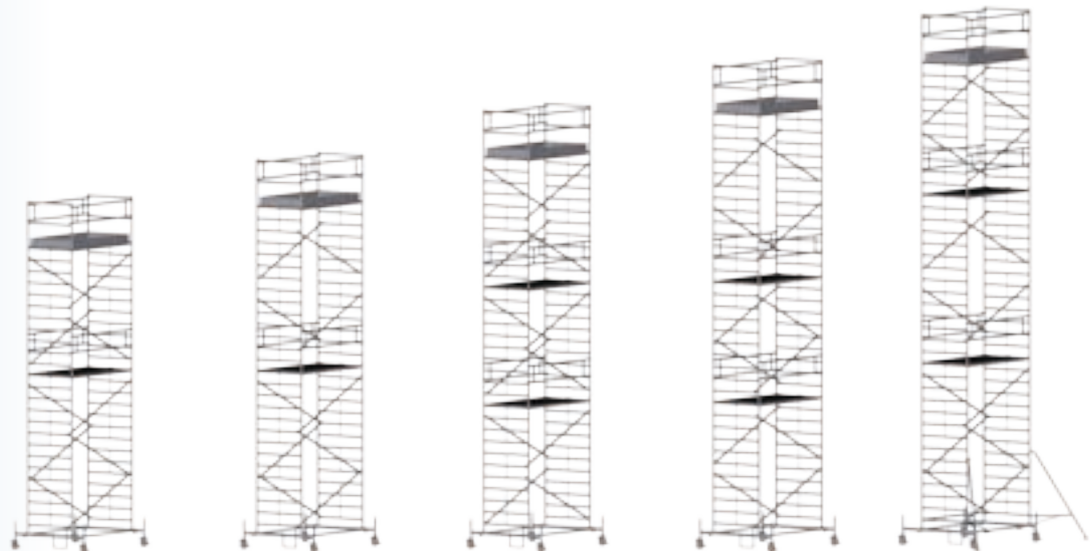
Gerüstgröße	1,35 m x 2,50 m											1,35 m x 3,00 m										
	Arbeitshöhe ¹⁾ , ca. m	4,50	5,60	6,65	7,75	8,60	9,75	10,55	11,70	12,55	13,65	4,50	5,60	6,65	7,75	8,60	9,75	10,55	11,70	12,55	13,65	
Stückliste		46686	46687	46688	46689	46690	46691	46692	46693	46684	46685	46696	46697	46698	46699	46700	46701	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
Antrittbügel	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		2	3	0	0	1	1	2	3	3	4			1	3	0	0	0	1	1	2	3	3
seitlicher Aufbau 2)	47728	Δ	Δ	0	1/0	0/2	0/2	1/3	1/4	2/5	2/6	47728	Δ	Δ	0	0/1	0/1	0/2	0/3	0/3	1/4	1/5	
seitlicher Aufbau mit 2 Auslegern ³⁾		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
Gewicht (kg)	320,7		350,9		328,9		359,1		394,5		436,8
Bestell-Nr.:	46691		46701		46692		46702		46693		46703
									46684		46694
											46685*
											46695

* inklusive 2 zusätzliche Dreiecksausleger



Plattformbreite 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



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

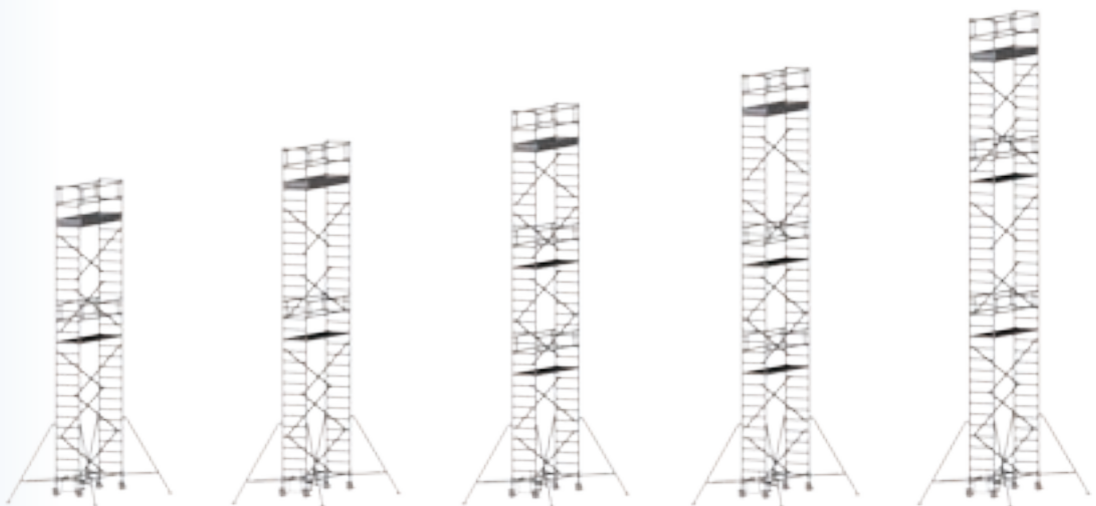
* ohne Ausleger

Gerüstgröße	0,75 m x 2,50 m											0,75 m x 3,00 m										
	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		
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
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	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. 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 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
Bestell-Nr.:	46755		46765		46756		46766		46757		46767
									46748		46758
											46749
											46759



