Eurostars - Das Handwerkerprogramm





SICHER. OBEN. ARBEITEN.



Handwerkerprogramm - Eurostars

Das Programm von ILLER-LEITER für den professionellen Handwerker und den qualitätsbewussten Heimwerker. Das Eurostars-Zeichen steht für Sicherheit, Dauerhaftigkeit und einen hohen Gebrauchsnutzen.

Alle Produkte entsprechen den einschlägigen Normen und sind von namhaften Prüfinstituten getestet.















Alle ILLER-LEITER Produkte zeichnen sich durch ein Höchstmaß an Servicefreundlichkeit aus.

Ersatzteile zu allen Produkten unter: www.iller-leiter.de

Inhaltsverzeichnis

- S. 2 Arbeitsbock höhenverstellbar
- S. 3 Montagetritte
- S. 4 Stufen Stehleitern
- S. 5 Sprossen Stehleitern
- S. 6 Mehrzweck- und Vielzweckleitern
- S. 7 Teleskopleiter und Treppenhausleiter
- S. 8 Anlege- und Schiebeleitern
- S. 9 Zubehör und Aluminiumboxen
- S. 10/11 Gerüste

Arbeitsbock, höhenverstellbar

- Klappbar, kleines Transportmaß
- Belastbar bis 350 kg
- Auch auf Treppen als Gerüstbock einsetzbar

Breite (m)	0,78
Höhe (m)	0,62 - 0,91
Gewicht (kg)	6,1
Bestell-Nr.:	50019





Montagetritt, beidseitig

- Große Standfläche: 30 x 40 cm
- 80 mm Stufen, trittsicher profiliert
 Rutschsicher profilierte Holz-Trittfläche
- Schnelles und problemloses Arbeiten bei Raumhöhen bis 2,70 m

Stufen	2 x 2	2 x 3	
Holmgröße (mm)	70		
Standhöhe (m)	0,45	0,70	
Gewicht (kg)	4,8	6,0	
Bestell-Nr.:	56702	56703	



Montagetritt / Gipserbock, einseitig

- 80 mm Stufen, trittsicher profiliert
- Rutschsicher profilierte Holz-Trittfläche
- extra Breite Standfläche 55 x 30 cm
- steile Stützseite, dadurch besonders nah an Wänden stellbar

Stufen	2	3	
Holmgröße (mm)	70/60		
Standhöhe (m)	0,45	0,70	
Gewicht (kg)	4,8	6,0	
Bestell-Nr.:	57702	57703	



Stufen Stehleitern



Stufen Stehleiter, beidseitig

- Beidseitig begehbar
- 80 mm tiefe Stufen, trittsicher profiliert
- Stufen durchgesteckt und verbördelt
- 2 Holzstufen als oberer Leiternabschluss
- Stabile Stahlscharniere
- Robuste und dauerhafte Profiqualität
- Breite oben: 38 cm
- Konizität: 2,5 cm / Stufe

Stufen	2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 10
Holmgröße (mm)				70			
Länge (m)	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,50
Gewicht (kg)	4,6	6,0	7,4	8,8	10,2	11,6	13,0
Bestell-Nr.:	51703	51704	51705	51706	51707	51708	51710



Das Sicherheitsplus mit Eckaussteifungen an den untersten Stufen





- 80 mm tiefe Stufen, trittsicher profiliert
- Stufen durchgesteckt und verbördelt
- Stabile Aluminium-Druckgussplattform
- Hartholzstufe als Werkzeugablage am oberen Leiternende
- Einhängehaken für Eimer oder Werkzeug
- Robuste und dauerhafte Profiqualität
- Breite oben: 34 cm

Stufen	3	4	5	6	7	8	10
Holmgröße (mm)		70/60					
Länge (m)	1,44	1,69	1,94	2,19	2,44	2,69	3,19
Gewicht (kg)	4,6	6,0	7,4	8,8	10,2	11,6	13,0
Plattformhöhe (m)	0,69	0,92	1,15	1,38	1,61	1,84	2,30
Bestell-Nr.:	52703	52704	52705	52706	52707	52708	52710





