

LAYHER STEIGTECHNIK KATALOG UND PREISLISTE 2024/2025







Ausgabe 04.2024 Art.-Nr. 8118.036

Qualitätsmanagement zertifiziert nach DIN EN ISO 9001

Energiemanagement zertifiziert nach DIN EN ISO 50001

Umweltmanagement zertifiziert nach DIN EN ISO 14001











LEITERN AB SEITE 8



Anlegeleitern	9
Stehleitern	14
Multifunktionsleitern	19
Alu-Telesteg	22
Arbeitsplattform	24
Aluminiumtritte	25
Holztritte	26
Zubehör	28
Ersatzteile	30
Dachleitern	32

ZUGÄNGE AB SEITE 34



Anstieg	37
Treppen	38
Treppen mit Plattform	40
Wartungsbühnen	42
Übergänge	44
Zubehör	46

FAHRGERÜSTE AB SEITE 48



Fahrgerüst-Konfigurator	50
Normänderung DIN EN 1004	52
Sicherheitsaufbau P2	54
SoloTower	56
Zifa	62
Uni Leicht	68
Uni Kompakt	78
Uni Standard	86
Uni Breit	96
Uni Komfort	104
Staro Rollbock	108
Ausbau- und Einzelteile	116

2





STEGE AB SEITE 110



Alu-Telesteg 22, 110
Alu-Steg 110

HINWEISE

- Angegebene Preise zzgl. gesetzl. MwSt.
- Mindestbestellwert pro Lieferung € 25,00

Alle Maße und Gewichte sind Richtwerte. Bauteilgewichte unterliegen Schwankungen aufgrund von Toleranzen und können daher von den gemachten Angaben abweichen. Technische Änderungen vorbehalten. Zur Berechnung kommt der am Tag der Lieferung gültige Preis. Wir behalten uns vor, die in dieser Preisliste abgedruckten Preise bei veränderten Lohn-, Material- oder Vertriebskosten entsprechend anzupassen.

Unsere Lieferungen erfolgen ausschließlich zu unseren am Zeitpunkt des Vertragsschlusses gültigen Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Diese sind auszugsweise:

- ► Erfüllungsort ist Güglingen-Eibensbach.
- Eigentumsvorbehalt an der gelieferten Ware bis zur vollständigen Bezahlung.
- Die Preise verstehen sich ab Werk.

Die vollständigen AGB finden Sie unter: ${\bf agb.layher\text{-}steigtechnik.com}$

Stahlteile sind nach EN ISO 1461 und DASt- Richtlinie 022 feuerverzinkt. Verbindungsmittel oder andere Kleinteile können auch galvanisch verzinkt sein, nach EN ISO 4042.

Fordern Sie beim Kauf die spezielle Aufbau- und Verwendungsanleitung an. Urheberrechtlich geschützt. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

Alle durch "Gefördert durch die BG BAU" markierten Produkte sind nach dem genannten Stand zusammengestellt, aber generell ohne Gewähr, unter Vorbehalt durch Änderungen seitens der BG Bau und rechtlich nicht bindend. Weitere Details zu den förderfähigen Maßnahmen, deren Voraussetzungen und der Antragstellung für Arbeitsschutzprämien finden Sie unter **bgfoerderung.layher-steigtechnik.com** oder direkt auf den Seiten der BG BAU.



Weitere Infos in der Layher Info. Einfach den QR-Code scannen.



Weiter Infos zum Aufbau- und der Verwendung einfach den QR-Code scannen.





Weitere Infos in der Software. Einfach den QR-Code scannen.

MADE IN GERMANY - MADE BY LAYHER







QUALITÄT MADE IN GERMANY.

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. Durch die Nähe zu Entwicklung, Logistik und Verwaltung entstehen Vorteile, von denen unsere Kunden auf der ganzen Welt profitieren: kurze Wege, kurze Reaktionszeiten, kontrollierte Qualität und Fertigung. Die Produktion kann kurzfristig den Erfordernissen angepasst und auf die Bedürfnisse der Kunden ausgerichtet werden.

EINFACH SICHER. DIE STEIGTECHNIK.

Vor mehr als 75 Jahren begann die Geschichte von Layher mit der Herstellung von Leitern und weiteren landwirtschaftlichen Geräten. Seit dieser Zeit hat Layher den Markt für Steigtechnik und Gerüstbau maßgeblich beeinflusst. Qualitätssicherheit, Zukunftssicherheit, Liefersicherheit, Einsatzsicherheit und die dauerhafte Partnerschaft sind Vorteile, mit denen Sie Ihre Geschäftsmöglichkeiten und -erfolge langfristig ausweiten bzw. steigern können. Mit umfassenden Serviceleistungen, einem nachhaltigen Schulungsangebot und gelebter Kundennähe machen mehr als 2.700 begeisterte Layher Mitarbeiter tagtäglich für unsere Kunden mehr möglich. In 46 Ländern weltweit.

NACHHALTIGKEIT BEI LAYHER.

Seit jeher handeln wir zielorientiert mit Blick auf wirtschaftliche und ökologische Nachhaltigkeit bei all unseren Prozessschritten. Dabei steht die soziale Verantwortung gegenüber Mitarbeitern, Kunden und Gesellschaft im Mittelpunkt. Wir sind ein verlässlicher Arbeitgeber, der ressourcenschonend handelt. Dabei ist ein sparsamer Umgang mit Arbeitsmitteln im Sinne eines nachhaltigen Handelns unser Grundverständnis. Bereits bei der Planung einer neuen Produktionsanlage achten wir auf eine nachhaltige Bauweise, wie grüne Dachflächen oder Photovoltaikanlagen. Auch auf einen nahen Standort legen wir Wert, sodass unnötige CO_2 -Ausstöße durch weite Verkehrswege vermieden werden. Das Thema Nachhaltigkeit ist durch das Layher Energiemanagementteam tief in der Organisationsstruktur verankert. Deren Arbeiten machen sich besonders durch die DIN EN ISO 50001-Zertifizierung bemerkbar.







SICHERHEIT | LAYHER STEHT FÜR

- Leitern und Fahrgerüste, die den aktuellen Sicherheitsvorgaben und Vorschriften entsprechen, für ein hohes Maß an Arbeitssicherheit.
- Hochwertige Produkte, die regelmäßige Prüfungen durchlaufen und verschiedene Zertifizierungen, wie TÜV-Siegel, aufweisen.
- ▶ Ein umfassendes Schulungsprogramm für Anwender und Händler.



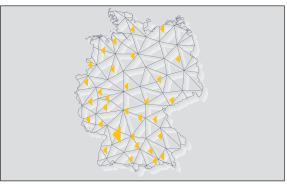
QUALITÄT | LAYHER STEHT FÜR

- ▶ Ein umfassendes Qualitätsmanagement, vom Wareneingang bis zum Versand.
- moderne Produktionsprozesse und eine automatisierte Fertigung.
- Made in Germany.



PARTNERSCHAFT | LAYHER IST DER PARTNER FÜR DEN FACHHANDEL

- Vertrieb von Steigtechnik ausschließlich über den qualifizierten Fachhandel.
 Layher sorgt im Rahmen eines 3-stufigen Vertriebsweges für eine schnelle
 Bereitstellung der Produkte beim Fachhandel oder direkt beim Anwender vor Ort.
- Dank einer flexiblen Produktionskapazität und einer großen Lagerhaltung können auch große Mengen kurzfristig bereitgestellt werden.
- Zur Qualifizierung und Weiterbildung der technischen und kaufmännischen Mitarbeiter der Händler bietet Layher ein umfassendes Schulungs- und Seminarprogramm an.



