

## LAYHER FAHRGERÜSTE UND LEITERN KATALOG UND PREISLISTE

IMMER SICHER NACH OBEN



Ausgabe 04.2014  
Art.-Nr. 8118.023  
Preise zzgl. gesetzl. MwSt.

Qualitätsmanagement  
zertifiziert nach  
ISO 9001:2008  
durch TÜV-CERT



# QUALITÄT MADE BY LAYHER



// Stammsitz in Eibensbach



// Werk II in Güglingen

## // HIER SCHLÄGT DAS HERZ VON LAYHER.

Qualität made by Layher kommt aus Güglingen-Eibensbach. Unser Unternehmen ist seit seiner Gründung in der Region fest verwurzelt. Bis heute sind Entwicklung, Produktion, Logistik und Verwaltung dort zusammengefasst, wo die Rahmenbedingungen für Qualität made by Layher am besten sind. Insgesamt umfassen die beiden Standorte 318.000 m<sup>2</sup> Fläche. Davon sind über 142.000 m<sup>2</sup> Produktions- und Lagerfläche. Dort entstehen in unserer hochautomatisierten Fertigung unsere Systemgerüste. Kurze Wege und schnelle Reaktionszeiten machen es möglich, die Produktion jederzeit flexibel den Erfordernissen unserer Kunden anzupassen.

## // MEHR MÖGLICH. DAS GERÜST SYSTEM.

Dieses Markenversprechen von Layher ist Ausdruck einer seit über 65 Jahren gelebten Markenphilosophie. Mehr Schnelligkeit, mehr Sicherheit, mehr Nähe, mehr Einfachheit und mehr Zukunft sind Werte, mit denen wir die Wettbewerbsfähigkeit unserer Kunden langfristig steigern. Mit unseren innovativen Systemen und Lösungen arbeiten wir ständig daran, den Gerüstbau noch einfacher, noch wirtschaftlicher und vor allem noch sicherer zu machen. Mit umfassenden Serviceleistungen, einem nachhaltigen Schulungsangebot und gelebter Kundennähe machen mehr als 1.500 begeisterte Layher Mitarbeiter tagtäglich für unsere Kunden mehr möglich. In mehr als 30 Ländern weltweit.



### // MEHR SCHNELLIGKEIT

Wir können jede geforderte Menge zuverlässig und termingerecht bereitstellen – und das weltweit. Layher verfügt über Tochtergesellschaften in mehr als 30 Ländern auf allen Kontinenten mit einem dichten Netz an nationalen Servicestützpunkten. Schnelligkeit ist auch das Motto unseres Logistik-Konzepts. Kunden können wahlweise ihr Material bei ihrem Layher Service Stützpunkt abholen, es sich ins Lager oder „just in time“ – direkt auf die Baustelle liefern lassen.



### // MEHR ERFAHRUNG

Aus Tradition wird Erfahrung und Wissen. Unsere Experten geben dieses Wissen weiter – überall auf der Welt. Sei es, dass Kunden neue Anwendungen testen möchten oder Neukunden Unterstützung beim Aufbau eines Layher Gerüsts benötigen. Layher Techniker widmen sich den individuellen Aufgabenstellungen und finden für unsere Kunden wirtschaftlich und funktional überzeugende Lösungen. Gute Beratung ist bei Layher garantiert. Wir pflegen Kundenbeziehungen auf allen Ebenen, denn eine vertrauensvolle Zusammenarbeit und der Erfolg unserer Kunden ist uns wichtig.



### // MEHR WISSEN

Weiterbildung ist der Schlüssel zum Erfolg. Speziell für den Gerüstbau veranstaltet Layher deshalb regelmässig Technik-Seminare, die unsere Kunden für aktuelle und zukünftige Herausforderungen fit machen. Ergänzt wird dieses Angebot durch zahlreiche weitere Angebote, beispielsweise praktische Produktschulungen und Gerüstbauerstammtische, die den Gedankenaustausch unter Fachleuten und Kollegen fördern. Nicht zuletzt gibt es von Layher umfassende Publikationen zu allen Themen rund um den Gerüstbau.



### // MEHR QUALITÄT

Über Qualität kann man lange reden. Oder man produziert sie einfach. Qualität von Layher, das heißt modernste Produktionsprozesse, ausgewählte Materialien, durchdachte Automatisierung und hochqualifizierte Mitarbeiter. 20.000 km hochwertig verarbeitetes Stahlrohr pro Jahr sind der gelebte Qualitätsbeweis. Unsere Produkte entsprechen den neuesten Sicherheitsstandards und verfügen über DIN/ISO-Zertifizierungen, TÜV-Prüfungen sowie zahlreiche in- und ausländische Gütezeichen für ausgezeichnete Qualität. Layher Leitern und Fahrgerüste sind Profiprodukte, robust und langlebig. Deshalb geben wir auf unsere Produkte 5 Jahre Garantie auf alle Aluminium- und Stahlteile.



### // MEHR SICHERHEIT

Für höchste Leistung in großer Höhe wird absolute Sicherheit benötigt. Layher Leitern und Fahrgerüste erfüllen alle Sicherheitsstandards – und noch mehr. Hohe Steifigkeit durch innovative Holmprofile, beste Standsicherheit, optimale Trittfestigkeit und maximale Tragfähigkeit zeichnen unsere Leitern aus. Durchdachte Layher Sicherheitstechnik auch beim Fahrgerüst. Ein umlaufender Seitenschutz und zusätzliche Aussteifungen garantieren beim Aufbau eine sichere und schnelle Montage. Zusammen mit der Verwendung hochwertiger Materialien ist so höchste Sicherheit im Arbeitsalltag garantiert.

# IMMER SICHER NACH OBEN DAS LAYHER SICHERHEITS-KONZEPT



Mit der Entscheidung für die Marke Layher erwerben Sie **mehr** als eine Leiter, eine Treppe oder ein Fahrgerüst:

- ▶ 50 Jahre Anwendungs-Know-how.
- ▶ Einen Qualitätsstandard, der weltweit Maßstäbe setzt.
- ▶ Die Sicherheit technischer Reife und langer Lebensdauer.
- ▶ Die Bereitschaft der Mitarbeiter von Layher, für alle Fragen und Wünsche immer offen zu sein.

Für höchste Leistung in großer Höhe wird absolute Sicherheit benötigt.

- ▶ Durch ein hohes Maß an automatisierten Fertigungsabläufen mit strengster Qualitätskontrolle ...
- ▶ Durch die Kompetenz des Marktführers bei der Herstellung von Stahl- und Aluminium-Gerüsten ...
- ▶ Durch die Verfügbarkeit aller Teile und das dichte Netz gut sortierter Niederlassungen und Auslieferungslager ...
- ▶ Durch die große Erfahrung der Ansprechpartner rund um Leitern und Fahrgerüste ...

... hat Layher die höchsten Sicherheits- und Qualitätsmaßstäbe seit Jahrzehnten.

**Sie erhalten für Layher Leitern deshalb neben der gesetzlichen Gewährleistungsregelung eine 5-jährige Layher Garantie. Diese deckt Material- und Verarbeitungsfehler an allen Aluminium- und Stahlteilen ab. Sie beginnt mit dem Kauf des Produktes, nachzuweisen durch den Kaufbeleg.**

**Die Abwicklung der Ansprüche aus unserer Garantie erfolgt am Ort einer unserer zahlreichen Niederlassungen oder Auslieferungslager in der Bundesrepublik Deutschland oder an unserem Stammsitz.**

**Dokumentierte Sicherheit:** An diesen Qualitäts- und Sicherheitsstandards lassen sich Layher Produkte messen:



Qualitätsmanagement zertifiziert  
nach ISO 9001:2008



Layher setzt Zeichen. So entsprechen sämtliche Fahr- und Montagegerüste der DIN EN 1004. Prüfungen durch unabhängige Institute wie TÜV und die Berufsgenossenschaft mit dem GS-Zeichen gewährleisten dies.

Weiter ist Layher Mitglied im VDL – Verband Deutscher Leitern- und Fahrgerüsterhersteller e. V., – ein besonderes Kennzeichen und Beweis deutscher Qualitäts-Fertigung.

Unsere Preise verstehen sich zuzüglich gesetzlicher Mehrwertsteuer. Alle Preise in €. Mindestbestellwert pro Lieferung € 25,00.

Alle Maße und Gewichte sind Richtwerte. Technische Änderungen vorbehalten. Stahlbauteile sind nach EN ISO 4042 und EN 12811-2 verzinkt.

Unsere Lieferungen erfolgen ausschließlich zu unseren heute gültigen Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Eigentumsvorbehalt an der gelieferten Ware bis zur vollständigen Bezahlung.

Fordern Sie beim Kauf von Fahrgerüsten die spezielle Aufbau- und Verwendungsanleitung an.

Urheberrechtlich geschützt.  
Nachdruck, auch auszugsweise, verboten.

## INHALTSVERZEICHNIS

▶ LEITERN UND TREPPEN	6
▶ ANLEGELEITERN	7
▶ STEHLEITERN	11
▶ ARBEITSBÖCKE, HOLZSTUFENTRITTE	15
▶ ALUMINIUM-TRITTE	16
▶ MULTIFUNKTIONSLEITERN	17
▶ ALU-TELESTEG	19
▶ ZUBEHÖR	20
▶ ERSATZTEILE	21
▶ DACHLEITERN	22
▶ ALU-ALLZWECKBOXEN	24
▶ TREPPEN	25
▶ TREPPEN MIT PLATTFORM	28
▶ WARTUNGSBÜHNEN	30
▶ ÜBERGÄNGE	32
▶ FAHRGERÜSTE	34
▶ FAHRGERÜST-KONFIGURATOR	36
▶ SICHERHEITSAUFBAU P2	38
▶ ZIFA P2	40
▶ UNI LEICHT P2	44
▶ UNI KOMPAKT P2	48
▶ UNI STANDARD P2	52
▶ UNI BREIT P2	56
▶ UNI TREPPEN	60
▶ STARO ROLLBOCK	64
▶ ALU-STEG	66
▶ KONSOLBELAGFLÄCHEN	68
▶ DOPPELAUFBAU	69
▶ SICHERHEITSAUFBAU P2 MIT GERÜSTSTÜTZEN	70
▶ EINZELTEILE	74
▶ ERSATZTEILE	83

### Hinweis

▶ Angegebene Preise zzgl. gesetzl. MwSt.

▶ Mindestbestellwert pro Lieferung € 25,00

# LAYHER LEITERN UND TREPPEN

// EINE LEITER IST WIE EIN GUTER FREUND. IMMER DA, WENN ES DARAUF ANKOMMT



Eine Leiter muss jederzeit zuverlässig sein. Ob beim täglichen Einsatz oder wenn sie nur gelegentlich gebraucht wird. Sie muss stabil und verwindungssteif sein und jederzeit sicheren Halt auf Stufen und Standflächen bieten. Die Leiter muss Sie bei jeder speziellen Aufgabe sicher nach oben und wieder hinunter bringen. Weil Sie das von unseren Leitern erwarten können, erhalten Sie auf alle Layher TOPIC-Leitern eine 5-jährige Layher-Garantie.

## IHR NUTZEN:

- ▶ Sprossen und Holm 4-fach verpresst für **maximale Tragfähigkeit** bei geringem Gewicht.
- ▶ **Hohe Steifigkeit** durch innovatives Holmprofil: Mit *TOPIC*-Holmen – verwindungssteif durch großen Vorwulst – dazu Dreikant-Sprossen aus hochfester Aluminium-Legierung.
- ▶ **Hohe Trittsicherheit** durch innovative Sprossenform: Trittsicher geriffelte Sprossen mit ca. 30 mm breiter Trittlfläche; Sprossenabstand 280 mm, Stufenabstand 250 mm, Stufenbreite 80 mm.
- ▶ **Optimale Standsicherheit:** Rutschhemmende Kunststoffschuhe mit Pyramiden-Noppen für den sicheren Stand.
- ▶ Tragfähigkeit: **150 bis 300 kg**

## Sprossen-Anlegeleiter TOPIC 1054



Die breite Anlegeleiter für einen noch bequemeren Stand – erhöhte Standsicherheit und größere Seitenstabilität. Rutschhemmende Kunststoffschuhe geben sicheren Stand.

Lichte Weite: **390 mm**  
Außenbreite: **450 mm**  
Sprossenabstand: **280 mm**



Für noch mehr Sicherheit ist die **TOPIC 1054 Anlegeleiter** auch mit Traverse erhältlich.

Traversenbreite: **890 mm** bei 6 – 18 Sprossen  
Traversenbreite: **1130 mm** bei 20 – 24 Sprossen



## Stufen-Anlegeleiter TOPIC 1042



Anlegeleiter mit Stufen für eine breitere und längere Standfläche. Einfach im Gebrauch, höchstmögliche Sicherheit durch rutschhemmende Kunststoffschuhe.



Zusatzausstattung mit Rollen, Regalfahrwerk oder Einhängenhaken möglich.

Lichte Weite: **390 mm**  
Außenbreite: **450 mm**  
Stufenabstand: **250 mm**  
Stufenbreite: **80 mm**  
Holmhöhe: **76 mm**

Für noch mehr Sicherheit ist die **TOPIC 1042 Stufenanlegeleiter** auch mit Traverse erhältlich.

Traversenbreite: **890 mm**



Die Stufenanlegeleiter **TOPIC 1042** kann mit weiterem Zubehör (s. Seite 20) zur komfortablen Regalleiter umgewandelt werden.



### TOPIC 1054 ohne Traverse

Länge [m]	Anzahl Sprossen	Standhöhe [m]	Holmhöhe [mm]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
1,85	6	0,80	64	4,00	1054.006	73,90
2,40	8	1,35	64	5,00	1054.008	88,10
2,95	10	1,85	64	6,00	1054.010	105,40
3,50	12	2,40	64	6,50	1054.012	123,10
4,05	14	2,90	64	8,00	1054.014	139,30
4,60	16	3,40	64	9,50	1054.016	155,90
5,20	18	3,95	64	10,50	1054.018	171,90
5,75	20	4,50	76	12,50	1054.020	205,20
6,30	22	5,00	76	13,50	1054.022	235,20
6,85	24	5,55	84	15,00	1054.024	246,10

### TOPIC 1042 ohne Traverse

Länge [m]	Anzahl Stufen	Standhöhe [m]	Max. Belastung [kg]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
1,75	6	0,70	300	5,00	1042.006	126,60
2,00	7	0,95	300	5,60	1042.007	140,40
2,25	8	1,20	300	6,20	1042.008	157,60
2,50	9	1,40	300	7,00	1042.009	170,40
2,75	10	1,65	300	7,60	1042.010	186,90
3,25	12	2,10	300	9,40	1042.012	218,90
3,75	14	2,60	300	10,40	1042.014	255,40
4,25	16	3,05	225	11,30	1042.016	277,50

### TOPIC 1054 mit Traverse

Länge [m]	Anzahl Sprossen	Standhöhe [m]	Holmhöhe [mm]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
1,85	6	0,80	64	4,70	1054.106	163,90
2,40	8	1,35	64	5,70	1054.108	178,10
2,95	10	1,85	64	6,70	1054.110	195,40
3,50	12	2,40	64	7,20	1054.112	213,10
4,05	14	2,90	64	8,70	1054.114	231,30
4,60	16	3,40	64	10,20	1054.116	247,90
5,20	18	3,95	64	11,20	1054.118	264,90
5,75	20	4,50	76	13,20	1054.120	298,20
6,30	22	5,00	76	14,20	1054.122	328,20
6,85	24	5,55	84	15,70	1054.124	339,10

### TOPIC 1042 mit Traverse

Länge [m]	Anzahl Stufen	Standhöhe [m]	Max. Belastung [kg]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
1,75	6	0,70	300	5,70	1042.106	212,60
2,00	7	0,95	300	6,30	1042.107	226,60
2,25	8	1,20	300	6,90	1042.108	243,70
2,50	9	1,40	300	7,70	1042.109	256,40
2,75	10	1,65	300	8,30	1042.110	273,00
3,25	12	2,10	300	10,10	1042.112	305,10
3,75	14	2,60	300	11,10	1042.114	341,50
4,25	16	3,05	225	12,00	1042.116	363,60



## Holzanlegeleiter 1052



Die Holzanlegeleiter ist eine einfache, robuste und edle Leiter. Die Holme werden aus massivem Rotkiefernholz gefertigt. Die Sprossen sind aus stabilem Buchenholz.

Durch die speziellen Vierkantzapfen und einem besonderen Verfahren bei der Verklebung ist eine dauerhaft unlösliche Holm-Sprossenverbindung gegeben.

Lichte Weite: **350 mm**  
 Außenbreite: **400 mm**  
 Sprossenabstand: **280 mm**

**Zubehör:** siehe Seite 20



**Holzanlegeleiter 1052**

Länge [m]	Anzahl Sprossen	Standhöhe [m]	Holmhöhe [mm]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
1,90	6	0,80	65	5,50	<b>1052.206</b>	<b>47,00</b>
2,45	8	1,35	65	7,50	<b>1052.208</b>	<b>62,50</b>
3,05	10	1,85	65	9,50	<b>1052.210</b>	<b>78,00</b>
3,60	12	2,40	70	11,50	<b>1052.212</b>	<b>115,60</b>
4,15	14	2,90	70	14,00	<b>1052.214</b>	<b>134,90</b>

## Bau-Holzanlegeleiter 1036

Die klassische, robuste Holzanlegeleiter für viele Einsatzgebiete, z. B. für den rauen Einsatz auf der Baustelle.

Holme und Sprossen aus feinjährigem Fichtenholz.

Außenbreite oben: **375 mm**  
 Sprossenabstand: **280 mm**



**Bau-Holzanlegeleiter 1036**

Länge [m]	Anzahl Sprossen	Standhöhe [m]	Holmhöhe [mm]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
3,00	10	1,85	85	9,60	<b>1036.010</b>	<b>73,10</b>
4,00	14	2,90	90	12,40	<b>1036.014</b>	<b>98,40</b>
5,00	17	3,70	95	16,00	<b>1036.017</b>	<b>123,60</b>
6,00	21	4,75	100	21,40	<b>1036.021</b>	<b>148,90</b>

## Verbundanlegeleiter 1029

Die klassische Anlegeleiter mit bemerkenswerten Gewichtsvorteilen durch Alu-Sprossen, für harte Dauerbeanspruchung. Ideal für Elektriker und Bauhandwerker, da sie den elektrischen Strom nicht leitet. Gutachten für den Isolationswiderstand entsprechend der **VDE 0100** liegt vor.

Lichte Weite: **300 mm**  
 Außenbreite: **354 mm**  
 Sprossenabstand: **280 mm**



## Schiebeleiter TOPIC 1035

Zweiteilige Schiebeleiter für größere Höhen, mit kurzen Transport- und Lagermaßen. Sprossenweise manuelle Längeneinstellung durch Aufsetzhaken, Sicherung gegen Ausheben und Ausschleichen beim Transport und in Gebrauchsstellung. Ober- und Unterleiter sind getrennt verwendbar.



Außenbreite: **440 mm**  
 Sprossenabstand: **280 mm**

**Für noch mehr Sicherheit ist die TOPIC 1035 Schiebeleiter auch mit Traverse erhältlich.**

Traversenbreite: **890 mm** bei 6 – 10 Sprossen  
 Traversenbreite: **1130 mm** bei 12 – 14 Sprossen  
 Traversenbreite: **1370 mm** bei 16 – 18 Sprossen



### Aufbauvarianten



### Verbundanlegeleiter 1029

Länge [m]	Anzahl Sprossen	Standhöhe [m]	Holmhöhe [mm]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
2,40	8	1,30	75	5,80	<b>1029.008</b>	<b>74,90</b>
2,95	10	1,85	75	6,80	<b>1029.010</b>	<b>90,20</b>
3,50	12	2,35	75	8,60	<b>1029.012</b>	<b>105,10</b>
4,05	14	2,90	75	9,60	<b>1029.014</b>	<b>120,10</b>
4,35	15	3,15	75	10,20	<b>1029.015</b>	<b>127,50</b>
4,90	17	3,70	75	11,80	<b>1029.017</b>	<b>143,10</b>

### TOPIC 1035 ohne Traverse

max. Länge [m]	min. Länge [m]	Anzahl Sprossen	Standhöhe [m]	Holmhöhe [mm]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
2,95	1,85	2 x 6	1,85	64	7,60	<b>1035.006</b>	<b>181,40</b>
4,05	2,40	2 x 8	2,90	64	9,50	<b>1035.008</b>	<b>204,50</b>
5,20	2,95	2 x 10	3,95	76	11,60	<b>1035.010</b>	<b>238,80</b>
6,05	3,50	2 x 12	4,75	76	15,40	<b>1035.012</b>	<b>293,00</b>
7,15	4,10	2 x 14	5,80	84	19,20	<b>1035.014</b>	<b>352,80</b>
8,30	4,65	2 x 16	6,85	100	21,60	<b>1035.016</b>	<b>392,60</b>
9,40	5,20	2 x 18	7,90	100v	25,80	<b>1035.018</b>	<b>468,90</b>

### TOPIC 1035 mit Traverse

max. Länge [m]	min. Länge [m]	Anzahl Sprossen	Standhöhe [m]	Holmhöhe [mm]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
2,95	1,85	2 x 6	1,85	64	8,30	<b>1035.106</b>	<b>267,50</b>
4,05	2,40	2 x 8	2,90	64	10,20	<b>1035.108</b>	<b>290,80</b>
5,20	2,95	2 x 10	3,95	76	12,30	<b>1035.110</b>	<b>324,90</b>
6,05	3,50	2 x 12	4,75	76	16,20	<b>1035.112</b>	<b>379,20</b>
7,15	4,10	2 x 14	5,80	84	20,00	<b>1035.114</b>	<b>438,90</b>
8,30	4,65	2 x 16	6,85	100	22,60	<b>1035.116</b>	<b>478,70</b>
9,40	5,20	2 x 18	7,90	100v	26,80	<b>1035.118</b>	<b>554,90</b>



## Schiebeleiter mit Kopffahrwerk TOPIC 1035

Zweiteilige Schiebeleiter für größere Höhen, mit kurzen Transport- und Lagermaßen. Mit Kopffahrwerk zum einfachen Ausfahren an der Fassade. Sprossenweise manuelle Längeneinstellung durch Aufsetzhaken, Sicherung gegen Ausheben und Ausschleichen beim Transport und in Gebrauchsstellung. Ober- und Unterleiter sind bei demontiertem Kopffahrwerk getrennt verwendbar.

Außenbreite: **440 mm**  
Sprossenabstand: **280 mm**



Für noch mehr Sicherheit ist die **TOPIC 1035** Schiebeleiter auch mit Traverse erhältlich.

Traversenbreite: **890 mm** bei 6 – 10 Sprossen  
Traversenbreite: **1130 mm** bei 12 – 14 Sprossen  
Traversenbreite: **1370 mm** bei 16 – 18 Sprossen



### Aufbauvarianten



### TOPIC 1035 mit Kopffahrwerk, ohne Traverse

max. Länge [m]	min. Länge [m]	Anzahl Sprossen	Standhöhe [m]	Holmhöhe [mm]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
2,95	1,85	2 x 6	1,85	64	8,10	1035.206	221,90
4,05	2,40	2 x 8	2,90	64	10,00	1035.208	245,00
5,20	2,95	2 x 10	3,95	76	13,00	1035.210	279,70
6,05	3,50	2 x 12	4,75	76	15,10	1035.212	333,50
7,15	4,10	2 x 14	5,80	84	18,50	1035.214	393,20
8,30	4,65	2 x 16	6,85	100	22,20	1035.216	432,90
9,40	5,20	2 x 18	7,90	100v	24,10	1035.218	509,40

### TOPIC 1035 mit Kopffahrwerk und Traverse

max. Länge [m]	min. Länge [m]	Anzahl Sprossen	Standhöhe [m]	Holmhöhe [mm]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
2,95	1,85	2 x 6	1,85	64	11,10	1035.306	307,90
4,05	2,40	2 x 8	2,90	64	13,00	1035.308	331,10
5,20	2,95	2 x 10	3,95	76	16,00	1035.310	365,40
6,05	3,50	2 x 12	4,75	76	18,10	1035.312	419,60
7,15	4,10	2 x 14	5,80	84	21,50	1035.314	479,30
8,30	4,65	2 x 16	6,85	100	25,20	1035.316	519,20
9,40	5,20	2 x 18	7,90	100v	27,10	1035.318	595,40

## Seilzugleiter TOPIC 1037

Für große Höhen. Die immer richtige Arbeitshöhe durch sprossenweises Ausziehen. Bedienerfreundliche Seilführung, langlebiges, weiches, geflochtenes Kunststoffseil. Entriegeln, Ablassen und Sichern durch automatische Fallraste. Laufrollen mit Gummibelag für schonendes Auf- und Abrollen an der Wand.



Außenbreite: **440 mm**  
Sprossenabstand: **280 mm**

Für noch mehr Sicherheit ist die **TOPIC 1037** Seilzugleiter auch mit Traverse erhältlich.

Traversenbreite: **1370 mm**



### TOPIC 1037 ohne Traverse

max. Länge [m]	min. Länge [m]	Anzahl Sprossen	Standhöhe [m]	Holmhöhe [mm]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
7,20	4,10	2 x 14	5,80	84	20,60	1037.014	441,30
8,30	4,65	2 x 16	6,85	84	23,20	1037.016	485,50
9,40	5,20	2 x 18	7,90	100	28,00	1037.018	551,90
10,25	5,75	2 x 20	8,65	100	31,40	1037.020	596,00
11,40	6,30	2 x 22	9,70	100v	34,60	1037.022	717,80
12,50	6,90	2 x 24	10,80	100v	38,20	1037.024	772,90

### TOPIC 1037 mit Traverse

max. Länge [m]	min. Länge [m]	Anzahl Sprossen	Standhöhe [m]	Holmhöhe [mm]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
7,20	4,10	2 x 14	5,80	84	21,60	1037.114	527,40
8,30	4,65	2 x 16	6,85	84	24,20	1037.116	571,70
9,40	5,20	2 x 18	7,90	100	29,00	1037.118	637,80
10,25	5,75	2 x 20	8,65	100	32,40	1037.120	682,20
11,40	6,30	2 x 22	9,70	100v	35,60	1037.122	803,80
12,50	6,90	2 x 24	10,80	100v	39,20	1037.124	859,20



## LKW-Leiter 1060

Ultra-leichte Anlegeleiter aus Aluminium. Ideal zum Besteigen der LKW-Ladefläche.

Optimale Standsicherheit und Funktionalität durch weiche, den Holm umschließende Gummischuhe. So eignet sich die Leiter nicht nur zum Besteigen der Ladefläche, sondern auch zum Anlegen am Führerhaus beim Reinigen der Windschutzscheibe, ohne den Lack des Fahrzeugs zu beschädigen.

Außenbreite: **350 mm**  
Sprossenabstand: **280 mm**



Zum optimalen Befestigen der LKW-Leiter 1060 am Fahrzeug ist ein passender Halter erhältlich.  
**Art.-Nr. 1060.001 € 19,40**



## Sprossenstehleiter TOPIC 1039



Die traditionelle Stehleiter in vielfältiger Sicherheits-Ausstattung: **Kunststoffummantelte Stahlscharniere**, reißfeste Polyester-Gurtbänder als Spreizsicherung, rutschhemmende Kunststoffschuhe.



Sprossenabstand: **280 mm**

### TOPIC 1039.5xx

Wie Modell 1039, jedoch mit Zusatzausstattung Kette als Spreizsicherung möglich. Lieferzeit und Preis auf Anfrage.



**Für noch mehr Sicherheit ist die TOPIC 1039 Stehleiter auch mit beidseitiger Traverse erhältlich.**

Traversenbreite: **890 mm** bei 4 – 8 Sprossen  
Traversenbreite: **1130 mm** bei 9 – 12 Sprossen  
Traversenbreite: **1370 mm** bei 14 – 18 Sprossen



### LKW-Leiter 1060

Länge [m]	Anzahl Sprossen	Standhöhe [m]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
2,13	7	1,10	3,30	1060.007	54,80

### TOPIC 1039 ohne Traverse

Länge [m]	Standhöhe [m]	Anzahl Sprossen	Holmhöhe [mm]	Außenbreite unten [m]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
1,30	0,55	4	64	0,48	6,00	1039.004	153,80
1,55	0,80	5	64	0,51	6,80	1039.005	172,40
1,85	1,05	6	64	0,54	8,00	1039.006	186,90
2,10	1,30	7	64	0,57	9,20	1039.007	211,20
2,40	1,60	8	64	0,60	10,40	1039.008	228,90
2,70	1,85	9	64	0,62	12,00	1039.009	257,50
2,95	2,10	10	64	0,66	13,20	1039.010	275,40
3,50	2,65	12	64	0,72	16,00	1039.012	328,50
4,10	3,15	14	64	0,78	18,80	1039.014	379,30
4,65	3,70	16	76	0,84	24,90	1039.016	485,50
5,20	4,20	18	76	0,90	30,10	1039.018	571,80

### TOPIC 1039 mit beidseitiger Traverse

Länge [m]	Standhöhe [m]	Anzahl Sprossen	Holmhöhe [mm]	Außenbreite unten [m]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
1,30	0,55	4	64	0,48	6,70	1039.104	289,90
1,55	0,80	5	64	0,51	7,50	1039.105	301,70
1,85	1,05	6	64	0,54	8,70	1039.106	314,40
2,10	1,30	7	64	0,57	9,90	1039.107	332,00
2,40	1,60	8	64	0,60	11,10	1039.108	345,80
2,70	1,85	9	64	0,62	12,70	1039.109	369,50
2,95	2,10	10	64	0,66	13,90	1039.110	392,30
3,50	2,65	12	64	0,72	16,70	1039.112	445,40
4,10	3,15	14	64	0,78	19,50	1039.114	472,10
4,65	3,70	16	76	0,84	25,70	1039.116	602,50
5,20	4,20	18	76	0,90	30,90	1039.118	688,70

## Treppenstehleiter TOPIC 1061



Die professionelle Lösung nicht nur für das Treppenhaus. Mit der Treppenstehleiter ist der Niveaueausgleich auf unebenem Gelände oder Treppen kein Problem. Die robuste Bauweise und durchdachte Detaillösungen garantieren optimale Handhabung.

Die fest an die Leiter montierten Holmverlängerungen sind mittels Drehknöpfen, die innen am Leiterholm angebracht sind, schnell arretiert und leicht zu bedienen.

Die Holmverlängerungen haben auf der einen Seite einen Verstellbereich von 40 cm und auf der anderen Seite von 102 cm.

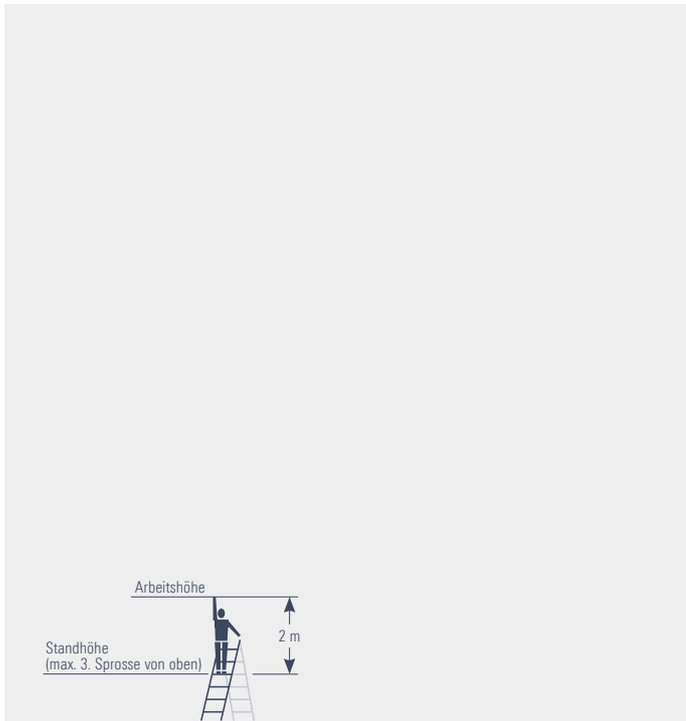
Sprossenabstand: **280 mm**



TOPIC 1061

Länge [m]	Standhöhe [m]*	Anzahl Sprossen	Holmhöhe [mm]	Außenbreite unten [m]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
1,55	0,80	5	64	0,51	12,30	<b>1061.005</b>	<b>330,60</b>
1,85	1,05	6	64	0,54	13,50	<b>1061.006</b>	<b>341,80</b>
2,10	1,30	7	64	0,57	14,70	<b>1061.007</b>	<b>363,80</b>
2,40	1,60	8	64	0,60	15,90	<b>1061.008</b>	<b>386,00</b>

\* Bei nicht ausgezogenen Holmen



## Verbundstehleiter 1028



Die Holz-Alu-Leiter vom Handwerker erprobt und gelobt. Ideal für Elektriker und Bauhandwerker, da sie den elektrischen Strom nicht leitet. Gutachten über den Isolationswiderstand entsprechend der **VDE 0100** liegt vor.