Einhängehaken für Eimer oder Werkzeug



Sprossen Stehleiter

- Beidseitig begehbar
- Holme aus ausgesuchten Nadelhölzern
- Sprossen aus Buche
- Besonders fein gearbeitete Oberfläche
- Lösungsmittelfrei imprägniertRobuste Stahlscharniere und zwei nachstellbare Spannbolzen
- Breite oben: 35 cm

Sprossen	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 10	2 x 12
Holmgröße (mm)			56			6	6
Länge (m)	1,26	1,54	1,82	2,10	2,38	2,94	3,50
Gewicht (kg)	7,0	9,0	11,0	12,5	14,5	19,0	25,0
Bestell-Nr.:	51104	51105	51106	51107	51108	51110	51112

Zubehör optional: Verlängerungsschenkel Art.-Nr. 1154, 1155 und 1156





Werkzeugtasche, Eimerhaken



Sprossen Stehleiter

- Beidseitig begehbar
- Sprossen durchgesteckt und verbördelt
- Sicherheitsgurte zur SpreizsicherungGleitsichere Leiternfüße
- Kräftige Stahlscharniere
- Robuste und dauerhafte Profiqualität
- Breite oben: 35 cm

Sprossen	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 10	2 x 12
Holmgröße (mm)				60			
Länge (m)	1,27	1,55	1,84	2,11	2,39	2,95	3,50
Gewicht (kg)	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	12,0	14,5
Bestell-Nr.:	51004	51005	51006	51007	51008	51010	51012

Zubehör optional: Verlängerungsschenkel Art.-Nr. 6151, 6152 und 6153



Das Sicherheitsplus mit Eckaussteifungen an den untersten Stufen





Mehrzweck- und Vielzweckleitern



Sprossen Mehrzweckleiter, 3-teilig

- Spezialleiter für freistehenden Einsatz
- Auch als zwei- oder dreiteilige Schiebeleiter verwendbar
- In Y-Stellung nur 2 Sprossen Überdeckung
- Sprossen durchgesteckt und verbördelt
- Sicherheitsgurte und starre Aussteifung zur Spreizsicherung
- Gleitsichere Leiternfüße
- Alle Größen mit großen Wandlaufrollen

Sprossen	3 x 8	3 x 10	3 x 12	3 x 14
Holmgröße (mm)	70	75	9	0
Traverse (mm)	860	960	1055	1230
Länge (m)	2,50	3,00	3,65	4,20
	3,80	5,00	6,10	6,70
	5,20	7,20	8,60	9,70
Gewicht (kg)	14,5	21,2	26,5	30,0
Bestell-Nr.:	53008	53010	53012	53014

Zubehör optional: Leiternspitzen Art.-Nr. 6557 und 6558, Niveauausgleich Art.-Nr. 63050 (nur bei 53008 und 53010)



Stabile Stahlbeschläge



- Verwendbar als Steh- und Anlegeleiter
- Größe 4 x 3 auch als Kleingerüst verwendbar
- Sprossen durchgesteckt und verbördelt
- Robuste und dauerhafte Profiqualität
- Extrem stabile Rastergelenke
- Kompaktes Transportmaß

Sprossen	4 x 3 4 x 4			
Holmgröße (mm)	60			
Traverse (mm)	720			
Gewicht (kg)	11,5 13,5			
Bestell-Nr.:	54003	54004		

Nur Größe 4 x 3 als Kleingerüst verwendbar

Zubehör optional: Gerüstbohle Art.-Nr. 54083



54003	26 / 100 cm	72 cm	359 cm	185 cm	178 cm	101 cm
54004	26 / 128 cm	72 cm	470 cm	240 cm	-	-

Teleskop- und Treppenhausleitern

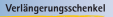


Teleskopleiter

- Höhenverstellbare Stehleiter
- Längenverstellbare Anlegeleiter
- Einsatz auf unebenen Untergründen oder Treppen
- Robuste und dauerhafte Profiqualität
- Extrem stabile Rastergelenke
- Kompaktes Transportmaß