Plattformbreite 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



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

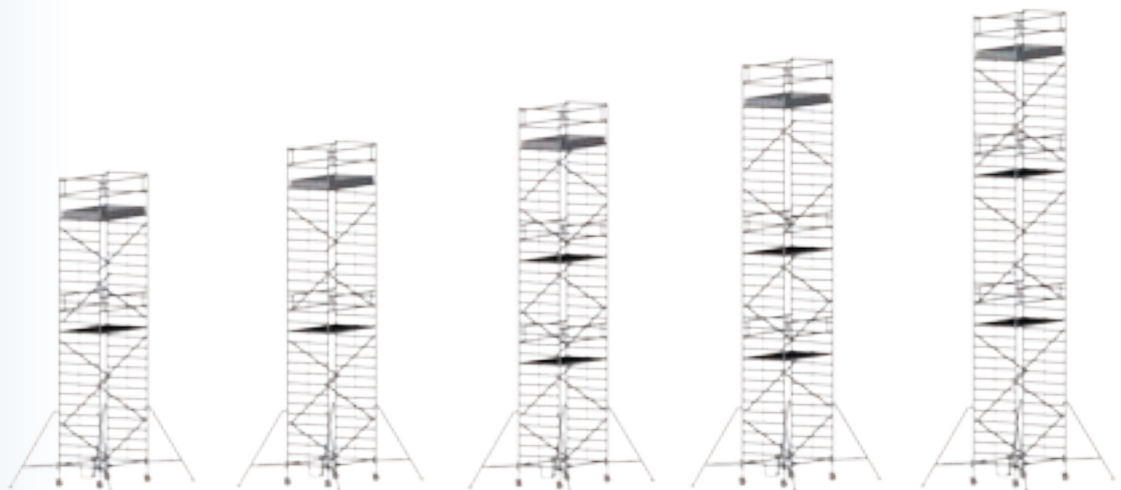
* ohne Ausleger

Gerüstgröße	1,35 m x 2,50 m											1,35 m x 3,00 m										
	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		
Stückliste	46780	46781	46782	46783	46784	46785	46786	46787	46778	46779	46790	46791	46792	46793	46794	46795	46796	46797	46788	46789		
Aufsteckrahmen 1m	46428	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	46428	-	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	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



EN 1004

BGI 663



DIN 4422 – HD 1004

10 Jahre
Ersatzteilversorgung
und Reparaturservice.

200 kg/m²



Klappgerüste von ILLER LEITER sind robuste Aluminiumkonstruktionen im rationalen 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 13,25 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.

Grund- und Ausbaueinheit, Breite 0,75 m



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 Plattformbreiten: 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, Breite 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	ca. m	0,75 m x 1,80 m		1,35 m x 1,80 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



Klappgerüst, normale u. breite Ausführung

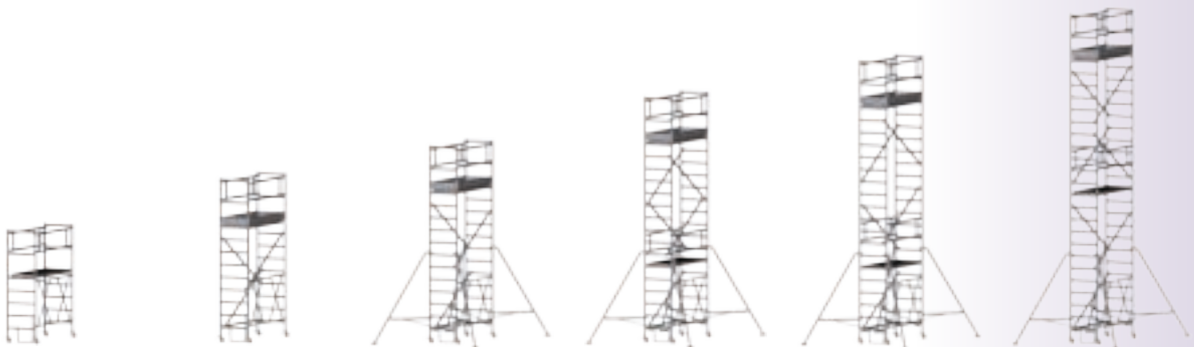
- 2 Plattformbreiten: 0,75 m und 1,35 m
- Gerüstgruppe 3 (belastbar bis 200 kg/m²)
- Plattformlänge: 1,80 m
- Rollen 125 mm, spindelbar
- Als Grundeinheit türengängig, Klappmaß nur 0,25 x 1,75 m
- Grundeinheit entspricht Merkblatt ZH1/534.8



Plattform mit großer Durchstiegsklappe



Lenkrolle 125 mm mit Spindel



Arbeitshöhe (m)	3,85		5,00		5,80		6,95		7,80		8,90	
Gerüsthöhe (m)	2,85		4,00		4,80		5,95		6,80		7,90	
Plattformhöhe (m)	1,85		3,00		3,80		4,95		5,80		6,90	
Gerüstgröße (m)	0,75x1,80	1,35x1,80	0,75x1,80	1,35x1,80	0,75x1,80	1,35x1,80	0,75x1,80	1,35x1,80	0,75x1,80	1,35x1,80	0,75x1,80	1,35x1,80
Gewicht (kg)	70,3	89,3	99,8	123,8	134,9	132,0	171,6	214,9	176,9	223,1	190,1	240,1
Bestell-Nr.:	46803*	46814*	46806*	46817*	46807	46818	46808	46819	46809	46820	46810	46821