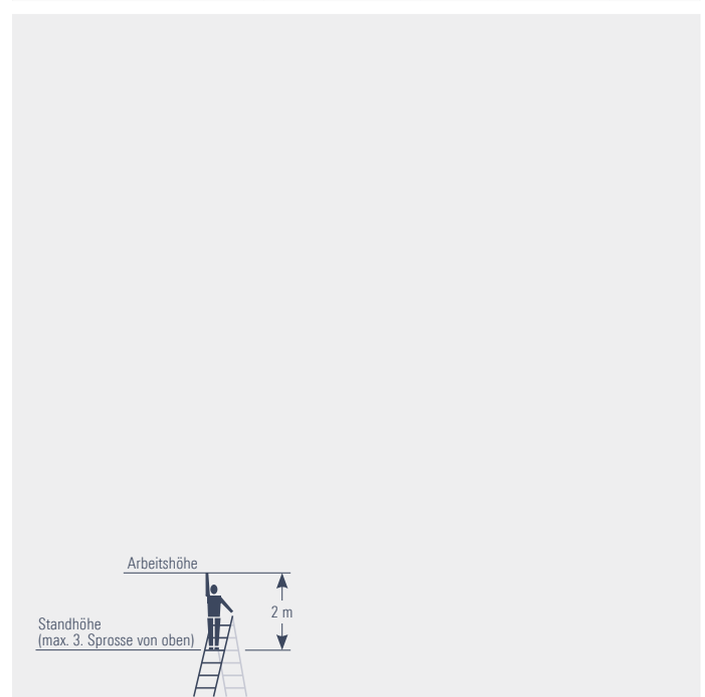
Robuste, verwindungssteife Konstruktion. Extra starke Stahlscharniere, reißfeste Polyester-Gurtbänder als Spreizsicherung.

Sprossenabstand: **280 mm**



Verbundstehleiter 1028

Länge [m]	Standhöhe [m]	Anzahl Sprossen	Holmhöhe [mm]	Außenbreite unten [m]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
1,55	0,80	5	75	0,50	7,60	<b>1028.005</b>	<b>146,80</b>
1,80	1,05	6	75	0,53	9,00	<b>1028.006</b>	<b>165,20</b>
2,10	1,30	7	75	0,56	11,00	<b>1028.007</b>	<b>188,50</b>
2,40	1,60	8	75	0,59	12,60	<b>1028.008</b>	<b>208,10</b>
2,95	2,10	10	75	0,65	16,00	<b>1028.010</b>	<b>251,50</b>
3,50	2,65	12	75	0,71	19,20	<b>1028.012</b>	<b>295,20</b>



## Holzstehleiter 1038/1059.2



Die klassische Handwerkerleiter. Beidseitig begehbar, mit Werkzeugtasche, Spreizsicherung durch 2 reißfeste Polyester-Gurtbänder, robust konstruierte und verzinkte Stahlscharniere mit Eimerhaken, Transportsicherung aus Holz am Leiterfuß. Holme aus massivem Rotkiefernholz. Sprossen aus stabilem Buchenholz. Durch die speziellen Vierkantzapfen und einem besonderen Verfahren bei der Verklebung ist eine dauerhaft unlösliche Holm-Sprossenverbindung gegeben.



Sprossenabstand: **280 mm**

### Holzstehleiter mit Breitsprossen 1059.2

Wie Modell 1038 jedoch mit 44 mm breiten, geriffelten Breitsprossen (3. und 4. Sprosse von oben je Seite) für komfortables und sicheres Stehen.



#### Zubehör:

siehe Seite 20



## Holzstehleiter nach Ö-Norm Z1501 1053/1059.3

Beidseitig begehbare Sprossenstehleiter für den besonderen beruflichen Gebrauch. Sie berücksichtigen die ergonomischen Bedürfnisse bestimmter Berufsgruppen, wie Maler, Tapezierer, bei längerem Verweilen auf den Standsprossen. Die Leitern gemäß der österreichischen Zusatznorm Z1501 entsprechen den Bestimmungen der Normen EN 131-1 und -2 mit Ausnahme der obersten beiden Sprossenabstände beider Leiternteile. Diese betragen 320 mm für ein komfortables Stehen auf der Leiter.

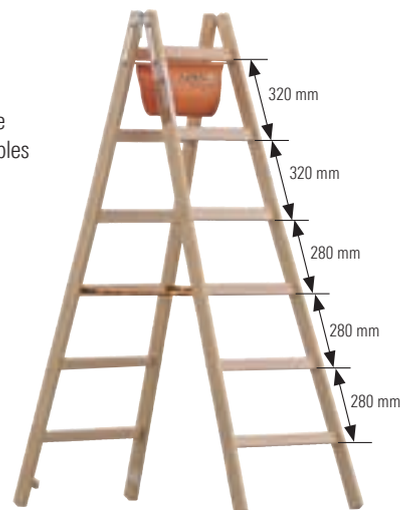
Die Ausstattung ist identisch mit der Holzstehleiter 1038/1059.2  
Sprossenabstand: **280 und 320 mm**

### Holzstehleiter mit Breitsprossen 1059.3

Wie Modell 1053 jedoch mit 44 mm breiten, geriffelten Breitsprossen (3. und 4. Sprosse von oben je Seite) für komfortables und sicheres Stehen.



AUVA-Geprüft



### Holzstehleiter 1038

Länge [m]	Standhöhe [m]	Anzahl Sprossen	Holmhöhe [mm]	Außenbreite unten [m]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
1,00	0,30	3	65	0,47	5,70	1038.203	51,80
1,25	0,55	4	65	0,50	7,40	1038.204	65,00
1,50	0,80	5	65	0,53	8,90	1038.205	81,20
1,85	1,05	6	65	0,56	10,40	1038.206	97,00
2,10	1,30	7	65	0,59	12,50	1038.207	113,70
2,35	1,60	8	65	0,62	14,30	1038.208	129,90
2,65	1,85	9	65	0,65	15,70	1038.209	147,00
2,95	2,10	10	65	0,68	17,50	1038.210	162,40
3,50	2,65	12	70	0,74	25,50	1038.212	242,80
4,10	3,15	14	70	0,80	30,00	1038.214	312,40

### Holzstehleiter 1053

Länge [m]	Standhöhe [m]	Anzahl Sprossen	Holmhöhe [mm]	Außenbreite unten [m]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
1,05	0,30	3	65	0,50	6,20	1053.203	51,80
1,30	0,55	4	65	0,53	7,40	1053.204	65,00
1,60	0,80	5	65	0,56	9,20	1053.205	81,20
1,90	1,05	6	65	0,58	10,70	1053.206	97,00
2,15	1,30	7	65	0,61	12,80	1053.207	113,70
2,45	1,60	8	65	0,64	14,60	1053.208	129,90
2,70	1,85	9	65	0,67	16,00	1053.209	147,00
3,00	2,10	10	65	0,70	17,80	1053.210	162,40
3,30	2,30	11	70	0,73	23,30	1053.211	242,80
3,55	2,65	12	70	0,76	25,80	1053.212	312,40

### Holzstehleiter mit Breitsprossen 1059.2

Länge [m]	Standhöhe [m]	Anzahl Sprossen	Holmhöhe [mm]	Außenbreite unten [m]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
1,25	0,55	4	65	0,50	8,00	1059.204	94,40
1,50	0,80	5	65	0,53	9,50	1059.205	106,60
1,85	1,05	6	65	0,56	11,00	1059.206	127,90
2,10	1,30	7	65	0,59	13,10	1059.207	149,20
2,35	1,60	8	65	0,62	14,90	1059.208	170,60
2,65	1,85	9	65	0,65	16,30	1059.209	191,80
2,95	2,10	10	65	0,68	18,10	1059.210	213,10
3,50	2,65	12	70	0,74	26,10	1059.212	276,50
4,10	3,15	14	70	0,80	30,60	1059.214	350,00

### Holzstehleiter mit Breitsprossen 1059.3

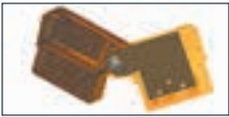
Länge [m]	Standhöhe [m]	Anzahl Sprossen	Holmhöhe [mm]	Außenbreite unten [m]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
1,30	0,55	4	65	0,50	8,30	1059.304	94,40
1,60	0,80	5	65	0,53	9,90	1059.305	106,60
1,90	1,05	6	65	0,56	11,40	1059.306	127,90
2,45	1,60	8	65	0,64	15,30	1059.308	170,60
3,00	2,10	10	65	0,70	18,50	1059.310	213,10

## Stufenstehtleiter TOPIC 1043



Die klassische Ausführung der Stehleiter mit bequemen breiten Stufen.  
**Kunststoffummantelte Stahlscharniere**, Verstärkungswinkel und reißfeste Polyester-Gurtbänder sind Qualitätsmerkmale. Beide oberen Stufen bilden gemeinsam eine Plattform.

Stufenabstand: **250 mm**  
Stufenbreite: **80 mm**  
Holmhöhe: **76 mm**



### TOPIC 1043.4xx

Wie Modell 1043, jedoch mit Leiterrollen möglich. Lieferzeit und Preis auf Anfrage.



### TOPIC 1043

Länge [m]	Standhöhe [m]	Anzahl Stufen	max. Belastung [kg]	Außenbreite unten [m]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
0,75	0,25	3	300	0,46	5,60	<b>1043.003</b>	<b>172,40</b>
1,00	0,50	4	300	0,48	6,80	<b>1043.004</b>	<b>189,30</b>
1,25	0,70	5	300	0,51	8,40	<b>1043.005</b>	<b>209,60</b>
1,50	0,95	6	250	0,53	9,80	<b>1043.006</b>	<b>234,80</b>
1,75	1,20	7	250	0,57	11,40	<b>1043.007</b>	<b>261,40</b>
2,00	1,40	8	250	0,60	13,40	<b>1043.008</b>	<b>302,10</b>
2,50	1,90	10	200	0,66	16,20	<b>1043.010</b>	<b>358,40</b>
3,00	2,40	12	200	0,72	19,80	<b>1043.012</b>	<b>428,30</b>

## Stufenstehtleiter einseitig begehbar TOPIC 1044



Für immer sicheren Stand durch Podest, verlängerte Holme und als Ablageschale geformte Knieleiste.  
Zum Transport faltet sich das Podest hoch. Reißfeste Polyester-Gurtbänder als Spreizsicherung.

Stufenabstand: **250 mm**  
Stufenbreite: **80 mm**



### TOPIC 1044

Länge [m]	Standhöhe [m]	Anzahl Stufen	Holmhöhe [mm]	Außenbreite unten [m]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
1,40	0,70	3	76	0,46	6,20	<b>1044.003</b>	<b>189,20</b>
1,70	0,95	4	76	0,48	7,00	<b>1044.004</b>	<b>203,60</b>
1,95	1,20	5	76	0,51	8,00	<b>1044.005</b>	<b>222,70</b>
2,20	1,40	6	76	0,53	9,20	<b>1044.006</b>	<b>241,70</b>
2,45	1,65	7	76	0,57	10,40	<b>1044.007</b>	<b>260,90</b>
2,70	1,90	8	76	0,60	11,60	<b>1044.008</b>	<b>287,90</b>
2,95	2,10	9	76	0,64	13,20	<b>1044.009</b>	<b>307,20</b>
3,20	2,35	10	76	0,66	14,00	<b>1044.010</b>	<b>331,90</b>
3,70	2,80	12	76	0,72	16,40	<b>1044.012</b>	<b>394,00</b>



## Tapezierbock 1045

Die robuste Konstruktion für den professionellen Anwender.  
Robuste, verzinkte Stahlscharniere.

Auflageleiste: **650 mm**



### Tapezierbock 1045

Länge [m]	Anzahl Stufen	Breite aufgekl. [m]	Außenbreite [m]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
0,84	2	0,76	0,61	4,40	1045.202	54,20
0,98	3	0,82	0,61	5,20	1045.203	60,60

## Arbeitsbock TOPIC 1047

Arbeitsbock aus Aluminium. Einseitiger sicherer Aufstieg durch breite Stufen.  
Ideal als leichtes und einfaches Kleingerüst für den Bau. Zum Transport zusammenklappbar.

Stufenabstand: **250 mm**

Stufenbreite: **80 mm**

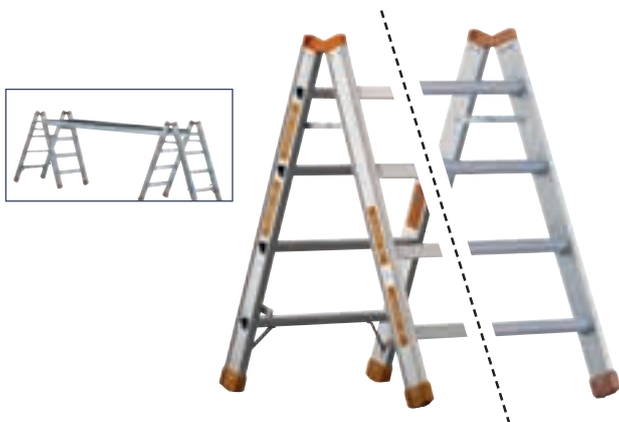
Breite ausgeklappt: **950 mm**

### TOPIC 1047.004 (Ansicht links)

mit U-Profilen auf einer Seite zum Einhängen von Gerüstböden (0,61 m breit) als Arbeitsplattform.

### TOPIC 1047.704 (Ansicht rechts)

mit Rundsprossen auf einer Seite zum Einrasten von Fahrgerüst-Belagbrücken (0,68 m breit) oder 2 Alu-Telestegen als Arbeitsplattform.



### TOPIC 1047

Länge [m]	Standhöhe [m]	Anzahl Stufen	Breite aufgekl. [m]	Außenbreite [m]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
1,10	0,98	4	76	0,63	8,80	1047.004	224,20
1,10	0,98	4	76	0,75	9,60	1047.704	237,90

## Klappbarer Holzstufentritt 1055

Der einseitig begehbare Tritt für Montage- und Wartungsarbeiten. Ideal für Gipser, Stuckateure, Trockenbauer und Maler. Groß dimensionierte Standfläche und breite Trittstufen für sicheres und komfortables Arbeiten. Für einfachen Transport ist in der Standfläche ein praktischer Handgriff ausgespart. Spreizsicherung aus verzinktem Stahl. Holme aus feijährigem Gelbkieferholz. Geriffelte Stufen aus stabilem Buchenholz.

Stufenabstand: **250 mm**

Stufenbreite: **110 mm**

Plattformgröße: **215 x 565 mm**

Außenbreite: **565 mm**



### Klappbarer Holzstufentritt 1055

Länge [m]	Standhöhe [m]	Anzahl Stufen	Breite aufgekl. [m]	Außenbreite [m]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
0,78	0,65	3	0,68	0,62	6,80	1055.003	109,60
1,05	0,87	4	0,85	0,64	8,40	1055.004	131,60

## Alu-Schwerlasttritt TOPIC 1043.3

**NEU**

Die klassische Ausführung des Klapptritts mit bequemen breiten Stufen.  
**Kunststoffummantelte Stahlscharniere**, Verstärkungswinkel und reißfeste Polyester-Gurtbänder sind Qualitätsmerkmale. Der Tritt kann bis oben auf der Plattform betreten werden.

Die Plattform verfügt zum Tragen über einen praktischen Eingriff.



Stufenabstand: **250 mm**  
Stufenbreite: **80 mm**  
Belastbarkeit: **200 kg**



Alu-Schwerlasttritt TOPIC 1043.3

Länge [m]	Standhöhe [m]	Anzahl Stufen	Außenbreite unten [m]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
0,91	0,71	3	0,64	8,4	1043.303	223,00
1,16	0,95	4	0,65	9,6	1043.304	259,00

## Alu-Sicherheittritt 1062/1063



Mit dem stabilen Alu-Sicherheittritt haben Sie jederzeit sicheren Boden unter den Füßen. Durch die extrabreiten Trittstufen, wahlweise mit Alu-Riffelblech (1062) oder mit Kunststoffbelag (1063), stehen Sie jederzeit optimal.



Nach getaner Arbeit benötigen Sie nur wenige Handgriffe, um den Alu-Sicherheittritt extrem platzsparend zusammenzuklappen. Die ausgeklügelte Konstruktion ermöglicht es, dass er mit nur 8 cm Packhöhe auskommt (bei Variante ohne Sicherheitsbügel). So passt er in kleinste Nischen im Auto, Haushalt oder in der Werkstatt.



Alu-Sicherheittritt 1062 mit Alu-Riffelblech

Länge [m]	Standhöhe [m]	Anzahl Stufen	Sicherheitsbügel	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
0,55	0,46	2	Nein	4,50	1062.002	192,40
0,79	0,67	3	Nein	6,30	1062.003	280,90
1,12	0,69	3	Ja	8,40	1062.103	358,30
1,43	0,92	4	Ja	10,50	1062.104	446,80
1,74	1,15	5	Ja	13,20	1062.105	568,40

Alu-Sicherheittritt 1063 mit Kunststoffbelag

Länge [m]	Standhöhe [m]	Anzahl Stufen	Sicherheitsbügel	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
0,55	0,46	2	Nein	4,70	1063.002	192,40
0,79	0,67	3	Nein	6,60	1063.003	280,90
1,12	0,69	3	Ja	8,70	1063.103	358,30
1,43	0,92	4	Ja	10,90	1063.104	446,80
1,74	1,15	5	Ja	13,70	1063.105	568,40

Lenkrollensatz

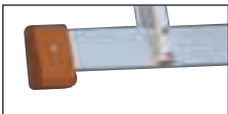
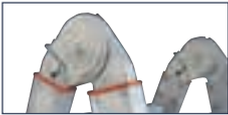
Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
2,10	1016.062	241,00

Für Alu-Sicherheittritt (ab 3 Stufen mit Sicherheitsbügel). Bremsbar beim Betreten. 4 gummiummantelte, kugelgelagerte Lenkrollen mit Befestigungslaschen.

## Klappleiter TOPIC 1056

Die Layher Klappleiter TOPIC 1056 ist Ihr perfekter Begleiter, wenn Sie eine Stehleiter benutzen, welche schnell und einfach zur Anlegeleiter umgewandelt werden kann. Robuste, sicher einrastende Stahlgelenke sichern die jeweilige Arbeitsstellung. Für optimale Standsicherheit ist die Layher Klappleiter einseitig mit einer 890 mm breiten Traverse ausgestattet.

Rundum geriffelte, 4-fach mit dem Holm verpresste Dreikant-Sprossen sorgen für jederzeit sicheren und komfortablen Stand.



Sprossenabstand: **280 mm**  
Außenbreite: **395 mm**  
Holmhöhe: **64 mm**  
Traversenbreite: **890 mm**

### Aufbauvarianten



### TOPIC 1056

Länge [m]	Standhöhe Stehleiter [m]	Standhöhe Anlegeleiter [m]	Anzahl Sprossen	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
2,47	0,80	1,32	2 x 4	8,60	1056.008	163,70
3,59	1,34	2,37	2 x 6	10,20	1056.012	195,70
4,71	1,90	3,42	2 x 8	11,00	1056.016	238,20

## Kofferraumleiter TOPIC 1057

Für kleinste Transport- und Lagermaße. Sehr vielseitig einsetzbar. Als Stehleiter, Anlegeleiter, Anlegeleiter mit Wandabstand und als Arbeitsbühne (nur mit Auflage). Sicherheitsgelenke automatisch einrastend, mit leichtem Druck zu lösen.

Standhöhe als Arbeitsbühne: **0,89 m**

Die **1057.116** kann nicht als Arbeitsbühne eingesetzt werden.

Holmhöhe: **64 mm**

Sprossenabstand: **280 mm**

Außenbreite: **395 mm**



### Aufbauvarianten



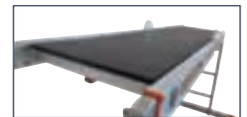
### TOPIC 1057

Max. Länge [m]	Standhöhe Anlegeleiter [m]	Standhöhe Anlegeleiter m. Wandabst. [m]	Standhöhe Stehleiter [m]	Anzahl Sprossen	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
3,43	2,29	1,52	1,00	4 x 3	14,50	1057.112	279,00
4,55	3,34	2,56	1,54	4 x 4	16,50	1057.116	329,00

### Transport- bzw. Packmaße:

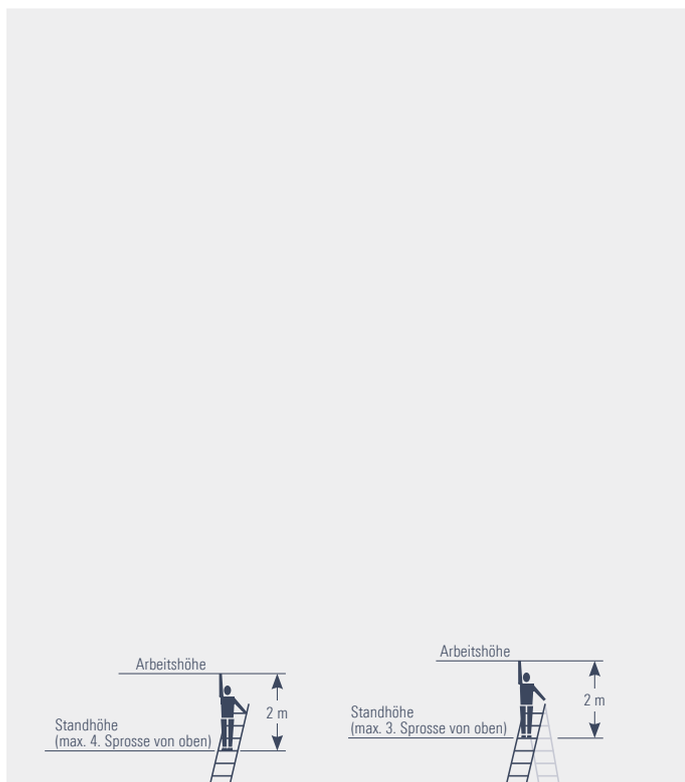
**1057.112** 0,91 x 0,63 x 0,29 m

**1057.116** 1,20 x 0,89 x 0,29 m



### Plattform für 1057.112

Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
3,50	1057.100	43,30

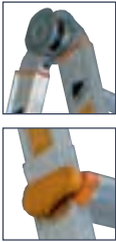


## Teleskopleiter TOPIC 1058

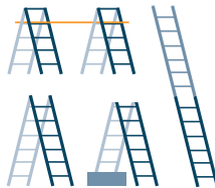
Sehr vielseitig einsetzbar: Als Stehleiter mit variabel einseitig einstellbarer Höhe. Als klassische Anlegeleiter. Mit variabler Länge oder als zwei separate Arbeitsböcke.

Sprossenweise Höhenverstellung. Robuste Bolzgelenke sichern die jeweilige Gebrauchsstellung.

Sprossenabstand: **280 mm**



### Aufbauvarianten



### TOPIC 1058

Standhöhe Stehleiter [m]	Standhöhe Anlegeleiter [m]	Anzahl Sprossen	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
1,35	2,99	4 x 4	14,00	<b>1058.016</b>	<b>408,30</b>
1,90	4,07	4 x 5	16,70	<b>1058.020</b>	<b>473,30</b>

### Transport- bzw. Packmaße:

**1058.016:** 1,34 x 0,50 x 0,23 m

**1058.020:** 1,61 x 0,53 x 0,23 m

### Holmverlängerung

Verwendbar als Holmverlängerung und als Traverse.

Max. zulässige Holmverlängerung: 450 mm

Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
1,60	<b>1058.001</b>	<b>58,30</b>

Lieferzeit auf Anfrage.



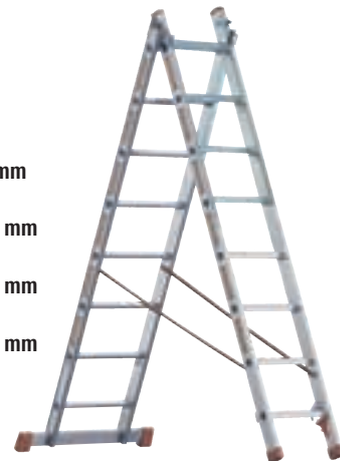
## Allzweckleiter 2-teilig TOPIC 1050



Wahlweiser Einsatz als Schiebeleiter oder als Stehleiter durch Spezialgelenk. Sicherer Stand der Leiter durch Traverse. Sprossenweise manuelle Höhenverstellung durch Aufsetzhaken, Sicherung gegen Ausheben und Ausschleichen. Bequeme Handhabung in beiden Einsatzvarianten.

Optional sind Laufrollen mit Gummibelag für schonendes Auf- und Abrollen an der Wand erhältlich.

Sprossenabstand: **280 mm**



### Aufbauvarianten



Traversenbreite: **890 mm**

bei 6 – 8 Sprossen

Traversenbreite: **1130 mm**

bei 10 Sprossen

Traversenbreite: **1370 mm**

bei 12 Sprossen

Traversenbreite: **1600 mm**

bei 14 Sprossen

### TOPIC 1050

Länge [m]	Standhöhe Stehleiter [m]	Standhöhe Schiebeleiter [m]	Anzahl Sprossen	Holmhöhe [mm]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
1,85	1,05	1,85	2 x 6	76	10,20	<b>1050.006</b>	<b>261,40</b>
2,40	1,60	2,90	2 x 8	76	13,00	<b>1050.008</b>	<b>297,50</b>
2,90	2,10	3,95	2 x 10	76	15,60	<b>1050.010</b>	<b>341,70</b>
3,50	2,65	4,75	2 x 12	100	21,40	<b>1050.012</b>	<b>418,00</b>
4,10	3,15	5,80	2 x 14	100	24,40	<b>1050.014</b>	<b>468,70</b>

### TOPIC 1050 mit Kopffahrwerk

Länge [m]	Standhöhe Stehleiter [m]	Standhöhe Schiebeleiter [m]	Anzahl Sprossen	Holmhöhe [mm]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
1,85	1,05	1,85	2 x 6	76	10,70	<b>1050.206</b>	<b>301,90</b>
2,40	1,60	2,90	2 x 8	76	13,50	<b>1050.208</b>	<b>338,00</b>
2,90	2,10	3,95	2 x 10	76	16,10	<b>1050.210</b>	<b>382,00</b>
3,50	2,65	4,75	2 x 12	100	21,90	<b>1050.212</b>	<b>458,40</b>
4,10	3,15	5,80	2 x 14	100	24,90	<b>1050.214</b>	<b>509,20</b>



Zum leichteren Transport und Versetzen der Leiter kann die Traverse mit Traversenrollen ausgestattet werden.

**Art.-Nr. 1016.069** **NEU**  
Paar **€ 59,50**



## Allzweckleiter 3-teilig TOPIC 1040



Wahlweise als Schiebeleiter, Anlegeleiter, Stehleiter oder verlängerbare Stehleiter – alles möglich durch Spezialgelenke. Sicherer freistehender Stand der Leiter durch Traverse. Aluminiumaussteifer mit Druckknopfverriegelung. Sprossenweise manuelle Höhenverstellung durch Aufsetzhaken. Sicherung gegen Ausheben und Ausschleichen. Bequeme Handhabung in allen Einsatzvarianten. Optional sind Laufrollen mit Gummibelag für schonendes Auf- und Abrollen an der Wand erhältlich.

Sprossenabstand: **280 mm**



Traversenbreite: **890 mm**  
bei 6–8 Sprossen  
Traversenbreite: **1130 mm**  
bei 10 Sprossen  
Traversenbreite: **1370 mm**  
bei 12 Sprossen  
Traversenbreite: **1600 mm**  
bei 14 Sprossen



### Aufbauvarianten



### TOPIC 1040

Länge [m]	Standhöhe Stehleiter [m]	Standhöhe Oberleiter ausgesch. [m]	Standhöhe Schiebeleiter [m]	Anzahl Sprossen	Holmhöhe [mm]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
1,90	1,05	1,60	2,95	3 x 6	76	14,80	<b>1040.006</b>	<b>385,70</b>
2,45	1,60	2,35	4,55	3 x 8	76	22,00	<b>1040.008</b>	<b>436,20</b>
3,00	2,10	3,40	6,05	3 x 10	76	25,00	<b>1040.010</b>	<b>501,30</b>
3,55	2,65	4,50	7,65	3 x 12	100	32,00	<b>1040.012</b>	<b>598,00</b>
4,15	3,15	5,60	9,20	3 x 14	100	39,40	<b>1040.014</b>	<b>678,00</b>

### TOPIC 1040 mit Kopffahrwerk

Länge [m]	Standhöhe Stehleiter [m]	Standhöhe Oberleiter ausgesch. [m]	Standhöhe Schiebeleiter [m]	Anzahl Sprossen	Holmhöhe [mm]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
1,90	1,05	1,60	2,95	3 x 6	76	14,80	<b>1040.206</b>	<b>426,10</b>
2,45	1,60	2,35	4,55	3 x 8	76	18,80	<b>1040.208</b>	<b>476,60</b>
3,00	2,10	3,40	6,05	3 x 10	76	23,00	<b>1040.210</b>	<b>541,80</b>
3,55	2,65	4,50	7,65	3 x 12	100	31,00	<b>1040.212</b>	<b>637,80</b>
4,15	3,15	5,60	9,20	3 x 14	100	35,00	<b>1040.214</b>	<b>718,40</b>



Zum leichteren Transport und Versetzen der Leiter kann die Traverse mit Traversenrollen ausgestattet werden.

**Art.-Nr. 1016.069** **NEU**  
Paar **€ 59,50**



## Alu-Telesteg 1351

Der ausziehbare Alu-Telesteg bietet vielseitige und variable Einsatzmöglichkeiten. Zum Transport kann der Telesteg einfach zusammengeschoben werden und bietet so kleine Transportmaße. Der Steg ist stufenlos ausziehbar und kann so auf die gewünschte Länge gebracht werden.

Die automatische Einrastfunktion sichert gegen unbeabsichtigtes Herausgleiten des inneren Auszugelements. Bei der Tragkonstruktion handelt es sich um speziell entwickelte verwindungssteife Aluminiumstrangpressprofile.

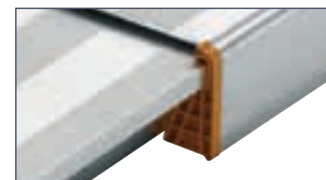
Alle Profilenenden sind mit Kunststoffkappen versehen. Diese dienen als Gleitkörper sowie als Schutz vor Verletzungen. Durch die Gleitelemente aus Kunststoff ist der Kraftaufwand für das Ein- bzw. Ausschleichen des Alu-Telestegs sehr gering.

Belastbarkeit: **150 kg**



### Alu-Telesteg 1351

Länge [m]	Breite [m]	Höhe [m]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
1,64 – 2,90	0,31	0,08	13,00	<b>1351.290</b>	<b>217,40</b>
1,92 – 3,50	0,31	0,08	16,00	<b>1351.350</b>	<b>253,90</b>
2,27 – 4,00	0,31	0,08	18,00	<b>1351.400</b>	<b>286,50</b>
2,49 – 4,40	0,31	0,08	20,00	<b>1351.440</b>	<b>308,50</b>



Durch die Verwendung von funktionellem und durchdachtem Leitern-Zubehör erhöhen Sie die Arbeitssicherheit und Ergonomie – die Arbeitsabläufe werden beschleunigt.

## TOPIC-Box

Art.-Nr. 1016.021

Stück € 15,00



## Fußspitzen für Traverse

Selbstmontage

Art.-Nr. 1016.013

Stück € 17,10



## TOPIC Stahlspitzen

Selbstmontage

Art.-Nr. 1023.001

Paar € 31,50



## Leiterrollen

Selbstmontage, mit Auftrittsicherung, leicht zu verfahren, Laufrichtung vor oder zwischen den Regalen.

Art.-Nr. 1016.070 links

Art.-Nr. 1016.071 rechts

Stück € 32,00



## Einsteckhaken

Verwendbar an allen Layher Leitern mit Dreikantsprossen.

Art.-Nr. 1016.100

Stück € 10,80



Traversenrolle zum leichteren Transport und Versetzen von traversenbestückten Leitern.



Art.-Nr. 1016.069

Paar € 59,50

## Einhängetritt

Art.-Nr. 1016.003

Stück € 41,20



## Einhängeschale

Art.-Nr. 1016.004

Stück € 40,50



## Einhängetasche

Art.-Nr. 1016.014

Stück € 36,35



## Einhängehaken

Selbstmontage

Art.-Nr. 1016.050

Stück € 13,70



## TOPIC-Holmverlängerungen

Verstellbereich max. 400 mm

64 mm-Holm

Art.-Nr. 1016.108

Stück € 39,70

76 mm-Holm

Art.-Nr. 1016.109

Stück € 40,90

84 mm-Holm

Art.-Nr. 1016.110

Stück € 43,10

100 mm-Holm

Art.-Nr. 1016.111

Stück € 45,50



## Dachrinnenhalter

Sichere Befestigung für alle Leitern.

Art.-Nr. 1016.006

Stück € 27,50



## Glasreiniger-Aufsatz

Passt auf alle Layher Sprossenleitern; einfach aufstecken und sichern.

Art.-Nr. 0717.300

Stück € 168,40



## Leiterschuh für Holzleiter

Selbstmontage, passt auf die Leitern 1052 und 1038/1059 bis 10 Sprossen und auf die Tapezierböcke 1045.

Art.-Nr. 1016.052

Paar € 10,90



## Holzholmverlängerung

Für Holzstehleitern 1038.2xx und 1059.2xx (bis 10 Sprossen) und den Tapezierbock 1045.2xx.

Pro Verlängerung werden 2 Stück 1016.253 oder 1 Satz 1016.254 zur Befestigung benötigt.

Art.-Nr. 1016.124

Länge 1,24 m € 16,80

Art.-Nr. 1016.220

Länge 1,52 m € 19,50

Art.-Nr. 1016.221

Länge 1,80 m € 23,30



## Klemmfix für Holzholmverlängerung

Für 1016.124/220/221

Art.-Nr. 1016.253

Stück € 55,90



## Befestigungssatz Holzholmverlängerung

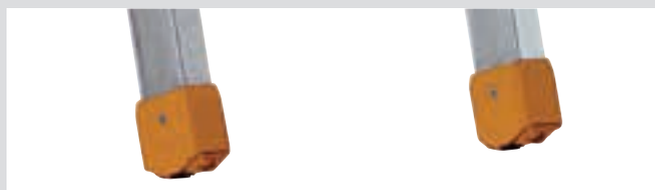
Für 1016.124/220/221

Art.-Nr. 1016.254

Satz € 22,10



Auch hochwertigste Bauteile können bei härtestem Einsatz dem Verschleiß unterliegen. Für schnellen Ersatz haben wir die passenden Teile immer parat. Eine sichere und schnelle Ersatzteil-Versorgung gibt Ihnen die Gewissheit, dass sich Ihre Leiter noch nach jahrelangem Einsatz stets in einwandfreiem Zustand befindet. Ein umfangreiches Ersatzteilprogramm bieten wir Ihnen auf Anfrage.