Sprossen	4 x 4	4 x 5			
Holmgröße (mm)	innen 60 / außen 62				
Länge (m) als Stehleiter	1,29 - 2,02	1,57 - 2,55			
Länge (m) als Anlegeleiter	2,48 - 4,16	3,05 - 5,28			
Gewicht (kg)	12,8	15,5			
Bestell-Nr.:	54204	54205			

Zubehör optional: Arbeitsplattform Art.-Nr. 6582



Ausführung:	mit Leiternfüßen	mit schwenkbaren Stahlspitzen	
Bestell-Nr.:	54251	54250	





Treppenhausleiter

- Stehleiter für extrem unebenen Untergrund
- Speziell f
 ür den Einsatz auf Treppen
- Kinderleichte Verstellung der einzelnen Holme
- Handräder zur Holmfixierung auf der Holminnenseite
- Sprossen durchgesteckt und verbördelt
- Sicherheitsgurte zur Spreizsicherung

Sprossen	2 x 5	2 x 6	2 x 7
Holmgröße (mm)		60	
Länge (m) Transportmaß	1,55	1,83	2,11
zusätzlicher Verstellbereich Steigseite (m)	0,40	0,40	0,40
Stützseite (m)	0,75	1,00	1,29
Gewicht (kg)	11,0	12,0	14,0
Bestell-Nr.:	51405	51406	51407

Arbeitsplattform

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







Anlege- und Schiebeleitern



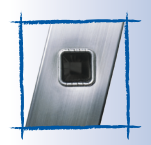
Anlegeleiter

- Äußere Leiternbreite 40 cm
- Sprossen durchgesteckt und verbördelt
- Gleitsichere Leiternfüße

Sprossen	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Holmgröße (mm)			60			7	0		75	
Länge (m)	1,80	2,40	2,96	3,52	4,08	4,64	5,20	5,76	6,32	6,88
Gewicht (kg)	3,0	4,0	4,5	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,5
Bestell-Nr.:	55006	55008	55010	55012	55014	55016	55018	55020	55022	55024

Zubehör optional: Arbeitsplattform Art.-Nr. 6582, Leiternspitzen Art.-Nr. 6557, Traverse nachrüstbar Art.-Nr. 63060, 63070

Sprosseneinbau um 15° verdreht, dadurch besonders bequemer Stand



Schiebeleiter mit Seilzug

- Von Sprosse zu Sprosse mit Seilzug ausfahrbar
- Sicherung selbstständig durch Schwerkraftarretierung
- Gleitsichere Leiternfüße
- Robuste Stahlbeschläge
- Dauerhafte Profiqualität
- Große Wandlaufrollen



Stabile Umlenkrolle

Schiebeleiter

- Von Sprosse zu Sprosse ausschiebbar
- Sprossen durchgesteckt und verbördelt
- Gleitsichere Leiternfüße
- Robuste Stahlbeschläge
- Abhebesicherung am Ausschiebteil
- Alle Größen mit großen Wandlaufrollen



Wandlaufrollen

Cabiobalaitar abna Cailzua

Schiebeleiter ohne Seilzug						Schiebe	leiter m	it Seilzu
Sprossen	2 x 10	2 x 12	2 x 14	2 x 16	2 x 18	2 x 16	2 x 18	2 x 20
Holmgröße (mm)	70	75 90		00		90		
Länge (m)	3,10-	3,65-	4,15-	4,70-	5,25-	4,60-	5,20-	5,75-
	5,25	6,10	7,25	8,30	9,45	8,30	9,45	10,30
Gewicht (kg)	10,5	12,5	15,0	20,0	22,0	22,0	24,0	26,0
Bestell-Nr.:	58010	58012	58014	58016	58018	57016	57018	57020

Zubehör optional: Leiternspitzen Art.-Nr. 6557, Traverse nachrüstbar Art.-Nr. 63060, 63070 und 63090

Zubehör und Aluminiumboxen



Leiternfüße (Lieferung paarweise)