VERLÄSSLICHKEIT | LAYHER STEHT FÜR

- ► Ein dichtes Händlernetz und bundesweit 31 Service-Stützpunkte. Damit sind wir immer in Ihrer Nähe.
- Persönliche Beratung im Innen- und Außendienst für alle technischen und kaufmännischen Fragen.
- Langfristige und nachhaltige Versorgung mit Ersatz- oder
 Ergänzungsbauteilen und damit einen guten Werterhalt der Produkte.



WIRTSCHAFTLICHKEIT | LAYHER STEHT FÜR

- Langlebige Produkte dank sorgfältiger Materialauswahl und Verarbeitung.
- Anwenderfreundliche und standsichere Produkte, für effizientes Arbeiten.
- Regelmäßige Produktverbesserung und -neuentwicklungen, um stets die beste Lösung für die Verwender aus Baugewerbe, Handwerk und Industrie anbieten zu können.

NORMANFORDERUNG DER DIN EN 131

DIN EN 131-1

Zum 1. Januar 2018 traten für Leitern, die als Anlegeleiter im gewerblichen Bereich verwendet werden können, umfangreiche Normänderungen in Kraft, die eine Traverse bei Anlegeleitern ab 3 Metern Länge erforderlich machen. Hierzu gehören auch Multifunktionsleitern, die als Anlegeleiter einsetzbar sind. Die Breite der Traverse steht im Verhältnis zur Leiterlänge und der Außenbreite der Leiter und wird mit zunehmender Leiterlänge breiter.

Was bedeutet das für den Handel? Grundsätzlich besteht Bestandschutz auf Ihre Lagerware. Sie können die Leitern, die Sie vor dem 01.01.2018 gekauft haben, auch danach weiterhin ohne Traverse verkaufen.

- Layher empfiehlt allerdings, Anlegeleitern sofort gemäß DIN EN 131-1 auf die aktuelle Norm umzurüsten.
- Auch Multifunktionsleitern, wie die Layher Teleskopleiter TOPIC 1058, müssen in Anlegeposition eine Standverbreiterung besitzen.

Was bedeutet das für den Endanwender? Der gewerbliche Anwender kann seine Anlegeleitern bis zur nächsten turnusgemäßen Leiternprüfung ohne Traverse verwenden. Ab diesem Zeitpunkt muss die Leiter auf den aktuellen Stand der Technik (somit mit Traverse) gebracht werden.

Layher Leitern können dank dem Combigrip-Leiternfuß einfach mit einer Traverse ausgerüstet werden, um der gültigen Norm zu entsprechen.

DIN EN 131-2

Alle Leitern werden künftig in gewerblich genutzte und ausschließlich privat genutzte Leitern unterteilt. Dieser Einteilung liegt eine unterschiedliche Grundlast bei den einzelnen Prüfungen der Leiter (2.250 N zu 2.700 N) zugrunde. Des Weiteren wurden die Prüfungen "Dauerhaltbarkeitsprüfung für Stehleitern", "Prüfung der Rutschhemmung am Boden für Anlegeleitern", "Festigkeitsprüfung für Anlegeleitern mit seitlichen Stabilisierungseinrichtungen" und "Verdrehungsprüfung bei Anlegeleitern" hinzugefügt. Ziel dieser zusätzlichen Prüfungen ist es, die Standsicherheit und die Sicherheit der Produkte beim Gebrauch zu steigern. Leitern, die für den gewerblichen Gebrauch freigegeben sind, dürfen gleichzeitig auch in Privathaushalten verwendet werden.

Was bedeutet das für den Handel? Beim Verkauf ist unbedingt auf den Einsatzbereich des Anwenders (privat oder gewerblich) zu achten. Der freigegebene Anwendungsbereich ist mit den nachfolgend abgebildeten Piktogrammen gekennzeichnet.





Alle Layher Leitern erfüllen ausnahmslos die Bedingungen für den gewerblichen und somit auch den privaten Gebrauch. Was bedeutet das für den Endanwender? Es dürfen im gewerblichen Bereich nur Leitern verwendet werden, die dafür freigegeben und durch entsprechende Piktogramme gekennzeichnet sind.

 Alle Layher Leitern erfüllen ausnahmslos die Bedingungen für den gewerblichen und somit auch den privaten Gebrauch.

DIN EN 131-3

Seit 01.09.2018 muss mit jeder Leiter eine gedruckte Form der Benutzerinformation (AuV) ab Werk mitgeliefert werden. Das Etikett muss nun die genau vorgeschriebenen DIN-Piktogramme aufweisen.

Was bedeutet das für den Handel? Seit 01.09.2018 ist jeder Leiter beim Verkauf zwingend eine Aufbau- und Verwendungsanleitung beizulegen. Diese ist durch den Händler an den kaufenden Kunden weiterzureichen.

Layher setzt diese Vorgabe seit dem Stichtag um. Eine Aufbau- und Verwendungsanleitung liegt ab Werk der Leiternverpackung bei. Alternativ kann diese unter mediathek.layher-steigtechnik.com kostenlos zum Ausdrucken heruntergeladen werden.

Was bedeutet das für den Endanwender? Die Aufbau- und Verwendungsanleitung muss bei der Benutzung der Leiter vorliegen.

DIN EN 131-4

Seit September 2020 gelten die Änderungen der Norm DIN EN 131-4. Das bedeutet, dass Vielzweckleitern, wie die Layher Kofferraumleiter TOPIC 1057.112 mit 4x3 Sprossen, die als Arbeitsbühne genutzt werden kann, vom Hersteller inklusive passender Plattformen ausgeliefert werden müssen.

- Layher Steigtechnik bietet ab sofort eine einfache, qualitative und wirtschaftliche Lösung an: die Kofferraumleiter 4x3 inklusive Plattform mit der Artikel-Nummer 1057.043 als KIT – bestehend aus Kofferraumleiter TOPIC 1057 und Plattform.
- Die Teleskopleiter TOPIC 1058 mit Standverbreiterung, Artikel-Nummer 1016.175, entspricht der neuesten Fassung der DIN EN 131-4.

Was bedeutet das für den Kunden und Endanwender?

- Händler dürfen auch nach Inkrafttreten der neuen DIN EN 131-4 auf Lager befindliche und nach alter Norm produzierte Leitern weiter veräußern.
- Kunden dürfen auch nach Inkrafttreten der neuen DIN EN 131-4 schon gekaufte und nach alter Norm produzierte Leitern weiter benutzen, bis zur nächsten turnusmäßigen Leiternprüfung.

LEITERNPRÜFUNG

- Jede Layher Leiter wird vor Verlassen des Werks eingehend geprüft.
- Bitte vermerken Sie nach dem Kauf das nächste Prüfdatum auf dem Leiternetikett (abhängig von den Verhältnissen und der Häufigkeit der Benutzung).
- Layher empfiehlt eine jährliche Prüfung.
- Die Prüfung muss dokumentiert und archiviert werden und ist von einer befähigten Person durchzuführen.

SICHERES ARBEITEN NACH TRBS 2121-2

FÜR MEHR SICHERHEIT AM ARBEITSPLATZ

Die TRBS 2121-2 ist eine Technische Regel für Betriebssicherheit und regelt die gewerbliche Nutzung von Leitern. Sie ist keine eigene Rechtsvorschrift. Sie konkretisiert im Rahmen ihres Anwendungsbereichs die Anforderungen der Betriebssicherheitsverordnung. Bei Einhaltung der Technischen Regeln kann der Unternehmer/gewerbliche Anwender davon ausgehen, dass die entsprechenden Anforderungen der Betriebssicherheitsverordnung erfüllt sind und er sich somit gesetzeskonform verhält.