### Leiterschuh

**Art.-Nr. 6492.001**  Paar € 11,20

Holmbreite 64 mm

**Art.-Nr. 6492.002**  Paar € 11,50

Holmbreite 76 mm

**Art.-Nr. 6492.003**  Paar € 12,40

Holmbreite 84 mm

**Art.-Nr. 6492.004**  Paar € 13,20

Holmbreite 100 mm



### Traverse 1040/1050

**Art.-Nr. 6492.080**  Stück € 33,00

bis 8 Sprossen; Traversenlänge 890 mm

**Art.-Nr. 6492.081**  Stück € 34,20

10 Sprossen; Traversenlänge 1130 mm

**Art.-Nr. 6492.082**  Stück € 36,30

12 Sprossen; Traversenlänge 1370 mm

**Art.-Nr. 6492.083**  Stück € 38,90

14 Sprossen; Traversenlänge 1600 mm



### Leiternfuß

Paar

**Art.-Nr. 6492.011**  Paar € 7,90

Holmbreite 64 mm

**Art.-Nr. 6492.012**  Paar € 9,30

Holmbreite 76 mm

**Art.-Nr. 6492.013**  Paar € 9,80

Holmbreite 84 mm

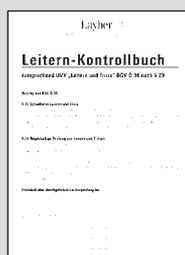
**Art.-Nr. 6492.014**  Paar € 10,10

Holmbreite 100 mm



### Fuß für Traverse

**Art.-Nr. 6492.015**  Paar € 14,70

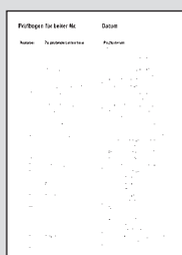


### Leitern-Kontrollbuch

4 Seiten, DIN A5

zum Download unter:

[downloads.layher.com](https://downloads.layher.com)



## Ersatz-Etiketten

Gemäß Betriebs-sicherheitsverordnung müssen Leitern geprüft werden:

### Prüfplakette

Verpackungseinheit (Mindestmenge)  
50 Stück

**Art.-Nr. 6492.160** 

VE 50 Stück

Stück € 1,30



Gemäß DIN EN 131 muss an jeder Leiter eine Aufbau- und Verwendungsanleitung sichtbar angebracht sein:

### Universal-Etikett

Aufbau- und Verwendungsanleitung  
Verpackungseinheit (Mindestmenge)  
50 Stück

**Art.-Nr. 6492.165** 

VE 50 Stück

Stück € 1,30



## Holzdachdeckerleiter 1046

Spezialleiter in Handwerkerqualität, geschweifte Sprossen mit Ausfräsung für Dachhaken.



Am Holm doppelt verschraubt. Entsprechend den Vorschriften der Bauberufsgenossenschaft.

Die Dachdeckerleiter 1046 kann bis zu einer Dachneigung von 75° aufgelegt und in Dachhaken eingehängt werden.

Außenbreite: **365 mm**  
Sprossenabstand: **280 mm**



### Holzdachdeckerleiter 1046

Holmlänge [m]	Anzahl Sprossen	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
2,30	8	5,00	<b>1046.008</b> 🚚	<b>88,00</b>
2,85	10	5,50	<b>1046.010</b>	<b>110,10</b>
3,40	12	6,30	<b>1046.012</b>	<b>132,10</b>
3,95	14	7,00	<b>1046.014</b>	<b>153,10</b>
4,50	16	7,50	<b>1046.016</b>	<b>176,40</b>
5,05	18	9,20	<b>1046.018</b>	<b>194,10</b>

## Dachleiter gem. DIN 18160-5 TOPIC 1049/1051



Layher Dachleitern werden fest auf dem Hausdach verbaut und ermöglichen jederzeit den trittsicheren Zugang für häufige Wartungsarbeiten, z. B. am Kamin oder an Satellitenschüsseln.

### Optional mit Schutzprofil (TOPIC 1051)

Hochwertige Dächer (mit lackierten oder beschichteten Ziegeln z. B. bei Lotus-Effekt) werden durch das einzigartige EPDM-Schutzprofil der Layher Dachleitern vor Verkratzen geschützt.



Die Layher Dachleitern ermöglichen einen variablen Einsatzbereich bis zu einer Dachneigung von 73°. Sie sind konform zur DIN 18160-5.

Erhältlich sind die Layher Dachleitern in 4 Farbvarianten:

- ▶ Aluminium natur
- ▶ RAL 7016 (Anthrazitgrau)
- ▶ RAL 8004 (Kupferbraun)
- ▶ RAL 8011 (Nussbraun)

Lichte Weite: **300 mm**  
Sprossenabstand: **280 mm**  
Holmhöhe: **95 mm**



### Dachleiter 1049 ohne Schutzprofil

Länge [m]	Breite [m]	Anzahl Sprossen	Farbe	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
1,96	0,34	7	Aluminium nat.	3,70	<b>1049.007</b> 🚚	<b>73,00</b>
2,80	0,34	10	Aluminium nat.	5,30	<b>1049.010</b> 🚚	<b>102,80</b>
4,20	0,34	15	Aluminium nat.	8,00	<b>1049.015</b> 🚚	<b>147,10</b>
1,96	0,34	7	RAL 8004	3,70	<b>1049.107</b> 🚚	<b>115,10</b>
2,80	0,34	10	RAL 8004	5,30	<b>1049.110</b> 🚚	<b>165,40</b>
4,20	0,34	15	RAL 8004	8,00	<b>1049.115</b> 🚚	<b>222,90</b>
1,96	0,34	7	RAL 8011	3,70	<b>1049.207</b> 🚚	<b>115,10</b>
2,80	0,34	10	RAL 8011	5,30	<b>1049.210</b> 🚚	<b>165,40</b>
4,20	0,34	15	RAL 8011	8,00	<b>1049.215</b> 🚚	<b>222,90</b>
1,96	0,34	7	RAL 7016	3,70	<b>1049.307</b> 🚚	<b>115,10</b>
2,80	0,34	10	RAL 7016	5,30	<b>1049.310</b> 🚚	<b>165,40</b>
4,20	0,34	15	RAL 7016	8,00	<b>1049.315</b> 🚚	<b>222,90</b>

### Dachleiter 1051 mit Schutzprofil

Länge [m]	Breite [m]	Anzahl Sprossen	Farbe	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
1,96	0,34	7	Aluminium nat.	3,80	<b>1051.007</b> 🚚	<b>87,40</b>
2,80	0,34	10	Aluminium nat.	5,50	<b>1051.010</b> 🚚	<b>120,60</b>
4,20	0,34	15	Aluminium nat.	8,30	<b>1051.015</b> 🚚	<b>169,10</b>
1,96	0,34	7	RAL 8004	3,80	<b>1051.107</b> 🚚	<b>129,40</b>
2,80	0,34	10	RAL 8004	5,50	<b>1051.110</b> 🚚	<b>182,40</b>
4,20	0,34	15	RAL 8004	8,30	<b>1051.115</b> 🚚	<b>245,00</b>
1,96	0,34	7	RAL 8011	3,80	<b>1051.207</b> 🚚	<b>129,40</b>
2,80	0,34	10	RAL 8011	5,50	<b>1051.210</b> 🚚	<b>182,40</b>
4,20	0,34	15	RAL 8011	8,30	<b>1051.215</b> 🚚	<b>245,00</b>
1,96	0,34	7	RAL 7016	3,80	<b>1051.307</b> 🚚	<b>129,40</b>
2,80	0,34	10	RAL 7016	5,50	<b>1051.310</b> 🚚	<b>182,40</b>
4,20	0,34	15	RAL 7016	8,30	<b>1051.315</b> 🚚	<b>245,00</b>

**Sicherheitshaken, Modell Z**

gem. DIN EN 517  
0,4 x 0,25 x 0,04 m, Gew. 0,9 kg  
Zur Verwendung auf Ziegeldächern,  
inklusive Nägel



verzinkt  
**Art.-Nr. 1049.001** 📦 € 12,10  
RAL 8004  
**Art.-Nr. 1049.101** 📦 € 21,90  
RAL 8011  
**Art.-Nr. 1049.201** 📦 € 21,90  
RAL 7016  
**Art.-Nr. 1049.301** 📦 € 21,90

**Sicherheitshaken, Modell B**

gem. DIN EN 517  
0,4 x 0,25 x 0,04 m, Gew. 0,8 kg  
Zur Verwendung auf Schiefer-  
dächern, inklusive Nägel



verzinkt  
**Art.-Nr. 1049.002** 📦 € 12,10  
RAL 8004  
**Art.-Nr. 1049.102** 📦 € 21,90  
RAL 8011  
**Art.-Nr. 1049.202** 📦 € 21,90  
RAL 7016  
**Art.-Nr. 1049.302** 📦 € 21,90

**Verbindungslasche**

0,2 x 0,02 x 0,005 m, Gew. 0,5 kg  
inklusive Schrauben,  
Unterlegscheiben und Muttern aus  
Edelstahl



verzinkt, Paar  
**Art.-Nr. 1049.003** 📦 € 10,45  
RAL 8004, Paar  
**Art.-Nr. 1049.103** 📦 € 15,90  
RAL 8011, Paar  
**Art.-Nr. 1049.203** 📦 € 15,90  
RAL 7016, Paar  
**Art.-Nr. 1049.303** 📦 € 15,90

**Dachleitergummi**



Länge 1,96 m, Gewicht 0,2 kg  
für 7 Sprossen, Paar  
**Art.-Nr. 1049.907** 📦 € 11,50  
Länge 2,80 m, Gewicht 0,3 kg  
für 10 Sprossen, Paar  
**Art.-Nr. 1049.910** 📦 € 15,30  
Länge 4,20 m, Gewicht 0,4 kg  
für 15 Sprossen, Paar  
**Art.-Nr. 1049.915** 📦 € 21,10

**Befestigungsbügel**



gem. DIN 18160-5  
verzinkt  
0,08 x 0,07 m, Gew. 0,1 kg  
**Art.-Nr. 1049.000** 📦 € 14,00

**Trittflächenset**

0,8 x 0,25 x 0,3 m, Gew. 8,0 kg



gem. DIN EN 516 / DIN 18160-5  
verzinkt  
**Art.-Nr. 1049.090** 📦 € 101,00  
RAL 8004  
**Art.-Nr. 1049.190** 📦 € 134,20  
RAL 8011  
**Art.-Nr. 1049.290** 📦 € 134,20  
RAL 7016  
**Art.-Nr. 1049.390** 📦 € 134,20

Aufbau- und Verwendungsanleitungen finden Sie unter [downloads.layher.com](https://downloads.layher.com)

Die Dachleitern *TOPIC 1049* und *TOPIC 1051* sowie die oben aufgeführten Zubehörteile (außer dem Befestigungsbügel) sind in 4 Farbvarianten erhältlich:

Alu natur bzw.  
verzinkt

RAL 8004  
Kupferbraun

RAL 8011  
Nussbraun

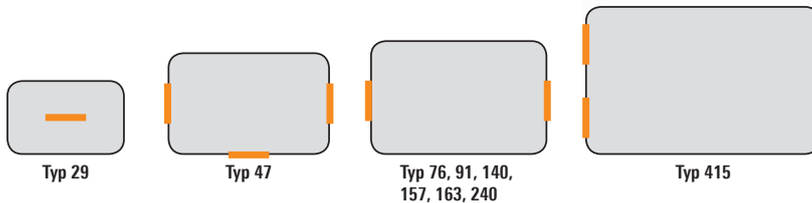
RAL 7016  
Anthrazitgrau

## Alu-Allzweckboxen 1016

Robuste, aus 1 mm starkem Aluminiumblech gefertigte Transportbehälter. Leicht, stabil und formbeständig durch umlaufende Sicken und geprägte Eckversteifungen. Sehr stabiler Klappdeckel mit Fangbändern, die ein Ausreißen der Scharniere verhindern. Mit den 4 Stapellecken aus Nylon/Polyester sind sie ideal auf EURO-Paletten stapelbar. Sicherheitsgriffe mit Federn, kunststoffummantelt für den handlichen Transport. Robuste Hebelspannverschlüsse, mit Bohrungen für ein Vorhängeschloss sowie vorbereitet zur Montage von Zylinderschlössern, sichern den Inhalt. Umlaufende Gummidichtung im Kastenprofil schützt den Inhalt vor Staub, Schmutz und Spritzwasser. Korrosions-, witterungs- und temperaturbeständig (von -40 °C bis +180 °C). Bei den Boxen **1016.907** und **1016.909** sind Boden und Deckel zusätzlich mit versteifenden Aluminiumleisten verstärkt.



### Griffanordnung:



### Alu-Allzweckboxen 1016

Typ	Außenmaß (LxBxH) [mm]	Innenmaß (LxBxH) [mm]	Volumen [ltr]	Gewicht [kg]	Zul. Belastung [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
Typ 29	432 x 335 x 277	400 x 300 x 245	29	3,2	40	<b>1016.901</b>	<b>112,30</b>
Typ 47	582 x 385 x 277	550 x 350 x 245	47	4,5	80	<b>1016.902</b>	<b>135,20</b>
Typ 76	582 x 385 x 409	550 x 350 x 380	73	5,3	120	<b>1016.903</b>	<b>160,20</b>
Typ 91	782 x 385 x 379	750 x 350 x 350	92	6,1	130	<b>1016.904</b>	<b>196,50</b>
Typ 140	902 x 495 x 379	870 x 460 x 350	140	8,0	160	<b>1016.905</b>	<b>231,20</b>
Typ 157	782 x 585 x 412	750 x 550 x 380	157	8,2	160	<b>1016.906</b>	<b>253,40</b>
Typ 163	1182 x 385 x 412	1150 x 350 x 380	153	9,5	160	<b>1016.907</b>	<b>275,30</b>
Typ 240	782 x 585 x 622	750 x 550 x 590	243	10,0	160	<b>1016.908</b>	<b>312,80</b>
Typ 415	1192 x 790 x 517	1160 x 755 x 485	425	16,0	200	<b>1016.909</b>	<b>469,00</b>
<b>Zylinderschloss, Paar</b>				0,1		<b>1016.920</b>	<b>19,70</b>
<b>Trennwandset</b> für 1016.902 (47 ltr) und 1016.904 (92 ltr) bestehend aus 4 selbstklebenden Führungsschienen und 4 Trennwänden				1,1		<b>1016.930</b>	<b>54,40</b>

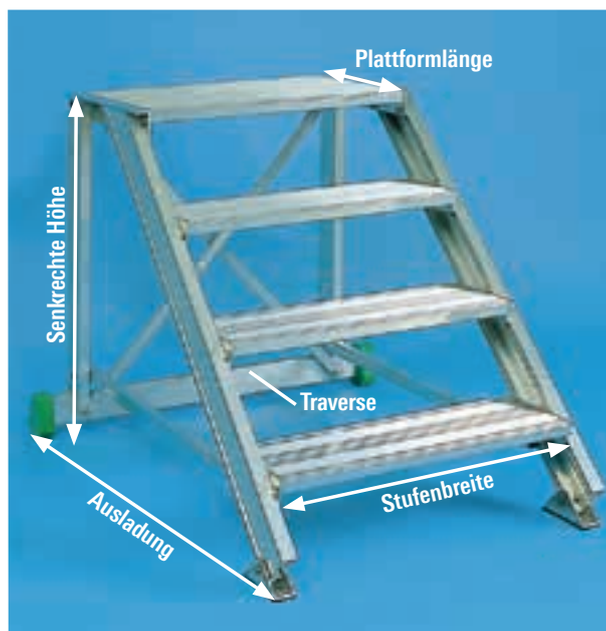
Alle Preise zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Alle Maße sind Richtwerte. Technische Änderungen vorbehalten. Lieferung ausschließlich zu unseren derzeit gültigen AGBs.

## Alu-Anstieg starr oder rollbar

### 110

Zur Beschickung von Containern, Wartung von Maschinen usw.

Spezialholm aus starkem Aluminium-Profil. Stufenprofil trittsicher gerieft.



Entspricht der DIN EN 14183. Die BGI 694 ist zu beachten!

#### Technische Daten:

- Stufenbreite: 0,6 m bzw. 0,8 m
  - Treppenbreite: Stufenbreite + 0,06 m + Traversenüberstand
  - Stufentiefe: 200 mm, trittsicher gerieft
  - Neigung: 45°
  - Plattformlänge: 0,4 m
  - Senkrechte Höhe: max. 0,99 m (Maßangabe von Boden bis Oberkante Plattform)
  - Stufenabstand: 200 mm
  - Traverse: für sicheren Stand (Traversenlänge: Stufenbreite + 0,20 m)
  - Hubrollen (optional): Zum Verschieben des Anstiegs wie eine Schubkarre.
  - Zul. Belastung: max. Stufenbelastung 150 kg; max. Gesamtbelastung 300 kg
- Die Lieferung der Layher Treppen erfolgt vormontiert – kein zeitraubender Bausatz!

Neigung	Breite [m]	Senkr. Höhe [m]	0,40	0,60	0,80	0,99
45°		<b>Stufenanzahl</b>	2	3	4	5
		<b>Ausladung [m]</b>	0,76	1,00	1,30	1,50
	0,6	<b>Gewicht [kg]</b>	11,0	14,0	17,5	20,7
		<b>Art.-Nr.</b> ohne Hubrollen	1106.102	1106.103	1106.104	1106.105
		<b>Preis [€]</b> ohne Hubrollen	<b>766,80</b>	<b>881,30</b>	<b>1005,80</b>	<b>1185,00</b>
		<b>Art.-Nr.</b> mit Hubrollen	1106.122	1106.123	1106.124	1106.125
		<b>Preis [€]</b> mit Hubrollen	<b>908,10</b>	<b>1022,60</b>	<b>1147,10</b>	<b>1326,40</b>
		<b>Gewicht [kg]</b>	12,0	15,2	18,9	22,3
	0,8	<b>Art.-Nr.</b> ohne Hubrollen	1108.102	1108.103	1108.104	1108.105
		<b>Preis [€]</b> ohne Hubrollen	<b>806,60</b>	<b>951,00</b>	<b>1115,30</b>	<b>1274,60</b>
		<b>Art.-Nr.</b> mit Hubrollen	1108.122	1108.123	1108.124	1108.125
		<b>Preis [€]</b> mit Hubrollen	<b>947,90</b>	<b>1092,30</b>	<b>1256,70</b>	<b>1416,00</b>

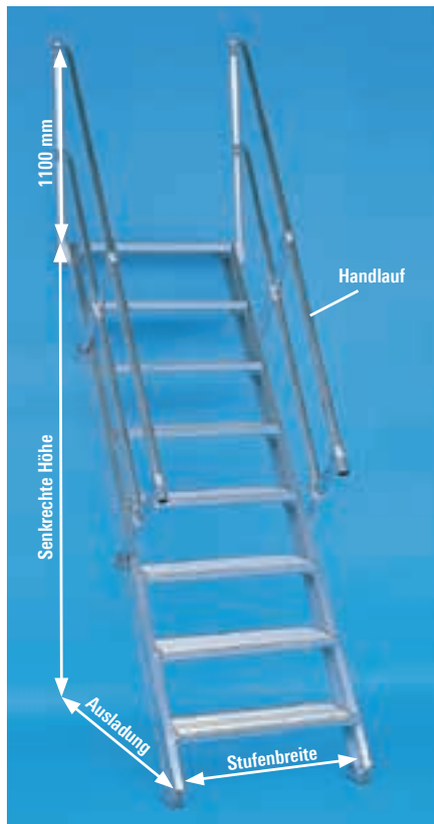
Alle Preise zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Alle Maße sind Richtwerte. Technische Änderungen vorbehalten. Lieferung ausschließlich zu unseren derzeit gültigen AGBs. Lieferzeit auf Anfrage. Lieferung inkl. Montagezeichnung.

## Alu-Treppe

### 111

Ein sicherer, fest montierter Aufstieg. Überall dort, wo Material, Geräte, Maschinen in der Höhe zu lagern oder zu bedienen sind. Schnelles Arbeiten wird gewährleistet durch bequemes, müheloses Begehen, auch mit Last.

Spezialholm aus starkem Aluminium-Profil. Stufenprofil trittsicher gerieft. Handlauf aus  $\varnothing$  30 mm Rundrohren mit Alu-Gussverbinder als Verbindungselement. Befestigung mit Auflegewinkeln am Treppenkopf und Treppenfuß.



Entspricht der DIN EN 131. Die BGI 694 ist zu beachten! <sup>1</sup>

Neigung	Breite [m]	Senkr. Höhe [m]	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20
45°		Stufenanzahl	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Ausladung [m]	0,75	0,95	1,15	1,35	1,55	1,75	1,95	2,05	2,35
	0,6	Gewicht [kg]	7,1	10,1	12,5	15,4	17,8	20,8	23,7	29,1	31,5
		Art.-Nr.	1116.103	1116.104	1116.105	1116.106	1116.107	1116.108	1116.109	1116.110	1116.111
		Preis [€]	<b>338,60</b>	<b>423,20</b>	<b>507,80</b>	<b>582,50</b>	<b>667,20</b>	<b>751,90</b>	<b>846,40</b>	<b>931,00</b>	<b>1035,60</b>
	0,8	Gewicht [kg]	9,1	12,6	15,5	18,9	21,8	25,3	29,7	35,1	38,5
		Art.-Nr.	1118.103	1118.104	1118.105	1118.106	1118.107	1118.108	1118.109	1118.110	1118.111
		Preis [€]	<b>393,40</b>	<b>478,00</b>	<b>562,60</b>	<b>637,30</b>	<b>721,90</b>	<b>806,60</b>	<b>901,20</b>	<b>985,80</b>	<b>1090,40</b>
	Mehrpreis pro Handlauf	Art.-Nr.	1110.003	1110.004	1110.005	1110.006	1110.007	1110.008	1110.009	1110.010	1110.011
		Preis [€]	<b>134,40</b>	<b>139,40</b>	<b>144,40</b>	<b>149,40</b>	<b>154,30</b>	<b>159,30</b>	<b>164,30</b>	<b>169,20</b>	<b>174,30</b>
Neigung	Breite [m]	Senkr. Höhe [m]	0,675	0,90	1,125	1,35	1,575	1,80	2,025	2,25	2,475
60°		Stufenanzahl	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Ausladung [m]	0,53	0,66	0,79	0,92	1,05	1,18	1,31	1,44	1,57
	0,6	Gewicht [kg]	7,3	10,4	11,9	14,5	17,1	19,7	22,3	24,9	30,4
		Art.-Nr.	1116.203	1116.204	1116.205	1116.206	1116.207	1116.208	1116.209	1116.210	1116.211
		Preis [€]	<b>323,70</b>	<b>388,40</b>	<b>453,10</b>	<b>517,80</b>	<b>612,40</b>	<b>712,00</b>	<b>801,70</b>	<b>891,30</b>	<b>990,80</b>
	0,8	Gewicht [kg]	9,3	12,9	14,9	17,5	21,1	24,7	28,3	30,9	33,4
		Art.-Nr.	1118.203	1118.204	1118.205	1118.206	1118.207	1118.208	1118.209	1118.210	1118.211
		Preis [€]	<b>343,50</b>	<b>418,20</b>	<b>492,90</b>	<b>557,70</b>	<b>677,20</b>	<b>786,70</b>	<b>876,30</b>	<b>956,00</b>	<b>1075,50</b>
	Mehrpreis pro Handlauf	Art.-Nr.	1110.023	1110.024	1110.025	1110.026	1110.027	1110.028	1110.029	1110.030	1110.031
		Preis [€]	<b>114,50</b>	<b>119,50</b>	<b>124,50</b>	<b>129,50</b>	<b>134,40</b>	<b>139,40</b>	<b>144,40</b>	<b>149,40</b>	<b>154,30</b>

<sup>1</sup> Bei den hier gezeigten Produkten spricht man aufgrund der großen Stufentiefe und der damit verbundenen Trittsicherheit üblicherweise von Treppen. Es sind jedoch treppenähnliche Aufstiege, für die die Norm und Vorschrift der Stufenleitern Verwendung findet (DIN EN 131, BGI 694).

Alle Preise zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Alle Maße sind Richtwerte. Technische Änderungen vorbehalten. Lieferung ausschließlich zu unseren derzeit gültigen AGBs. Lieferzeit auf Anfrage. Lieferung inkl. Montagezeichnung.

**Technische Daten:**

Stufenbreite:	0,6 m bzw. 0,8 m
Treppenbreite:	Stufenbreite + 0,10 m bei einseitigem Handlauf Stufenbreite + 0,13 m bei beidseitigem Handlauf
Stufentiefe:	200 mm, trittsicher gerieft
Neigung:	45° bzw. 60° (ideal 45°)
Ausladung:	Maßangabe von Vorderkante Treppe bis Wand
Senkrechte Höhe:	max. 3,9 m (Maßangabe von Boden bis Oberkante oberste Stufe)
Stufenabstand:	200 bis 250 mm (je nach Neigung)
Handlauf:	Handläufe können gegen Mehrpreis bestellt werden. Die DIN EN ISO 14122-3 ist zu beachten! Demnach ist bei einer Treppe mit 45° Neigung mindestens einseitig ein Handlauf vorgeschrieben. Bei 45° Neigung und einem Wandabstand von > 200 mm oder bei 60° muss ein beidseitiger Handlauf vorhanden sein. (Maßangabe von Oberkante oberste Stufe bis Oberkante Geländer).
Zul. Belastung:	max. Stufenbelastung 150 kg; max. Gesamtbelastung 300 kg

Die Lieferung der Layher Treppen erfolgt vormontiert – kein zeitraubender Bausatz!

Neigung	Breite [m]	Senkr. Höhe [m]	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80
45°	0,6	Stufenanzahl	12	13	14	15	16	17	18	19
		Ausladung [m]	2,55	2,75	2,95	3,15	3,35	3,55	3,75	3,95
		Gewicht [kg]	35,0	37,4	40,8	43,2	46,7	49,1	52,5	56,0
		Art.-Nr.	1116.112	1116.113	1116.114	1116.115	1116.116	1116.117	1116.118	1116.119
	0,8	Preis [€]	<b>1125,20</b>	<b>1234,80</b>	<b>1334,30</b>	<b>1453,90</b>	<b>1573,40</b>	<b>1633,10</b>	<b>1692,80</b>	<b>1757,50</b>
		Gewicht [kg]	42,0	45,4	48,8	52,2	55,7	59,1	63,5	67,0
		Art.-Nr.	1118.112	1118.113	1118.114	1118.115	1118.116	1118.117	1118.118	1118.119
		Preis [€]	<b>1180,00</b>	<b>1289,60</b>	<b>1389,10</b>	<b>1508,70</b>	<b>1628,10</b>	<b>1687,80</b>	<b>1747,60</b>	<b>1812,30</b>
<b>Mehrpreis pro Handlauf</b>	Art.-Nr.	1110.012	1110.013	1110.014	1110.015	1110.016	1110.017	1110.018	1110.019	
	Preis [€]	<b>184,30</b>	<b>194,20</b>	<b>204,10</b>	<b>214,10</b>	<b>229,50</b>	<b>234,00</b>	<b>244,00</b>	<b>249,00</b>	
Neigung	Breite [m]	Senkr. Höhe [m]	2,70	2,925	3,15	3,375	3,60	3,825	4,05	4,275
60°	0,6	Stufenanzahl	12	13	14	15	16	17	18	19
		Ausladung [m]	1,70	1,83	1,96	2,09	2,22	2,35	2,48	2,61
		Gewicht [kg]	33,0	35,2	38,8	42,0	44,5	47,1	50,7	54,3
		Art.-Nr.	1116.212	1116.213	1116.214	1116.215	1116.216	1116.217	1116.218	1116.219
	0,8	Preis [€]	<b>1090,40</b>	<b>1170,10</b>	<b>1244,80</b>	<b>1339,30</b>	<b>1429,00</b>	<b>1528,50</b>	<b>1618,10</b>	<b>1717,80</b>
		Gewicht [kg]	39,0	43,2	46,8	51,0	53,5	57,1	60,7	65,3
		Art.-Nr.	1118.212	1118.213	1118.214	1118.215	1118.216	1118.217	1118.218	1118.219
		Preis [€]	<b>1185,00</b>	<b>1269,60</b>	<b>1349,30</b>	<b>1453,90</b>	<b>1543,50</b>	<b>1643,10</b>	<b>1732,70</b>	<b>1832,20</b>
<b>Mehrpreis pro Handlauf</b>	Art.-Nr.	1110.032	1110.033	1110.034	1110.035	1110.036	1110.037	1110.038	1110.039	
	Preis [€]	<b>159,30</b>	<b>164,30</b>	<b>169,20</b>	<b>174,30</b>	<b>179,30</b>	<b>184,30</b>	<b>189,20</b>	<b>194,20</b>	

\* Bei den hier gezeigten Produkten spricht man aufgrund der großen Stufentiefe und der damit verbundenen Trittsicherheit üblicherweise von Treppen. Es sind jedoch treppenähnliche Aufstiege, für die die Norm und Vorschrift der Stufenleitern Verwendung findet (DIN EN 131, BGI 694).

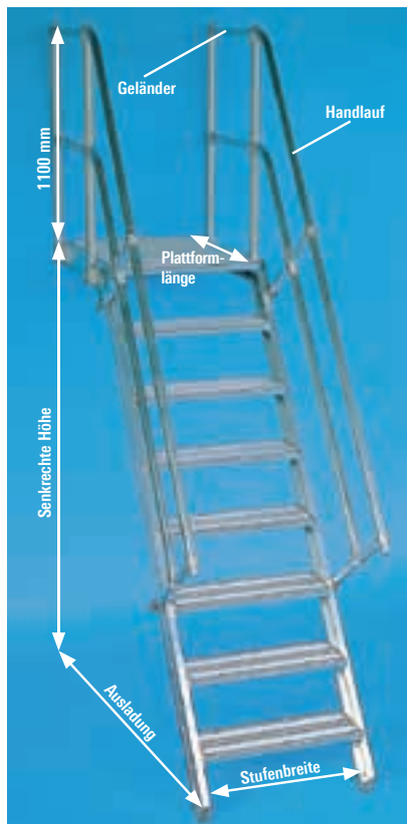
Alle Preise zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Alle Maße sind Richtwerte. Technische Änderungen vorbehalten. Lieferung ausschließlich zu unseren derzeit gültigen AGBs. Lieferzeit auf Anfrage. Lieferung inkl. Montagezeichnung.

## Alu-Treppe mit Plattform

### 112

Stationär montierbar an Gebäuden als Notausgang, an Maschinen, als erhöhter Arbeitsplatz usw.

Spezialholm aus starkem Aluminium-Profil. Stufenprofil trittsicher gerieft. Handlauf aus  $\varnothing 30$  mm Rundrohren mit Alu-Gussverbinder als Verbindungselement. Befestigung mit Auflegewinkeln am Treppenkopf und Treppenfuß.



Entspricht der DIN EN 131. Die BGI 694 ist zu beachten! <sup>1</sup>

Neigung	Breite [m]	Senkr. Höhe [m]	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	
45°		Stufenanzahl	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Ausladung [m]	1,15	1,35	1,55	1,75	1,95	2,15	2,35	2,55	2,75	
	0,6	Gewicht [kg]	22,8	25,3	28,2	31,1	33,5	36,5	39,4	44,3	47,2	
		Art.-Nr.	1126.103	1126.104	1126.105	1126.106	1126.107	1126.108	1126.109	1126.110	1126.111	
		Preis [€]	<b>836,50</b>	<b>936,00</b>	<b>1035,60</b>	<b>1125,20</b>	<b>1254,70</b>	<b>1364,00</b>	<b>1429,00</b>	<b>1478,70</b>	<b>1568,40</b>	
	0,8	Gewicht [kg]	26,8	29,3	33,2	36,6	39,5	43,0	46,4	51,8	55,2	
		Art.-Nr.	1128.103	1128.104	1128.105	1128.106	1128.107	1128.108	1128.109	1128.110	1128.111	
		Preis [€]	<b>846,40</b>	<b>946,10</b>	<b>1055,50</b>	<b>1165,10</b>	<b>1294,60</b>	<b>1419,00</b>	<b>1468,80</b>	<b>1528,50</b>	<b>1623,10</b>	
	<b>Mehrpri pro Handlauf/Geländer</b>		Art.-Nr.	1120.003	1120.004	1120.005	1120.006	1120.007	1120.008	1120.009	1120.010	1120.011
			Preis [€]	<b>134,40</b>	<b>139,40</b>	<b>144,40</b>	<b>149,40</b>	<b>154,30</b>	<b>159,30</b>	<b>164,30</b>	<b>169,20</b>	<b>179,30</b>
Neigung	Breite [m]	Senkr. Höhe [m]	0,675	0,90	1,125	1,35	1,575	1,80	2,025	2,25	2,475	
55°		Stufenanzahl	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Ausladung [m]	0,93	1,06	1,19	1,32	1,45	1,58	1,71	1,84	1,97	
	0,6	Gewicht [kg]	21,5	24,1	27,1	29,9	32,7	35,6	38,4	41,3	44,0	
		Art.-Nr.	1126.203	1126.204	1126.205	1126.206	1126.207	1126.208	1126.209	1126.210	1126.211	
		Preis [€]	<b>841,40</b>	<b>886,30</b>	<b>931,00</b>	<b>985,80</b>	<b>1110,30</b>	<b>1224,90</b>	<b>1309,50</b>	<b>1404,00</b>	<b>1453,90</b>	
	0,8	Gewicht [kg]	25,5	28,1	31,6	35,2	38,8	43,4	47,0	50,6	53,1	
		Art.-Nr.	1128.203	1128.204	1128.205	1128.206	1128.207	1128.208	1128.209	1128.210	1128.211	
		Preis [€]	<b>861,30</b>	<b>906,20</b>	<b>970,90</b>	<b>1045,60</b>	<b>1170,10</b>	<b>1284,60</b>	<b>1389,10</b>	<b>1483,70</b>	<b>1543,50</b>	
	<b>Mehrpri pro Handlauf/Geländer</b>		Art.-Nr.	1120.023	1120.024	1120.025	1120.026	1120.027	1120.028	1120.029	1120.030	1120.031
			Preis [€]	<b>114,50</b>	<b>119,50</b>	<b>124,50</b>	<b>129,50</b>	<b>134,40</b>	<b>139,40</b>	<b>144,40</b>	<b>149,40</b>	<b>159,30</b>

<sup>1</sup> Bei den hier gezeigten Produkten spricht man aufgrund der großen Stufentiefe und der damit verbundenen Trittsicherheit üblicherweise von Treppen. Es sind jedoch treppenähnliche Aufstiege, für die die Norm und Vorschrift der Stufenleitern Verwendung findet (DIN EN 131, BGI 694).