Sprossen- und Stufenleitern

Holmgröße (mm):	60	70	75	90
Bestell-Nr.:	5591	5592	5593	5594



Holzleitern

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



Teleskopleitern

Holmgröße (mm):	außen 62	innen 60x25
Bestell-Nr.:	54260	5596



Traversen Mehrzweck- und Vielzweckleitern

Bestell-Nr.:	5599



Aluminiumboxen

- zum sicheren Transport und zur Aufbewahrung von Werkzeug und verschiedensten Materialien
- stabile Metall Stapelecken, Kisten stapelbar
- umlaufend abgedichtete Deckelkonstruktion
- für optimale Formstabilität:
 - -Deckel und Kistenkörper aus 1,0 mm Aluminiumblech mit umlaufenden Sicken
 - -Deckel-, Rand- und Bodenrahmen aus Strangpressprofil
- 2 Kunststoffummantelte Federklappgriffe
- Klappverschlüsse sind mit handelsüblichen Vorhängeschlössern abschließbar (max. 6 mm Bügeldurchmesser)
- Deckel mit Haltegurten
- Vollnieten bei allen Nietverbindungen



Bestell-Nr.:	Größe	Volumen	Innenmaß (cm)	Außenmaß (cm)	Gewicht		
50050	M	49 I	52 x 32 x 25	57 x 37 x 27	3,2 kg		
50100	L	94 l	73 x 37 x 31	77 x 42 x 33	4,7 kg		
50150	XL	146 l	84 x 43 x 36	89 x 48 x 38	5,8 kg		
50300	Set "3 in 1" – Bestehend aus Größe M, L und XL						







Eurostars Fahrgerüst mit Fahrbalken



- Preiswert in der Anschaffung robust und sicher im Einsatz
- Plattformgröße: 0,75 m x 2,20 m
- Arbeitshöhen von 4,10 m 8,55 m
- Gerüstklasse (Lastklasse) 3 (belastbar bis 200 kg /m²)
- Wahlweise mit 150 mm Rollen (ebener Untergrund z.B. Hallenböden) oder 200 mm Rollen, spindelbar (unebene Untergründe)
- Gerüst auf Fahrbalken mittig oder außen (für Einsatz an Fassade) montierbar
- Ersatzteilservice 15 Jahre garantiert!

SICHERHEITS-VORSPRUNG



Aufbau beginnt mit 1 m Rahmen. Fortsetzung mit 2 m Rahmen, damit wird automatisch ein vorauslaufendes Stirngeländer als Absturzsicherung geschaffen.

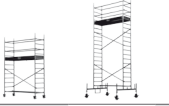


solide Alu Druckguss Strebenklauen



Plattformen mit großem Durchstieg

Abb.: Arbeitshöhe 6,25 m - 6,55 m







			•	•	•
Arbeitshöhe (m) ¹		4,10 - 4,40	6,25 - 6,55	8,25 - 8,55	8,25 - 8,55
Gerüsthöhe max. (m) ¹		3,10 - 3,40	5,25 - 5,55	7,25 - 7,55	mit Plattformen
Plattformhöhe (m) ¹		2,10 - 2,40	4,25 - 4,55	6,25 - 6,55	im 2 m Abstand
Gewicht (kg) ¹		85,3 / 98,1	144,5 / 157,3	194,6 / 207,4	223,1 / 235,9
Fahrbalken		nein	ja	ja	ja
Bestell-Nr.	mit Rollen 150 mm nicht spindelbar	50500-1	² 50511-1	³ 50521-1	³ 50531-1
Bestell-Nr.	mit Rollen 200 mm spindelbar	50500-2	50511-2	50521-2	50531-2

¹ Die erste Angabe bezieht sich auf die Ausführung mit 150 mm Rollen, die zweite mit voll ausgespindelten 200 mm Rollen

³ Im Außenbereich und bei seitlichem Aufbau ausschließlich mit 200 mm Rollen (Art.-Nr. 50590 - 1 Satz = 4 Stück) zulässig



150 mm 200 mm spindelbar

² Seitlicher Aufbau im Außenbereich ausschließlich mit 200 mm Rollen (Art.-Nr. 50590 - 1 Satz = 4 Stück) zulässig