Leitern als Arbeitsplatz

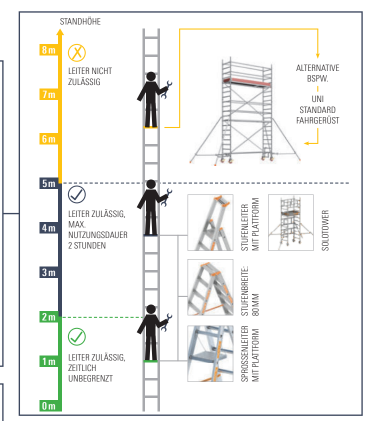
- Der gewerbliche Nutzer darf Leitern als Arbeitsplatz dann einsetzen, wenn er mit beiden Füßen auf einer Stufe (mind. 80 mm Auftrittsfläche) oder Plattform steht.
- Bis zu einer Standhöhe von 2 Metern ist die Verwendung von Stufen- oder Plattformleitern als hochgelegener Arbeitsplatz uneingeschränkt erlaubt.
- Bei einer Standhöhe zwischen 2 Metern und 5 Metern dürfen Leitern für zeitweilige Arbeiten genutzt werden (bis zu 2 Stunden je Arbeitsschicht).
- Layher bietet im Bereich Anlegeleitern und Stehleitern diverse Leitertypen mit Stufen und / oder Plattform an.
- Layher bietet zudem eine Einhängeplattform (Art.-Nr. 1016.003) als Nachrüstset an, mit der bestehende Sprossenleitern von Layher ertüchtigt und somit weiterhin als Arbeitsplatz eingesetzt werden können.

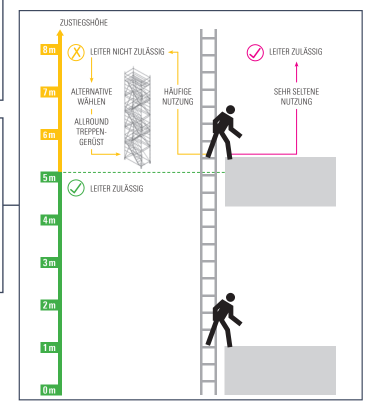
Einsatz von Sprossenleitern als Arbeitsplatz in Ausnahmefällen:

- In besonders begründeten Ausnahmefällen (z. B. Arbeiten in engen Schächten, Ergonomiegründe) ist ein Arbeiten auf tragbaren Leitern mit Sprossen zulässig.
- Die besonderen Gründe sind vom Unternehmer/gewerblichen Anwender in der Gefährdungsbeurteilung, die für jede Tätigkeit/ jede Baustelle durchzuführen ist, zu dokumentieren.

Leiter als Verkehrsweg

- Bis zu einer Höhe von 5 Metern dürfen Sprossen- und Stufenleitern weiterhin als Verkehrsweg (Zu-/Abgang) zu hochgelegenen Arbeitsplätzen genutzt werden.
- Oberhalb 5 Metern dürfen Leitern dann als Verkehrsweg eingesetzt werden, wenn diese nur sehr selten benutzt werden.
- Layher empfiehlt als Verkehrsweg zu hochgelegenen Arbeitsplätzen oberhalb 5 Metern alternativ Gerüsttreppentürme aus Layher AllroundGerüst.







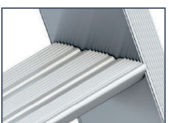


LAYHER LEITERN

DIE QUALITÄT STECKT IM DETAIL











von Traversen bei Anlegeleitern



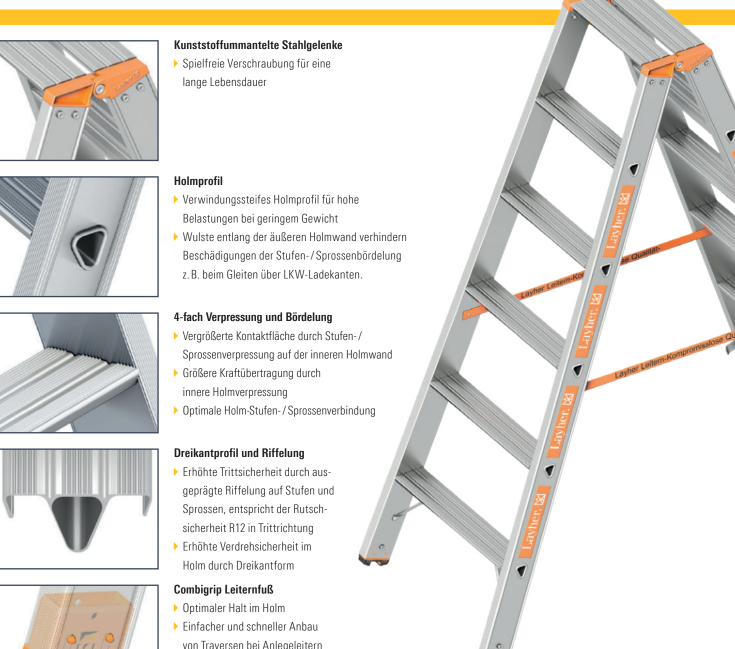
Sie erhalten für Layher Leitern neben der gesetzlichen Gewährleistungsregelung eine 5-jährige Layher Garantie. Diese deckt Material- und Verarbeitungsfehler an allen Aluminium- und Stahlteilen ab. Sie beginnt mit dem Kauf des Produkts, nachzuweisen durch den Kaufbeleg. Die Abwicklung der Ansprüche aus 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:









Sprossenanlegeleiter TOPIC 1054

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

Lichte Weite: 390 mm Außenbreite bis 16 Sprossen: 448 mm Außenbreite ab 18 Sprossen: 450 mm Sprossenabstand: 280 mm Traversenbreite ab 12 Sprossen: 1130 mm





Sprossenanlegeleiter TOPIC 1054

Länge [m]	Anzahl Auftritte	Standhöhe [m]	Holmhöhe [mm]	Gewicht ca. [kg]	ArtNr.	Preis [€]	
1,75	6	0,70	64	4,0	1054.006	101,30	
2,30	8	1,25	64	5,0	1054.000	120,50	
		·					
2,85	10	1,80	64	6,0	1054.010	144,40	
3,49	12	2,40	64	9,5	1054.012	217,40	①
4,09	14	2,90	64	11,0	1054.014	239,80	(i)
4,64	16	3,45	64	12,5	1054.016	273,30	(i)
5,19	18	3,95	76	13,5	1054.018	311,50	(i)
5,74	20	4,50	76	15,5	1054.020	367,40	(i)
6,29	22	5,00	76	16,5	1054.022	402,90	(i)
6,89	24	5,55	100	18,0	1054.024	444,70	(i)



Die mit ① gekennzeichneten Leitern werden aufgrund der Normänderung der DIN EN 131 werkseitig mit Traverse ausgeliefert.



Passendes Zubehör



Einhänge-

plattform





Einhängehaken Wandbügel







Weitere Zubehörteile finden Sie auf Seite 28.

Dachrinnen-

halter

Stufenanlegeleiter TOPIC 1042

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





Lichte Weite: 390 mm Außenbreite: 450 mm Stufenabstand: 250 mm Stufentiefe: 80 mm Holmhöhe: 76 mm 1130 mm Traversenbreite ab 12 Sprossen:

lässt sich einfach und schnell bei TOPIC-Leitern früherer Generationen nachrüsten. Nachrüstset siehe Seite 30.