Alle Preise zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Alle Maße sind Richtwerte. Technische Änderungen vorbehalten. Lieferung ausschließlich zu unseren derzeit gültigen AGBs. Lieferzeit auf Anfrage. Lieferung inkl. Montagezeichnung.

## Technische Daten:

Stufenbreite:	0,6 m bzw. 0,8 m
Treppenbreite:	Stufenbreite + 0,10 m bei einseitigem Handlauf Stufenbreite + 0,13 m bei beidseitigem Handlauf
Stufentiefe:	200 mm, trittsicher gerieft
Plattformlänge:	0,6 m
Neigung:	45° bzw. 55° (ideal 45°)
Ausladung:	Maßangabe von Vorderkante Treppe bis Wand
Senkrechte Höhe:	max. 4,0 m (Maßangabe von Boden bis Oberkante Plattform)
Stufenabstand:	200 bis 225 mm (je nach Neigung)
Handlauf/Geländer:	Handläufe und Geländer können gegen Mehrpreis bestellt werden. Die DIN EN ISO 14122-3 ist zu beachten! Demnach ist bei einer Treppe mit 45° Neigung mindestens einseitig ein Handlauf vorgeschrieben. Bei 45° Neigung und einem Wandabstand von > 200 mm oder bei 60° muss ein beidseitiger Handlauf vorhanden sein. (Maßangabe von Oberkante Plattform bis Oberkante Geländer).
Zul. Belastung:	max. Stufenbelastung 150 kg; max. Gesamtbelastung 300 kg

Neigung	Breite [m]	Senkr. Höhe [m]	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80
45°		Stufenanzahl	12	13	14	15	16	17	18	19
		Ausladung [m]	2,95	3,15	3,35	3,55	3,75	3,95	4,15	4,35
		Gewicht [kg]	50,6	54,1	56,5	60,0	63,4	66,8	70,2	73,7
	0,6	Art.-Nr.	1126.112	1126.113	1126.114	1126.115	1126.116	1126.117	1126.118	1126.119
		Preis [€]	<b>1663,00</b>	<b>1757,50</b>	<b>1847,20</b>	<b>1912,00</b>	<b>1981,70</b>	<b>2036,40</b>	<b>2096,10</b>	<b>2155,90</b>
		Gewicht [kg]	58,1	63,1	66,5	70,5	73,4	77,8	81,7	85,7
	0,8	Art.-Nr.	1128.112	1128.113	1128.114	1128.115	1128.116	1128.117	1128.118	1128.119
		Preis [€]	<b>1717,80</b>	<b>1812,30</b>	<b>1912,00</b>	<b>2006,60</b>	<b>2111,10</b>	<b>2180,80</b>	<b>2250,50</b>	<b>2320,20</b>
		Art.-Nr.	1120.012	1120.013	1120.014	1120.015	1120.016	1120.017	1120.018	1120.019
	<b>Mehrpri pro Handlauf/Geländer</b>		Preis [€]	<b>189,20</b>	<b>199,20</b>	<b>209,10</b>	<b>219,10</b>	<b>229,00</b>	<b>238,90</b>	<b>249,00</b>
Neigung	Breite [m]	Senkr. Höhe [m]	2,70	2,925	3,15	3,375	3,60	3,83		
55°		Stufenanzahl	12	13	14	15	16	17		
		Ausladung [m]	2,10	2,23	2,36	2,49	2,62	2,75		
		Gewicht [kg]	46,9	49,8	52,0	55,6	58,4	61,2		
	0,6	Art.-Nr.	1126.212	1126.213	1126.214	1126.215	1126.216	1126.217		
		Preis [€]	<b>1508,70</b>	<b>1593,30</b>	<b>1682,90</b>	<b>1767,50</b>	<b>1844,20</b>	<b>2538,90</b>		
		Gewicht [kg]	58,7	63,3	65,9	69,5	73,1	76,7		
	0,8	Art.-Nr.	1128.212	1128.213	1128.214	1128.215	1128.216	1128.217		
		Preis [€]	<b>1608,20</b>	<b>1702,80</b>	<b>1772,60</b>	<b>1867,10</b>	<b>1971,60</b>	<b>2661,60</b>		
		Art.-Nr.	1120.032	1120.033	1120.034	1120.035	1120.036	1120.037		
	<b>Mehrpri pro Handlauf/Geländer</b>		Preis [€]	<b>164,30</b>	<b>169,20</b>	<b>179,30</b>	<b>184,30</b>	<b>189,20</b>	<b>199,20</b>	

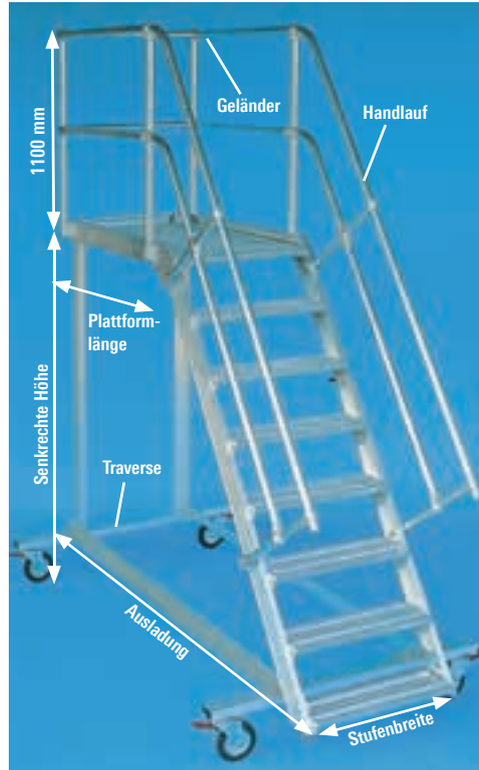
\* Bei den hier gezeigten Produkten spricht man aufgrund der großen Stufentiefe und der damit verbundenen Trittsicherheit üblicherweise von Treppen. Es sind jedoch treppenähnliche Aufstiege, für die die Norm und Vorschrift der Stufenleitern Verwendung findet (DIN EN 131, BGI 694).

Alle Preise zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Alle Maße sind Richtwerte. Technische Änderungen vorbehalten. Lieferung ausschließlich zu unseren derzeit gültigen AGBs. Lieferzeit auf Anfrage. Lieferung inkl. Montagezeichnung.

## Alu-Wartungsbühne 113

Vielseitiges Wartungsgerät an Maschinen, Containern, LKW, Omnibussen, Regalanlagen usw., die das Anbringen von ortsfesten Einrichtungen nicht gestatten.

Spezialholm aus starkem Aluminium-Profil. Stufenprofil trittsicher gerieft. Handlauf aus  $\varnothing 30$  mm Rundrohren mit Alu-Gussverbinder als Verbindungselement.



Entspricht der DIN EN 131. Die BGI 694 ist zu beachten! <sup>1</sup>

Neigung	Breite [m]	Senkr. Höhe [m]	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80
45°	0,6	Stufenanzahl	3	4	5	6	7	8	9
		Ausladung [m]	1,62	1,78	2,04	2,30	2,40	2,72	2,90
		Traverse [m]	0,94	0,94	1,00	1,00	1,10	1,10	1,10
		Gewicht [kg]	50,4	54,6	59,9	64,1	70,4	74,2	80,5
		Art.-Nr.	1136.103	1136.104	1136.105	1136.106	1136.107	1136.108	1136.109
		Preis [€]	<b>1792,40</b>	<b>1946,80</b>	<b>2061,30</b>	<b>2175,80</b>	<b>2370,00</b>	<b>2579,10</b>	<b>2713,50</b>
	0,8	Traverse [m]	1,15	1,15	1,25	1,25	1,30	1,30	1,30
		Gewicht [kg]	55,7	59,9	66,2	71,9	76,6	84,0	89,9
		Art.-Nr.	1138.103	1138.104	1138.105	1138.106	1138.107	1138.108	1138.109
		Preis [€]	<b>1817,30</b>	<b>1971,60</b>	<b>2131,00</b>	<b>2290,30</b>	<b>2464,60</b>	<b>2638,90</b>	<b>2808,10</b>
Neigung	Breite [m]	Senkr. Höhe [m]	0,675	0,90	1,125	1,35	1,575	1,80	2,025
55°	0,6	Stufenanzahl	3	4	5	6	7	8	9
		Ausladung [m]	1,47	1,63	1,78	1,95	2,10	2,26	2,41
		Traverse [m]	0,94	0,94	1,00	1,00	1,10	1,10	1,10
		Gewicht [kg]	48,0	52,0	57,0	61,0	67,0	71,0	77,0
		Art.-Nr.	1136.203	1136.204	1136.205	1136.206	1136.207	1136.208	1136.209
		Preis [€]	<b>1885,40</b>	<b>2027,10</b>	<b>2198,80</b>	<b>2370,50</b>	<b>2542,20</b>	<b>2730,50</b>	<b>2780,30</b>
	0,8	Traverse [m]	1,15	1,15	1,25	1,25	1,30	1,30	1,30
		Gewicht [kg]	53,0	57,0	63,0	68,5	73,0	80,0	85,5
		Art.-Nr.	1138.203	1138.204	1138.205	1138.206	1138.207	1138.208	1138.209
		Preis [€]	<b>1792,40</b>	<b>1946,80</b>	<b>2101,10</b>	<b>2255,50</b>	<b>2419,80</b>	<b>2599,00</b>	<b>2763,30</b>

<sup>1</sup> Bei den hier gezeigten Produkten spricht man aufgrund der großen Stufentiefe und der damit verbundenen Trittsicherheit üblicherweise von Treppen. Es sind jedoch treppenähnliche Aufstiege, für die die Norm und Vorschrift der Stufenleitern Verwendung findet (DIN EN 131, BGI 694).

Alle Preise zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Alle Maße sind Richtwerte. Technische Änderungen vorbehalten. Lieferung ausschließlich zu unseren derzeit gültigen AGBs. Lieferzeit auf Anfrage. Lieferung inkl. Montagezeichnung.

**Technische Daten:**

- Stufenbreite: 0,6 m bzw. 0,8 m
- Treppenbreite: Stufenbreite + 0,10 m bei einseitigem Handlauf + Traversenüberstand  
Stufenbreite + 0,13 m bei beidseitigem Handlauf + Traversenüberstand
- Stufentiefe: 200 mm, trittsicher gerieft
- Neigung: 45° und 55° (ideal 45°)
- Plattformlänge: 0,6 m
- Senkrechte Höhe: max. 4,0 m (Maßangabe von Boden bis Oberkante Plattform)
- Stufenabstand: 200 bis 225 mm (je nach Neigung)
- Handlauf/Geländer: Standard-Lieferung ist mit umlaufendem Geländer und beidseitigem Handlauf. Auf Wunsch kann die Treppe mit einseitigem oder ohne Geländer/Handlauf bestellt werden. Die DIN EN ISO 14122-3 ist zu beachten! (Maßangabe von Oberkante Plattform bis Oberkante Geländer).
- Traverse: für sicheren Stand
- Lenkrollen: Rad mit Feststeller, der Rad und Gabelkopf blockiert
- Zul. Belastung: max. Stufenbelastung 150 kg; max. Gesamtbelastung 300 kg

Neigung	Breite [m]	Senkr. Höhe [m]	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00
45°		Stufenanzahl	10	11	12	13	14	15
		Ausladung [m]	3,12	3,34	3,55	3,77	3,99	4,21
	0,6	Traverse [m]	1,15	1,15	1,25	1,25	1,30	1,30
		Gewicht [kg]	88,2	94,5	101,9	109,2	115,3	123,9
		Art.-Nr.	1136.110	1136.111	1136.112	1136.113	1136.114	1136.115
		Preis [€]	<b>2857,90</b>	<b>2982,40</b>	<b>3097,00</b>	<b>3306,10</b>	<b>3520,20</b>	<b>3644,70</b>
	0,8	Traverse [m]	1,40	1,40	1,50	1,50	1,50	1,50
		Gewicht [kg]	97,7	103,4	112,4	119,7	127,9	136,0
		Art.-Nr.	1138.110	1138.111	1138.112	1138.113	1138.114	1138.115
		Preis [€]	<b>2972,50</b>	<b>3141,70</b>	<b>3316,00</b>	<b>3480,30</b>	<b>3649,60</b>	<b>3823,80</b>
Neigung	Breite [m]	Senkr. Höhe [m]	2,25	2,475	2,70	2,925	3,15	3,375
55°		Stufenanzahl	10	11	12	13	14	15
		Ausladung [m]	2,58	2,74	2,89	3,05	3,21	3,37
	0,6	Traverse [m]	1,15	1,15	1,25	1,25	1,30	1,30
		Gewicht [kg]	84,0	90,0	97,0	104,0	110,0	118,0
		Art.-Nr.	1136.210	1136.211	1136.212	1136.213	1136.214	1136.215
		Preis [€]	<b>3073,80</b>	<b>3245,60</b>	<b>3428,30</b>	<b>3605,60</b>	<b>3777,20</b>	<b>3948,90</b>
	0,8	Traverse [m]	1,40	1,40	1,50	1,50	1,50	1,50
		Gewicht [kg]	93,0	98,5	107,0	114,0	121,5	129,5
		Art.-Nr.	1138.210	1138.211	1138.212	1138.213	1138.214	1138.215
		Preis [€]	<b>2927,60</b>	<b>3092,00</b>	<b>3261,20</b>	<b>3415,60</b>	<b>3569,90</b>	<b>3734,30</b>

\* Bei den hier gezeigten Produkten spricht man aufgrund der großen Stufentiefe und der damit verbundenen Trittsicherheit üblicherweise von Treppen. Es sind jedoch treppenähnliche Aufstiege, für die die Norm und Vorschrift der Stufenleitern Verwendung findet (DIN EN 131, BGI 694).

Alle Preise zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Alle Maße sind Richtwerte. Technische Änderungen vorbehalten. Lieferung ausschließlich zu unseren derzeit gültigen AGBs. Lieferzeit auf Anfrage. Lieferung inkl. Montagezeichnung.

## Alu-Übergang, stationär oder rollbar 114

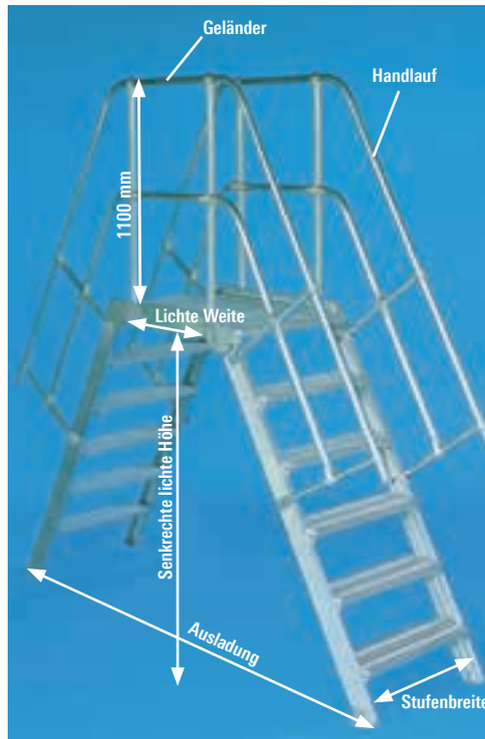
**Stationär:** Für Übergänge an Behältern, Maschinen, Förderbändern, Montagestraßen usw.

Befestigung mit Auflagewinkeln am Treppenfuß; Standardausführung.

**Rollbar:** Als Montagebühne, Wartungs- und Kontrollgerät usw.

Spezialholm aus starkem Aluminium-Profil. Stufenprofil trittsicher gerieft. Handlauf aus Ø 30 mm Rundrohren mit Alu-Gussverbinder als Verbindungselement.

Entspricht der DIN EN 131. Die BGI 694 ist zu beachten! <sup>1</sup>



Neigung	Breite [m]	Senkr. lichte Höhe [m]	0,60	0,80	1,00	1,20
45°	0,6	Stufenanzahl	3	4	5	6
		Ausladung [m]	1,94	2,36	2,78	3,20
		Gewicht [kg]	32,0	35,3	39,2	43,4
		Art.-Nr.	1146.103	1146.104	1146.105	1146.106
	0,8	Gewicht [kg]	37,8	42,5	47,6	52,6
		Art.-Nr.	1148.103	1148.104	1148.105	1148.106
		Preis [€]	<b>1040,60</b>	<b>1219,90</b>	<b>1409,00</b>	<b>1578,40</b>
		Mehrpreis pro Handlauf/Geländer	Art.-Nr.	1140.003	1140.004	1140.005
	Preis [€]	<b>293,70</b>	<b>313,70</b>	<b>333,60</b>	<b>353,50</b>	
Neigung	Breite [m]	Senkr. lichte Höhe [m]	0,62	0,85	1,07	1,30
55°	0,6	Stufenanzahl	3	4	5	6
		Ausladung [m]	1,67	2,00	2,30	2,62
		Gewicht [kg]	30,9	34,1	37,8	42,0
		Art.-Nr.	1146.203	1146.204	1146.205	1146.206
	0,8	Gewicht [kg]	36,4	40,7	45,8	51,1
		Art.-Nr.	1148.203	1148.204	1148.205	1148.206
		Preis [€]	<b>1030,70</b>	<b>1190,00</b>	<b>1344,30</b>	<b>1493,70</b>
		Mehrpreis pro Handlauf/Geländer	Art.-Nr.	1140.023	1140.024	1140.025
	Preis [€]	<b>249,00</b>	<b>268,90</b>	<b>288,80</b>	<b>313,70</b>	

<sup>1</sup> Bei den hier gezeigten Produkten spricht man aufgrund der großen Stufentiefe und der damit verbundenen Trittsicherheit üblicherweise von Treppen. Es sind jedoch treppenähnliche Aufstiege, für die die Norm und Vorschrift der Stufenleitern Verwendung findet (DIN EN 131, BGI 694).

Alle Preise zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Alle Maße sind Richtwerte. Technische Änderungen vorbehalten. Lieferung ausschließlich zu unseren derzeit gültigen AGBs. Lieferzeit auf Anfrage. Lieferung inkl. Montagezeichnung.

## Technische Daten:

Stufenbreite:	0,6 bzw. 0,8 m
Treppenbreite:	Stufenbreite + 0,10 m bei einseitigem Handlauf + Traversenüberstand (rollbar) Stufenbreite + 0,13 m bei beidseitigem Handlauf + Traversenüberstand (rollbar)
Stufentiefe:	200 mm, trittsicher gerieft
Neigung:	45° und 55° (ideal 45°)
Lichte Weite:	0,55 m
Plattformlänge:	Lichte Weite + 0,25 m
Senkr. lichte Höhe:	max. 4,00 m (Maßangabe von Boden bis Unterkante Plattformwange)
Stufenabstand:	200 bis 225 mm (je nach Neigung)
Handlauf/Geländer:	Geländer und Handläufe können gegen Mehrpreis bestellt werden. Die DIN EN ISO 14122-3 ist zu beachten. Demnach ist bei einer Treppe mit 45° Neigung mindestens einseitig ein Handlauf vorgeschrieben. Bei 45° Neigung und einem Wandabstand von > 200 mm oder bei 60° muss ein beidseitiger Handlauf vorhanden sein (Maßangabe von Oberkante Plattform bis Oberkante Geländer).
Stationär:	Befestigung mit Auflegewinkeln am Treppenfuß; Standardausführung.
Rollbar:	Traverse und Lenkrollen mit Feststeller, der Rad und Gabelkopf blockiert. Preis auf Anfrage.
Zul. Belastung:	max. Stufenbelastung 150 kg; max. Gesamtbelastung 300 kg

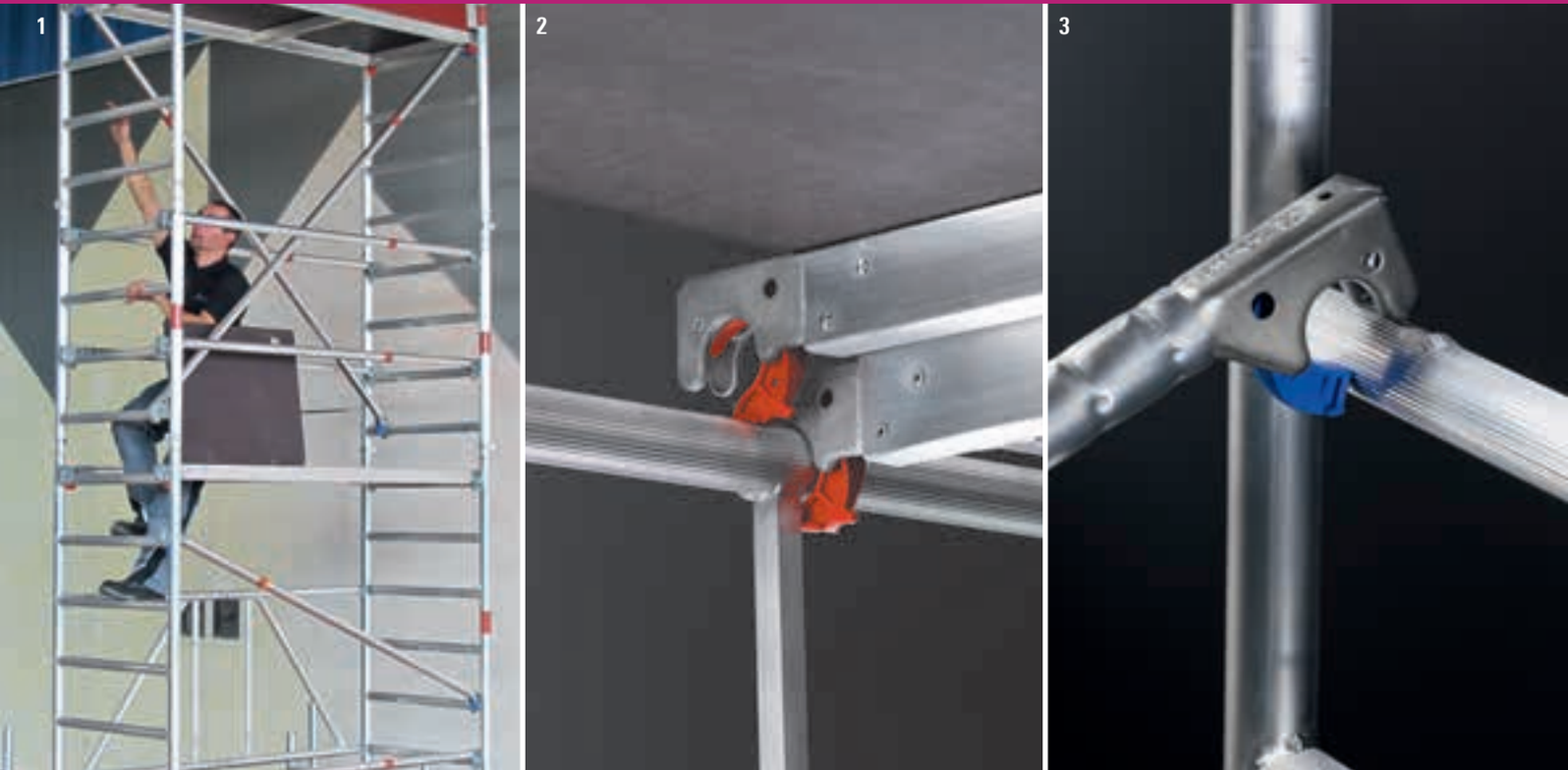
Neigung	Breite [m]	Senkr. lichte Höhe [m]	1,40	1,60	1,80	2,00
45°	0,6	Stufenanzahl	7	8	9	10
		Ausladung [m]	3,40	4,12	4,56	5,00
		Gewicht [kg]	55,0	62,5	70,5	79,4
		Art.-Nr.	1146.107	1146.108	1146.109	1146.110
	Preis [€]	<b>1613,20</b>	<b>1757,50</b>	<b>1946,80</b>	<b>2101,10</b>	
	0,8	Gewicht [kg]	65,7	74,4	82,9	93,6
		Art.-Nr.	1148.107	1148.108	1148.109	1148.110
		Preis [€]	<b>1727,70</b>	<b>1897,00</b>	<b>2056,40</b>	<b>2225,60</b>
Mehrpreis pro Handlauf/Geländer		Art.-Nr.	1140.007	1140.008	1140.009	1140.010
Preis [€]	<b>373,40</b>	<b>393,40</b>	<b>413,30</b>	<b>433,10</b>		
Neigung	Breite [m]	Senkr. lichte Höhe [m]	1,53	1,75	1,98	2,20
55°	0,6	Stufenanzahl	7	8	9	10
		Ausladung [m]	2,94	3,25	3,57	3,88
		Gewicht [kg]	53,2	60,4	67,6	76,8
		Art.-Nr.	1146.207	1146.208	1146.209	1146.210
	Preis [€]	<b>1543,50</b>	<b>1702,80</b>	<b>1887,00</b>	<b>2036,40</b>	
	0,8	Gewicht [kg]	63,4	71,7	80,0	90,3
		Art.-Nr.	1148.207	1148.208	1148.209	1148.210
		Preis [€]	<b>1658,00</b>	<b>1827,30</b>	<b>2001,60</b>	<b>2170,80</b>
Mehrpreis pro Handlauf/Geländer		Art.-Nr.	1140.027	1140.028	1140.029	1140.030
Preis [€]	<b>338,60</b>	<b>353,50</b>	<b>368,40</b>	<b>393,40</b>		

<sup>1</sup> Bei den hier gezeigten Produkten spricht man aufgrund der großen Stufentiefe und der damit verbundenen Trittsicherheit üblicherweise von Treppen. Es sind jedoch treppenähnliche Aufstiege, für die die Norm und Vorschrift der Stufenleitern Verwendung findet (DIN EN 131, BGI 694).

Alle Preise zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Alle Maße sind Richtwerte. Technische Änderungen vorbehalten. Lieferung ausschließlich zu unseren derzeit gültigen AGBs. Lieferzeit auf Anfrage. Lieferung inkl. Montagezeichnung.

# LAYHER FAHRGERÜSTE

// EIN FAHRGERÜST WILL ARBEITEN.  
UND SIE SOLLTEN SICH GANZ AUF IHRE AUFGABEN KONZENTRIEREN KÖNNEN.



**ROBUSTE ROLLEN** mit Doppelstopp für besonders ruhigen Stand (die Doppelbremse arretiert Rad und Drehkranz), sorgen für die sichere Manövrierfähigkeit des gesamten Gerüsts – ohne großen Kraftaufwand.

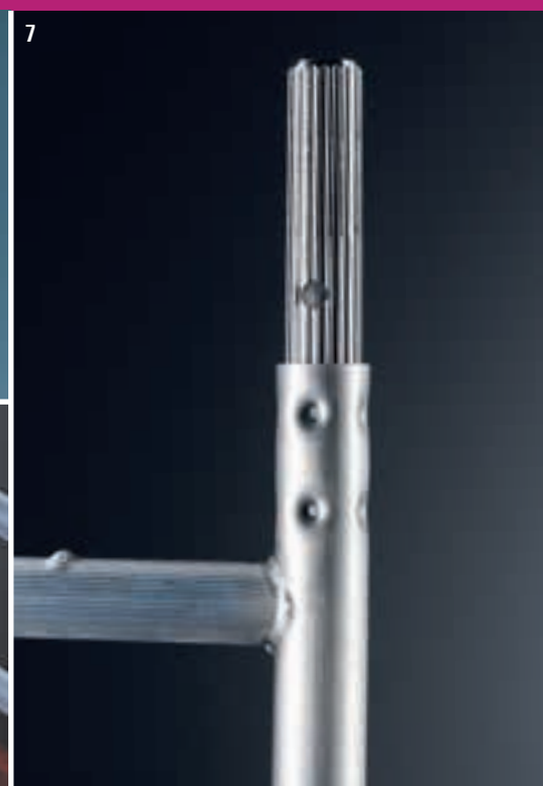
Die in die Standrohre des Gerüsts eingesteckten Stahlspindeln sorgen für millimetergenauen Niveau-Ausgleich und leiten die Lasten zentrisch in die arretierte Rolle: Dieses ausgefeilte System garantiert höchste Standfestigkeit und damit reibungslose Arbeitsabläufe.

Rollen mit Spezialbelag für empfindliche Böden und elektrisch leitfähig für explosionsgefährliche Bereiche sind als Sonderausstattung gegen Mehrpreis erhältlich. Die Funktion entspricht den herkömmlichen Layher Rollen.

**1 BÖDEN** aus Aluminium-Rahmen und Sperrholz-Einlage (BFU 100) für sicheres und ausdauerndes Arbeiten, auch mit Durchstiegsklappe für gefahrlosen Aufstieg innen im Gerüst. Die beiden verschiedenen Klauen erlauben eine leichte 1-Mann-Montage und Demontage.

**2 ALUMINIUM** als Werkstoff (Rohr  $\varnothing$  48,3 mm) spart viel Gewicht beim Aufbau, Abbau und beim Transport.

**3** Das Qualitäts-Symbol der Layher Fahrgerüste: Die **EINRASTKLAUE**; unübertroffen schnelle Verbindung, rastet mit leichtem Druck ein und sitzt fest. Spezielle Einfärbung der Klauenfinger helfen beim schnellen Erkennen der Geländer und Diagonalen. **SPROSSEN MIT RIFFELUNG** für sicheren Tritt und Griff beim Steigen.



**4 FAHRBALKEN** mit und ohne Teleskopiereinrichtung (aus Stahl) dienen zur Basisverbreiterung und erhöhen die Standfestigkeit. Die Teleskopiereinrichtung vereinfacht das Verfahren ganzer Gerüste ohne aufwendigen Gerüstumbau.

Wahlweises Aufstecken der Standleitern auf Rohrverbinder ermöglicht freizügiges Arbeiten an Decke oder Wand.

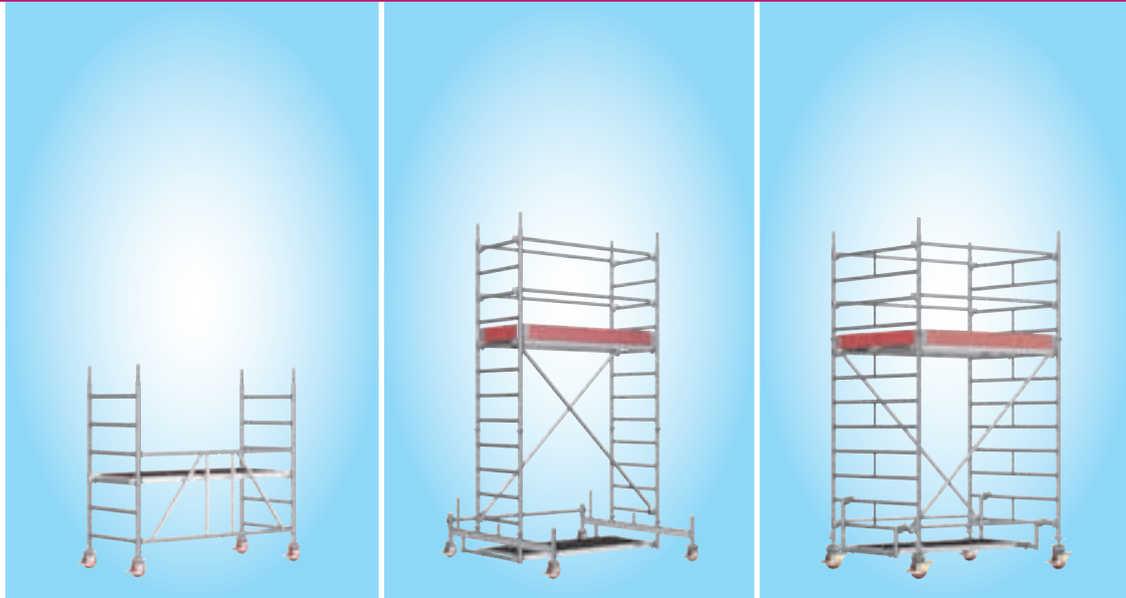
**5 Die BELAGDIAGONALEN** führen außen an den Böden vorbei und ermöglichen diese in der Höhe variabel einzubauen.