Rollensatz 200 mm

50590

4



Eurostars Fahrgerüst mit Fahrbalken

- Die verschiedenen Arbeitshöhen werden durch vorkonfektionierte Einheiten erreicht
- Eine Erweiterung der Gerüste ist somit sehr einfach zu erzielen
- Lieferung wahlweise mit 150 mm Lenkrollen (nicht spindelbar) oder mit 200 mm Lenkrollen, spindelbar (höhenverstellbar)

Einheiten:			Grund- einheit	Ausbau- einheit 1	Ausbau- einheit 2	Ausbau- einheit 3	Rollensatz 150 mm
Arbeitshöhe:			bis 4,40 m	Erweiterung bis 6,55 m	Erweiterung bis 8,55 m	Zusätzliche Plattform mit Geländer	
Bestell-Nr.:			50500	50510	50520	50530	50580
Bestandteile der einzelnen Einheiten:	BestNr.	Gewicht					
Aufsteckrahmen, ES, 0,75 breit, 1 m	50550	4,3 kg	2				
Aufsteckrahmen, ES, 0,75 breit, 2 m	50551	8 kg	2	2	2		
Plattform mit Durchstieg, ES, 2,20 m x 0,75 m	50552	18,5 kg	1		1	1	
Längsbord , ES, 2,20 m	50554	4,4 kg	2				
Querbord, ES, 0,75 m	50555	1,6 kg	2				
Horizontalstrebe für ES Gerüst, 2,20 m	50557	2,5 kg	6		4	4	
Diagonalstrebe für ES Gerüst, 2,20 m	50558	2,8 kg	2	2	2		
Fahrbalken für ES Gerüst, 1,90 m	50556	18,4 kg		2			
Antrittbügel	50561	0,75 kg					
Lenkrolle mit Zapfen Ø 150	50559	2,4 kg					4

5,6 kg

50560

PROFI-TIPP

Lenkrolle mit Zapfen Ø 200

Die Ausbaueinheit 3 ist die Ergänzung des Fahrgerüstes um eine weitere Plattform mit Geländer.

Damit ist ein Aufbau mit Plattformen im 2 m Abstand möglich und somit ein besonders komfortabler und anwenderfreundlicher Aufbau und Einsatz garantiert.

Zum normgerechten Aufbau müssen Fahrgerüste zusätzlich ballastiert werden.
 Ballastgewichte (10 kg / Stück, Best.-Nr. 50565) bitte separat bestellen

Ballastierung (Bitte separat bestellen)

Anzahl Ballastgewichte über jeder Lenkrolle

Arbeitshöhe (m)		4,10 - 4,40	6,25 - 6,55	8,25 - 8,55	8,25 - 8,55 Plattformen im 2 m Abstand
Ohne Fahrbalken		2	A	A	A
Mit Fahrbalken Einsatz Innenbereich	mittiger Aufbau	0	0	2	1
	seitlicher Aufbau:	0	0 / 2	0 / 4	0 / 4
Mit Fahrbalken Einsatz Außenbereich	mittiger Aufbau:	0	0	3	4
	seitlicher Aufbau:	0	0 / 2	1 / 6	1 / 6

Bei seitlichem Aufbau ist die höhere Ballastierung auf der wandabgewandten Seite anzubringen. (z. B. 1/6=1 Gewicht wandseitig, 6 Gewichte außen)

▲ = nicht zulässig

Ballastierung bei Einsatz ohne Fahrbalken: Ballastgewichte (10 kg / Stück, Best.-Nr. 46437) verwenden.

Die Aufbau- und Verwendungsanleitung ist zu beachten.



Selbst für anspruchsvollste Anforderungen bieten wir Ihnen eine kompetente Lösung. Neben unserem Handwerkerprogramm fertigen wir für Sie folgende weitere Produkte:

- Leitern und Steiggeräte aus Holz und Aluminium
- Gerüste
- Ortsfeste Steigleitern
- Dachleitern
- Aluminium-Treppen und Überstiege
- Sonderkonstruktionen nach Maß in Holz und Aluminium

Fordern Sie unsere ausführlichen Kataloge an!