Stufenanlegeleiter TOPIC 1042

Länge [m]	Anzahl Auftritte	Stand- höhe [m]	Max. Belastung [kg]	Gewicht ca. [kg]	ArtNr.		Preis [€]	
1,65	6	0,65	250	5,0	1042.006	P##	157,20	
1,90	7	0,90	250	5,6	1042.007	 	174,30	
2,15	8	1,10	250	6,2	1042.008	<u></u>	195,80	
2,40	9	1,35	250	7,0	1042.009	 	212,70	
2,65	10	1,60	250	7,6	1042.010	<u></u>	233,20	
3,24	12	2,15	250	12,4	1042.012	:::	316,90	(i)
3,49	13	2,40	250	12,9	1042.013		333,90	(i)
3,74	14	2,60	250	13,4	1042.014	***	362,40	(i)
3,99	15	2,85	225	13,9	1042.015	<u> </u>	385,40	(i)
4,24	16	3,10	225	14,3	1042.016	<u></u>	427,20	(i)
4,49	17	3,35	225	14,8	1042.017	1994	458,60	(i)
4,74	18	3,60	225	15,3	1042.018	200	483,80	(i)



Die mit ① gekennzeichneten Leitern werden aufgrund der Normänderung der DIN EN 131 werkseitig mit Traverse ausgeliefert.



Passendes Zubehör











Dachrinnen-

Einhängehaken Wandbügel

Leitern-

Einsteckhaken Wandhalterung

Holzanlegeleiter 1023 mit Stufen

Die Holzanlegeleiter besitzt 80 mm Tiefe und geriffelte Stufen für eine hohe Trittsicherheit. Holme sind aus robustem Kiefernholz und die Stufen aus massiver Buche. Für mehr Sicherheit sind die Stufen durch eine Nutverbindung im Holm eingeschoben, verklebt und verschraubt. Die 1023.012 wird mit Quertraverse ausgeliefert.

Lichte Weite: 365 mm

Außenbreite: 409 mm

Sprossenabstand: 250 mm

Holmhöhe: 70 mm



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 unlösbare Holm-Sprossenverbindung gegeben.

Lichte Weite: 350 mm

Außenbreite: 400 mm

Sprossenabstand: 280 mm

Holmhöhe: 65 mm





Holzanlegeleiter 1023 mit Stufen

Länge [m]	Anzahl Auftritte	Standhöhe [m]	Gewicht ca. [kg]	ArtNr.	Preis [€]	
1,80	6	0,71	5,5	1023.006	152,70	
2,30	8	1,18	7,0	1023.008	178,20	
2,80	10	1,65	9,0	1023.010	201,10	
3,39	12	2,15	11,5	1023.012	264,70	(i)



Holzanlegeleiter 1052

Länge [m]	Anzahl Auftritte	Standhöhe [m]	Gewicht ca. [kg]	ArtNr.	Preis [€]
1,90	6	0,80	5,5	1052.206 🛎	64,70
2,45	8	1,35	7,5	1052.208 🛎	86,00
2,99	10	1,85	9,5	1052.210 🛎	107,30



Passendes Zubehör



Wandhalterung

Weitere Zubehörteile finden Sie auf Seite 28.

Passendes Zubehör









Einhängeplattform

Holzholm-Verlängerungsset EasyFix

Leiternschuh für Holzleiter

Leitern-Wandhalterung

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. Aufgrund ihrer konischen Bauweise mit angespitzten Holmenden entspricht die Bauanlegeleiter 1036 der DIN 4567-3 und unterliegt somit nicht der Traversenpflicht im Sinne der DIN EN 131.

Außenbreite oben: 385 mm
Sprossenabstand: 280 mm
Holmbreite: 40 mm



Bau-Holzanlegeleiter 1036

Länge [m]	Anzahl Auftritte	Standhöhe [m]	Holm- höhe [mm]	Außenbreite unten [mm]	Gewicht ca. [kg]	ArtNr.	Preis [€]
3,00	10	1,85	85	430	11,9	1036.010	103,10
4,00	14	2,90	90	450	16,6	1036.014	138,50
5,00	17	3,70	95	470	20,2	1036.017	174,20
6,00	21	4,75	100	490	25,0	1036.021	209,90



Passendes Zubehör



Leitern-Wandhalterung

Weitere Zubehörteile finden Sie auf Seite 28.

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. Ab einer Leiternlänge von 3 m entspricht die Leiter 1029 nicht der neuesten Fassung der DIN EN 131.

Lichte Weite: 300 mm

Außenbreite: 350 mm

Sprossenabstand: 280 mm

Holmhöhe: 75 mm



Verbundanlegeleiter 1029

Länge [m]	Anzahl Auftritte	Standhöhe [m]	Gewicht ca. [kg]	ArtNr.	Preis [€]
2,40	8	1,30	5,8	1029.008	94,50
2,95	10	1,85	6,8	1029.010	111,00
3,50	12	2,40	8,6	1029.012	126,30
4,05	14	2,90	9,6	1029.014	143,90
4,35	15	3,15	10,2	1029.015	152,70



Passendes Zubehör





plattform

Leitern-Wandhalterung

Stufenschiebeleiter TOPIC 1032

Die Stufenschiebeleiter TOPIC 1032 verfügt über die bewährten, verwindungssteifen Holmprofile für hohe Belastungen bei geringem Gewicht. Darüber hinaus verfügt sie gemäß der DIN EN 131-1 über eine 1130 mm breite Traverse zur Basisverbreiterung. Die Auszugsleiter (Oberleiter) befindet sich hinter der Unterleiter, wodurch ein gleichmäßiges Auf- und Absteigen ermöglicht und die Stolpergefahr reduziert wird.

Lichte Weite: 390 mm Außenbreite: 450 mm Stufenabstand: 250 mm Holmhöhe: 76 mm 1130 mm Traversenbreite:













Stufenschiebeleiter TOPIC 1032

Min. Länge [m]	Max. Länge [m]	Anzahl Auftritte	Stand- höhe [m]	Gewicht ca. [kg]	ArtNr.	ArtNr.			
2,29	3,30	2 x 8	2,10	15,0	1032.008		548,90	(i)	86
2,79	4,30	2 x 10	3,10	17,8	1032.010	****/	630,10	(i)	86
3,29	5,30	2 x 12	4,00	20,5	1032.012	<u> </u>	711,20	(i)	80
3,79	6,30	2 x 14	4,95	23,3	1032.014	***	786,20	(i)	86



Die mit 10 gekennzeichneten Leitern werden aufgrund der Normänderung der DIN EN 131 werkseitig mit Traverse ausgeliefert.







auf Basis der Anschaffungskosten mit 50 % bis maximal €300*

Passendes Zubehör











Einhängehaken Traversenrolle

Wandbügel

Einsteckhaken





- ▶ Stufen aus Aluminium rutschhemmende Eigenschaften des Stufenprofils (entspricht der Bewertungsgruppe R12)
- ▶ 80 mm tiefe Stufen, entsprechen den TRBS 2121-2-Richtlinien
- Komfortabler Stand durch zwei Stufen hintereinander (wie Podest)
- ▶ Komfortable lichte Weite von 390 mm
- ▶ Robuste Aluminiumbeschläge sowie Einhängehaken
- Stufenabstand von 250 mm
- Maximale Belastung 150 kg
- ▶ Traverse bei allen vier Leiterngrößen

Schiebeleiter TOPIC 1035

Zweiteilige Schiebeleiter für größere Höhen, mit kurzen Transport- und Lagermaßen. Sprossenweise manuelle Längeneinstellung durch Aufsetzhaken, Sicherung gegen Ausheben und Ausschieben beim Transport und in Gebrauchsstellung. Die TOPIC 1035 kann optional mit Kopffahrwerk ausgestattet werden.