**6 BORDBRETT** rund um den Gerüstboden sichern gegen herabfallende Materialien oder Werkzeug. Die Bordbretter bilden einen sich selbst haltenden Kranz an der Außenkontur der Belagbrücke und ermöglichen somit eine maximale Arbeitsfläche.

**7** Reichlich bemessene und konische **ROHRVERBINDER** sorgen für sichere und leichtgängige Steckverbindungen der Standleitern untereinander.

# LAYHER FAHRGERÜSTE

// FÜR JEDE AUFGABE DAS RICHTIGE FAHRGERÜST



Gerüsttyp	Zifa P2	Uni Leicht P2	Uni Kompakt P2
<b>Beschreibung/ Besonderheiten</b>	Passt aufgebaut und vollbepackt durch die Zimmertür, geringer Platzbedarf beim Transport	Optimal bei geringen Platzverhältnissen am Einsatzort	Doppelt breite Arbeitsfläche, dennoch kompakte Außenmaße
<b>Maße Arbeitsbühne</b>	0,75 x 1,80 m	0,75 x 1,80 m	1,50 x 1,80 m
<b>Arbeitshöhe (in geschl. Räumen)</b>	7,76 m	9,26 m	10,38 m
<b>Arbeitshöhe (im Freien)</b>	7,76 m	9,26 m	9,38 m
<b>Zulässige Verkehrslast</b>	2,0 kN/m <sup>2</sup>	2,0 kN/m <sup>2</sup>	2,0 kN/m <sup>2</sup>
<b>Zulässiges Nutzgewicht*</b>	240 kg	240 kg	485 kg

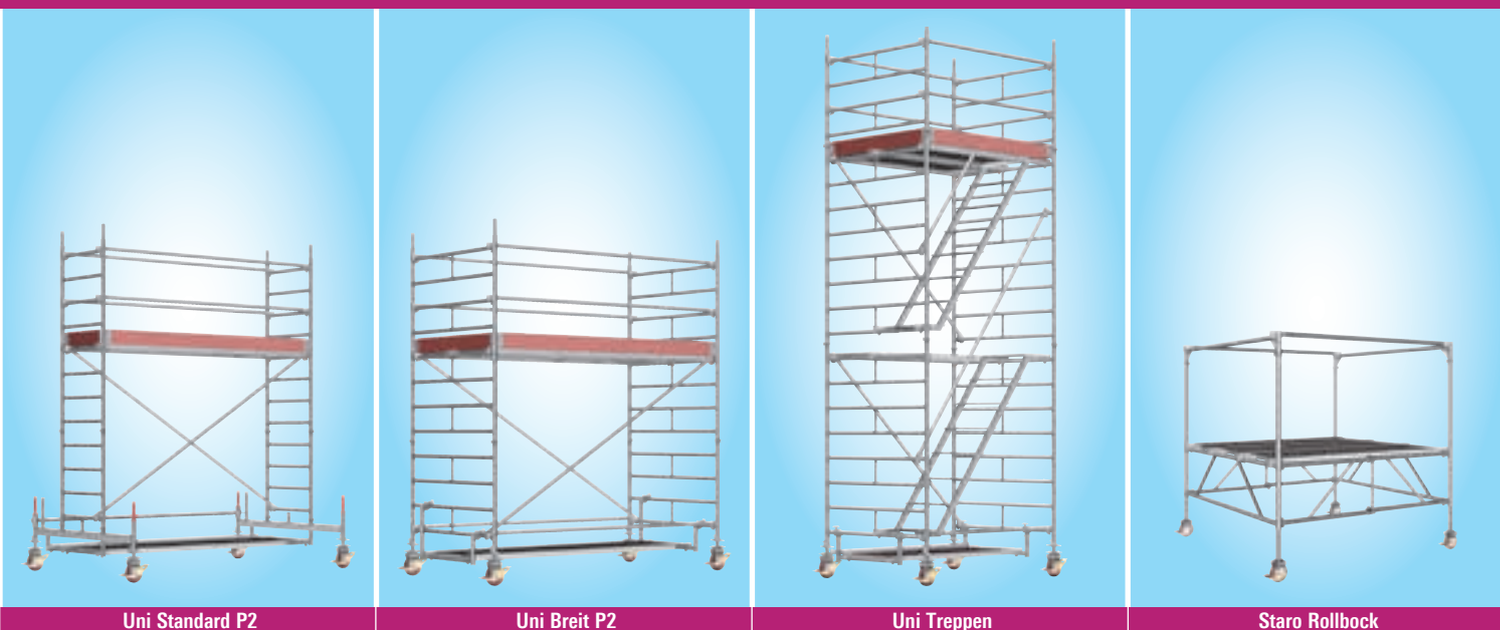
## LAYPLAN FAHRGERÜST-KONFIGURATOR

### LayPLAN Layher Fahrgerüste PRODUKTKONFIGURATOR

Mit diesem LayPLAN-Modul können standardisierte sowie individuelle Lösungen effizient ausgewählt werden. Nach der Eingabe der Arbeitshöhe, der benötigten Arbeitsfläche und der Auswahl der gewünschten Aufbauvariante liefert das Programm einen Lösungsvorschlag mit Abbildungen und Materiallisten. Des Weiteren können Konfigurationen mit Leiternaufstieg, Wandabstützung oder Konsolen eingegeben sowie zwischen dem Aufbau mit Fahrbalken oder Gerüststützen gewählt werden. Alle Aufbauvarianten nach den Layher Aufbau- und Verwendungsanleitungen sind abrufbar.

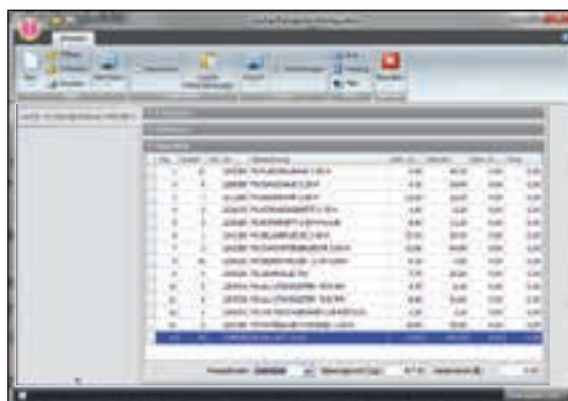
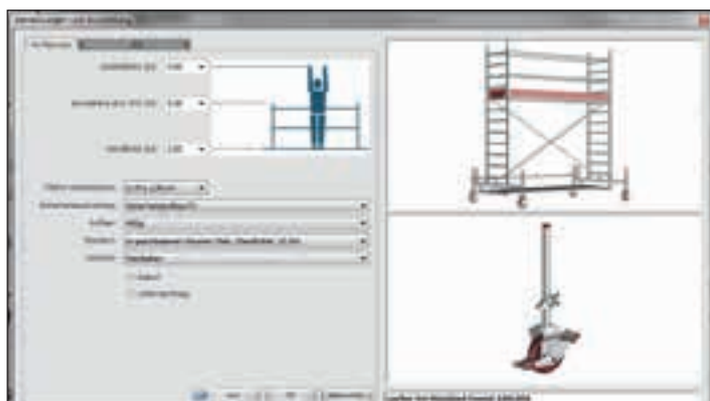
#### IHR NUTZEN:

- ▶ Schnelle Planung und Auswahl des richtigen Fahrgerüststyps. Egal ob standardisiert oder individuell.
- ▶ Über die Software sind alle Aufbau- und Verwendungsanleitungen der Layher Fahrgerüste abrufbar.
- ▶ Optional kann die Materialliste mit oder ohne benötigte Ballastgewichte generiert werden.
- ▶ Einzelne Bauteilpositionen können im Materialmanager eingefügt, verändert oder entfernt werden.



Uni Standard P2	Uni Breit P2	Uni Treppen	Staro Rollbock
Für höchste Höhen konzipiert, leicht, robust, langlebig – der flexible Urtyp	Doppelt breite Arbeitsfläche, benötigt erst ab 8,6 m Arbeitshöhe eine Basisverbreiterung	Bequemer Treppenaufstieg	Viel Bewegungsfreiheit und Platz für Material, Höhe alle 11 cm verstellbar
0,75 x 2,85 m	1,50 x 2,85 m	1,50 x 1,80 m	1,95 x 1,95 m
13,38 m	13,38 m	14,20 m	3,90 m
9,38 m	9,38 m	9,38 m	3,90 m
2,0 kN/m <sup>2</sup>	2,0 kN/m <sup>2</sup>	2,0 kN/m <sup>2</sup>	1,5 kN/m <sup>2</sup>
380 kg	765 kg	485 kg	570 kg

Bei Kauf erhalten Sie eine Aufbau- und Verwendungsanleitung, die beim Auf- und Abbau sowie bei der Benutzung in jedem Fall zu beachten ist.  
 \* Bezogen auf die maximale Arbeitsfläche.



LayPLAN Fahrgerüst-Konfigurator  
**Jetzt kostenlos anfordern: Art.-Nr. 6345.700**

## Mehr Sicherheit beim Einsatz von Layher Fahrgerüsten

Aufgrund europäischer Arbeitsschutzgesetze haben Sie als Unternehmer sicherzustellen, dass Ihren Beschäftigten nur Arbeitsmittel bereitgestellt werden, die bei bestimmungsgemäßer Benutzung Sicherheit und Gesundheitsschutz gewährleisten. Entsprechende Schutzmaßnahmen sind von Ihnen zu treffen. Hierbei muss dem kollektiven Gefahrenschutz Vorrang vor dem individuellen Gefahrenschutz eingeräumt werden.

Um allen Anforderungen in vollem Umfang gerecht zu werden, hat Layher den Sicherheitsaufbau P2 entwickelt. Der Layher Sicherheitsaufbau P2 realisiert die kollektive Schutzmaßnahme.

### Der Sicherheitsaufbau P2

- ▶ Plattformen im Vertikalabstand von 2 m.
- ▶ Sichere Bauform mit integriertem, kollektivem Seitenschutz.

Durch die Plattformen, die in einem Abstand von 2 m montiert sind, können die Geländer bereits von der darunterliegenden Ebene montiert werden, so dass beim Betreten der nächsthöheren Plattform bereits ein einfacher Seitenschutz von allen Seiten gegeben ist.

### NACHRÜSTBAR DURCH DAS LAYHER BAUKASTEN-SYSTEM

Sie haben bereits ein Layher Fahrgerüst, dann können Sie dieses ohne Probleme zur P2-Bauform nachrüsten.

### IHR NUTZEN:

#### Das genial einfache Montageprinzip:

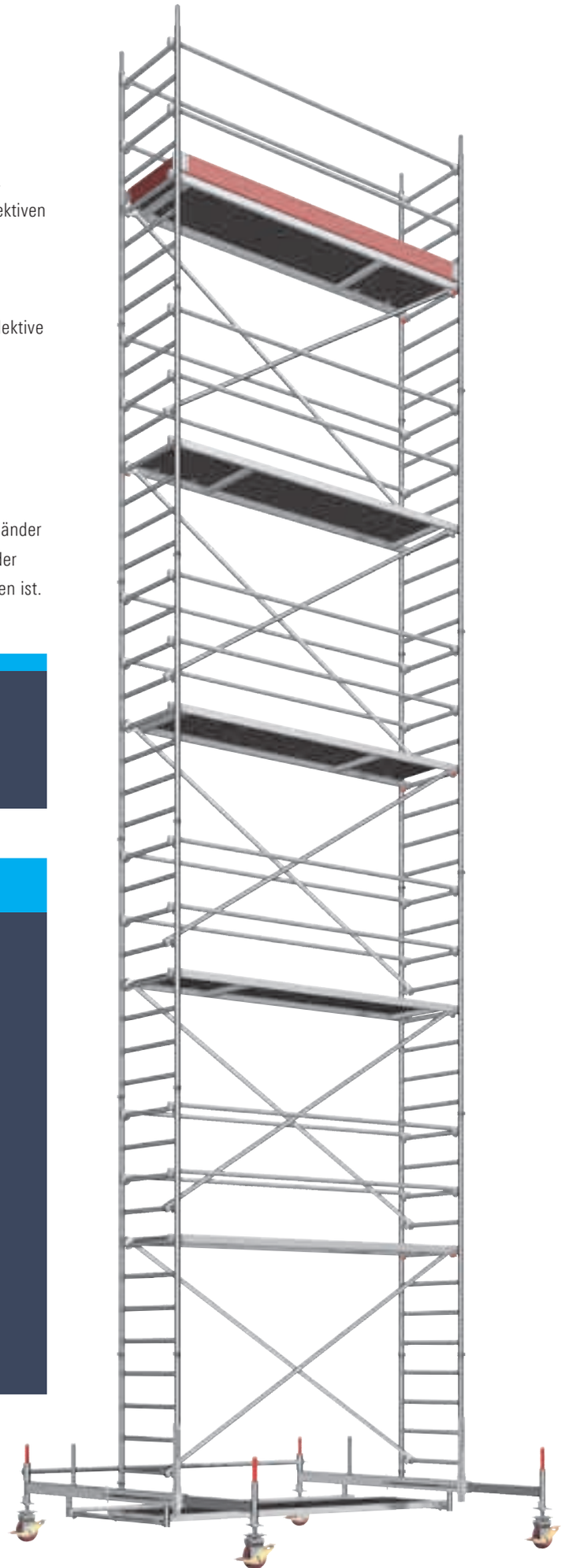
- ▶ Umlaufender Seitenschutz bereits beim Betreten der jeweils obersten Plattform.
- ▶ Mehr Stabilität im Fahrgerüst durch zusätzliche Aussteifungen.

#### Plattformen im Abstand von 2 m:

- ▶ Höchste Sicherheit bei der Montage, beim Auf- und Abstieg sowie bei der Arbeit.
- ▶ Einfaches Weiterreichen von Fahrgerüstteilen oder Arbeitsmaterial von Ebene zu Ebene.

#### Der innovative Uni Montagehaken:

- ▶ Die Montage wird wesentlich vereinfacht und für einen schnellen, reibungslosen Auf- und Abbau ist gesorgt.



## Das Prinzip – Einfach. Schnell. Sicher.

### 1 Aufstecken der ersten Standleiter.

Anbringen der Uni Montagehaken und Positionierung der zweiten Standleiter zur Montage der Geländer.



### 2 Standleiter mit Geländer nach oben schwenken und aufstecken.



### 3 Diagonalen und Durchstiegsbrücke einsetzen.



### 4 Auf nächste Ebene aufsteigen und zusätzliche Geländer auf 0,5 m einbauen.



Mehr Infos zum Sicherheitsaufbau P2 finden Sie auf  
YouTube unter: <http://youtu.be/si04svfT16U>



# ZIFA **P2**

// DAS FERTIGGERÜST FÜR ARBEITEN IN GERINGEREN HÖHEN



**Das Zifa P2 ist praktisch ein „Fertiggerüst“ für Arbeiten in geringer Höhe: flach zusammengefaltet lagern und transportieren – auseinanderziehen, Boden einlegen. Fertig.**

Die Grundeinheit kann aufgebaut und vollbepackt durch jede Zimmertür gefahren werden.

Grundgerüst aus Aluminium für wechselseitige Steckmontage; Geländer und Diagonalen aus Aluminium einfach einzurasten.

Arbeitsböden aus Aluminium-Rahmen und Sperrholz-Einlage (BFU 100) auch als Durchstiegsbrücke für gefahrlosen Innenaufstieg.

Stabile Lenkrollen (fest montiert) sorgen für besondere Standfestigkeit.

Die Zifa P2 Familie kann auch mit Gerüststützen ausgestattet werden. Informationen dazu entnehmen Sie bitte der zugehörigen Aufbau- und Verwendungsanleitung.

## IHR NUTZEN:

- ▶ Arbeitshöhe: 7,76 m
- ▶ Fläche Arbeitsbühne: 0,75 x 1,80 m
- ▶ Zulässige Verkehrslast: 2 kN/m<sup>2</sup> (Gerüstgruppe 3)





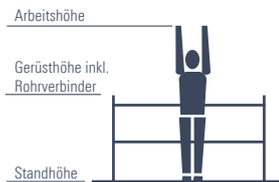
Layher. ☒

Theodor-Heuss-Saal

**Teileliste**

Das Layher Baukasten-System erlaubt die problemlose Erweiterung Ihres Fahrgerüstes (Abbildungen hierzu ab Seite 74).

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	1406200	1406210	1406213	1406214	1406215	1406216
Geländer 1,80 m	1205.180	0	2	4	9	8	13
Diagonale 2,50 m	1208.180	0	0	1	2	4	4
Diagonale 1,95 m	1208.195	0	0	0	1	0	1
Basisrohr 1,80 m	1211.180	0	0	1	1	1	1
Stirnbordbrett 0,75 m	1238.075	0	0	2	2	2	2
Bordbrett 1,8 m mit Klaue	1239.180	0	0	2	2	2	2
Belagbrücke 1,8 m	1241.180	1	0	1	0	1	0
Durchstiegsbrücke 1,8 m	1242.180	0	1	1	2	2	3
Federstecker	1250.000	0	4	8	12	12	16
Standleiter 75/4 – 1,00 m	1297.004	0	2	0	2	0	2
Standleiter 75/8 – 2,00 m	1297.008	0	0	2	2	4	4
Uni Montagehaken	1300.001	0	0	1	1	1	1
Zifa 75 Grundgerüst	1300.006	1	1	1	1	1	1
Lenkrolle 400 – 4 kN	1308.150	4	4	4	4	4	4
Fahrbalken 1,80 m	1323.180	0	0	2	2	2	2
Ballast	1249.000	Anzahl der Ballastgewichte nach Tabelle Ballastierung, siehe unten					

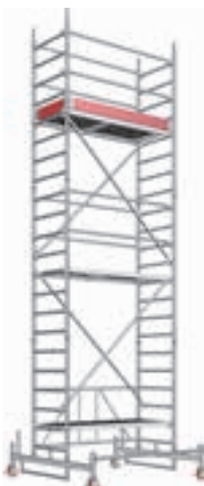


**Die Zifa Familie**

Gerüsttyp	1406200	1406210	1406213
Arbeitshöhe [m]	2,86	3,61	4,76
Gerüsthöhe [m]	1,83	2,83	3,98
Standhöhe [m]	0,86	1,61	2,76
Gewicht [kg] (ohne Ballast)	42,0	58,0	140,5
Preis [€] (ohne Ballast)	<b>668,20</b>	<b>972,00</b>	<b>1886,70</b>

Ballastierung (Angaben in Stück)			
<b>In geschlossenen Räumen</b>			
Aufbau mittig	14 r4*	16 r6	0 0
Aufbau seitlich	X	X	10 r2
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	14 r0*	16 r0	0 0
<b>Im Freien</b>			
Aufbau mittig	14 r4*	16 r6	0 0
Aufbau seitlich	X	X	10 r2
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	14 r0*	16 r0	0 0

\* Die angegebenen Ballastgewichte sind nur erforderlich, wenn die Standleiter als Außenaufstieg verwendet wird (z. B. Umschwingen des Ständerstiels).  
 X = nicht zulässig/nicht möglich 0 = kein Ballast erforderlich  
 Zur Ballastierung sind Layher Ballastgewichte, Art.-Nr. 1249.000, à 10 kg zu verwenden. Diese werden durch die Sterngriff-Kupplung schnell und sicher an der richtigen Stelle befestigt.  
 Sämtliche Höhenangaben ohne evtl. Ausspindelung! Die max. Ausspindelung der betreffenden Aufbauvarianten sind der entsprechenden AuV zu entnehmen!  
**Es dürfen keine flüssigen oder körnigen Ballaststoffe verwendet werden. Die Ballastgewichte sind gleichmäßig auf alle Befestigungspunkte für den Ballast zu verteilen (siehe AuV).**  
 Bei mittigem Aufbau sind die Ballastgewichte gleichmäßig auf alle vier Standleiterstiele zu verteilen. Der nicht durch 4 teilbare Rest ist gem. AuV anzubringen.  
 Bei seitlichem Aufbau auf Fahrbalken sind die Ballastgewichte auf die beiden, der Wand abgewandten Standleiterstiele, gleichmäßig zu verteilen.



1406214	1406215	1406216
5,76	6,76	7,76
4,98	5,98	6,98
3,76	4,76	5,76
169,6	192,2	218,0
<b>2390,50</b>	<b>2704,40</b>	<b>3165,70</b>
12 r2	14 r4	14 r4
10 r4	10 r6	10 r8
12 r0	r6 10	18 r0
12 r2	14 r4	14 r4
10 r6	10 r8	X
14 r0	18 r0	116 r0

Alle Preise verstehen sich zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer. Alle Preise in €. Alle Maße und Gewichte sind Richtwerte. Technische Änderungen vorbehalten. Unsere Lieferungen erfolgen ausschließlich zu unseren heute gültigen Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Eigentumsvorbehalt an der gelieferten Ware bis zur vollständigen Bezahlung. Bei Kauf erhalten Sie eine Aufbau- und Verwendungsanleitung, die beim Auf-, Um- oder Abbau sowie bei der Benutzung unbedingt zu beachten ist.

# UNI LEICHT **P2**

// DAS PRAKTISCHE FAHRGERÜST FÜR ARBEITEN BEI GERINGEN PLATZVERHÄLTNISSEN



**Das Uni Leicht Gerüst P2 ist ein kompaktes, leichtes Fahrgerüst für sicheres und bequemes Arbeiten überall dort, wo Sie bisher auf der Leiter standen – die Standfläche von immerhin 1,3 m<sup>2</sup> erlaubt ungehindertes Bewegen und die Mitnahme von Werkzeug und Material.**

Das geringe Gewicht und die handlichen Abmessungen machen das Uni Leicht P2 besonders transportfreundlich und „kombitauglich“. Standleitern aus Aluminium für Steckmontage; Geländer und Diagonalen aus Aluminium einfach einzurasten.

Arbeitsböden aus Aluminium-Rahmen und Sperrholz-Einlage (BFU 100) als Durchstieg für gefahrlosen Innenaufstieg; vorschriftsmäßiges Ruhepodest bereits integriert.

Stabile Lenkrollen (fest montiert) sorgen für besondere Standfestigkeit.

Fahrbalken starr, aus Stahl, zur Basisverbreiterung; mit Rohrverbindern für wahlweises Aufstecken der Standleitern zum Arbeiten an Decke oder Wand.

## IHR NUTZEN:

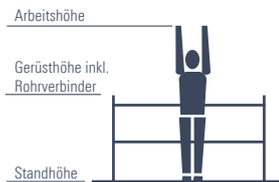
- ▶ Arbeitshöhe: 9,26 m
- ▶ Fläche Arbeitsbühne: 0,75 x 1,80 m
- ▶ Zulässige Verkehrslast: 2 kN/m<sup>2</sup> (Gerüstgruppe 3)



**Teilleiste**

Das Layher Baukasten-System erlaubt die problemlose Erweiterung Ihres Fahrgerüstes (Abbildungen hierzu ab Seite 74).

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	1403201	1403202	1403203	1403204	1403205	1403206	1403207
Geländer 1,80 m	1205.180	0	4	9	8	13	12	17
Doppelgeländer 1,80 m	1206.180	2	0	0	0	0	0	0
Diagonale 2,50 m	1208.180	0	2	2	4	4	6	6
Diagonale 1,95 m	1208.195	0	0	2	0	2	0	2
Basisrohr 1,80 m	1211.180	0	1	1	1	1	1	1
Stirnbordbrett 0,75 m	1238.075	0	2	2	2	2	2	2
Bordbrett 1,80 m mit Klaue	1239.180	0	2	2	2	2	2	2
Belagbrücke 1,80 m	1241.180	0	1	0	1	0	1	0
Durchstiegsbrücke 1,80 m	1242.180	1	1	2	2	3	3	4
Federstecker 11 mm	1250.000	0	8	8	12	12	16	16
Standleiter 75/4 – 1,00 m	1297.004	0	2	0	2	0	2	0
Standleiter 75/8 – 2,00 m	1297.008	2	2	4	4	6	6	8
Lenkrolle 400 – 4kN	1308.150	4	4	4	4	4	4	4
Fahrbalken mit Bügel	1323.180	0	2	2	2	2	2	2
Uni Montagehaken	1300.001	0	1	1	1	1	1	1
Ballast	1249.000	Anzahl der Ballastgewichte nach Tabelle Ballastierung, siehe unten						



**Die Uni Leicht Familie**

Gerüsttyp	1403201	1403202	1403203
Arbeitshöhe [m]	3,11	4,26	5,26
Gerüsthöhe [m]	2,33	3,48	4,48
Standhöhe [m]	1,11	2,26	3,26
Gewicht [kg] (ohne Ballast)	52,3	133,1	159,7
Preis [€] (ohne Ballast)	<b>887,20</b>	<b>1762,60</b>	<b>2218,80</b>

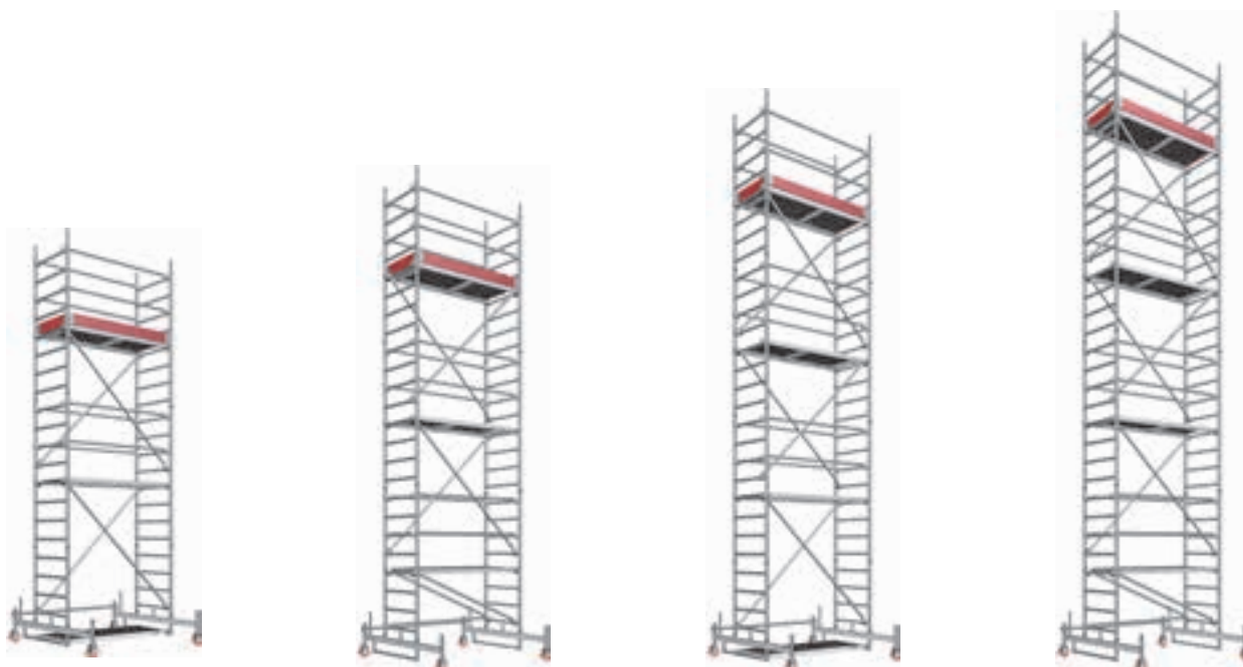
Ballastierung (Angaben in Stück)	1403201	1403202	1403203
<b>In geschlossenen Räumen</b>			
Aufbau mittig*	14 r4	0	0
Aufbau seitlich	X	0	LO R2
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	X	0	0
<b>Im Freien</b>			
Aufbau mittig*	14 r4	0	0
Aufbau seitlich	X	0	LO R4
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	X	0	0

\* Bei Aufbau mit verstellbarem Fahrbalken muss dieser voll ausgezogen sein. X = nicht zulässig/nicht möglich 0 = kein Ballast erforderlich  
 Zur Ballastierung sind Layher Ballastgewichte, Art.-Nr. 1249.000, à 10 kg zu verwenden. Diese werden durch die Sterngriff-Kupplung schnell und sicher an der richtigen Stelle befestigt.  
 Sämtliche Höhenangaben ohne evtl Ausspindelung! Die max. Ausspindelung der betreffenden Aufbauvarianten sind der entsprechenden AuV zu entnehmen!  
**Es dürfen keine flüssigen oder körnigen Ballaststoffe verwendet werden. Die Ballastgewichte sind gleichmäßig auf alle Befestigungspunkte für den Ballast zu verteilen (siehe AuV).**  
 Beispiel: I2, r2 → 2 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der linken und 2 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der rechten Seite der Standleiter befestigt werden.  
 L6, R16 → 6 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der linken Seite und 16 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der rechten Seite am Fahrbalken befestigt werden.  
 r und R beziehen sich bei seitlichem Aufbau immer auf die dem Gerüst abgewandte Seite; l und L beziehen sich auf die dem Gerüst zugewandte Seite (siehe AuV).

**Nachrüstabelle** Die Nachrüstung eines vorhandenen Fahrgerüsts Uni Leicht auf die Bauform P2 ist mit Standardeinzelteilen des Gerüstbaukastens in bewährter Layher Qualität möglich.

Nachrüst-Set	Artikel-Nr.	1400021	1400022	1400023	1400024	1400025	1400026
<b>für Gerüsttyp</b>		<b>3202*</b>	<b>3203*</b>	<b>3204*</b>	<b>3205*</b>	<b>3206*</b>	<b>3207*</b>
Geländer 1,80 m	1205.180	0	3	4	1	2	3
Diagonale 1,95 m	1208.195	0	2	0	2	0	2
Basisrohr 1,80 m	1211.180	1	1	1	1	1	1
Belagbrücke 1,80 m	1241.180	0	0	0	0	0	0
Durchstiegsbrücke 1,80 m	1242.180	0	1	1	1	1	2
Uni Montagehaken	1300.001	1	1	1	1	1	1
Preis [€]		<b>111,60</b>	<b>500,60</b>	<b>464,20</b>	<b>421,00</b>	<b>384,60</b>	<b>694,00</b>

\* Ein evtl. im Bestand befindlicher Fahrbalken 1,8 m (1214.180) kann weiterhin verwendet werden. Evtl. vorhandene Doppelgeländer (1206.180) können ebenfalls weiterhin verwendet werden.



1403204	1403205	1403206	1403207
6,26	7,26	8,26	9,26
5,48	6,48	7,48	8,48
4,26	5,26	6,26	7,26
181,5	208,1	229,9	256,5
<b>2537,80</b>	<b>2994,00</b>	<b>3313,00</b>	<b>3769,20</b>

I2 r2	I3 r3	I5 r5	I6 r6
L0 R4	L0 R6	L2 R8	L2 R10
L2 R2	L4 R2	L6 R4	L6 R6
I3 r3	I5 r5	I9 r9	I13 r13
L0 R6	L0 R10	L4 R14	X
L4 R2	L6 R4	L10 R8	X

Alle Preise verstehen sich zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer. Alle Preise in €. Alle Maße und Gewichte sind Richtwerte. Technische Änderungen vorbehalten. Unsere Lieferungen erfolgen ausschließlich zu unseren heute gültigen Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Eigentumsvorbehalt an der gelieferten Ware bis zur vollständigen Bezahlung. Bei Kauf erhalten Sie eine Aufbau- und Verwendungsanleitung, die beim Auf-, Um- oder Abbau sowie bei der Benutzung unbedingt zu beachten ist.

# UNI KOMPAKT **P2**

// DAS KOMPAKTE UNIVERSALGERÜST MIT DOPPELT BREITEM ARBEITSBODEN



**Das Universalgerüst Uni Kompakt P2 mit dem doppelt breiten Arbeitsboden und dennoch kompakten Grundmaßen – bietet ausreichenden Arbeitsplatz in der Höhe auch für Arbeiten mit Material und dennoch üppiger Bewegungsfreiheit.**

Standleitern (1,5 m breit) aus Aluminium für Steckmontage; Geländer und Diagonalen aus Aluminium einfach einzurasten.

Arbeitsböden aus Aluminium-Rahmen und Sperrholz-Einlage (BFU 100) als Durchstieg für gefahrlosen Innenaufstieg; vorschriftsmäßige Ruhepodeste bereits integriert.

Robuste Lenkrollen mit zentrischer Lasteinleitung nach Arretierung für besondere Standfestigkeit sowie Stahlspindeln zum Niveaueausgleich.

Basisverbreiterung: mit Fahrbalken aus Stahl, teleskopierbar für wahlweises Arbeiten an Decke oder Wand, erst ab 8,38 m Arbeitshöhe notwendig.

## IHR NUTZEN:

- ▶ Arbeitshöhe: 10,38 m
- ▶ Fläche Arbeitsbühne: 1,5 x 1,8 m
- ▶ Zulässige Verkehrslast: 2 kN/m<sup>2</sup> (Gerüstgruppe 3)

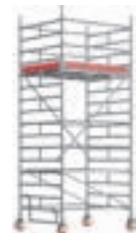
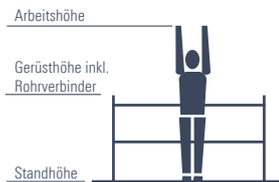


Layher 123

**Teileliste**

Das Layher Baukasten-System erlaubt die problemlose Erweiterung Ihres Fahrgerüstes (Abbildungen hierzu ab Seite 74).