* ohne Ausleger

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	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	46427	-	-	2	2	4	4	6	6	8	8	10
Geländerrahmen 1m	46432	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	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	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	46436	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Längsbord	46460	-	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	46454	-	3	3	5	5	7	9	9	11	11	13
Horizontalstrebe	46452	-	1	1	1	1	1	-	-	-	-	46452	-	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-
Basisstrebe	46320	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	46320	-	-	-	-	-	2	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 125 mm mit Spindel	46480	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	46457	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Ballastierung (Bitte separat bestellen)

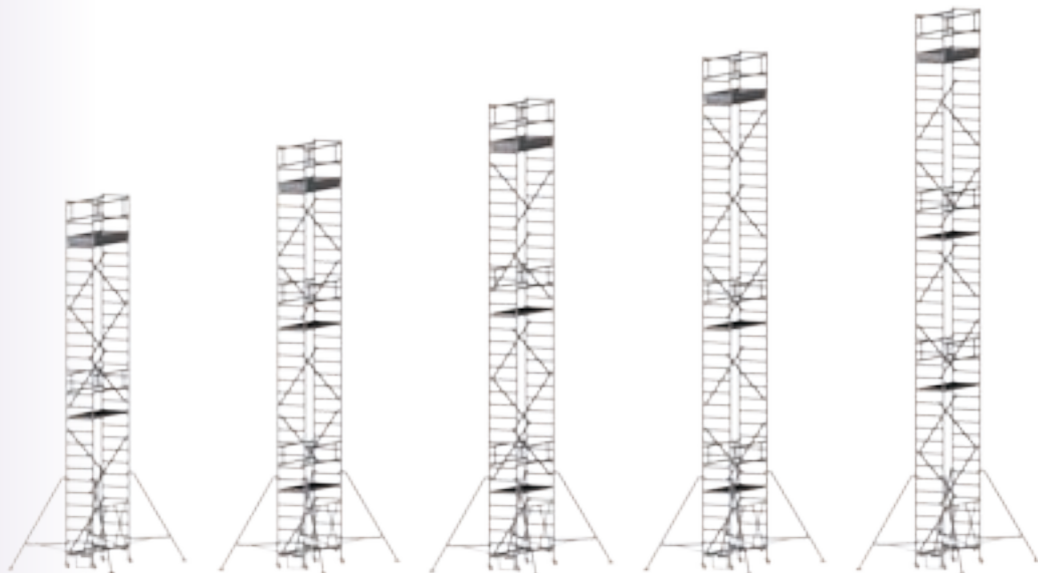
Anzahl Ballastgewichte pro Lenkrolle; Befestigung am Ausleger

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

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

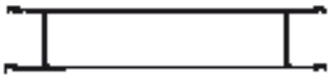
Bei über 4 Ballastgewichten pro Lenkrollen müssen zusätzlich Aufsteckrohre (46443) verwendet werden.

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	0,75x1,80	1,35x1,80	0,75x1,80
Gewicht (kg)	210,5	236,3	242,0	311,1	252,5
Bestell-Nr.:	46811	46822	46812	46823	46813
					46824
					46804
					46815
					46805
					46816

Geländer



für Gerüstlängen (m)	1,80	2,50	3,00
Gewicht (kg)	4,8	6,0	6,8
Bestell-Nr.:	46470	46471	46472

Geländerrahmen



für Gerüstlängen (m)	0,75	1,35	1,90
Gewicht (kg)	3,1	4,1	5,0
Bestell-Nr.:	46432	46429	46465

Plattform



für Gerüstlängen (m)	1,80	2,50	3,00
Gewicht (kg)	14,4	19,4	22,9
Bestell-Nr.:	46449	46447	46451

Plattform mit Klappe



für Gerüstlängen (m)	1,80	2,50	3,00
Gewicht (kg)	14,4	19,4	22,9
Bestell-Nr.:	46448	46435	46450

Längsbord



für Gerüstlängen (m)	1,80	2,50	3,00
Gewicht (kg)	3,2	5,3	7,1
Bestell-Nr.:	46460	46439	46461

Querbord



Gerüstbreiten (m)	0,75	1,35
Gewicht (kg)	1,6	4,0
Bestell-Nr.:	46438	46436

Aufsteckrahmen, Breite 0,75 m

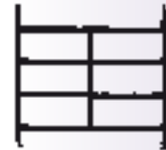


Höhe (m)	1,0	2,0
Gewicht (kg)	4,8	7,9
Bestell-Nr.:	46431	46430

Aufsteckrahmen, Breite 1,35 m



Höhe (m)	1,0	2,0
Gewicht (kg)	6,7	11,3
Bestell-Nr.:	46428	46427



Klapprahmeneinheit komplett



Höhe (m)	1,56	1,56
Gewicht (kg)	19,0	24,0
Bestell-Nr.:	46462	46463

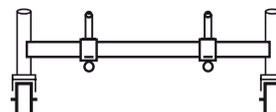
Fahrbalken

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



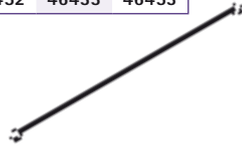
Fahrbalken mit Rollen für Standard-Fahrgerüst