Lichte Weite Oberleiter: 300 mm Lichte Weite Unterleiter: 377 mm Außenbreite: 438 mm 280 mm Sprossenabstand: Traversenbreite bis 10 Sprossen: 890 mm Traversenbreite ab 12 Sprossen: 1360 mm

TIPP:





Schiebeleiter TOPIC 1035

Min. Länge [m]	Max. Länge [m]	Anzahl Auftritte	Stand- höhe [m]	Holm- höhe [mm]	Gewicht ca. [kg]	ArtNr.	Preis [€]	
1,75	2,85	2 x 6	1,80	64	7,6	1035.006	249,60	
2,29	3,80	2 x 8	2,65	64	12,5	1035.008	326,80	(i)
2,84	4,90	2 x 10	3,70	76	14,6	1035.010	373,90	(i)
3,39	5,95	2 x 12	4,75	76	18,4	1035.012	452,90	(i)
3,99	7,05	2 x 14	5,85	100	22,2	1035.014	535,30	(i)
4,54	8,00	2 x 16	6,60	100	24,6	1035.016	645,20	(i)
5,09	9,10	2 x 18	7,65	100	28,8	1035.018	759,00	(i)



Die mit 1 gekennzeichneten Leitern werden aufgrund der Normänderung der DIN EN 131 werkseitig mit Traverse ausgeliefert.





Passendes Zubehör



Einhänge-

plattform



Dachrinnen-

halter





Kopffahrwerk



Stufeneinhängetritt





Weitere Zubehörteile finden Sie auf Seite 28.

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.

Lichte Weite Oberleiter: 300 mm 377 mm Lichte Weite Unterleiter: Außenbreite: 438 mm Sprossenabstand: 280 mm Traversenbreite: 1360 mm 100 mm Holmhöhe (verstärkt):

lässt sich einfach und schnell bei TOPIC-Leitern früherer Generationen nachrüsten. Nachrüstset siehe Seite 30.





Seilzugleiter TOPIC 1037

Min. Länge [m]	Max. Länge [m]	Anzahl Auftritte	Stand- höhe [m]	Gewicht ca. [kg]	ArtNr.	Preis [€]	
4,15	7,15	2 x 14	5,80	27,0	1037.014	656,90	(i)
4,65	8,30	2 x 16	6,85	30,2	1037.016	717,70	1
5,20	9,10	2 x 18	7,60	35,5	1037.018	809,20	(i)
5,75	10,25	2 x 20	8,70	37,0	1037.020	869,70	(i)
6,30	11,35	2 x 22	9,75	41,3	1037.022	1037,30	(i)



Die mit 10 gekennzeichneten Leitern werden aufgrund der Normänderung der DIN EN 131 werkseitig mit Traverse ausgeliefert.





Stufeneinhängetritt

Passendes Zubehör











Einhängeplattform

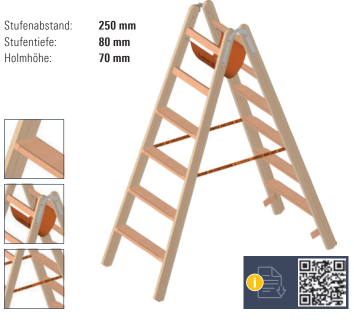
Dachrinnen-

Kopffahrwerk

Einhängehaken Traversenrolle

Holzstehleiter mit Stufen 1020

Die klassische Handwerkerleiter. Mit 80 mm breiten Stufen, 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 Kiefernholz. Stufen aus stabilem Buchenholz. Durch die speziellen Vierkantzapfen und ein besonderes Verfahren bei der Verklebung ist eine dauerhaft unlösbare Holm-Stufenverbindung gegeben.



Holzstehleiter mit Stufen 1020

Länge [m]	Anzahl Auftritte	Standhöhe [m]	Außenbreite unten[m]	Gewicht ca. [kg]	ArtNr.	Preis [€]
1,15	2 x 4	0,47	0,50	7,7	1020.004	138,20
1,40	2 x 5	0,70	0,53	9,6	1020.005	155,20
1,65	2 x 6	0,94	0,56	11,6	1020.006	181,20
1,90	2 x 7	1,18	0,58	13,6	1020.007	206,10
2,15	2 x 8	1,41	0,61	15,7	1020.008	225,40
2,40	2 x 9	1,64	0,64	17,8	1020.009	271,90
2,65	2 x 10	1,88	0,66	20,0	1020.010 🛎	328,50





Passendes Zubehör



Leiternschuh für Holzleiter

Weitere Zubehörteile finden Sie auf Seite 28.

Holzstehleiter 1038

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 Kiefernholz. Sprossen aus stabilem Buchenholz. Durch die speziellen Vierkantzapfen und ein besonderes Verfahren bei der Verklebung ist eine dauerhaft unlösbare Holm-Sprossenverbindung gegeben.





Länge [m]	Anzahl Auftritte	Standhöhe [m]	Außen- breite unten [m]	Holm- höhe [mm]	Gewicht ca. [kg]	ArtNr.	Preis [€]
0,95	2 x 3	0,30	0,47	65	5,7	1038.203	64,60
1,25	2 x 4	0,55	0,50	65	7,4	1038.204	81,20
1,55	2 x 5	0,80	0,53	65	8,9	1038.205	101,20
1,80	2 x 6	1,05	0,56	65	10,4	1038.206	121,10
2,10	2 x 7	1,30	0,59	65	12,5	1038.207	141,90
2,35	2 x 8	1,60	0,62	65	14,3	1038.208	162,10
2,65	2 x 9	1,85	0,65	65	15,7	1038.209	183,60
2,95	2 x 10	2,10	0,68	65	17,5	1038.210	202,90
3,50	2 x 12	2,65	0,74	70	25,5	1038.212	303,30
4,05	2 x 14	3,15	0,80	70	30,0	1038.214	390,00



Passendes Zubehör







Einhängeplattform

Holzholm-Verlängerungsset EasyFix

Leiternschuh für Holzleiter

Holzstehleiter 1053 nach Ö-Norm Z1501

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 Sprossenabstand: 280 mm und 320 mm AUVA-Geprüft 280 mm 280 mm

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.



Holzstehleiter 1053 nach Ö-Norm Z1501

Länge [m]	Anzahl Auftritte	Standhöhe [m]	Außen- breite unten [m]	Holm- höhe [mm]	Gewicht ca. [kg]	ArtNr.	Preis [€]
1,30	2 x 4	0,55	0,53	65	7,4	1053.204	82,70
1,60	2 x 5	0,80	0,56	65	9,2	1053.205	103,00
1,90	2 x 6	1,05	0,58	65	10,7	1053.206	123,30
2,15	2 x 7	1,30	0,61	65	12,8	1053.207	144,50
2,45	2 x 8	1,60	0,64	65	14,6	1053.208	165,00
2,70	2 x 9	1,85	0,67	65	16,0	1053.209	186,90
3,00	2 x 10	2,10	0,70	65	17,8	1053.210	206,60
3,56	2 x 12	2,65	0,76	70	25,8	1053.212	308,80



Verbundstehleiter 1028

Länge [m]	Anzahl Auftritte	Standhöhe [m]	Außenbreite unten [m]	Gewicht ca. [kg]	ArtNr.	Preis [€]
1,55	2 x 5	0,80	0,50	7,6	1028.005	176,90
1,80	2 x 6	1,05	0,53	9,0	1028.006	198,00
2,10	2 x 7	1,30	0,56	11,0	1028.007	225,80
2,35	2 x 8	1,60	0,59	12,6	1028.008	249,20
2,95	2 x 10	2,10	0,65	16,0	1028.010	301,10
3,50	2 x 12	2,65	0,71	19,2	1028.012	353,70



Passendes Zubehör



Leiternschuh für Holzleiter

Weitere Zubehörteile finden Sie auf Seite 28.

Passendes Zubehör









Einhängeplattform

Einhängetasche mit Haken

TOPIC Box Einsteckhaken

Weitere Zubehörteile finden Sie auf Seite 28.

== ab Werkslager lieferbar ⊕= Lieferzeit auf Anfrage VE = Verpackungseinheit == nur in dieser VE lieferbar □= Preis je VE 👳 = Mehr Infos unter: bgfoerderung.layher-steigtechnik.com

Stufenstehleiter 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 Ablagefläche. Die *TOPIC* 1043 ist optional auch mit einer Kette als Spreizsicherung erhältlich (Preis auf Anfrage).