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	1405001	1405002	1405003	1405004	1405005	1405006	1405007	1405008
Geländer 1,80 m	1205.180	0	6	10	10	14	12	17	16
Doppelgeländer 1,80 m	1206.180	2	0	0	0	0	0	0	0
Diagonale 2,50 m	1208.180	0	2	2	4	4	6	6	8
Diagonale 1,95 m	1208.195	0	0	2	0	2	0	2	0
Basisrohr 1,80 m	1211.180	0	0	0	0	0	1	1	1
Stirnbordbrett 1,44 m	1238.144	0	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett 1,80 m mit Klaue	1239.180	0	2	2	2	2	2	2	2
Belagbrücke 1,80 m	1241.180	1	2	2	3	3	4	4	5
Durchstiegsbrücke 1,80 m	1242.180	1	1	2	2	3	3	4	4
Federstecker 11 mm	1250.000	0	4	4	8	8	16	16	20
Lenkrolle 700 – 7 kN	1259.201	4	4	4	4	4	4	4	4
Standleiter 150/4 – 1,00 m	1299.004	0	2	0	2	0	2	0	2
Standleiter 150/8 – 2,00 m	1299.008	2	2	4	4	6	6	8	8
Fahrbalken mit Bügel verstellbar	1323.320	0	0	0	0	0	2	2	2
Aufstiegsbügel 0,9 m	1344.003	0	2	1	2	1	0	0	0
Uni Montagehaken	1300.001	0	1	1	1	1	1	1	1
Ballast	1249.000	Anzahl der Ballastgewichte nach Tabelle Ballastierung, siehe unten							



**Die Uni Kompakt Familie**

Gerüsttyp	1405001	1405002	1405003
Arbeitshöhe [m]	3,20	4,20	5,20
Gerüsthöhe [m]	2,43	3,43	4,43
Standhöhe [m]	1,20	2,20	3,20
Gewicht [kg] (ohne Ballast)	94,0	152,5	192,0
Preis [€] (ohne Ballast)	<b>1358,40</b>	<b>2189,10</b>	<b>2764,10</b>

Ballastierung (Angaben in Stück)	1405001	1405002	1405003
<b>In geschlossenen Räumen</b>			
Aufbau mittig*	0	11 r1	11 r1
Aufbau seitlich	X	X	X
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	12 r0	12 r0
<b>Im Freien</b>			
Aufbau mittig*	0	11 r1	13 r3
Aufbau seitlich	X	X	X
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	12 r0	14 r0

\* Bei Aufbau mit verstellbarem Fahrbalken muss dieser voll ausgezogen sein. X = nicht zulässig/nicht möglich 0 = kein Ballast erforderlich  
 Zur Ballastierung sind Layher Ballastgewichte, Art.-Nr. 1249.000, à 10 kg zu verwenden. Diese werden durch die Sterngriff-Kupplung schnell und sicher an der richtigen Stelle befestigt.  
 Sämtliche Höhenangaben ohne evtl Ausspindelung! Die max. Ausspindelung edr betreffenden Aufbauvarianten sind der entsprechenden AuV zu entnehmen!  
**Es dürfen keine flüssigen oder körnigen Ballaststoffe verwendet werden. Die Ballastgewichte sind gleichmäßig auf alle Befestigungspunkte für den Ballast zu verteilen (siehe AuV).**  
 Beispiel: I2, r2 → 2 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der linken und 2 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der rechten Seite der Standleiter befestigt werden.  
 L6, R16 → 6 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der linken Seite und 16 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der rechten Seite am Fahrbalken befestigt werden.  
 r und R beziehen sich bei seitlichem Aufbau immer auf die dem Gerüst abgewandte Seite; l und L beziehen sich auf die dem Gerüst zugewandte Seite (siehe AuV).

**Nachrüstabelle** Die Nachrüstung eines vorhandenen Fahrgerüsts Uni Kompakt auf die Bauform P2 ist mit Standardeinzelteilen des Gerüstbaukastens in bewährter Layher Qualität möglich.

Nachrüst-Set	Artikel-Nr.	1400027	1400028	1400029	1400030	1400031	1400032	1400033
<b>für Gerüsttyp</b>		<b>5002</b>	<b>5003</b>	<b>5004</b>	<b>5005</b>	<b>5006*</b>	<b>5007*</b>	<b>5008*</b>
Geländer 1,80 m	1205.180	0	4	4	2	3	4	5
Diagonale 1,95 m	1208.195	0	2	0	2	0	2	0
Belagbrücke 1,80 m	1241.180	1	1	2	1	2	2	3
Durchstiegsbrücke 1,80 m	1242.180	0	1	1	1	1	2	2
Aufstiegsbügel 0,9 m	1344.003	1	0	1	0	0	0	0
Uni Montagehaken	1300.001	1	1	1	1	1	1	1
Preis [€]		<b>266,90</b>	<b>631,90</b>	<b>779,10</b>	<b>552,30</b>	<b>675,50</b>	<b>984,90</b>	<b>1108,10</b>

\* Eine evtl. im Bestand befindliche Basisstrebe (1324.180) ist gleichwertig zum Basisrohr anzusehen und kann weiterhin verwendet werden. Evtl. vorhandene Doppelgeländer (1206.180) können ebenfalls weiterhin verwendet werden.



1405004	1405005	1405006	1405007	1405008
6,20	7,20	8,38	9,38	10,38
5,43	6,43	7,61	8,61	9,61
4,20	5,20	6,38	7,38	8,38
224,0	263,5	377,4	422,5	448,9
<b>3261,90</b>	<b>3836,90</b>	<b>4815,60</b>	<b>5494,20</b>	<b>5888,40</b>

I4 r4	I4 r4	0	0	I1 r1
X	X	0	0	I1 r1
I4 r0	I4 r0	0	0	I1 r1
I7 r7	I11 r11	I13 r13	I17 r17	X
X	X	I13 r13	I17 r17	X
I10 r4	I14 r4	I13 r13	I17 r17	X

Alle Preise verstehen sich zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer. Alle Preise in €. Alle Maße und Gewichte sind Richtwerte. Technische Änderungen vorbehalten. Unsere Lieferungen erfolgen ausschließlich zu unseren heute gültigen Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Eigentumsvorbehalt an der gelieferten Ware bis zur vollständigen Bezahlung. Bei Kauf erhalten Sie eine Aufbau- und Verwendungsanleitung, die beim Auf-, Um- oder Abbau sowie bei der Benutzung unbedingt zu beachten ist.

# UNI STANDARD **P2**

// DAS FLEXIBELSTE FAHRGERÜST FÜR HÖCHSTE HÖHEN



**Das Uni Standard P2 – für Arbeiten an der Wand und an der Decke, an Maschinen, in technischen Anlagen, Betriebs- und Lagerhallen, innen und außen.**

Standleitern aus Aluminium für Steckmontage; Geländer und Diagonalen aus Aluminium einfach einzurasten.

Arbeitsböden aus Aluminium-Rahmen und Sperrholz-Einlage (BFU 100), auch als Durchstieg für gefahrlosen Innenaufstieg; vorschriftsmäßige Ruhepodeste bereits integriert.

Robuste Lenkrollen mit zentrischer Lasteinleitung nach Arretierung für besondere Standfestigkeit sowie Stahlspindeln zum Niveaueausgleich.

Basisverbreiterung: mit Fahrbalken aus Stahl, starr oder teleskopierbar, mit Rohrverbindern für wahlweises Aufstecken der Standleitern zum Arbeiten an Decke oder Wand; alternativ mit Gerüststützen (siehe hierzu Seite 70 und Aufbau- und Verwendungsanleitung).

## IHR NUTZEN:

- ▶ Arbeitshöhe: 13,38 m
- ▶ Fläche Arbeitsbühne: 0,75 x 2,85 m
- ▶ Zulässige Verkehrslast: 2 kN/m<sup>2</sup> (Gerüstgruppe 3)

## Komfortabler Aufstieg

Für noch mehr Sicherheit und komfortableren Aufstieg kann das Uni Standard P2 auch mit Einhängeleitern ausgestattet werden.

Bedarf siehe Seite 54.  
Preis siehe Seite 82.





**Teilleiste**

Das Layher Baukasten-System erlaubt die problemlose Erweiterung Ihres Fahrgerüstes (Abbildungen hierzu ab Seite 74).

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	1401101	1401102	1401103	1401104	1401105	1401106	1401107	1401108	1401109	1401110	1401111
Geländer 2,85 m	1205.285	0	4	9	8	13	12	17	16	21	20	25
Doppelgeländer 2,85 m	1206.285	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Diagonale 3,35 m	1208.285	0	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Diagonale 2,95 m	1208.295	0	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
Basisrohr 2,85 m	1211.285	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Stirnbordbrett 0,75 m	1238.075	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett 2,85 m mit Klaue	1239.285	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Belagbrücke 2,85 m	1241.285	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
Durchstiegsbrücke 2,85 m	1242.285	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6
Federstecker 11 mm	1250.000	0	8	8	12	12	16	16	20	20	24	24
Lenkrolle 700 – 7 kN	1259.201	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Standleiter 75/4 – 1,00 m	1297.004	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0
Standleiter 75/8 – 2,00 m	1297.008	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
Fahrbalken mit Bügel	1323.180	0	2	2	2	2	2	0	0	0	0	0
Fahrbalken mit Bügel verst.	1323.320	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2
Uni Montagehaken	1300.001	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ballast	1249.000	Anzahl der Ballastgewichte nach Tabelle Ballastierung, siehe unten										

**Mehrbedarf für Einhängeleiter**

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	1401101	1401102	1401103	1401104	1401105	1401106	1401107	1401108	1401109	1401110	1401111
Einhängeleiter, 8 Sprossen	1314.008	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5



**Die Uni Standard Familie**

Gerüsttyp	1401101	1401102	1401103	1401104	1401105
Arbeitshöhe [m]	3,20	4,35	5,35	6,35	7,35
Gerüsthöhe [m]	2,43	3,58	4,58	5,58	6,58
Standhöhe [m]	1,20	2,35	3,35	4,35	5,35
Gewicht [kg] (ohne Ballast)	81,9	181,5	216,4	243,3	278,2
Preis [€] (ohne Ballast)	<b>1159,00</b>	<b>2104,70</b>	<b>2595,80</b>	<b>2970,90</b>	<b>3462,00</b>

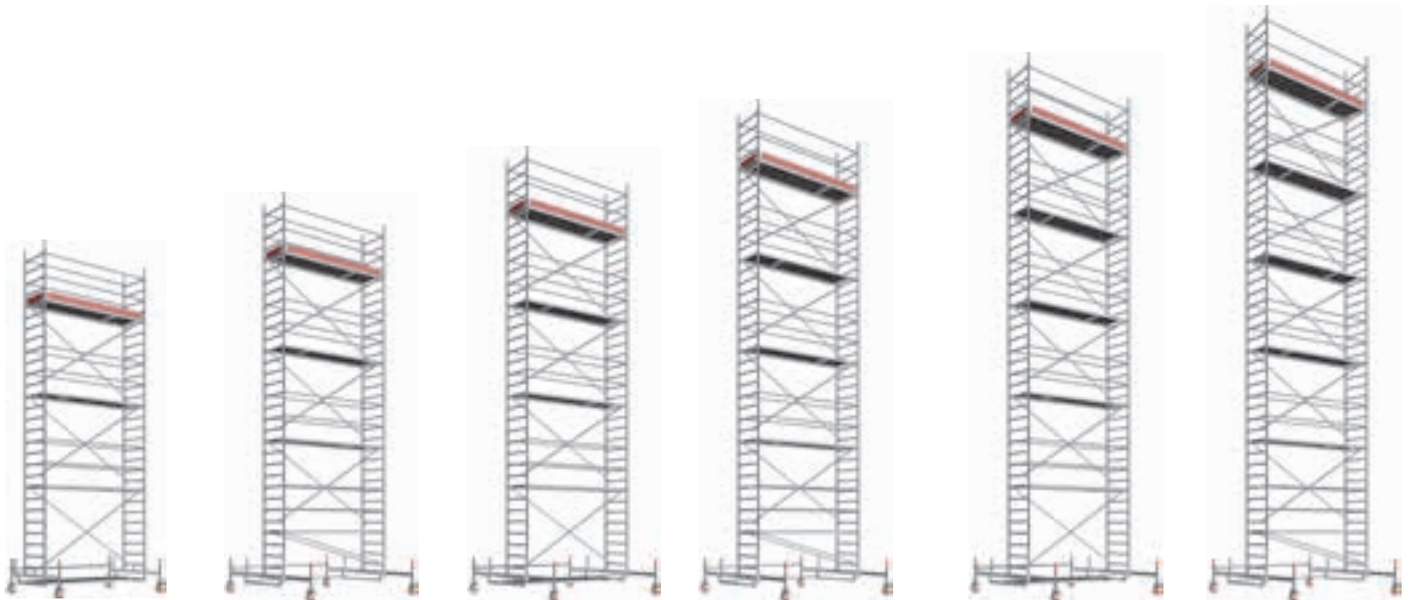
Ballastierung (Angaben in Stück)					
<b>In geschlossenen Räumen</b>					
Aufbau mittig*	I2 r2	0	0	0	0
Aufbau seitlich	X	0	0	L0 R4	L0 R4
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	X	0	0	0	0
Aufbau mittig mit 1 Konsole*	X	0	0	L0 R2	L0 R4
Aufbau mittig mit 2 Konsolen*	X	0	0	0	0
<b>Im Freien</b>					
Aufbau mittig*	I2 r2	0	I1 r1	I5 r5	I9 r9
Aufbau seitlich	X	L0 R2	L0 R6	L0 R10	L4 R16
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	X	0	0	0	L4 R0
Aufbau mittig mit 1 Konsole*	X	L0 R4	L0 R8	L2 R12	L6 R16
Aufbau mittig mit 2 Konsolen*	X	I2 r2	I5 r5	I8 r8	X

\* Bei Aufbau mit verstellbarem Fahrbalken muss dieser voll ausgezogen sein. X = nicht zulässig/nicht möglich 0 = kein Ballast erforderlich  
 Zur Ballastierung sind Layher Ballastgewichte, Art.-Nr. 1249.000, à 10 kg zu verwenden. Diese werden durch die Sterngriff-Kupplung schnell und sicher an der richtigen Stelle befestigt.  
 Sämtliche Höhenangaben ohne evtl Ausspindelung! Die max. Ausspindelung der betreffenden Aufbauvarianten sind der entsprechenden AuV zu entnehmen!  
**Es dürfen keine flüssigen oder körnigen Ballaststoffe verwendet werden. Die Ballastgewichte sind gleichmäßig auf alle Befestigungspunkte für den Ballast zu verteilen (siehe AuV).**  
 Beispiel: I2, r2 → 2 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der linken und 2 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der rechten Seite der Standleiter befestigt werden.  
 L6, R16 → 6 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der linken Seite und 16 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der rechten Seite am Fahrbalken befestigt werden.  
 r und R beziehen sich bei seitlichem Aufbau immer auf die dem Gerüst abgewandte Seite; l und L beziehen sich auf die dem Gerüst zugewandte Seite (siehe AuV).

**Nachrüstabelle** Die Nachrüstung eines vorhandenen Fahrgerüsts Uni Standard auf die Bauform P2 ist mit Standardeinzelteilen des Gerüstbaukastens in bewährter Layer Qualität möglich.

Nachrüst-Set	Artikel-Nr.	1400001	1400002	1400003	1400004	1400005	1400006	1400007	1400008	1400009	1400010
<i>für Gerüsttyp</i>		<b>1102*</b>	<b>1103*</b>	<b>1104*</b>	<b>1105*</b>	<b>1106*</b>	<b>1107*</b>	<b>1108*</b>	<b>1109*</b>	<b>1110*</b>	<b>1111*</b>
Geländer 2,85 m	1205.285	0	4	3	2	3	4	5	4	5	6
Diagonale 2,95 m	1208.295	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
Belagbrücke 2,85 m	1241.285	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
Durchstiegsbrücke 2,85 m	1242.285	0	1	1	1	1	2	2	2	2	3
Uni Montagehaken	1300.001	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Preis [€]		<b>267,80</b>	<b>565,70</b>	<b>651,00</b>	<b>473,70</b>	<b>651,00</b>	<b>810,90</b>	<b>988,20</b>	<b>810,90</b>	<b>988,20</b>	<b>1148,10</b>

\* Eine evtl. im Bestand befindliche Basisstrebe (1324.285) ist gleichwertig zum Basisrohr anzusehen und kann weiterhin verwendet werden. Evtl. vorhandene Doppelgeländer (1206.285) können ebenfalls weiterhin verwendet werden.



1401106	1401107	1401108	1401109	1401110	1401111
8,35	9,38	10,38	11,38	12,38	13,38
7,58	8,61	9,61	10,61	11,61	12,61
6,35	7,38	8,38	9,38	10,38	11,38
305,1	391,2	418,1	453,0	479,9	514,8
<b>3837,10</b>	<b>4687,20</b>	<b>5062,30</b>	<b>5553,40</b>	<b>5928,50</b>	<b>6419,60</b>

0	0	0	0	0	0
LO R6	LO R4	LO R6	LO R6	LO R8	LO R10
0	0	0	0	0	0
LO R6	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
I15 r15	I2 r2	X	X	X	X
L10 R22	LO R18	X	X	X	X
L10 R0	0	X	X	X	X
L12 R22	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X

Alle Preise verstehen sich zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer. Alle Preise in €. Alle Maße und Gewichte sind Richtwerte. Technische Änderungen vorbehalten. Unsere Lieferungen erfolgen ausschließlich zu unseren heute gültigen Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Eigentumsvorbehalt an der gelieferten Ware bis zur vollständigen Bezahlung. Bei Kauf erhalten Sie eine Aufbau- und Verwendungsanleitung, die beim Auf-, Um- oder Abbau sowie bei der Benutzung unbedingt zu beachten ist.

# UNI BREIT **P2**

// DAS UNIVERSALGERÜST FÜR HÖCHSTE HÖHEN MIT DOPPELT BREITEM ARBEITSBODEN



**Das Universalgerüst Uni Breit P2 mit dem doppelt breiten Arbeitsboden ist der bequeme Arbeitsplatz in der Höhe.**

Interessant für Arbeiten mit sperrigem Material und dazu notwendiger Bewegungsfreiheit.

Standleitern (1,5 m breit) aus Aluminium für Steckmontage; Geländer und Diagonalen aus Aluminium einfach einzurasten.

Arbeitsböden aus Aluminium-Rahmen und Sperrholz-Einlage (BFU 100) als Durchstieg für gefahrlosen Innenaufstieg; vorschriftsmäßige Ruhepodeste bereits integriert.

Robuste Lenkrollen mit zentrischer Lasteinleitung nach Arretierung für besondere Standfestigkeit sowie Stahlspindeln zum Niveaueausgleich.

Basisverbreiterung: mit Fahrbalken aus Stahl, teleskopierbar für wahlweises Arbeiten an Decke oder Wand, erst ab 8,6 m Arbeitshöhe notwendig; alternativ mit Gerüststützen (siehe hierzu Seite 72 und Aufbau- und Verwendungsanleitung).

## IHR NUTZEN:

- ▶ Arbeitshöhe: 13,38 m
- ▶ Fläche Arbeitsbühne: 1,50 x 2,85 m
- ▶ Zulässige Verkehrslast: 2 kN/m<sup>2</sup> (Gerüstgruppe 3)

### Komfortabler Aufstieg

Für noch mehr Sicherheit und komfortableren Aufstieg kann das Uni Breit P2 auch mit Einhängeleitern ausgestattet werden.

Bedarf siehe Seite 58.

Preis siehe Seite 82.



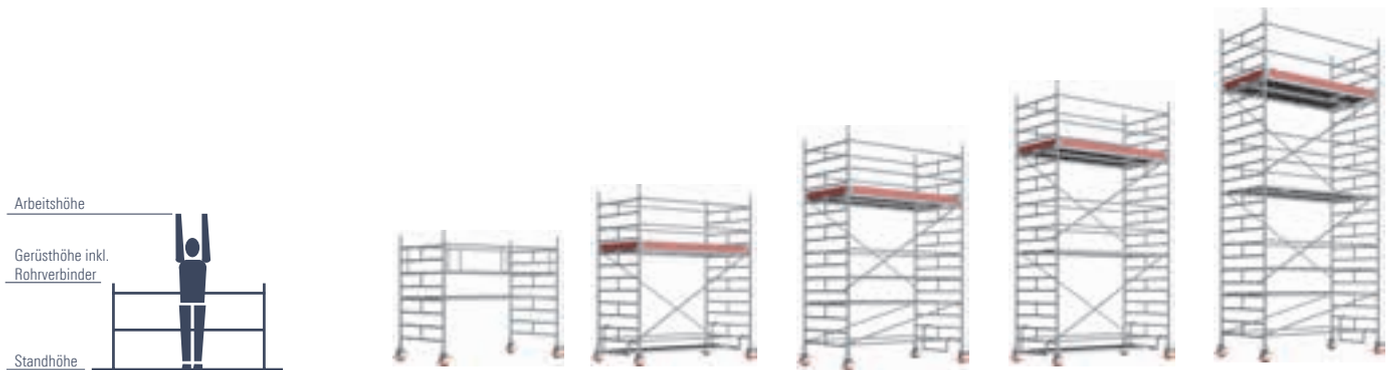
**Teilleiste**

Das Layher Baukasten-System erlaubt die problemlose Erweiterung Ihres Fahrgerüstes (Abbildungen hierzu ab Seite 74).

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	1402101	1402102	1402103	1402104	1402105	1402106	1402107	1402108	1402109	1402110	1402111
Geländer 2,85 m	1205.285	0	6	10	10	14	12	17	16	21	20	25
Doppelgeländer 2,85 m	1206.285	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Diagonale 3,35 m	1208.285	0	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Diagonale 2,95 m	1208.295	0	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
Basisrohr 2,85 m	1211.285	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
Stirnbordbrett 1,44 m	1238.144	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett 2,85 m mit Klaue	1239.285	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Belagbrücke 2,85 m	1241.285	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6
Durchstiegsbrücke 2,85 m	1242.285	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6
Federstecker 11 mm	1250.000	0	4	4	8	8	16	16	20	20	24	24
Lenkrolle 700 – 7 kN	1259.201	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Standleiter 150/4 – 1,00 m	1299.004	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0
Standleiter 150/8 – 2,00 m	1299.008	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
Fahrbalken mit Bügel verst.	1323.320	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2
Aufstiegsbügel 0,9 m	1344.003	0	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0
Uni Montagehaken	1300.001	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ballast	1249.000	Anzahl der Ballastgewichte nach Tabelle Ballastierung, siehe unten										

**Mehrbedarf für Einhängeleiter**

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	1402101	1402102	1402103	1402104	1402105	1402106	1402107	1402108	1402109	1402110	1402111
Einhängeleiter, 8 Sprossen	1314.008	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5



**Die Uni Breit Familie**

Gerüsttyp	1402101	1402102	1402103	1402104	1402105
Arbeitshöhe [m]	3,20	4,20	5,20	6,20	7,20
Gerüsthöhe [m]	2,43	3,43	4,43	5,43	6,43
Standhöhe [m]	1,20	2,20	3,20	4,20	5,20
Gewicht [kg] (ohne Ballast)	111,7	187,1	240,3	278,7	331,9
Preis [€] (ohne Ballast)	<b>1521,30</b>	<b>2425,90</b>	<b>3094,30</b>	<b>3654,40</b>	<b>4322,80</b>

Ballastierung (Angaben in Stück)	1402101	1402102	1402103	1402104	1402105
<b>In geschlossenen Räumen</b>					
Aufbau mittig*	0	0	0	l1 r1	l1 r1
Aufbau seitlich	X	X	X	X	X
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	X	X	X	X	X
Aufbau mittig mit 1 Konsole*	X	l0 r10	l0 r10	l0 r12	l0 r12
Aufbau mittig mit 2 Konsolen*	X	l3 r3	l2 r2	l5 r5	l4 r4
<b>Im Freien</b>					
Aufbau mittig*	0	l3 r3	l6 r6	l11 r11	l16 r16
Aufbau seitlich	X	X	X	X	X
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	X	X	X	X	X
Aufbau mittig mit 1 Konsole*	X	l0 r18	l0 r22	l6 r28	X
Aufbau mittig mit 2 Konsolen*	X	l14 r14	l16 r16	X	X

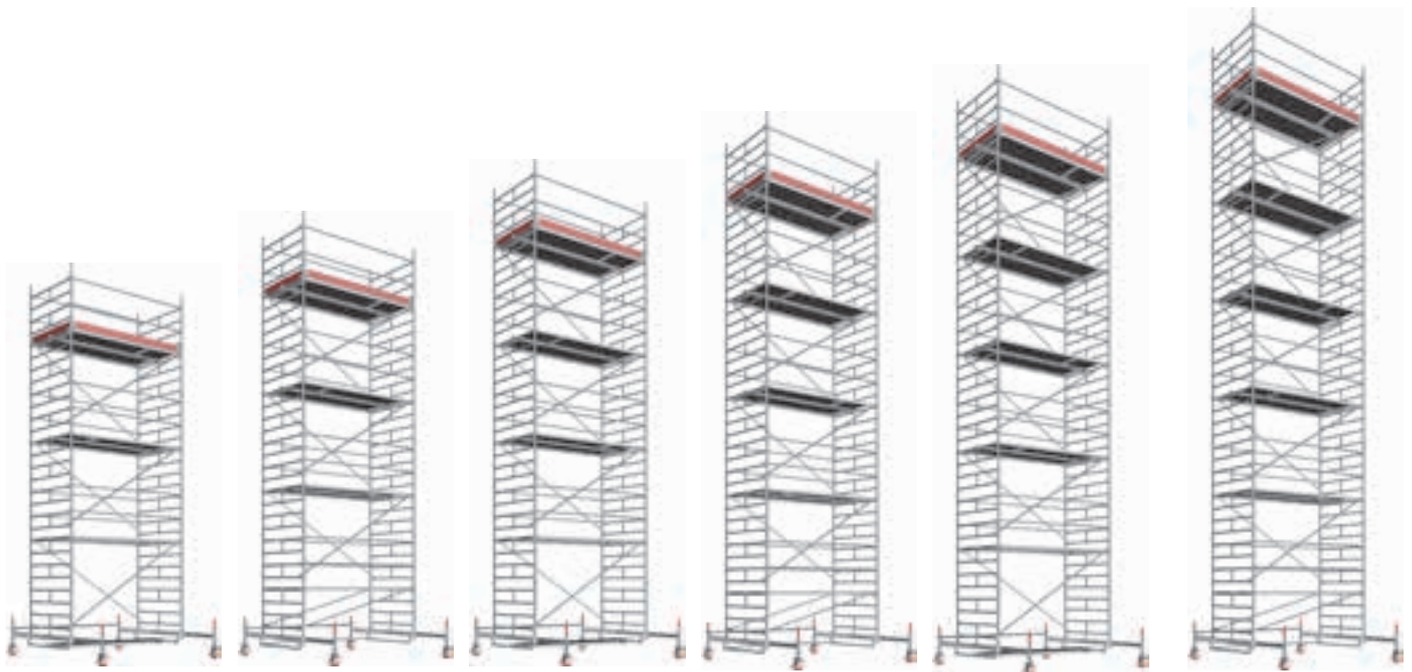
\* Bei Aufbau mit verstellbarem Fahrbalken muss dieser voll ausgezogen sein. X = nicht zulässig/nicht möglich 0 = kein Ballast erforderlich  
 Zur Ballastierung sind Layher Ballastgewichte, Art.-Nr. 1249.000, à 10 kg zu verwenden. Diese werden durch die Sterngriff-Kupplung schnell und sicher an der richtigen Stelle befestigt.  
 Sämtliche Höhenangaben ohne evtl. Ausspindelung! Die max. Ausspindelung der betreffenden Aufbauvarianten sind der entsprechenden AuV zu entnehmen!  
**Es dürfen keine flüssigen oder körnigen Ballaststoffe verwendet werden. Die Ballastgewichte sind gleichmäßig auf alle Befestigungspunkte für den Ballast zu verteilen (siehe AuV).**  
 Beispiel: l2, r2 → 2 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der linken und 2 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der rechten Seite der Standleiter befestigt werden.  
 l6, R16 → 6 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der linken Seite und 16 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der rechten Seite am Fahrbalken befestigt werden.  
 r und R beziehen sich bei seitlichem Aufbau immer auf die dem Gerüst abgewandte Seite; l und L beziehen sich auf die dem Gerüst zugewandte Seite (siehe AuV).

**Nachrüstabelle**

Die Nachrüstung eines vorhandenen Fahrgerüsts Uni Breit auf die Bauform P2 ist mit Standardeinzelteilen des Gerüstbaukastens in bewährter Layher Qualität möglich.

Nachrüst-Set	Artikel-Nr.	1400011	1400012	1400013	1400014	1400015	1400016	1400017	1400018	1400019	1400020
<b>für Gerüsttyp</b>		<b>2102</b>	<b>2103</b>	<b>2104</b>	<b>2105</b>	<b>2106*</b>	<b>2107*</b>	<b>2108*</b>	<b>2109*</b>	<b>2110*</b>	<b>2111*</b>
Geländer 2,85 m	1205.285	0	4	4	2	3	4	5	4	5	6
Diagonale 2,95 m	1208.295	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
Belagbrücke 2,85 m	1241.285	1	1	2	1	2	2	3	2	3	3
Durchstiegsbrücke 2,85 m	1242.285	0	1	1	1	1	2	2	2	2	3
Aufstiegsbügel 0,9 m	1344.003	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Uni Montagehaken	1300.001	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Preis [€]		<b>331,60</b>	<b>790,00</b>	<b>985,10</b>	<b>698,00</b>	<b>875,30</b>	<b>1259,50</b>	<b>1436,80</b>	<b>1259,50</b>	<b>1436,80</b>	<b>1821,00</b>

\* Eine evtl. im Bestand befindliche Basisstrebe (1324.285) ist gleichwertig zum Basisrohr anzusehen und kann weiterhin verwendet werden. Evtl. vorhandene Doppelgeländer (1206.285) können ebenfalls weiterhin verwendet werden.



1402106	1402107	1402108	1402109	1402110	1402111
8,38	9,38	10,38	11,38	12,38	13,38
7,61	8,61	9,61	10,61	11,61	12,61
6,38	7,38	8,38	9,38	10,38	11,38
454,1	514,2	545,7	605,8	637,3	697,4
<b>5360,20</b>	<b>6138,40</b>	<b>6588,70</b>	<b>7366,90</b>	<b>7817,20</b>	<b>8595,40</b>

0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	X
0	0	X	X	X	X
0	0	X	X	X	X
LO R8	LO R12	X	X	X	X
0	0	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X

Alle Preise verstehen sich zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer. Alle Preise in €. Alle Maße und Gewichte sind Richtwerte. Technische Änderungen vorbehalten. Unsere Lieferungen erfolgen ausschließlich zu unseren heute gültigen Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Eigentumsvorbehalt an der gelieferten Ware bis zur vollständigen Bezahlung. Bei Kauf erhalten Sie eine Aufbau- und Verwendungsanleitung, die beim Auf-, Um- oder Abbau sowie bei der Benutzung unbedingt zu beachten ist.

# UNI TREPPEN

// DAS UNIVERSALGERÜST MIT BEQUEMEM TREPPENAUFSTIEG



**Das Uni Treppen Gerüst ist das kompakte Gerüst, ideal für den Monteur bei Wartungsarbeiten u. ä.**

Der bequeme Treppenaufstieg mit durchgehendem Handlauf begünstigt vermehrtes Auf- und Absteigen, er überbrückt leicht große Höhen und lässt die Hand frei zur Mitnahme von Werkzeug und Material.

Standleitern (1,5 m breit) aus Aluminium für Steckmontage; Geländer und Diagonalen aus Aluminium einfach einzurasten.

Arbeitsböden aus Aluminium-Rahmen und Sperrholz-Einlage (BFU 100) als Durchstieg mit Öffnung in der ganzen Länge für bequemen Innenaufstieg.

Stabile Lenkrollen mit zentrischer Lastenleitung nach Arretierung für besondere Standfestigkeit sowie Stahlspindeln zum Niveaueausgleich.

Ausleger zur Basisverbreiterung ohne Werkzeug anzubringen; darin eingesteckte Rollen ermöglichen das sichere Verfahren des Gerüsts ohne Abbau.

## IHR NUTZEN:

- ▶ Arbeitshöhe: 14,2 m
- ▶ Fläche Arbeitsbühne: 1,50 x 1,80 m
- ▶ Zulässige Verkehrslast: 2 kN/m<sup>2</sup> (Gerüstgruppe 3)



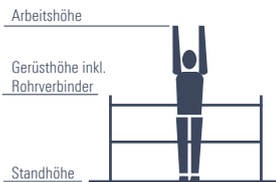
Layher

Layher

## Teilleiste

Das Layher Baukasten-System erlaubt die problemlose Erweiterung Ihres Fahrgerüstes (Abbildungen hierzu ab Seite 74).