Länge (m)	1,5
Gewicht (kg)	12,0
Bestell-Nr.:	46410



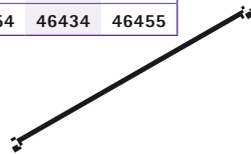
Horizontalstrebe

für Gerüstlängen (m)	1,80	2,50	3,00
Gewicht (kg)	2,1	2,7	3,1
Bestell-Nr.:	46452	46433	46453



Diagonalstrebe

für Gerüstlängen (m)	1,80	2,50	3,00
Länge (m)	2,00	2,65	3,20
Gewicht (kg)	2,4	2,9	3,3
Bestell-Nr.:	46454	46434	46455



Dreiecksausleger, teleskopartig höhenverstellbar

Gewicht (kg)	5,3
Bestell-Nr.:	46444



Basisstrebe für Gerüste mit Fahrbalken

für Gerüstlängen (m)	1,80	2,50	3,00
Gewicht (kg)	3,7	4,0	5,8
Bestell-Nr.:	46310	46311	46312



Basisstrebe für Gerüste mit Auslegern

für Gerüstlängen (m)	1,80	2,50	3,00
Gewicht (kg)	3,7	4,0	5,8
Bestell-Nr.:	46320	46321	46322

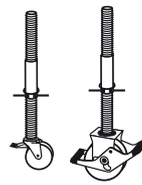


Antrittsbügel

Gewicht (kg)	2,5
Bestell-Nr.:	46457



Lenkrolle mit Spindel



Ø (mm)	125	200	200
			Gummilauffläche
Gewicht (kg)	5,7	7,1	7,3
Bestell-Nr.:	46480	46440	46340