Stufenstehleiter TOPIC 1043

Länge [m]	Anzahl Auftritte	Stand- höhe [m]	Außen- breite unten [m]	Max. Belastung [kg]	Gewicht ca. [kg]	ArtNr.	Preis [€]
0,75	2 x 3	0,25	0,46	250	5,6	1043.003	172,50
1,00	2 x 4	0,50	0,48	250	6,8	1043.004	214,10
1,25	2 x 5	0,70	0,51	250	8,4	1043.005	251,10
1,50	2 x 6	0,95	0,53	200	9,8	1043.006	298,00
1,75	2 x 7	1,20	0,57	200	11,4	1043.007	327,60
2,00	2 x 8	1,40	0,60	200	13,4	1043.008	372,40
2,50	2 x 10	1,90	0,66	150	16,2	1043.010	448,10
3,00	2 x 12	2,40	0,72	150	19,8	1043.012	536,20



Passendes Zubehör





Weitere Zubehörteile finden Sie auf Seite 28.



TOPIC Box Einsteckhaken



Stufenstehleiter TOPIC 1043.1

Eine Erweiterung der klassischen Stehleiter mit bequemen breiten Stufen, kunststoffummantelten Stahlscharnieren, Verstärkungswinkel und reißfeste Polyester-Gurtbänder sind Qualitätsmerkmale. Parallel verlaufende Holme. Eine lichte Weite von 390 mm sowie beidseitige Traversen garantieren eine hohe Sicherheit sowie einen komfortablen Aufstieg.



Stufenstehleiter TOPIC 1043.1

Länge [m]	Anzahl Auftritte	Standhöhe [m]	Gewicht ca. [kg]	ArtNr.	Preis [€]
3,29	2 x 13	2,60	25,6	1043.113 🕒	606,00
3,50	2 x 14	2,85	26,6	1043.114 🛎	636,80
3,75	2 x 15	3,05	27,6	1043.115 🕒	679,60
4,00	2 x 16	3,30	28,6	1043.116 🛎	722,40



Passendes Zubehör







Traversenrolle

TOPIC Box

Einsteckhaken

Stufenstehleiter einseitig begehbar *TOPIC* 1064



Sicheren Stand durch trittsicher gerieftes Podest, verlängerte Holme und als Ablageschale geformte Knieleiste aus Aluminium. Zum Transport faltet sich das groß dimensionierte Podest hoch. Reißfeste Polyester-Gurtbänder als Spreizsicherung. Die *TOPIC* 1064 ist optional auch mit einer Kette als Spreizsicherung erhältlich (Preis auf Anfrage).



Stufenstehleiter einseitig begehbar TOPIC 1064

Länge [m]	Anzahl Auftritte	Standhöhe [m]	Außenbreite unten [m]	Gewicht ca. [kg]	ArtNr.	Preis [€]
1,45	3	0,70	0,46	6,2	1064.003 🛎	187,40
1,70	4	0,95	0,48	7,0	1064.004	217,20
1,95	5	1,20	0,51	8,0	1064.005	237,50
2,20	6	1,40	0,53	9,2	1064.006	281,90
2,45	7	1,65	0,57	10,4	1064.007	335,50
2,70	8	1,90	0,60	11,6	1064.008	382,50
2,95	9	2,10	0,64	13,2	1064.009 🛎	422,40
3,20	10	2,35	0,66	14,0	1064.010 🛎	456,60
3,70	12	2,80	0,72	16,4	1064.012 🛎	542,00



Passendes Zubehör





Einsteckhaken Erdspitze

Weitere Zubehörteile finden Sie auf Seite 28.

Plattformleiter TOPIC 1074



Die einseitig begehbare Plattformleiter *TOPIC* 1074 ist das komfortable Hilfsmittel, wenn es um länger andauernde Arbeiten auf der Leiter geht. Die große Plattform mit 480 x 420 mm aus rutschsicherem Riffelblech sorgt für sicheren Stand vor allem bei längerem Verweilen auf der Leiter. Beidseitig am Holm montierte Handläufe ermöglichen einen sicheren Halt beim Auf- und Abstieg.



Plattformleiter TOPIC 1074

Länge [m]	Anzahl Auftritte	Standhöhe [m]	Ausladung [m]	Gewicht ca. [kg]	ArtNr.	Preis [€]	
2,09	4	0,90	1,01	12,0	1074.004	488,30	3 b
2,34	5	1,20	1,15	13,2	1074.005	536,10	3 B
2,59	6	1,40	1,30	14,7	1074.006	576,60	3 B
2,84	7	1,60	1,43	15,6	1074.007	623,90	
3,09	8	1,90	1,57	16,3	1074.008	671,60	





auf Basis der Anschaffungskosten mit 50% bis maximal €250*

Passendes Zubehör







Einsteckhaken

Traversenrolle

Leitern-Wandhalterung

Treppenstehleiter mit Stufen *TOPIC* 1062

Die professionelle Lösung nicht nur für das Treppenhaus. Mit der Treppenstehleiter ist der Niveauausgleich auf unebenem Gelände oder Treppen kein Problem. Die robuste Bauweise und durchdachte Detaillösungen garantieren eine optimale Handhabung. Die an der Leiter montierten Holmverlängerungen sind mit den innen am Leiternholm angebrachten Flügelmuttern schnell arretiert und leicht zu einzustellen. 80 mm breite, geriffelte Stufen mit Rutschfestigkeit R12 in Laufrichtung. Verstellbereich der Holmverlängerungen auf der einen Seite von 40 cm und auf der anderen von 80 cm. Robuste, kunststoffummantelte Stahlscharniere. Reißfeste Polyester-Gurtbänder.



Max. Belastung:



Treppenstehleiter mit Stufen TOPIC 1062

Länge [m]	Anzahl Auftritte	Standhöhe [m]	Ausla- dung [m]	Außenbreite unten [m]	Gewicht ca. [kg]	ArtNr.	Preis [€]
1,25	2 x 5	0,70	1,13	0,58	14,3	1062.005	553,40
1,50	2 x 6	0,95	1,27	0,61	15,2	1062.006	588,70
1,75	2 x 7	1,20	1,41	0,65	17,3	1062.007	623,90
2,00	2 x 8	1,40	1,55	0,68	19,3	1062.008	659,40





Passendes Zubehör





Erdspitze

TOPIC Box

Weitere Zubehörteile finden Sie auf Seite 28.



Treppenstehleiter TOPIC 1061

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



Treppenstehleiter TOPIC 1061

Länge [m]	Anzahl Auftritte	Stand- höhe [m]	Ausla- dung [m]	Außenbreite unten [m]	Gewicht ca. [kg]	ArtNr.	Preis [€]
1,55	2 x 5	0,80	1,20	0,51	13,3	1061.005	454,90
1,85	2 x 6	1,05	1,40	0,54	14,6	1061.006	470,30
2,10	2 x 7	1,30	1,60	0,57	15,7	1061.007	500,60
2,40	2 x 8	1,60	1,75	0,60	17,1	1061.008	531,30





Passendes Zubehör











Einhängeplattform

Einhängetasche mit Haken

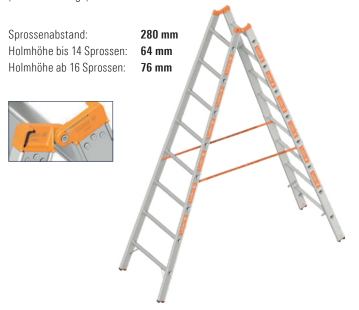
TOPIC Box

Einsteckhaken

Erdspitze

Sprossenstehleiter TOPIC 1039

Die traditionelle Stehleiter in vielfältiger Sicherheits-Ausstattung: kunststoffummantelte Stahlscharniere, reißfeste Polyester-Gurtbänder für Kraftübertragungen bis 3 kN als Spreizsicherung und rutschhemmende Kunststofffüße. Zusätzliche Aussteifer am Holmende sorgen für ein Übertreffen der Werte der DIN EN 131. Die TOPIC 1039 ist optional auch mit einer Kette als Spreizsicherung erhältlich (Preis auf Anfrage).