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	4201	4202	4203	4204	4205	4206
Geländer 1,80 m	1205.180	5	8	11	14	17	20
Diagonale 2,50 m	1208.180	1	2	3	4	5	6
Horizontaldiagonale 2,95 m	1209.285	0	0	2	2	2	2
Podesttreppe 1,80 m	1212.180	1	2	3	4	5	6
Treppengeländer 3,07 m	1213.180	0	1	2	3	4	5
Ausleger 1,50 m	1216.000	0	0	4	4	4	4
Stirnbordbrett 1,44 m	1238.144	2	2	2	2	2	2
Bordbrett 1,80 m mit Klaue	1239.180	2	2	2	2	2	2
Belagbrücke 1,80 m	1241.180	2	3	4	5	6	7
Treppen-Durchstiegsbrücke 1,80 m	1243.180	1	1	1	1	1	1
Federstecker	1250.000	4	8	12	16	20	24
Lenkrolle 700 – 7kN	1259.201	4	4	8	8	8	8
Standleiter 150/4 – 1,00 m	1299.004	2	2	2	2	2	2
Standleiter 150/8 – 2,00 m	1299.008	2	4	6	8	10	12
Horizontaldiagonale, verstellbar	1318.000	0	0	2	2	2	2
Basisstrebe 1,80 m	1324.180	1	1	1	1	1	1
Treppengeländer 1,20 m	1327.120	1	1	1	1	1	1
Aufstiegsbügel 0,90 m	1344.003	2	2	2	2	2	2
Ballast	1249.000	Anzahl der Ballastgewichte nach Tabelle Ballastierung siehe unten					



## Die Uni Treppen Familie

Gerüsttyp	4201	4202
Arbeitshöhe [m]	4,20	6,20
Gerüsthöhe [m]	3,43	5,43
Standhöhe [m]	2,20	4,20
Gewicht [kg] (ohne Ballast)	166,3	236,50
Preis [€] (ohne Ballast)	<b>2479,40</b>	<b>3636,90</b>

## Ballastierung (Angaben in Stück)

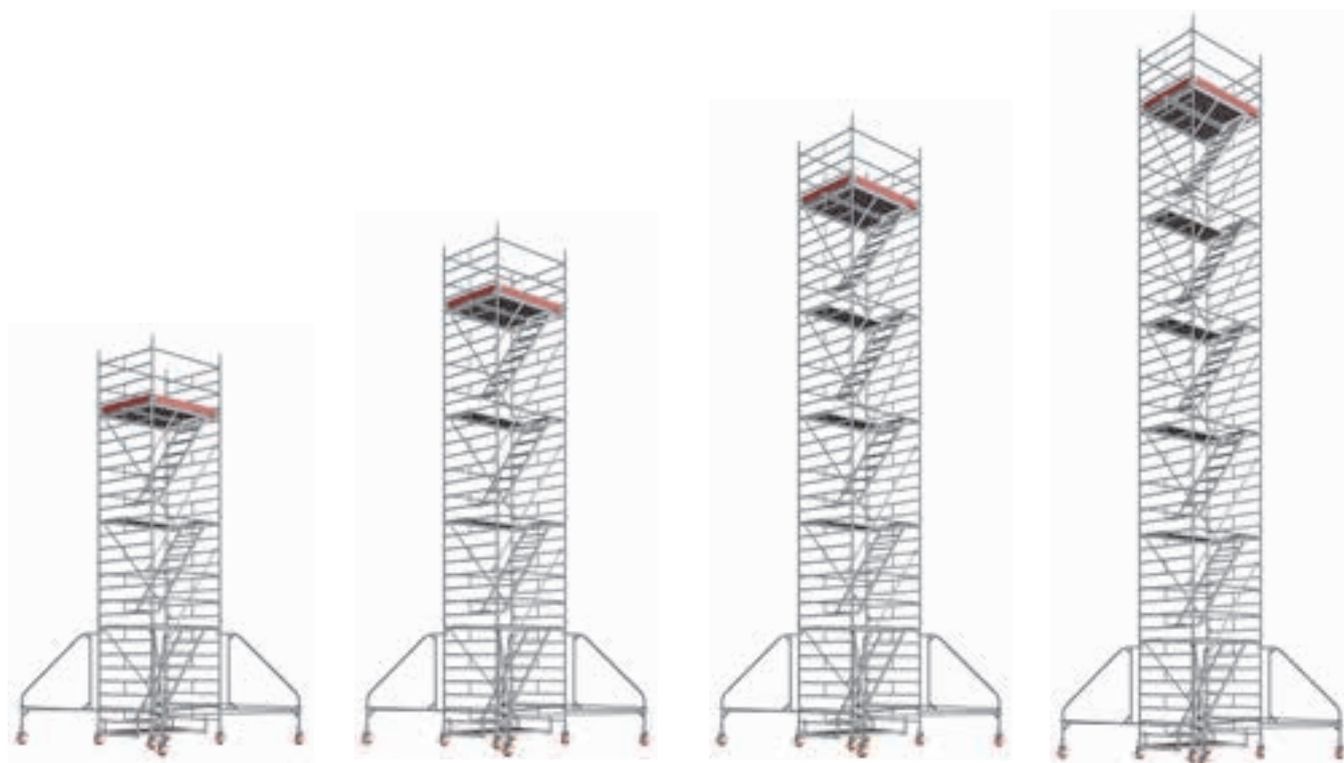
In geschlossenen Räumen		
ohne Ausleger	0	6
Ausleger beidseitig	Δ	Δ
Ausleger einseitig	Δ	Δ
Ausleger einseitig mit Wandabstützung	Δ	Δ
Im Freien		
ohne Ausleger	2	16
Ausleger beidseitig	Δ	Δ
Ausleger einseitig	Δ	Δ
Ausleger einseitig mit Wandabstützung	Δ	Δ

X = nicht zulässig/nicht möglich 0 = kein Ballast erforderlich Δ = Aufbau nur mit zusätzlichen Bauteilen nach Rücksprache mit dem Hersteller möglich  
Zur Ballastierung sind Layher Ballastgewichte, Art.-Nr. 1249.000, à 10 kg zu verwenden. Diese werden durch die Sterngriff-Kupplung schnell und sicher an der richtigen Stelle befestigt.  
Sämtliche Höhenangaben ohne evtl. Auspindelung! Die max. Auspindelung der betreffenden Aufbauvarianten sind der entsprechenden AuV zu entnehmen!

**Es dürfen keine flüssigen oder körnigen Ballaststoffe verwendet werden. Die Ballastgewichte sind gleichmäßig auf alle Befestigungspunkte für den Ballast zu verteilen (siehe AuV).**

Bei Aufbau ohne Ausleger sind die Ballastgewichte gleichmäßig auf alle vier Standleiterstiele zu verteilen. Der nicht durch 4 teilbare Rest ist gem. AuV anzubringen.

Bei Aufbau mit Ausleger sind die Ballastgewichte gem. AuV an den Auslegern anzubringen.



4203	4204	4205	4206
8,20	10,20	12,20	14,20
7,43	9,43	11,43	13,43
6,20	8,20	10,20	12,20
387,90	458,10	528,30	598,50
<b>6079,40</b>	<b>7236,90</b>	<b>8394,40</b>	<b>9551,90</b>
X	X	X	X
0	0	0	0
2	4	6	8
0	0	0	0
X	X	X	X
0	0	X	X
20	X	X	X
0	4	X	X

Alle Preise verstehen sich zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer. Alle Preise in €. Alle Maße und Gewichte sind Richtwerte. Technische Änderungen vorbehalten. Unsere Lieferungen erfolgen ausschließlich zu unseren heute gültigen Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Eigentumsvorbehalt an der gelieferten Ware bis zur vollständigen Bezahlung. Bei Kauf erhalten Sie eine Aufbau- und Verwendungsanleitung, die beim Auf-, Um- oder Abbau sowie bei der Benutzung unbedingt zu beachten ist.

# STARO ROLLBOCK

// DAS FERTIGGERÜST FÜR BEWEGUNGSFREIHEIT UND GROSSE ARBEITSFLÄCHE





Der Staro Rollbock ist das „Fertiggerüst“ mit dem großen Arbeitsboden. Es ist unverzichtbar für zügiges Bearbeiten großer Deckenflächen oder für Montagen von Bauteilen oder Installationen unter der Decke. Die große Arbeitsfläche bietet viel Bewegungsfreiheit und Platz zur griffbereiten Lagerung von Werkzeug und Material.

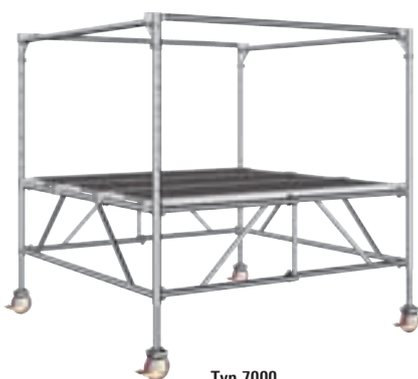


Grundgerüst aus Aluminium; Geländer und Zwischengeländer aus Aluminium sind einfach einzurasten.

Arbeitsböden aus Aluminium-Rahmen und Sperrholz-Einlage (BFU 100).



Stabile Lenkrollen (Ø 150 mm) mit zentrischer Lastenleitung nach Arretierung für besondere Standfestigkeit. Standrohr (1,95 m lang) mit Bohrungen im Abstand von 11 cm für Höhenanpassung.



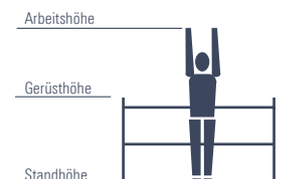
Typ 7000



Typ 7001  
Inklusive Zusatzausstattung zur Verwendung bei Standhöhe ab 1 m

### IHR NUTZEN:

- ▶ Arbeitshöhe: 3,90 m
- ▶ Fläche Arbeitsbühne: 1,95 x 1,95 m
- ▶ Zulässige Verkehrslast: 1,5 kN/m<sup>2</sup> (Gerüstgruppe 2)



#### Teilleiste

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	7000	7001
Staro-Grundgerüst, inkl. 4 Stecker	1224.000	1	1
Staro-Geländer 1,9 m	1227.190	2	2
Staro-Belagbrücke 1,9 m	1241.190	3	3
Standrohr mit Lenkrolle	1302.150	4	4
Leiter für Staro Rollbock	1246.006	0	1
Zwischengeländer 1,9 m	1224.190	0	2
Staro-Geländer 1,9 m	1227.190	0	2
Stirnbordbrett 1,9 m	1238.190	0	2
Bordbrett 1,95 m	1239.195	0	2

Gerüsttyp	7000	7001
Arbeitshöhe [m]	2,8 – 3,9*	2,8 – 3,9
Gerüsthöhe [m]	1,89 – 2,78*	1,89 – 2,78
Standhöhe [m]	0,8 – 1,9*	0,8 – 1,9
Gewicht [kg]	99,9	132,5
Preis [€]	<b>1377,70</b>	<b>1975,00</b>

\* ab einer Standhöhe von 1 m ist die Zusatz-Ausstattung erforderlich!

#### Zusatz-Ausstattung:

Ab 1 m Standhöhe sind bei entsprechenden Arbeiten Zwischengeländer 1,9 m (2 x 1224.190), Staro-Geländer (2 x 1227.190) und Bordbretter (2 x 1238.190, 2 x 1239.195) zu verwenden. Der Gerüstaufstieg darf nur über die Aufstiegsleiter (1246.006) erfolgen. Leiter gegen Aufpreis.

# ALU-STEIG

// DER ARBEITSBODEN BIS 10 M LÄNGE



## IHR NUTZEN:

- ▶ Entspricht der DIN EN 12811-1
- ▶ Zulässige Lastklasse 2 (1,5 kN/m<sup>2</sup> bis 10 m Länge)
- ▶ Zulässige Lastklasse 3 (2 kN/m<sup>2</sup> bis 7,1 m Länge)

Bei der oben gezeigten Lösung zur Überbrückung von Fahrgerüsten handelt es sich um eine Sonderkonstruktion, die einen Einzelnachweis erfordert.

Der Alu-Steg 600 ist ein schnelles und handliches Bauteil. Leicht, da aus Aluminium, und stabil, da aus Spezialprofilen hergestellt. Es besteht ebenso die Möglichkeit, abhängig von der Verwendung, einen dreiteiligen Seitenschutz am Alu-Steg zu befestigen.

**Alu-Steg 600**

Länge [m]	Belastung [kN/m <sup>2</sup> ]	Breite [m]	Höhe [m]	Gewicht [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
3,18	2,0	0,6	0,09	20,0	1348.318	375,00
4,12	2,0	0,6	0,09	26,0	1348.412	460,00
4,75	2,0	0,6	0,09	29,0	1348.475	526,30
5,20	2,0	0,6	0,12	38,0	1348.520	625,90
6,15	2,0	0,6	0,12	45,0	1348.615	722,10
7,10	2,0	0,6	0,12	52,0	1348.710	831,60
8,00	1,5	0,6	0,15	68,0	1348.800	1027,30
9,10	1,5	0,6	0,15	76,0	1348.910	1144,50
10,00	1,5	0,6	0,15	85,0	1348.100	1256,10



1331.000 Klammer  
siehe Seite 82.

Der Alu-Steg 600 faltbar ist ebenso in Lastklasse 2 einsetzbar. Eine Klappvorrichtung ermöglicht das Zusammenlegen zu handlichen Transportabmessungen.

**Alu-Steg 600, faltbar**

Länge [m]	Belastung [kN/m <sup>2</sup> ]	Breite [m]	Höhe [m]	Gewicht [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
5,10	1,5	0,6	0,12	47,0	1349.510	905,50
7,30	1,5	0,6	0,12	61,0	1349.730	1123,40
9,15	1,5	0,6	0,15	86,0	1349.915	1457,50

Nur ab Werk lieferbar.



**Seitenschutz für Alu-Steg 600**

KIT-Nr.	Artikel-Nr.	6201 3,18 m	6202 4,12 m	6203 4,75 m	6204 5,20 m	6205 6,15 m	6206 7,10 m	6207 8,00 m	6208 9,10 m	6209 10,00 m
Doppelgeländer 2,0 m	1332.200	0	2	1	1	0	2	1	0	2
Doppelgeländer 3,0 m	1332.300	1	0	1	1	2	1	2	3	2
Geländerbefestigung	1330.000	2	4	4	4	4	6	6	6	8
Geländersicherung	1333.000	1	2	2	2	2	3	3	3	4
Preis [€]		313,70	543,20	585,30	585,30	627,40	856,90	899,00	941,10	1170,60



**Seitenschutz für Alu-Steg 600, faltbar**

KIT-Nr.	Artikel-Nr.	6210 5,10 m	6211 7,30 m	6212 9,15 m
Doppelgeländer 2,0 m	1332.200	2	0	4
Doppelgeländer 3,0 m	1332.300	0	2	0
Geländerbefestigung	1330.000	4	4	8
Geländersicherung	1333.000	2	2	4
Preis [€]		543,20	627,40	1086,40



**Alu-Telesteg 1351**

Der ausziehbare Alu-Telesteg bietet vielseitige und variable Einsatzmöglichkeiten. Zum Transport kann der Telesteg einfach zusammengeschoben werden und bietet so kleine Transportmaße. Der Steg ist stufenlos ausziehbar und kann so auf die gewünschte Länge gebracht werden.

Belastbarkeit: **150 kg**

Länge [m]	Breite [m]	Höhe [m]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
1,64 – 2,90	0,31	0,08	13,0	1351.290	217,40
1,92 – 3,50	0,31	0,08	16,0	1351.350	253,90
2,27 – 4,00	0,31	0,08	18,0	1351.400	286,50
2,49 – 4,40	0,31	0,08	20,0	1351.440	308,50



# KONSOLBELAGFLÄCHEN

// ARBEITSFLÄCHENVERBREITERUNG FÜR UNI STANDARD UND UNI BREIT



**Sonderbauformen sind individuelle Gerüstkonstruktionen, die an vielen Baustellen die Arbeit sicherer und schneller machen.**

Die Beispiele auf dieser Seite zeigen die Verbreiterung der obersten Gerüstlage und die Bildung mehrerer Arbeitsebenen durch Konsolen.

Für diese Gerüstformen haben wir das GS-Zertifikat erworben, das Sie beim Einsatz des Gerüsts absichert und Ihnen den sonst erforderlichen statischen Nachweis erspart.

## IHR NUTZEN:

- ▶ Nachträgliche Montage am fertigen Fahrgerüst möglich
- ▶ Einfache und schnelle Verbreiterung der Arbeitsfläche um bis zu 1,5 m
- ▶ Zulässige Verkehrslast: 1,5 kN/m<sup>2</sup> (Gerüstgruppe 2)

## Erweiterung-KITS zum Anbau von 1 oder 2 Konsolbelagflächen für Uni Standard und Uni Breit

KIT-Nr.	Artikel-Nr.	9100 1 Konsolbelagfläche	9200 2 Konsolbelagflächen
Stirnbordbrett 0,75 m	1238.075	2	4
Belagbrücke 2,85 m	1241.285	1	2
Federstecker	1250.000	4	8
Standleiter 75/4 – 1,00 m	1297.004	2	4
Zwischenbelag	1339.285	1	2
Alu-Konsole 0,75 m	1341.075	2	4
Preis [€]		<b>956,20</b>	<b>1912,40</b>

Die Anzahl der erforderlichen Ballastgewichte sind der jeweiligen AuV zu entnehmen.

Alle Preise verstehen sich zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer. Alle Preise in €. Alle Maße und Gewichte sind Richtwerte. Technische Änderungen vorbehalten. Unsere Lieferungen erfolgen ausschließlich zu unseren heute gültigen Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Eigentumsvorbehalt an der gelieferten Ware bis zur vollständigen Bezahlung. Bei Kauf erhalten Sie eine Aufbau- und Verwendungsanleitung, die beim Auf-, Um- oder Abbau sowie bei der Benutzung unbedingt zu beachten ist.

# DOPPELAUFBAU

// FÜR UNI STANDARD

**Sonderbauformen sind individuelle Gerüstkonstruktionen, die an vielen Baustellen die Arbeit sicherer und schneller machen.**

Das Beispiel auf dieser Seite zeigt die Bildung von vergrößerten Arbeitsbühnen durch den Zusammenschluss mehrerer Einzelgerüste.

Für diese Gerüstformen haben wir das GS-Zertifikat erworben, das Sie beim Einsatz des Gerüsts absichert und Ihnen den sonst erforderlichen statischen Nachweis erspart.

Diese Sonderbauform entspricht den Mindestanforderungen nach DIN EN 1004.

## IHR NUTZEN:

- ▶ Arbeitshöhe: 8,35 m
- ▶ Fläche Arbeitsbühne: 2,0 x 2,85 m
- ▶ Zulässige Verkehrslast: 1,5 kN/m<sup>2</sup> (Gerüstgruppe 2)



## Teilleiste

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	1302	1304	1306
Geländer 2,85 m	1205.285	8	8	14
Diagonale 3,35 m	1208.285	4	8	12
Basisrohr 2,85 m	1211.285	1	1	1
Stirnbordbrett 0,75 m	1238.075	4	4	4
Bordbrett 2,85 m mit Klaue	1239.285	2	2	2
Belagbrücke 2,85 m	1241.285	2	2	2
Durchstiegsbrücke 2,85 m	1242.285	1	1	2
Federstecker	1250.000	16	24	32
Lenkrolle 700 – 7 kN	1259.201	4	4	4
Standleiter 75/4 – 1,00 m	1297.004	4	4	4
Standleiter 75/8 – 2,00 m	1297.008	4	8	12
Basisstrebe 2,85 m	1324.285	1	1	1
Rohrverbinder, verstellbar	1337.000	4	4	4
Fahrbalken mit 2 Rohrverbindern 3,2 m, verstellbar	1338.320	2	2	2
Bordbrett 0,6 m	1340.060	2	2	2
Geländer 0,58 m	1342.058	2	2	2
Überbrückungsbelag 2,85 m	1343.285	1	1	1

## Uni Standard im Doppelaufbau

Gerüsttyp	1302	1304	1306
Arbeitshöhe <sup>1</sup> [m]	4,40	6,40	8,40
Gerüsthöhe <sup>1</sup> [m]	3,64	5,64	7,64
Standhöhe <sup>1</sup> [m]	2,40	4,40	6,40
Gewicht [kg]	358,2	409,8	504,6
Preis [€]	<b>4355,50</b>	<b>5229,50</b>	<b>6624,70</b>

<sup>1</sup> Lenkrollen nicht ausgespindelt (siehe Aufbau- und Verwendungsanleitung)

Die Anzahl der erforderlichen Ballastgewichte sind der Aufbau- und Verwendungsanleitung zu entnehmen.

Alle Preise verstehen sich zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer. Alle Preise in €. Alle Maße und Gewichte sind Richtwerte. Technische Änderungen vorbehalten. Unsere Lieferungen erfolgen ausschließlich zu unseren heute gültigen Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Eigentumsvorbehalt an der gelieferten Ware bis zur vollständigen Bezahlung. Bei Kauf erhalten Sie eine Aufbau- und Verwendungsanleitung, die beim Auf-, Um- oder Abbau sowie bei der Benutzung unbedingt zu beachten ist.

# UNI STANDARD **P2**

// MIT GERÜSTSTÜTZEN



Das Layher Fahrgerüst **Uni Standard P2** ist auch mit Gerüststützen erhältlich! Es ist komplett als Set in verschiedensten Aufbauhöhen bis zu einer Arbeitshöhe von 13,2 m lieferbar. Durch den Einsatz von Layher Gerüststützen und des somit entfallenden Fahrbalkens verringern Sie das Gesamtgewicht des Fahrgerüsts um bis zu 43 kg! Außerdem werden weniger Ballastgewichte benötigt.

Das Layher Baukasten-System erlaubt die problemlose Erweiterung Ihres Fahrgerüsts (Abbildungen hierzu ab Seite 74).

Teileliste	Artikel-Nr.	Uni Standard P2 mit Gerüststützen, ausziehbar								Uni Standard P2 mit Gerüststützen, 5 m						
		1401124	1401125	1401126	1401127	1401128	1401129	1401130	1401131	1401145	1401146	1401147	1401148	1401149	1401150	1401151
Geländer 2,85 m	1205.285	10	14	14	18	18	22	22	26	14	14	18	18	22	22	26
Diagonale 3,35 m	1208.285	4	4	6	6	8	8	10	10	4	6	6	8	8	10	10
Diagonale 2,95 m	1208.295	0	2	0	2	0	2	0	2	2	0	2	0	2	0	2
Stirnbordbrett 0,75 m	1238.075	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett 2,85 m mit Klaue	1239.285	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Durchstiegsbrücke 2,85 m	1242.285	2	3	3	4	4	5	5	6	3	3	4	4	5	5	6
Gerüststütze, ausziehbar	1248.260	4	4	4	4	4	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0
FG-Verdrehsicherung	1248.261	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Gerüststütze, 5 m	1248.500	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4
Federstecker 11 mm	1250.000	8	8	12	12	16	16	20	20	8	12	12	16	16	20	20
Lenkrolle 700 – 7 kN	1259.201	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Standleiter 75/4 – 1,00 m	1297.004	2	0	2	0	2	0	2	0	0	2	0	2	0	2	0
Standleiter 75/8 – 2,00 m	1297.008	4	6	6	8	8	10	10	12	6	6	8	8	10	10	12
Aufstiegsbügel	1344.002	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Uni Montagehaken	1300.001	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

## Uni Standard P2 mit Gerüststützen, ausziehbar

Gerüsttyp	1401124	1401125	1401126	1401127	1401128	1401129	1401130	1401131
Arbeitshöhe [m]	6,20	7,20	8,20	9,20	10,20	11,20	12,20	13,20
Gerüsthöhe [m]	5,43	6,43	7,43	8,43	9,43	10,43	11,43	12,43
Standhöhe [m]	4,20	5,20	6,20	7,20	8,20	9,20	10,20	11,20
Gewicht [kg] (ohne Ballast)	232,2	283,5	294,0	345,3	355,8	407,1	417,6	468,9
Preis [€] (ohne Ballast)	<b>3364,40</b>	<b>4033,80</b>	<b>4230,60</b>	<b>4900,00</b>	<b>5096,80</b>	<b>5766,20</b>	<b>5963,00</b>	<b>6632,40</b>

### Ballastierung (Angaben in Stück)

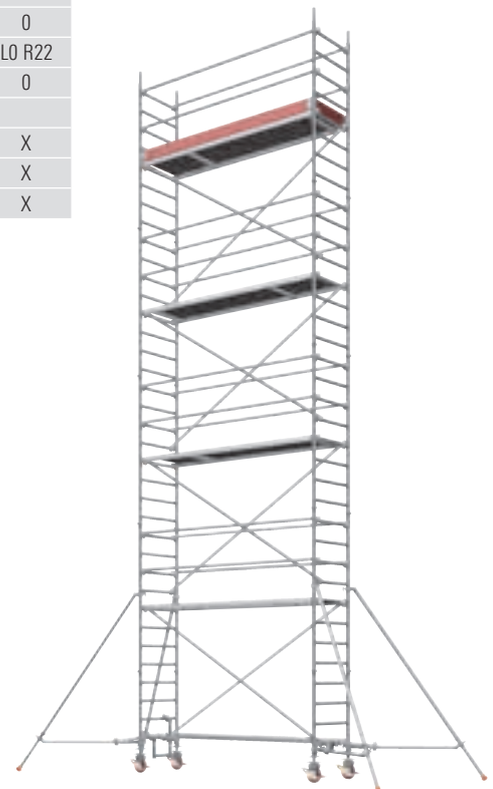
In geschlossenen Räumen								
Aufbau mittig	0	0	0	0	0	0	0	0
Aufbau seitlich	LO R6	LO R8	LO 12R	LO R12	LO R16	LO R18	LO R20	LO R22
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	0	0	0	0	0	0	0
Im Freien								
Aufbau mittig	0	0	0	0	X	X	X	X
Aufbau seitlich	LO R16	LO R20	LO R28	LO R34	X	X	X	X
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	0	0	0	X	X	X	X

## Uni Standard P2 mit Gerüststützen, 5 m

Gerüsttyp	1401145	1401146	1401147	1401148	1401149	1401150	1401151
Arbeitshöhe [m]	7,20	8,20	9,20	10,20	11,20	12,20	13,20
Gerüsthöhe [m]	6,43	7,43	8,43	9,43	10,43	11,43	12,43
Standhöhe [m]	5,20	6,20	7,20	8,20	9,20	10,20	11,20
Gewicht [kg] (ohne Ballast)	309,1	319,6	370,9	381,4	432,7	443,2	494,5
Preis [€] (ohne Ballast)	<b>4334,60</b>	<b>4531,40</b>	<b>5200,80</b>	<b>5397,60</b>	<b>6067,00</b>	<b>6263,80</b>	<b>6933,20</b>

### Ballastierung (Angaben in Stück)

In geschlossenen Räumen							
Aufbau mittig	0	0	0	0	0	0	0
Aufbau seitlich	LO R6	LO R8	LO R8	LO R10	LO R12	LO R14	LO R14
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	0	0	0	0	0	0
Im Freien							
Aufbau mittig	0	0	0	X	X	X	X
Aufbau seitlich	LO R16	LO R20	X	X	X	X	X
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	0	0	X	X	X	X



X = nicht zulässig / nicht möglich    0 = kein Ballast erforderlich  
 Zur Ballastierung sind Layher Ballastgewichte, Art.-Nr. 1249.000, à 10 kg zu verwenden. Diese werden durch die Sterngriff-Kupplung schnell und sicher an der richtigen Stelle befestigt.  
**Es dürfen keine flüssigen oder körnigen Ballaststoffe verwendet werden. Die Ballastgewichte sind gleichmäßig auf alle Befestigungspunkte für den Ballast zu verteilen (siehe AuV).**  
 Beispiel: L6, R16 → 6 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der linken Seite und 16 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der rechten Seite an der Gerüststütze befestigt werden  
 R bezieht sich bei seitlichem Aufbau immer auf die dem Gerüst abgewandte Seite; L bezieht sich auf die dem Gerüst zugewandte Seite (siehe AuV).  
 Sämtliche Höhenangaben ohne evtl! Ausspindelung! Die max. Ausspindelung der betreffenden Aufbauvarianten sind der entsprechenden AuV zu entnehmen!

Alle Preise verstehen sich zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer. Alle Preise in €. Alle Maße und Gewichte sind Richtwerte. Technische Änderungen vorbehalten.  
 Unsere Lieferungen erfolgen ausschließlich zu unseren heute gültigen Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Eigentumsvorbehalt an der gelieferten Ware bis zur vollständigen Bezahlung. Bei Kauf erhalten Sie eine Aufbau- und Verwendungsanleitung, die beim Auf-, Um- oder Abbau sowie bei der Benutzung unbedingt zu beachten ist.

# UNI BREIT **P2**

// MIT GERÜSTSTÜTZEN



Das Layher Fahrgerüst **Uni Breit P2** ist auch mit Gerüststützen erhältlich! Es ist komplett als Set in verschiedensten Aufbauhöhen bis zu einer Arbeitshöhe von 13,2 m lieferbar. Durch den Einsatz von Layher Gerüststützen und des somit entfallenden Fahrbalkens verringern Sie das Gesamtgewicht des Fahrgerüsts um bis zu 43 kg! Außerdem werden weniger Ballastgewichte benötigt.

Das Layher Baukasten-System erlaubt die problemlose Erweiterung Ihres Fahrgerüsts (Abbildungen hierzu ab Seite 74).

Teilleiste	Artikel-Nr.	Uni Breit P2 mit Gerüststützen, ausziehbar						Uni Breit P2 mit Gerüststützen, 5 m					
		1402126	1402127	1402128	1402129	1402130	1402131	1402146	1402147	1402148	1402149	1402150	1402151
Gerüsttyp													
Geländer 2,85 m	1205.285	14	18	18	22	22	26	14	18	18	22	22	26
Diagonale 3,35 m	1208.285	6	6	8	8	10	10	6	6	8	8	10	10
Diagonale 2,95 m	1208.295	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
Stirnbordbrett 1,44 m	1238.144	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett 2,85 m mit Klaue	1239.285	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Belagbrücke 2,85 m	1241.285	3	4	4	5	5	6	3	4	4	5	5	6
Durchstiegsbrücke 2,85 m	1242.285	3	4	4	5	5	6	3	4	4	5	5	6
Gerüststütze, ausziehbar	1248.260	4	4	4	4	4	4	0	0	0	0	0	0
FG-Verdrehsicherung	1248.261	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Gerüststütze 5 m	1248.500	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4
Federstecker 11 mm	1250.000	12	12	16	16	20	20	12	12	16	16	20	20
Lenkrolle 700 – 7 kN	1259.201	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Standleiter 150/4 – 1,00 m	1299.004	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0
Standleiter 150/8 – 2,00 m	1299.008	6	8	8	10	10	12	6	8	8	10	10	12
Aufstiegsbügel 0,9 m	1344.003	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Uni Montagehaken	1300.001	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

## Uni Breit P2 mit Gerüststützen, ausziehbar

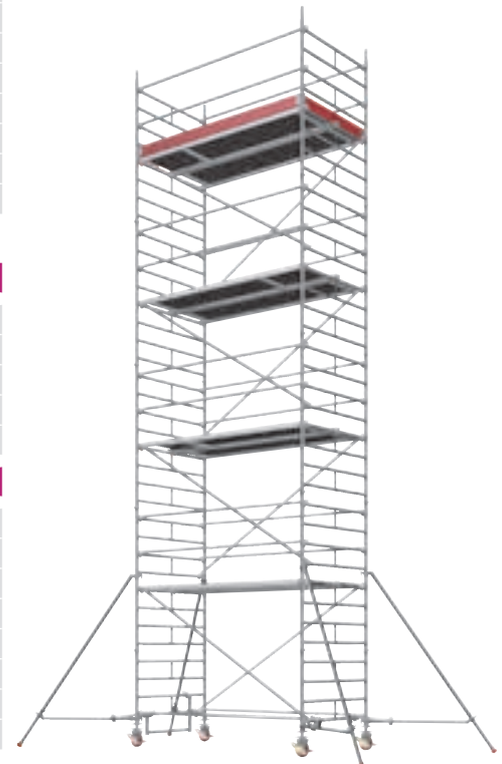
Gerüsttyp	1402126	1402127	1402128	1402129	1402130	1402131
Arbeitshöhe [m]	8,20	9,20	10,20	11,20	12,20	13,20
Gerüsthöhe [m]	7,43	8,43	9,43	10,43	11,43	12,43
Standhöhe [m]	6,20	7,20	8,20	9,20	10,20	11,20
Gewicht [kg] (ohne Ballast)	392,2	468,7	483,8	560,3	575,4	651,9
Preis [€] (ohne Ballast)	<b>5400,00</b>	<b>6356,50</b>	<b>6628,50</b>	<b>7585,00</b>	<b>7857,00</b>	<b>8813,50</b>

Ballastierung (Angaben in Stück)						
<b>In geschlossenen Räumen</b>						
Aufbau mittig	0	0	0	0	0	0
Aufbau seitlich	LO R2	LO R2	LO R2	LO R2	LO R4	LO R4
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	0	0	0	0	0
<b>Im Freien</b>						
Aufbau mittig	0	0	X	X	X	X
Aufbau seitlich	LO R14	LO R18	X	X	X	X
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	0	X	X	X	X

## Uni Breit P2 mit Gerüststützen, 5 m

Gerüsttyp	1402146	1402147	1402148	1402149	1402150	1402151
Arbeitshöhe [m]	8,20	9,20	10,20	11,20	12,20	13,20
Gerüsthöhe [m]	7,43	8,43	9,43	10,43	11,43	12,43
Standhöhe [m]	6,20	7,20	8,20	9,20	10,20	11,20
Gewicht [kg] (ohne Ballast)	417,8	494,3	509,4	585,9	601,0	677,5
Preis [€] (ohne Ballast)	<b>5700,80</b>	<b>6657,30</b>	<b>6929,30</b>	<b>7885,80</b>	<b>8157,80</b>	<b>9114,30</b>

Ballastierung (Angaben in Stück)						
<b>In geschlossenen Räumen</b>						
Aufbau mittig	0	0	0	0	0	0
Aufbau seitlich	0	0	LO R2	LO R2	LO R2	LO R2
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	0	0	0	0	0
<b>Im Freien</b>						
Aufbau mittig	X	X	X	X	X	X
Aufbau seitlich	LO R10	X	X	X	X	X
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	0	X	X	X	X



X = nicht zulässig / nicht möglich 0 = kein Ballast erforderlich

Zur Ballastierung sind Layher Ballastgewichte, Art.-Nr. 1249.000, à 10 kg zu verwenden. Diese werden durch die Sterngriff-Kupplung schnell und sicher an der richtigen Stelle befestigt.