Verstellbereich: 30 cm

Lenkrolle mit Zapfen



Ø (mm)	125
Gewicht (kg)	2,5
Bestell-Nr.:	46474

Fußspindel



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

Ballastgewicht für Gerüste

Gewicht (kg)	10,0	Gewicht (kg)	10,0
Bestell-Nr.:	47728	Bestell-Nr.:	46437

für Gerüste mit Fahrbalken



für Gerüste mit Auslegern



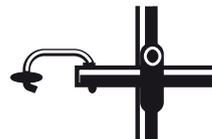
Federclip, für Steckverbindungen

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



Wandabstandshalter verstellbar bis 1,0 m

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



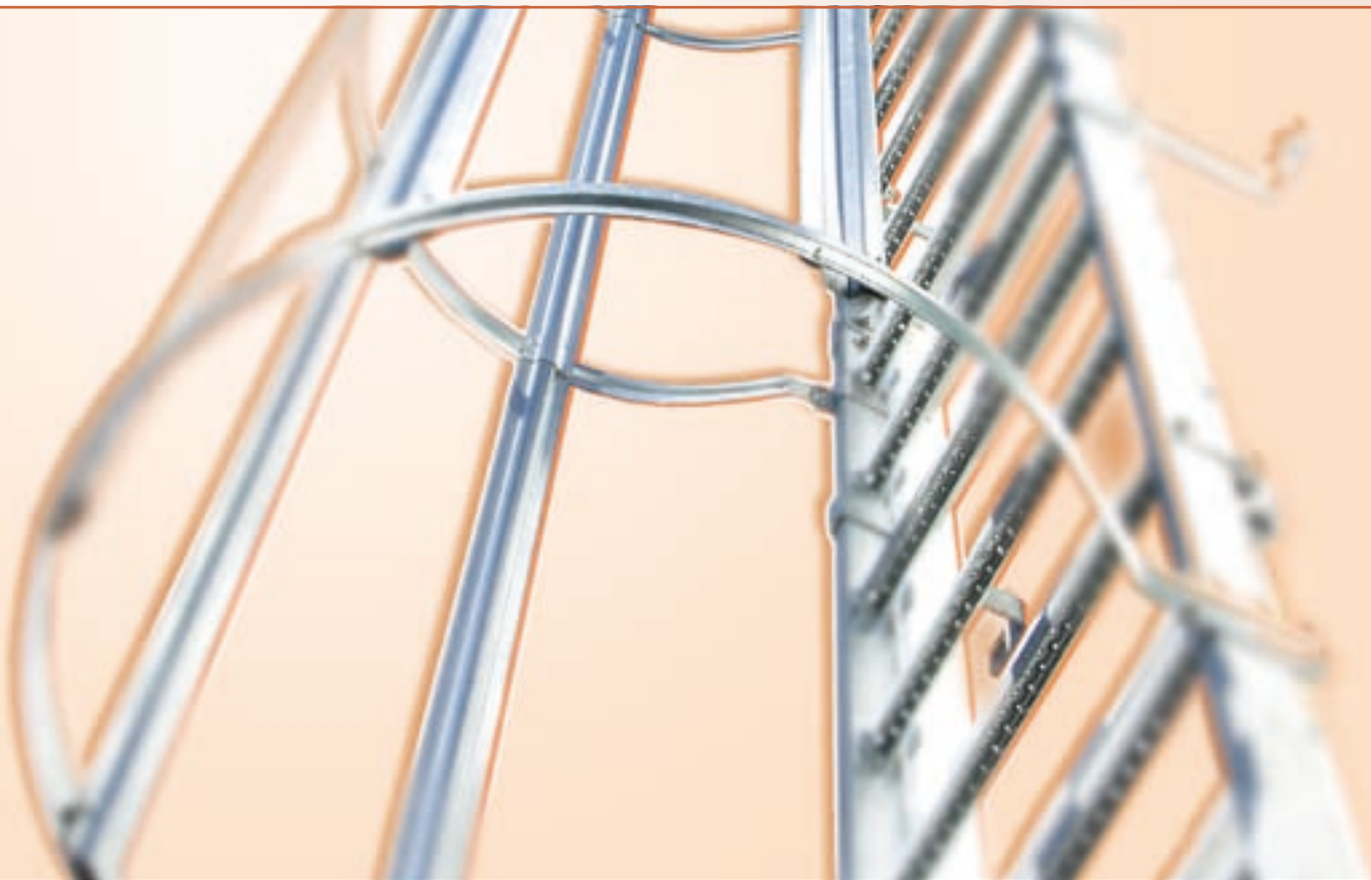
Aufsteckrohr für Ballastscheiben

Länge (m)	0,45
Gewicht (kg)	0,5
Bestell-Nr.:	46443





ORTSFESTE STEIGLEITERN



ILLER LEITER bietet Ihnen ein wirtschaftliches Steigleitersystem im Baukastenprinzip. Die Leitern entsprechen DIN 18799, DIN 14094-1 und EN ISO 14122-4.

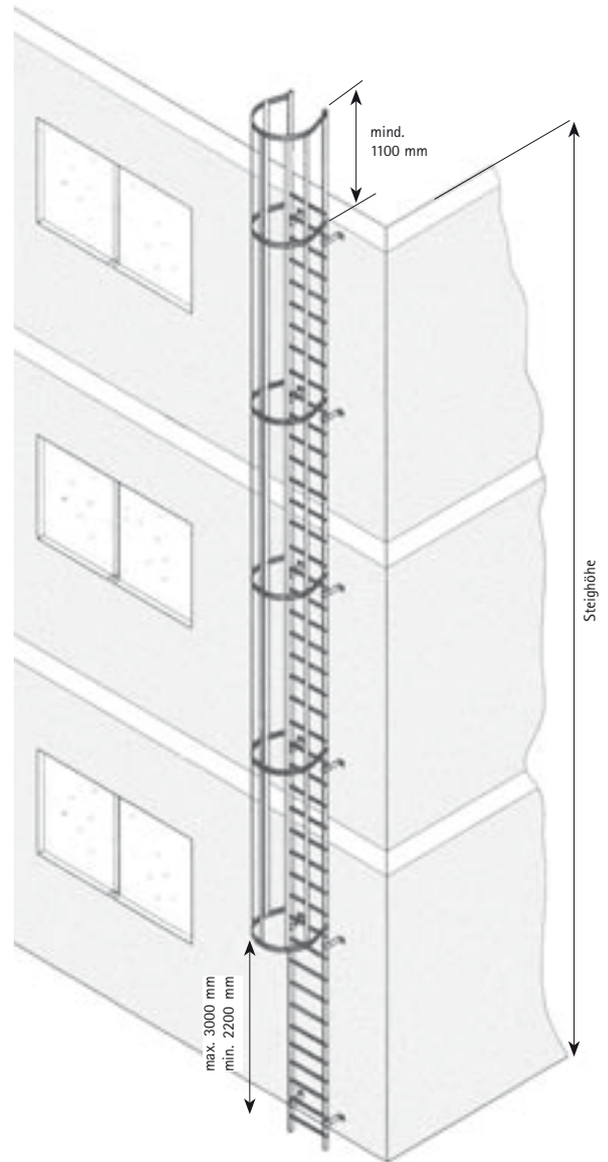
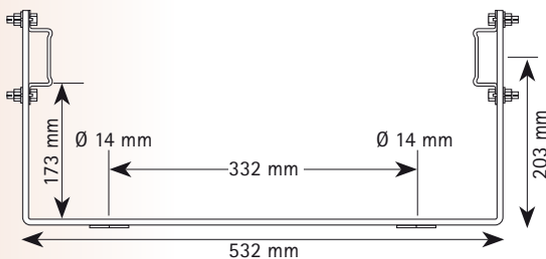
ILLER LEITER Steigleitern sind in den verschiedensten Bereichen einsetzbar. Beispiele dafür sind Flucht- und Notleitern im Brandfall, als Steiggeräte für Inspektion, Wartung und Reinigung, als Steigleiter an Kaminen, Fassaden, Dächern und Silos. Die Anlieferung erfolgt zerlegt in frachtgünstigen Einheiten als komplettes Teilesystem 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 von 5 m im Lieferumfang enthalten.
- Steigleitern mit Rückenschutz nach BGV D 36 entsprechen der DIN 14094 und DIN 18799-Teil 1
- 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 Leiterteil 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 71

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 bauamtlich 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 3,5 kN/m² bzw.
- An ungünstigster Stelle wirkende Einzellast von 1,5 kN
- Der ungünstigste Fall ist maßgebend