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.

Außenbreite: 393 mm Sprossenabstand: 280 mm Holmhöhe: 64 mm 890 mm Traversenbreite:









Sprossenstehleiter TOPIC 1039

Länge [m]	Anzahl Auftritte	Stand- höhe [m]	Ausla- dung [m]	Außen- breite unten [m]	Gewicht ca. [kg]	ArtNr.	Preis [€]
1,30	2 x 4	0,55	1,00	0,48	6,0	1039.004	183,90
1,55	2 x 5	0,80	1,20	0,51	6,8	1039.005	208,10
1,85	2 x 6	1,05	1,40	0,54	8,0	1039.006	235,10
2,10	2 x 7	1,30	1,60	0,57	9,2	1039.007	261,70
2,40	2 x 8	1,60	1,75	0,60	10,4	1039.008	302,00
2,70	2 x 9	1,85	1,95	0,62	12,0	1039.009	342,10
2,95	2 x 10	2,10	2,15	0,66	13,2	1039.010	379,00
3,50	2 x 12	2,65	2,55	0,72	16,0	1039.012	452,10
4,10	2 x 14	3,15	2,90	0,78	18,8	1039.014	521,80
4,65	2 x 16	3,70	3,30	0,84	24,9	1039.016 🕒	667,90
5,20	2 x 18	4,20	3,70	0,90	30,1	1039.018 🕒	786,70



Passendes Zubehör



plattform









Einhängetasche Einsteckhaken

Weitere Zubehörteile finden Sie auf Seite 28.

Klappleiter TOPIC 1056

Max. Länge [m]	Min. Länge [m]	Anzahl Auftritte	Standhöhe Stehleiter [m]		Gewicht ca. [kg]	ArtNr.	Preis [€]
2,45	1,34	2 x 4	0,55	1,30	7,8	1056.008	225,30
3,60	1,94	2 x 6	1,10	2,35	9,5	1056.012	269,30
4,70	2,49	2 x 8	1,60	3,40	11,6	1056.016	327,70





Passendes Zubehör





Einhänge-

Einsteckhaken

Allzweckleiter 3-teilig mit Stufen **TOPIC** 1041

Wahlweise als Schiebeleiter, Anlegeleiter, Stehleiter oder verlängerbare Stehleiter einsetzbare Multifunktionsleiter bei der die Oberleiter mit Stufen ausgestattet ist. – alles möglich durch Spezialgelenke. Sicherer freistehender Stand der Leiter durch Traverse. Aluminiumaussteifer mit Druckknopfarretierung verhindern ein versehentliches Lösen, aber können per Knopfdruck einfach entriegelt werden. Auch die Montage erfolgt in wenigen Sekunden. Sprossenweise manuelle Höhenverstellung durch Aufsetzhaken. Sicherung gegen Ausheben und Ausschieben. Bequeme Handhabung in allen Einsatzvarianten. Sicherungsklappen verhindern beim Tragen ein seitliches Verschieben der Leiternteile.

Lichte Weite Oberleiter: 300 mm Lichte Weite Mittelleiter: 377 mm Lichte Weite Unterleiter: 454 mm 280 mm Stufenabstand: Traversenbreite bis 8 Sprossen: 890 mm Traversenbreite bei 10 Sprossen: 1130 mm Traversenbreite ab 12 Sprossen: 1370 mm















Allzweckleiter 3-teilig mit Stufen TOPIC 1041

Min. Länge [m]	Max. Länge [m]	Anzahl Auftritte	Standhöhe Stehleiter [m]	Standhöhe Anlegeleiter [m]	Standhöhe Oberleiter ausgesch. [m]	Holmhöhe [mm]	Gewicht ca. [kg]	ArtNr.	Preis [€]
1,94	3,65	3 x 6	1,05	2,85	1,60	76	17,2	1041.006 🛎	640,00
2,50	5,05	3 x 8	1,55	3,90	2,10	76	21,2	1041.008 🛎	735,00
3,09	6,45	3 x 10	2,05	5,20	3,15	76	25,4	1041.010 🛎	825,00
3,64	8,10	3 x 12	2,55	6,80	4,20	100	33,1	1041.012 🛎	975,00
4,25	9,75	3 x 14	3,05	8,35	5,25	100	37,7	1041.014	1090,00







Passendes Zubehör



Einsteckhaken



Dachrinnen-

halter





Kopffahrwerk





Einhängehaken Traversenrolle

Weitere Zubehörteile finden Sie auf Seite 28.

Nachrüsten der Allzweckleiter 3-teilig TOPIC 1040 durch eine Oberleiter mit Stufen

ArtNr. bestehende Sprossenleiter	Leitern Länge [m]	Gewicht ca. [kg]	ArtNr. Oberleiter	Preis [€]
1040.006	1,89	5,3	1041.106	215,00
1040.008	2,45	6,7	1041.108 🛎	260,00
1040.010	2,99	8,1	1041.110 🛎	300,00
1040.012	3,57	11,1	1041.112 🛎	365,00
1040.014	4,13	12,6	1041.114 🛎	415,00

- Dberleiter mit verschweißten Stufen mit rutschhemmenden Eigenschaften des Stufenprofils (entspricht der Bewertungsgruppe R12)
- ▶ 80 mm tiefe Stufen entsprechend den TRBS 2121-2 Richtlinien
- Wirtschaftliche Lösung für Leitern, die bereits in Gebrauch sind durch die Möglichkeit, nur die Oberleiter nachzurüsten
- Lichte Weite von 300 mm für einen komfortablen Stand
- Stufen- bzw. Sprossenabstand von 280 mm für einen durchgehend angenehmen und sicheren Auf- und Abstieg
- Traverse für alle fünf Größen

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 Druckknopfarretierung verhindern ein versehentliches Lösen, aber können per Knopfdruck einfach entriegelt werden. Auch die Montage erfolgt in wenigen Sekunden. Sprossenweise manuelle Höhenverstellung durch Aufsetzhaken. Sicherung gegen Ausheben und Ausschieben. Begueme Handhabung in allen Einsatzvarianten. Sicherungsklappen verhindern beim Tragen ein seitliches Verschieben der Leiternteile. Die TOPIC 1040 kann wahlweise mit einem Kopffahrwerk ausgestattet werden.

Lichte Weite Oberleiter: 300 mm Lichte Weite Mittelleiter: 377 mm Lichte Weite Unterleiter: 454 mm 280 mm Sprossenabstand: Traversenbreite bis 8 Sprossen: 890 mm Traversenbreite bei 10 Sprossen: 1130 mm Traversenbreite ab 12 Sprossen: 1370 mm





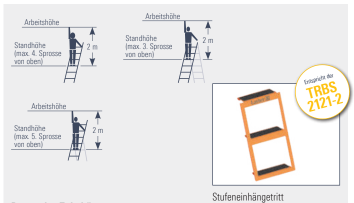


Aufbauvarianten





Min. Länge [m]	Max. Länge [m]	Anzahl Auf- tritte	Stand- höhe Steh- leiter [m]	Stand- höhe Anle- geleiter [m]	Stand- höhe Oberlei- ter aus- gesch. [m]	Holm- höhe [mm]	Gewicht ca. [kg]	ArtNr.	Preis [€]
1,94	3,65	3 x 6	1,05	2,85	1,60	76	15,6	1040.006	520,70
2,50	5,05	3 x 8	1,55	3,90	2,10	76	19,5	1040.008	588,90
3,09	6,45	3 x 10	2,05	5,20	3,15	76	23,2	1040.010	676,80
3,64	8,10	3 x 12	2,55	6,80	4,20	100	31,7	1040.012	807,40
4,25	9,75	3 x 14	3,05	8,35	5,25	100	35,5	1040.014	915,60



Passendes Zubehör

Einhänge-

plattform





Dachrinnen-



Kopffahrwerk







Weitere Zubehörteile finden Sie auf Seite 28.