**Es dürfen keine flüssigen oder körnigen Ballaststoffe verwendet werden. Die Ballastgewichte sind gleichmäßig auf alle Befestigungspunkte für den Ballast zu verteilen (siehe AuV).**

Beispiel: L6, R16 → 6 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der linken Seite und 16 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der rechten Seite an der Gerüststütze befestigt werden  
R bezieht sich bei seitlichem Aufbau immer auf die dem Gerüst abgewandte Seite; L bezieht sich auf die dem Gerüst zugewandte Seite (siehe AuV).

Alle Preise verstehen sich zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer. Alle Preise in €. Alle Maße und Gewichte sind Richtwerte. Technische Änderungen vorbehalten.  
Unsere Lieferungen erfolgen ausschließlich zu unseren heute gültigen Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Eigentumsvorbehalt an der gelieferten Ware bis zur vollständigen Bezahlung. Bei Kauf erhalten Sie eine Aufbau- und Verwendungsanleitung, die beim Auf-, Um- oder Abbau sowie bei der Benutzung unbedingt zu beachten ist.

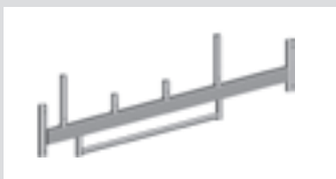
// DER GROSSE VORTEIL FÜR ALLE NUTZER VON LAYHER FAHRGERÜSTEN:  
DAS LÜCKENLOSE TEILEPROGRAMM ERLAUBT ERWEITERUNG ODER AUSTAUSCH FAST OHNE GRENZEN.

Die Gerüstteile sind, wenn angegeben, austauschbar innerhalb der Gerüstsysteme. Viele dieser Teile können Sie in einer der zahlreichen Layher-Niederlassungen oder einem Auslieferungslager abholen – immer ganz in Ihrer Nähe.



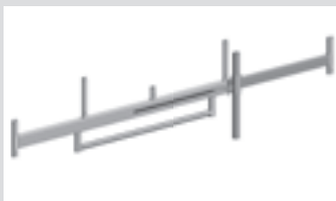
**Fahrerträger, 1,8 m**  
Stahl-Rechteckrohr, feuerverzinkt.  
Zur Basisverbreiterung für Gerüste.  
Breite 1,8 m, Gewicht 14,4 kg.

Art.-Nr. 1214.180 € 112,70



**Fahrerträger m. Bügel, 1,8 m**  
Stahl-Rechteckrohr, feuerverzinkt.  
Zur Basisverbreiterung für Gerüste.  
Breite 1,8 m, Gewicht 16,9 kg.

Art.-Nr. 1323.180 € 127,10



**Fahrerträger mit Bügel, 3,2 m, verstellbar**  
Stahl-Rechteckrohr, feuerverzinkt.  
Zur Basisverbreiterung für Gerüste.  
Breite max. 3,2 m, min. 2,3 m,  
Gewicht 42,5 kg.

Art.-Nr. 1323.320 € 306,60



**Fahrerträger mit 2 Rohrverbindern, 3,2 m, verstellbar**  
Stahl-Rechteckrohr, feuerverzinkt.  
Zur Basisverbreiterung für fahrbare Sonderaufbauten. Breite max. 3,2 m, min. 2,3 m, Gewicht 42,6 kg.

Art.-Nr. 1338.320 € 289,10



**Lenkrolle 400**  
Kunststoffrad Ø 150 mm, mit einfachem Bremshebel, zulässige Belastung 4 kN (≈ 400 kg), Gewicht 2,1 kg (m. Schraube)

Art.-Nr. 1308.150 € 39,60



**PU-Lenkrolle 400**  
Kunststoffrad mit Polyurethan-Belag Ø 150 mm, zulässige Belastung 4 kN (≈ 400 kg). Spezialrolle für empfindliche Böden. Rad und Drehkranz verstellbar. Gewicht 2,4 kg (m. Schraube).

Art.-Nr. 1309.150 € 62,00



**Lenkrolle 700**  
Kunststoffrad Ø 200 mm. Zulässige Belastung 7 kN (≈ 700 kg). Mit Doppelbremshebel und Lastzentrierung in gebremstem Zustand. Rad und Drehkranz verstellbar. Verstellbereich 0,3 – 0,6 m. Gewicht 6,8 kg.

Art.-Nr. 1259.201 € 83,00



**PU-Lenkrolle 700**  
Kunststoffrad mit Polyurethan-Belag Ø 200 mm. Zulässige Belastung 7 kN (≈ 700 kg). Spezialrolle für empfindliche Böden. Rad und Drehkranz verstellbar. Verstellbereich 0,3 – 0,6 m. Gewicht 7,0 kg.

Art.-Nr. 1259.202 € 130,80



**Lenkrolle 1000**  
Kunststoffrad Ø 200 mm aus Polyamid. Zulässige Belastung 10 kN (≈ 1000 kg). Mit Doppelbremshebel und Lastzentrierung in gebremstem Zustand. Rad und Drehkranz verstellbar. Verstellbereich 0,3 – 0,6 m. Gewicht 6,3 kg.

Art.-Nr. 1260.201 € 120,00



**Lenkrolle 1000 mit elektr. leitfähigem Polyurethan-Laufbelag**  
Kunststoffrad Ø 200 mm mit Laufbelag aus elektrisch leitfähigem Polyurethan. Zulässige Belastung 10 kN (≈ 1000 kg). Mit Doppelbremshebel und Lastzentrierung in gebremstem Zustand. Rad und Drehkranz verstellbar. Verstellbereich 0,3 – 0,6 m. Gewicht 6,8 kg.

Spezialrolle für empfindliche Böden und durch elektrische Leitfähigkeit einsetzbar in explosionsgeschützten oder in ESD-gefährdeten Bereichen. Elektrischer Ableitwiderstand nach DIN EN 12526 < 10<sup>4</sup> Ω.

Art.-Nr. 1260.202 € 172,70



**Lenkrolle 1200 mit Halbkupplung**  
 Verstärktes Kunststoffrad  
 Ø 200 mm.  
 Zulässige Belastung 12kN (≈ 1200 kg).  
 Rad und Drehkranz bremsbar, mit  
 angeschweißter Halbkupplung.  
 Verstellbereich 0,3 – 0,6 m,  
 Gewicht 12,0 kg.

Art.-Nr. 1267.200 € 227,60



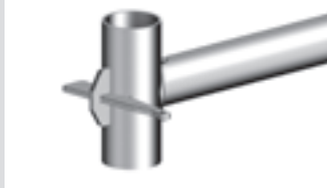
**Normalspindel 60 mit Feststeller**  
 aus Stahl, feuerverzinkt, mit  
 Mutter, Grundplatte 150 x 150 mm,  
 max. Spindelweg 0,4 m,  
 Höhe 0,6 m, Gewicht 3,8 kg.

Art.-Nr. 1257.060 € 29,40



**Basisrohr 2,85 m**  
 Stahlrohr, feuerverzinkt.  
 Gewicht 12,2 kg.

Art.-Nr. 1211.285 € 76,90



**Basisrohr 1,8 m**  
 Stahlrohr, feuerverzinkt.  
 Gewicht 7,7 kg.

Art.-Nr. 1211.180 € 68,10



**Basisstrebe 2,85 m**  
 mit 2 Halbkupplungen,  
 Stahlrohr feuerverzinkt,  
 Gewicht 9,3 kg.

Art.-Nr. 1324.285 € 78,00



**Basisstrebe 1,8 m**  
 mit 2 Halbkupplungen,  
 Stahlrohr feuerverzinkt,  
 Gewicht 6,2 kg.

Art.-Nr. 1324.180 € 63,90



**Aufstiegsbügel 0,9 m**  
 aus Aluminium.  
 Gewicht 3,3 kg.

Art.-Nr. 1344.003 € 63,80



**Aufstiegsbügel 0,3 m**  
 aus Aluminium.  
 Gewicht 2,9 kg.

Art.-Nr. 1344.002 € 58,50



**Ballast (10 kg)**  
 aus Stahl, feuerverzinkt mit  
 Halbkupplung. Ballastierung  
 der Gerüste siehe Aufbau- und  
 Verwendungsanleitung für fahr-  
 bare Arbeitsbühnen.

Art.-Nr. 1249.000 € 61,90



**Rohrverbinder, verstellbar**  
 für Doppelaufbau.  
 Stahl, feuerverzinkt.  
 Mit Fahrbalken  
 Nr. 1338.320 zu verwenden.  
 Gewicht 2,1 kg.

Art.-Nr. 1337.000 € 52,00



**Standleiter 75/4**  
 aus Aluminium.  
 Sprossen mit rutschsicherer  
 Riffelung. Höhe 1,0 m,  
 Breite 0,75 m, Gewicht 4,7 kg.

Art.-Nr. 1297.004 € 91,80



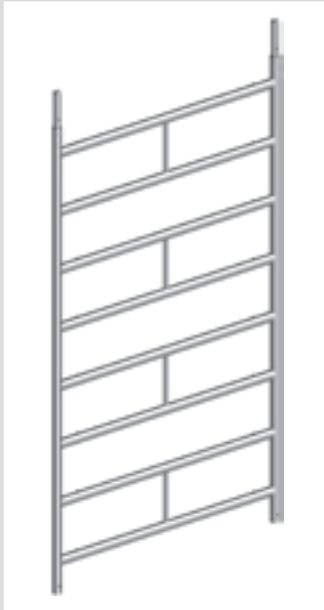
**Standleiter 75/8**  
 aus Aluminium.  
 Sprossen mit rutschsicherer  
 Riffelung. Höhe 2,0 m,  
 Breite 0,75 m, Gewicht 8,6 kg.

Art.-Nr. 1297.008 € 165,40



**Standleiter 150/4**  
 aus Aluminium.  
 Sprossen mit rutschsicherer  
 Riffelung. Höhe 1,0 m,  
 Breite 1,45 m, Gewicht 7,0 kg.

Art.-Nr. 1299.004 € 129,40



**Standleiter 150/8**

aus Aluminium, Sprossen mit rutschsicherer Riffelung. Höhe 2,0 m, Breite 1,45 m, Gewicht 13,5 kg.

Art.-Nr. 1299.008 € 234,40



**Zifa 75 Grundgerüst**

aus Aluminium. Breite 0,75 m, Länge 1,8 m, Höhe 1,5 m. Maße zusammengeklappt: 0,95 x 1,5 x 0,3 m, Gewicht 20,2 kg.

Art.-Nr. 1300.006 € 350,20



**Hängeleiter 75/4**

aus Aluminium, Sprossen mit rutschsicherer Riffelung. Höhe 1,0 m, Breite 0,75 m, Gewicht 6,3 kg.

Rohrverbinder eingeschraubt mit 4 Schrauben M12 x 60.

Art.-Nr. 1298.004 € 120,50



**Staro Grundgerüst**

aus Aluminium. Inklusive 4 Stecker. Maße zusammengefaltet: 2,0 x 1,6 x 0,25 m, Gewicht 28,8 kg.

Art.-Nr. 1224.000 € 614,80

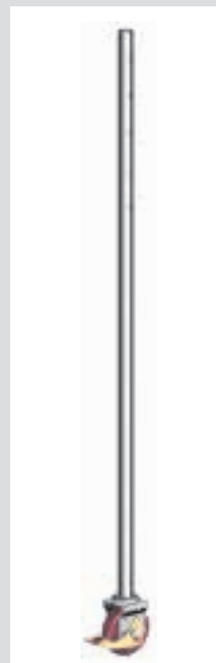


**Hängeleiter 75/8**

aus Aluminium, Sprossen mit rutschsicherer Riffelung. Höhe 2,0 m, Breite 0,75 m, Gewicht 10,3 kg.

Rohrverbinder eingeschraubt mit 4 Schrauben M12 x 60.

Art.-Nr. 1298.008 € 187,80



**Standrohr mit Lenkrolle**

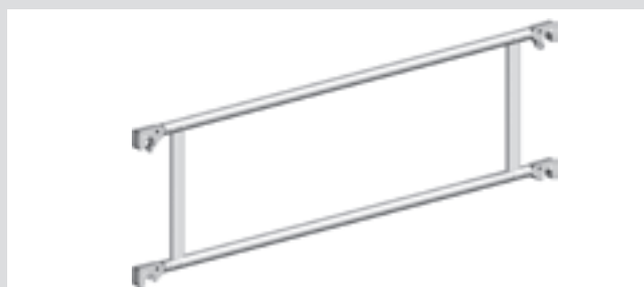
Ø 150 mm. Mit einfachem Bremshebel und Lastzentrierung in gebremstem Zustand. Rad- und Drehkranz bremsbar. Stahl, Kunststoffrad. Länge 1,95 m, Gewicht 6,6 kg.

Art.-Nr. 1302.150 € 58,40



**Federstecker**  
aus Stahl.  
Gewicht 0,1 kg.

Art.-Nr. 1250.000 € 1,70



**Doppelgeländer 2,85 m**  
aus Aluminium.  
Länge 2,85 m, Höhe 0,5 m,  
Gewicht 8,0 kg.

Art.-Nr. 1206.285 € 125,50



**Doppelgeländer 1,8 m**  
aus Aluminium.  
Höhe 0,5 m, Gewicht 5,8 kg.

Art.-Nr. 1206.180 € 102,30



**Geländer 2,85 m**  
aus Aluminium.  
Gewicht 3,6 kg.

Art.-Nr. 1205.285 € 46,00

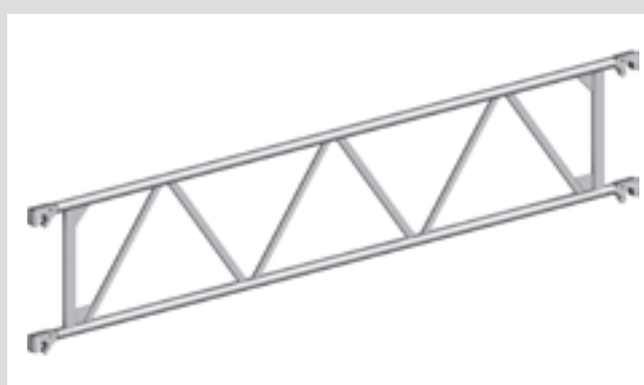


**Geländer 1,8 m**  
aus Aluminium.  
Gewicht 2,3 kg.

Art.-Nr. 1205.180 € 39,80

**Staro Geländer 1,9 m**  
aus Aluminium.  
Gewicht 2,7 kg.

Art.-Nr. 1227.190 € 35,00



**Träger 1,80 m**  
aus Aluminium. Tragelemente  
im Gerüstbaukasten oder  
doppelter Seitenschutz.  
Höhe 0,5 m, Gewicht 7,7 kg.

Art.-Nr. 1207.180 ☎ € 145,00



**Träger 2,85 m**  
aus Aluminium. Tragelemente  
im Gerüstbaukasten oder  
doppelter Seitenschutz.  
Höhe 0,5 m, Gewicht 9,6 kg.

Art.-Nr. 1207.285 € 168,60



**Zwischengeländer 1,9 m**  
Länge 1,9 m,  
Gewicht 1,9 kg.

Art.-Nr. 1224.190 € 64,00



**Diagonale 3,35 m**  
aus Aluminium.  
Länge 3,35 m,  
Gewicht 4,1 kg.

Art.-Nr. 1208.285 € 49,70



**Diagonale 2,95 m**  
aus Aluminium.  
Länge 2,95 m,  
Gewicht 3,75 kg.

Art.-Nr. 1208.295 € 46,50

**Diagonale 2,5 m**  
aus Aluminium.  
Länge 2,5 m,  
Gewicht 3,3 kg.

Art.-Nr. 1208.180 € 42,50

**Diagonale 1,95 m**  
aus Aluminium.  
Länge 1,95 m,  
Gewicht 2,8 kg.

Art.-Nr. 1208.195 € 38,10



**Belagdiagonale 3,35 m**  
Gewicht 5,0 kg.

Art.-Nr. 1347.335 € 87,30



**Belagdiagonale 2,5 m**  
Gewicht 4,2 kg.

Art.-Nr. 1347.250 € 78,40



**Horizontaldiagonale 2,95 m**  
aus Aluminium.  
Gewicht 4,6 kg.

Art.-Nr. 1209.285 € 60,70



**Horizontaldiagonale 1,95 m**  
aus Aluminium.  
Gewicht 3,5 kg.

Art.-Nr. 1209.180 € 48,00



**Horizontaldiagonale verstellbar**  
aus Aluminium.  
Länge 3,2 – 4,0 m,  
Gewicht 6,1 kg.

Art.-Nr. 1318.000 € 96,20



**Uni Abstandsrohr 1,1 m**  
Aluminium-Rohr, mit Haken  
und Gummifuß.  
Gewicht 1,4 kg.

Art.-Nr. 1275.110 € 29,10

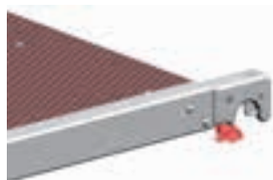
**Uni Abstandsrohr 1,8 m**  
Aluminium-Rohr, mit Haken  
und Gummifuß.  
Gewicht 2,1 kg.

Art.-Nr. 1275.180 € 37,10



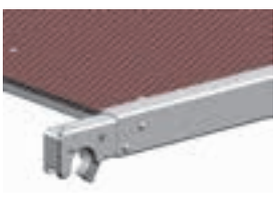
**Belagbrücke 2,85 m**  
Aluminium-Rahmen mit Belag aus Sperrholz (BFU 100) mit Phenolharzbeschichtung. Breite 0,68 m, Gewicht 20,0 kg.

Art.-Nr. 1241.285 € 224,30



**Belagbrücke 1,8 m**  
Aluminium-Rahmen mit Belag aus Sperrholz (BFU 100) mit Phenolharzbeschichtung. Breite 0,68 m, Gewicht 13,3 kg.

Art.-Nr. 1241.180 € 159,60



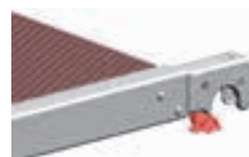
**Staro-Belagbrücke 1,9 m**  
Aluminium-Rahmen, mit Belag aus Sperrholz (BFU 100) mit Phenolharzbeschichtung. Breite 0,6 m, Gewicht 13,1 kg.

Art.-Nr. 1241.190 € 153,10



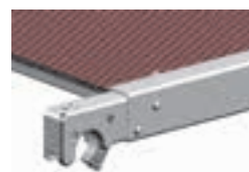
**Durchstiegsbrücke 2,85 m**  
Aluminium-Rahmen mit Belag und Klappe aus Sperrholz (BFU 100) mit Phenolharz-beschichtung. Breite 0,68 m, Gewicht 21,6 kg.

Art.-Nr. 1242.285 € 245,20



**Durchstiegsbrücke 1,8 m**  
Aluminium-Rahmen mit Belag und Klappe aus Sperrholz (BFU 100) mit Phenolharz-beschichtung. Breite 0,68 m, Gewicht 15,0 kg.

Art.-Nr. 1242.180 € 193,40



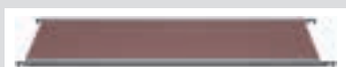
**Treppen-Durchstiegsbrücke 1,8 m**  
Aluminium-Rahmen mit Belag und Klappe aus Sperrholz (BFU 100) mit Phenolharz-beschichtung. Breite 0,68 m, Gewicht 12,2 kg.

Art.-Nr. 1243.180 € 189,70



**Zwischenbelag 2,85 m**  
aus Aluminium. Für Konsolbauten. Breite 0,23 m, Gewicht 10,5 kg.

Art.-Nr. 1339.285 € 186,50



**Überbrückungsbelag 2,85 m**  
für Doppelaufbau. Aluminium-Rahmen mit Belag aus Sperrholz (BFU 100) mit Phenolharz-beschichtung. Breite 0,66 m, Gewicht 19,8 kg.

Art.-Nr. 1343.285 € 298,00



**Bordbrett 0,6 m**  
für Doppelaufbau. Für Überbrückungsbelag, aus Holz. Höhe 0,15 m, Gewicht 3,5 kg.

Art.-Nr. 1340.060 € 68,10



**Bordbrett 2,85 m mit Klaue**  
aus Holz.  
Länge 2,86 m, Höhe 0,15 m,  
Gewicht 6,5 kg.  
**Art.-Nr. 1239.285 € 37,00**

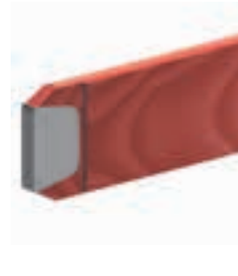


**Bordbrett 1,8 m mit Klaue**  
aus Holz.  
Länge 1,8 m, Höhe 0,15 m,  
Gewicht 4,2 kg.  
**Art.-Nr. 1239.180 € 35,00**

**Bordbrett, 1,95 m mit Klaue**  
aus Holz.  
Länge 1,91 m, Höhe 0,15 m,  
Gewicht 4,2 kg.  
**Art.-Nr. 1239.195 € 31,00**



**Stirnbordbrett 0,75 m**  
aus Holz.  
Länge 0,73 m, Höhe 0,15 m,  
Gewicht 1,6 kg.  
**Art.-Nr. 1238.075 € 21,60**



**Stirnbordbrett 1,44 m**  
aus Holz.  
Länge 1,42 m, Höhe 0,15 m,  
Gewicht 3,2 kg.  
**Art.Nr. 1238.144 € 22,60**

**Stirnbordbrett 1,9 m**  
aus Holz.  
Länge 1,92 m, Höhe 0,15 m,  
Gewicht 3,9 kg.  
**Art.-Nr. 1238.190 € 28,50**



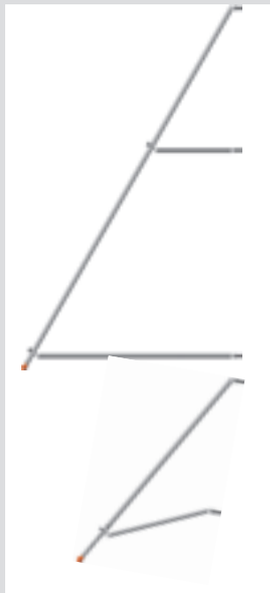
**Ausleger 1,5 m**  
aus Aluminium. Zur Basisverbreiterung für höhere Aufbauten. Arretierung mit Horizontaldiagonale 1209.285. Breite 1,5 m, Gewicht 8,2 kg.  
**Art.-Nr. 1216.000 € 159,80**



**Strebe 3,75 m für Ausleger**  
aus Aluminium. Arretiert den Ausleger 1216.000  
Länge 3,75 m, Gewicht 5,4 kg.  
**Art.-Nr. 1217.375 € 73,60**



**Verdrehsicherung**  
aus Aluminium.  
Länge 0,5 m,  
Gewicht 2,8 kg.  
**Art.-Nr. 1248.261 € 63,60**



**Gerüststütze 5 m**  
aus Aluminium.  
Länge 5,0 m,  
Gew. 14,9 kg.  
**Art.-Nr. 1248.500 € 212,90**

**Gerüststütze, ausziehbar**  
aus Aluminium.  
Länge 2,6 m – 3,4 m,  
Gew. 8,5 kg.  
**Art.-Nr. 1248.260 € 137,70**



**FG-Spezialkupplung drehbar**  
aus Stahl, verzinkt.  
Gewicht 1,3 kg.  
**Art.-Nr. 1270.019 (SW 19)**  
**Art.-Nr. 1270.022 (SW 22)**  
**€ 12,60**



**FG-Spezialkupplung starr**  
aus Stahl, verzinkt.  
Gewicht 1,1 kg.  
**Art.-Nr. 1269.019 (SW 19)**  
**Art.-Nr. 1269.022 (SW 22)**  
**€ 10,20**



**Podest-Treppe 1,8 m**  
aus Aluminium.  
Gewicht 15,5 kg.

**Art.-Nr. 1212.180 € 307,90**



**Leiter für Staro Rollbock**  
aus Aluminium.  
6 Doppelsprossen  
Gewicht 7,8 kg.

**Art.-Nr. 1246.006 € 280,30**



**Leiterstütze 1,05 m**  
aus Aluminium.  
Gewicht 3,3 kg.

**Art.-Nr. 1313.105 € 67,00**



**Trepengeländer 1,2 m**  
aus Aluminium.  
Länge 1,2 m,  
Gewicht 1,8 kg.

**Art.-Nr. 1327.120 € 48,00**



**Leiterstütze 0,55 m**  
aus Aluminium.  
Gewicht 2,8 kg.

**Art.-Nr. 1313.055 € 60,40**



**Trepengeländer 3,07 m**  
aus Aluminium.  
Für Podest-Treppe 1212.180,  
Gewicht 3,8 kg.

**Art.-Nr. 1213.180 € 52,50**



**MSG-Montagepfosten**  
für 1 Geländer  
aus Aluminium. Länge 2,26 m,  
Gewicht 4,2 kg.

**Art.-Nr. 1231.001 € 199,60**



**Geländer 0,58 m**  
für Doppelaufbau. Für Über-  
brückung, aus Aluminium.  
Länge 0,58 m, Höhe 0,5 m,  
Gewicht 4,7 kg.

**Art.-Nr. 1342.058 € 85,60**

**MSG-Montagepfosten**  
für 2 Geländer  
aus Aluminium. Länge 2,26 m,  
Gewicht 4,3 kg.

**Art.-Nr. 1231.002 € 203,20**



**MSG-Montagegeländer**  
aus Aluminium. 1,57 – 2,07 m  
Gewicht 3,2 kg.

**Art.-Nr. 1231.207 € 89,30**



**Konsole 0,75 m**  
für Fahrgerüste, aus Aluminium.  
Zur einseitigen oder zweiseitigen  
Verbreiterung der Arbeitsbühne.  
Breite 0,75 m, Höhe 0,9 m,  
Gewicht 5,4 kg.

**Art.-Nr. 1341.075 € 155,90**



**MSG-Montagegeländer**  
aus Aluminium. 2,57 – 3,07 m  
Gewicht 4,0 kg.

**Art.-Nr. 1231.307 € 98,40**



**Einhängeleiter 8 Sprossen**  
aus Aluminium. Länge 2,2 m,  
Gew. 5,8 kg.  
Art.-Nr. 1314.008 € 134,70



**Geländer-Sicherung für Nr. 1330**  
aus Stahl. Zum Sichern der  
Doppel-Geländer mit der Geländer-  
Befestigung.  
Gew. 0,1 kg.

Art.-Nr. 1333.000 € 10,30



**Geländer-Befestigungsstiel  
1,2 m**  
aus Aluminium. Zum Anschließen  
des dreiteiligen Seitenschutzes aus  
Gerüstrohren, Geländerklemmen  
und Bordbrett. Gew. 2,4 kg.

Art.-Nr. 1334.000 € 57,90



**Uni Montagehaken**  
Paar  
Gew. 1,2 kg.  
Art.-Nr. 1300.001 € 43,50



**Klammer**  
aus Stahl. Zum Verbinden  
der Alu-Stege Nr. 1348.  
Gew. 0,4 kg.

Art.-Nr. 1331.000 € 31,50



**Doppel-Geländer  
2,0 m mit Bordbrett**  
aus Aluminium. Zum Transport  
zusammenfaltbar.  
Höhe 1,1 m, Gew. 9,7 kg.

Art.-Nr. 1332.200 € 177,90



**FG Kennzeichnungsblock**  
für Fahrgerüste.  
Block à 50 Stk.  
Gew. 0,5 kg

Art.-Nr. 6344.400 € 10,40



**Doppel-Geländer  
3,0 m mit Bordbrett**  
aus Aluminium.  
Zum Transport zusammenfaltbar.  
Höhe 1,1 m, Gew. 12,9 kg.

Art.-Nr. 1332.300 € 220,00



**Verbotsschild**

20 Stück  
Art.-Nr. 6344.201 € 10,00  
VE 20



**Geländer-  
Befestigung für Nr. 1332**  
aus Aluminium. Zum Befestigen  
der Doppel-Geländer am Alu-  
Steg. Länge 0,5 m,  
Gew. 0,9 kg.

Art.-Nr. 1330.000 € 41,70



**Sichttasche**  
für 6344.200 und 6344.300.

10 Stück  
Art.-Nr. 6344.001 € 36,00  
VE 10

**LayPLAN**  
Layher Fahrgerüste  
PRODUKTKONFIGURATOR

**LayPLAN Fahrgerüst-  
Konfigurator**  
als CD-ROM  
Art.-Nr. 6345.700



**Rad inklusive Achse  
für LR 400**  
Gew. 0,55 kg, Ø 150 mm.

Art.-Nr. 6491.511 € 20,00



**Finger 42 mm Paar, blau KPL**  
mit Federn und Nieten  
Gew. 0,40 kg.

Art.-Nr. 6491.416 € 10,70



**Polyurethan-Rad inklusive Achse  
für LR 400**  
Gew. 0,60 kg, Ø 150 mm.

Art.-Nr. 6491.501 € 42,90



**Finger 42 mm Paar, grau KPL**  
mit Federn und Nieten  
Gew. 0,40 kg.

Art.-Nr. 6491.417 € 10,70



**Rad inklusive Achse  
für 1259.200**  
Gew. 0,9 kg, Ø 200 mm.

Art.-Nr. 6491.512 € 25,40



**Finger 42 mm Paar, rot KPL**  
mit Federn und Nieten  
Gew. 0,40 kg.

Art.-Nr. 6491.418 € 10,70



**6491.513   
Rad inklusive Achse  
für 1260.200**  
Gew. 1,1 kg, Ø 150 mm.

Art.-Nr. 6491.513 € 29,00



**Finger 48 mm Paar, grau KPL**  
mit Federn und Nieten  
Gew. 0,40 kg.

Art.-Nr. 6491.420 € 11,30



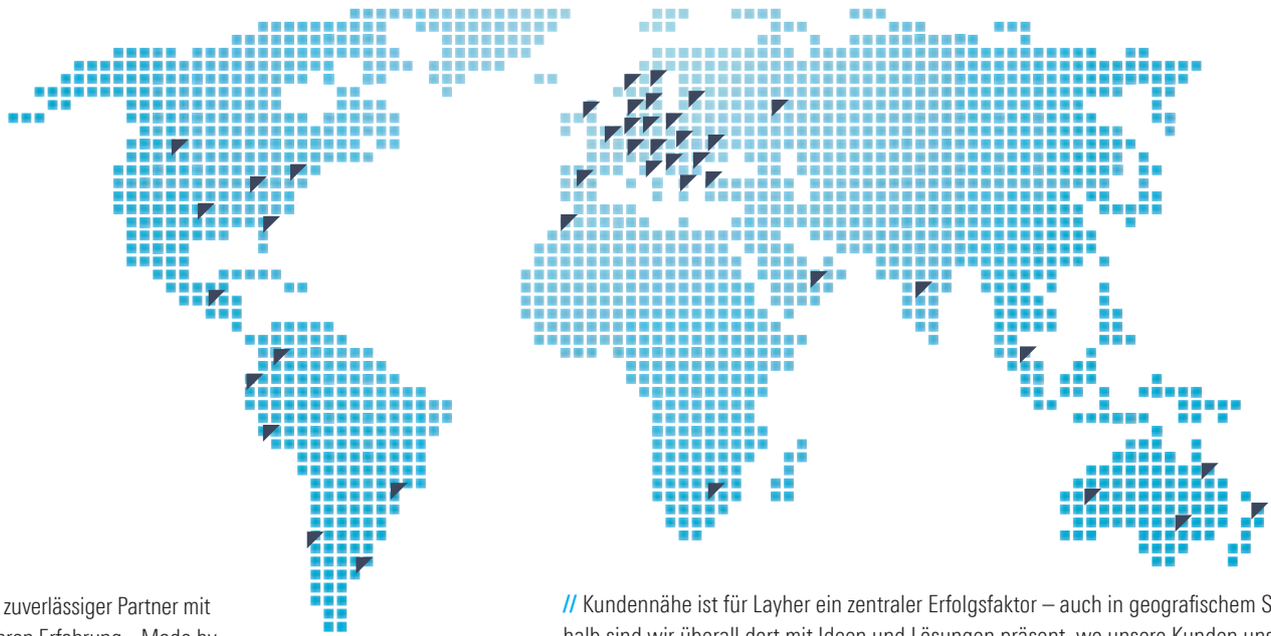
**Einrastklaue  
42 mm Rero, grau + Niet**  
Gew. 0,8 kg.

Art.-Nr. 6491.407 € 16,80



**Einrastklaue  
42 mm Rero, rot + Niet**  
Gew. 0,8 kg.

Art.-Nr. 6491.408 € 16,80



// Layher ist Ihr zuverlässiger Partner mit mehr als 60 Jahren Erfahrung. „Made by Layher“ bedeutet immer auch „Made in Germany“ – und das für die gesamte Produktpalette. Höchste Qualität – komplett aus einer Hand.

// Kundennähe ist für Layher ein zentraler Erfolgsfaktor – auch in geografischem Sinne. Deshalb sind wir überall dort mit Ideen und Lösungen präsent, wo unsere Kunden uns brauchen.

	<b>Blitz Gerüst</b>
	<b>AllroundGerüst</b>
	<b>Gerüstbau-Zubehör</b>
	<b>Schutz-Systeme</b>
	<b>Traggerüste</b>
	<b>Event-Systeme</b>
	<b>Fahrgerüste</b>
	<b>Leitern</b>



// Stammsitz in Eibensbach



// Werk II in Güglingen

**Layher**

Mehr möglich. Das Gerüst System.

**Wilhelm Layher GmbH & Co. KG**  
Gerüste Tribünen Leitern

Ochsenbacher Straße 56  
74363 Güglingen-Eibensbach  
Deutschland

Postfach 40  
74361 Güglingen-Eibensbach  
Deutschland

Telefon (0 71 35) 70-0  
Telefax (0 71 35) 70-2 65  
E-Mail [info@layher.com](mailto:info@layher.com)  
[www.layher.com](http://www.layher.com)