Einzelteile

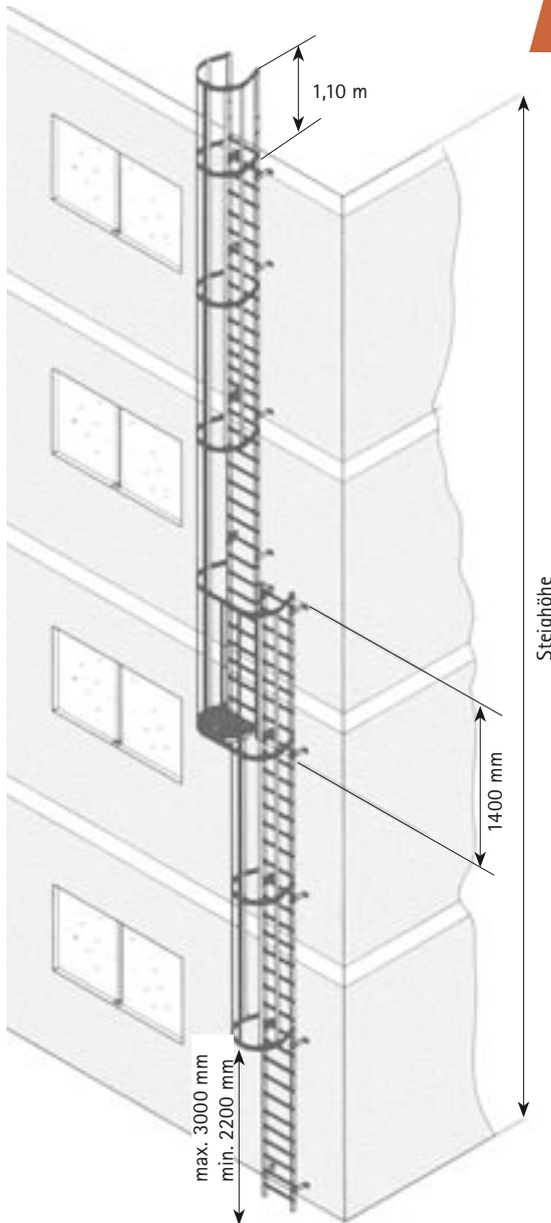
Ausführung	Aluminium eloxiert	Aluminium natur	Stahl verzinkt
	Bestell-Nr.:	Bestell-Nr.:	Bestell-Nr.:
Leiterteil 1,96-m (ohne Wandhalter)	46245	46413	46487
Leiterteil 2,80-m (ohne Wandhalter)	46246	46414	46488
Leiterteil 3,64-m (ohne Wandhalter)	46247	46415	46489
Ausstiegsholm, einseitig	46490*	46490*	46490
Rückenschutzbügel 700-mm Ø	46249	46417	46491
Rückenschutzstrebe 1400-mm lang	46250	46418	46492
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	Wandhalter starr	Rückenschutzbügel	Rückenschutzstrebe
4,80	5,90	47198	47204	47210	1	1	-	2	4	-	-
5,60	6,70	47199	47205	47211	-	2	-	2	4	4	15
6,50	7,60	47200	47206	47212	-	1	1	2	4	5	20
7,40	8,50	47201	47207	47213	-	-	2	2	4	5	20
8,50	9,60	47202	47208	47214	-	3	-	2	6	6	25
9,60	10,70	47203	47209	47215	2	2	-	2	8	7	30

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 73)
- Steigleitern mit Rückenschutz nach BGV D 36 entsprechen der DIN 14094 und DIN 18799-Teil 1
- **Leiter:** 520 mm breit, Holme 60 x 25 mm, Sprossenabstand 280 mm
- **Wandhalter:** starr oder verstellbar (siehe Seite 72) 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 71.

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
Wandhalter, starr, Wandabstand 200-mm (nur in Stahl verzinkt)	46406*	46406*	46406
Zwischenpodest (nur in Stahl verzinkt)	-	-	46501

* 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	Wandhalter starr	Rückenschutzbügel	Rückenschutzstrebe	Rückenschutzbügel f. vers. Ausf.	Zwischenpodest starr
10,70	11,80	47222	47231	47240	-	3	1	2	8	7	35	2	1
11,80	12,90	47223	47232	47241	1	4	-	2	8	8	40	2	1
12,60	13,70	47224	47233	47242	-	5	-	2	10	9	45	2	1
13,80	14,90	47225	47234	47243	2	4	-	2	12	9	45	2	1
14,90	16,00	47226	47235	47244	4	3	-	2	10	10	50	2	1
15,70	16,80	47227	47236	47245	3	4	-	2	10	11	55	2	1
16,80	17,90	47228	47237	47246	-	-	5	2	10	12	60	2	1
18,00	19,10	47229	47238	47247	-	3	3	2	12	12	60	2	1
19,10	20,20	47230	47239	47248	-	6	1	2	14	13	65	2	1

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):	70,0	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):	16	34,5	21	47,5
Bestell-Nr.:	46105	46106	46107	46108

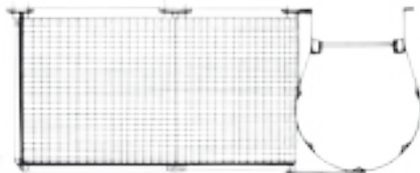


Abb.: Grund- und Erweiterungspodest



Ausstiegsgeländer

- 1 Stück
- Einseitig, Länge 500 mm, Höhe ca. 1100 mm, mit Bodenwinkel.
- Größere Längen auf Anfrage.

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

Material:	Stahl verzinkt:
Bestell-Nr.:	46495

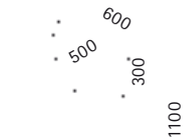


Ausstiegsgeländer, abgewinkelt

- 1 Stück

Material:	Stahl verzinkt:
Bestell-Nr.:	46485

Größere Längen auf Anfrage.



Ausstieg mit Übergang

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

Material:	Aluminium eloxiert	Aluminium natur	Stahl verzinkt
Bestell-Nr.:	46237	46412	46486



Einstiegshilfe, versenkbar

- Zur Befestigung seitlich am Leiterholm.
- Beidseitig verwendbar.
- Lieferumfang: 1 St.

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

Halterungen für andere Formate auf Anfrage



Ausstiegstritt

- Zur Verbreiterung der obersten Sprosse.

Material:	Aluminium
Bestell-Nr.:	46193



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



Haltegriff

- Stahl feuerverzinkt oder
- Edelstahl V4A (1.4571) gebeizt und passiviert.
- Angeschweißte Lochplatten an den Enden.
- Andere Größen auf Anfrage.

Material:	Stahl verzinkt	Stahl verzinkt
Länge (mm).	400	600
Bestell-Nr.:	46530	46532



Wandanker

- Starr oder verstellbar (Preis pro Stück)
- Der Abstand der Wandanker ist in der Regel gleich oder kleiner 2,0 m.
- Sonderanker auf Anfrage
- Die erforderlichen Verstärkungen liefern wir, abhängig vom Abstand der Wandanker untereinander, auf Anfrage.

Material:	Stahl verzinkt:			
Ausführung für Wandabstand	starr 200mm	verstellbar 150-200mm	verstellbar 200-275mm	verstellbar 275-375mm
Bestell-Nr.:	46496	46497	46499	46498

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



Sicherungstüre

- Stahl, verzinkt
- Durch bauseitiges Schloss abschließbar
- Verdeckte Scharnieranbringung
- Blechbeplankung
- Sicherungsdorne oben

Bestell-Nr.: 46502



Zwischenplattform

- Klappbar
- beliebig nachträglich einzubauen
- Plattformgröße ca. 520 x 550 mm
- Durch Einsetzen einer Schraube auch als starres Podest zu verwenden

Material: Stahl verzinkt:

Bestell-Nr.: 46501



Einstiegsleiter

- Aluminium, natur
- Hochhängbar
- Länge 2,5 m
- mit 4 Steckhaken und Kabelausschluss mit 2 Schlüsseln

Wir empfehlen aus Gewichtsgründen die Ausführung aus Aluminium, fertigen aber diese Leiter auf Anfrage auch aus Stahl oder Edelstahl V4A (1.4571).

Bestell-Nr.: 46286



Fluchleiter

- 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



Sicherungsschranke

- Stahl verzinkt, rot ummantelt, selbstschließend durch Schwerkraftverschluss

Bestell-Nr.: 46503

- Selbstschließend durch verdeckt liegende Federmechanik

Bestell-Nr.: 46523

- Ausführung in Edelstahl V4A (1.4571) auf Anfrage



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

Schienenbefestigung für Leitersprossen

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

Bestell-Nr.: **46617**

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
- Leichtgängig, runde Bauform
- CE zugelassen

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



Schienenweiche

- Für seitlichen Ausstieg und Wechsel von der horizontalen in die vertikale Lage
- Beim Einsatz in Verbindung mit einer Leiter werden Distanzstücke benötigt. (Auf Anfrage)

Material:	Stahl verzinkt:	Edelstahl V4A (1.4571)
Bestell-Nr.:	46609	46621



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



Einklappbares Ruhepodest

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



Seminar zum Sachkundigen für Leitern und Tritte

Leitern und Tritte sind aus dem betrieblichen Alltag nicht wegzudenken. Es handelt sich grundsätzlich um sichere und vielseitige Arbeitshilfen. Dennoch passieren im gewerblichen Bereich mehr als 40.000 Unfälle pro Jahr mit Leitern. Allerdings ist nur ein geringer Anteil (3%) der Unfälle auf schadhafte Produkte zurückzuführen. Haupt-Unfallursache ist entweder eine nicht ordnungsgemäße Benutzung oder eine beschädigte Leiter.

Die Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) und die berufsgenossenschaftlichen Vorschriften fordern daher, dass jeder Unternehmer eine geeignete Person zu beauftragen hat, die Leitern und Tritte periodisch auf Ihren ordnungsgemäßen Zustand hin überprüft.

Wir bieten Ihnen die Ausbildung Ihrer Mitarbeiter zum Sachkundigen für Leiter und Tritte an. Nachfolgend die Eckdaten der Schulung:

- Dauer:** ca. 6 Stunden zzgl. Pausen
- Inhalt:**
 - Theoretische Grundlagen (Sachkundiger, Konstruktionsmerkmale und Leiterntypen, Normen, Vorschriften, Sachgerechter Umgang mit Leitern)
 - Praxisbezogene Ausbildung (Prüfung von Leitern, Reparaturmöglichkeiten, fachgerechte Reparatur)
- Zielgruppe:** Mitarbeiter aus den Bereichen Verwaltung, Produktion, Wartung oder Montage. Sicherheitsbeauftragte und alle Personen, die mit Leitern und Tritten umgehen oder dafür verantwortlich sind.
- Test:** Jeder Teilnehmer erhält nach dem Seminar ein Zertifikat.

Auf Wunsch bieten wir Ihnen auch eine In House Schulung in Ihrem Unternehmen an. Nähere Informationen dazu erhalten Sie auf Anfrage.

Anmeldung und weiterführende Informationen erhalten Sie im Internet unter: www.Iller-Leiter.de



Übersicht Artikelnummern

Artikel Nummer	Seite
1019	26
1103 - 1110	23
1104-7 - 1116-7	22
1140 - 1157	32
1506 - 1520	24
1551 - 1599	32
1806 - 1816	24
2103 - 2110	25
2203 - 2210	25
2506 - 2512	25
3010	41
4030	41
6019 - 6050	39
6099	31
6104 - 6120	6
6151 - 6154	30
6208 - 6214	7
6308 - 6314	7
6403 - 6404	10
6483 - 6484	10
6506 - 6524	11
6551 - 6558	29
6570	31
6573 - 6582	30
6590	31
6591	29
6591EL - 6596EL	29
6592 - 6599	29
6608 - 6620	37
6714 - 6724	12
6805 - 6820	12
7103-3 - 7112-3	15
7150-3 - 7180-3	15
7152	30
7203-3 - 7212-3	15
7506-3 - 7514-3	16
7592	29
8508 - 8514	18
8571 - 8572	18
8575 - 8576	19
8577	20
8579 - 8589	19
8590	20

Artikel Nummer	Seite
8592 - 8594	19
16104 - 16114	23
16506 - 16520	24
22203 - 22204	26
24424	29
24427	32
24437 - 24439	29
30190	38
30280	38
31020 - 31480	27
40040 - 40240	41
45604 - 45612	34
46003	67
46101 - 46108	69
46133	31
46167 - 46171	42
46193	70
46221 - 46229	34
46237	69
46238 - 46244	42
46245 - 46252	69
46254 - 46261	35
46265 - 46269	40
46286	71
46310 - 46322	67
46329 - 46331	42
46335 - 46340	67
46342 - 46345	40
46360 - 46362	35
46370 - 46376	43
46377	30
46379 - 46398	43
46400	30
46402 - 46404	70
46406	69
46406	70
46410	66
46412	69
46413 - 46420	69
46426	73
46427 - 46432	66
46433 - 46434	67
46435 - 46436	66

Artikel Numme	Seite
46437	67
46438 - 46439	66
46440 - 46441	67
46442	66
46443 - 46444	67
46447 - 46451	66
46452 - 46457	67
46458 - 46472	64
46474 - 46480	65
46485 - 46486	69
46487 - 46494	67
46495	69
46496 - 46500	70
46501 - 46523	71
46530 - 46532	70
46598 - 46626	72
46655	53
46656 - 46660	52
46661 - 46665	53
46666 - 46670	52
46671 - 46673	53
46684 - 46685	55
46686 - 46690	54
46691 - 46695	55
46696 - 46700	54
46701 - 46703	55
46734 - 46737	51
46748 - 46749	57
46750 - 46754	56
46755 - 46759	57
46760 - 46764	56
46765 - 46767	57
46778 - 46779	59
46780 - 46784	58
46785 - 46797	59
46803 - 46810	62
46811 - 46816	63
46817 - 46821	62
46822 - 46824	63
46825 - 46826	61
46832 - 46833	61
47000 - 47011	44
47198 - 47215	69

Artikel Numme	Seite
47222 - 47248	68
47677 - 47692	72
47727	53
47728	67
47758	70
47860 - 47869	44
48102 - 48212	14
48506 - 48512	16
61210 - 61214	6
61405-7 - 61408-7	8
62405 - 62408	10
63050 - 63090	31
64034	10
64203 - 64206	9
64250 - 64251	9
64260 - 64261	29
66208 - 66216	37
66451	37
66808 - 66814	40
67314 - 67320	13
67415 - 67425	12
67513 - 67521	12
68306 - 68314	13
70202 - 70204	39
85080	19
85110 - 85118	20
85508 - 85514	18
85572	18
85575 - 85594	19
85608 - 85614	18
85672	18
85676 - 85694	19
85708 - 85714	18
85772	18
85776 - 85794	19
85808 - 85814	18
85872	18
85876 - 85894	19
85908 - 85914	18
85972	18

ILLER-LEITER, ein Qualitätsprogramm,
das keine Wünsche offen läßt.

Made in Germany

ILLER-LEITER

Die

Geis & Knoblauch GmbH & Co. KG · Hauptstraße 9-11 · D-87740 Buxheim / Iller
Telefon (0 83 31) 92 32-0 · Fax (0 83 31) 92 32-32
www.iller-leiter.de · e-mail: info@iller-leiter.de

Alle Angaben unverbindlich. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.



Die Entscheidung zur Qualität

www.iller-leiter.de