Kofferraumleiter TOPIC 1057

Mit der Änderung der Norm DIN EN 131-4 müssen Vielzweckleitern, wie die Layher Kofferraumleiter TOPIC 1057.043 mit 4x3 Sprossen, die als Arbeitsbühne genutzt werden kann, vom Hersteller inklusive passender Plattformen ausgeliefert werden. 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.

1057.043

Außenbreite: 393 mm Sprossenabstand: 280 mm Holmhöhe: 64 mm 620 mm Traversenbreite: 890 mm Standhöhe als Arbeitsbühne:

0.95 m x 0.4 m x 0.28 m Transport- bzw. Packmaße:

Aufbauvarianten

bis 150 kg bis 150 kg bis 150 kg



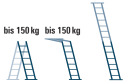
1057.116

Außenbreite: 393 mm 280 mm Sprossenabstand: Holmhöhe: 64 mm 890 mm Traversenbreite:

Transport- bzw. Packmaße: 1,2 m x 0,4 m x 0,28 m

Hinweis: Die 1057.116 kann nicht als Arbeitsbühne eingesetzt werden.

Aufbauvarianten bis 150 kg



Kofferraumleiter TOPIC 1057

		Stand- höhe Stehlei- ter [m]	he Anle-	Standhöhe Anlege- leiter m. Wandabst. [m]	Gewicht ca. [kg]	ArtNr.	Preis [€]	
3,45	4 x 3	1,00	2,30	1,50	18,0	1057.043 🛎	448,20	
4,60	4 x 4	1,55	3,35	2,55	16,5	1057.116	457,30	(i)

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 Bolzengelenke sichern die jeweilige Gebrauchsstellung. Die Standbreite der TOPIC 1058 entspricht nicht der neuesten Fassung der DIN EN 131-4.

280 mm

64 mm

Sprossenabstand: Holmhöhe:







Aufbauvarianten





Teleskopleiter TOPIC 1058

Max. Länge [m]	Anzahl Auftritte	Standhöhe Stehleiter [m]	Standhöhe Anlegeleiter [m]	Gewicht ca. [kg]	ArtNr.	Preis [€]
4,15	4 x 4	1,35	3,00	14,0	1058.016	561,90
5,25	4 x 5	1,90	4,10	16,7	1058.020	651,20
6,40	4 x 6	2,45	5,15	20,5	1058.024	732,00

Transport- bzw. Packmaße: **1058.016**: 1,3 m x 0,6 m x 0,22 m **1058.020**: 1,55 m x 0,67 m x 0,22 m

1058.024: 1,85 m x 0,72 m x 0,22 m

Holmverlängerung

Verwendbar als Holmverlängerung und als Traverse. Max. zulässige Holmverlängerung: 450 mm

Gewicht ca. [kg]	ArtNr.		Preis [€]
1,6	1058.001	<u>==</u>	80,20





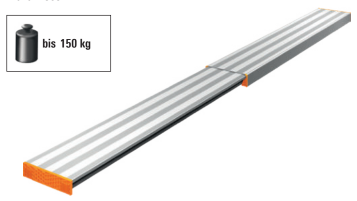


Standverbreiterung - siehe Seite 30

Alu-Telesteg

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 Auszugselements. Bei der Tragkonstruktion handelt es sich um speziell entwickelte verwindungssteife Aluminiumstrangpressprofile. Alle Profilenden 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. Ausschieben des Alu-Telestegs sehr gering.

Höhe: 80 mm Breite: 305 mm



Alu-Telesteg

Max. Länge [m]	Min. Länge [m]	Gewicht ca. [kg]	ArtNr.	Preis [€]
2,9	1,64	13,0	1351.290	300,50
3,5	1,92	16,0	1351.350	350,90
4,0	2,27	18,0	1351.400	395,80
4,4	2,49	20,0	1351.440	426,20









Arbeitsplattform TOPIC 1065

Die klappbare Arbeitsplattform *TOPIC* 1065 ist das komfortable Hilfsmittel für Arbeiten sowohl im Innen- als auch im Außenbereich. Die hochwertige Sperrholzplatte besitzt eine rutschsichere Oberfläche und eine praktische Griffmulde, damit ist die Arbeitsplattform mit Ihrem geringen Gewicht leicht zu transportieren.



Arbeitsplattform TOPIC 1065

Länge [m]	Anzahl Auftritte	Standhöhe [m]	Außenbreite unten [m]	Max. Belastung [kg]	Gewicht ca. [kg]	ArtNr.		Preis [€]	
1,59	2 x 2	0,65	0,57	300	15,7	1065.065	1	570,10	80









IHR NUTZEN:

- Leichte und stabile Konstruktion aus Aluminium-Holmen im bekannten Layher Design
- Einfacher und schneller Aufbau durch Scharniere mit Schnellverschlüssen, die automatisch einrasten
- ▶ 80 mm tiefe geriffelte Stufen mit einer Rutschfestigkeitsklasse R12, für einen bequemen und sicheren Auf- und Abstieg
- Sicheres Arbeiten auf einer Standfläche von 1500 x 500 mm
- Rutschhemmender Plattformbelag (Bewertungsgruppe R12)
- ▶ Die Arbeitsplattform ist für 2 Personen und max. 300 kg zugelassen
- ▶ Rutschfeste 2-Komponenten-Schuhe
- Schnell zusammenklappbar für Transport und Lagerung



auf Basis der Anschaffungskosten mit 50% bis maximal €300*

Alu-Schwerlasttritt TOPIC 1043.3

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.

Stufenabstand: 250 mm Stufentiefe: 80 mm Holmhöhe: 76 mm Plattformabmessung: 480 x 285 mm

Arbeitshöhe

Standhöhe = Podesthöhe



Arbeitsbock TOPIC 1047

Arbeitsbock aus Aluminium. Einseitiger sicherer Aufstieg durch breite Stufen. Ideal als leichtes und einfaches Kleingerüst für den Bau. Zum Transport zusammenklappbar. Mit Rundsprossen auf einer Seite zum Einrasten von Fahrgerüst-Belagbrücken (0,68 m breit) oder 2 Alu-Telestegen als Arbeitsplattform.

Außenbreite: 750 mm Stufenabstand: 250 mm 80 mm Stufentiefe: Breite ausgeklappt: 950 mm





	Alu-Schw	eriasttritt i	<i>IUPIC</i> 1043	.3					
	Länge [m]	Anzahl Auftritte		Außenbreite unten[m]	Gewicht ca. [kg]	ArtNr.		Preis [€]	
N	0,65	2 x 2	0,45	0,60	6,1	1043.302	***	275,00	3 0
	0,90	2 x 3	0,70	0,64	8,4	1043.303	mil	306,70	B
	1 15	2 x 4	0.95	0.67	9.6	1043 304	200	356 40	(((t)







Art.-Nr. Anzahl Auftritte höhe Belastung ca. [kg] [kg] [m] [mm] 1047.704 327,30 1,15 0,98 76 150 9.6







Weitere Informationen zur Belagbrücke finden Sie auf den Seites 120 und 121.

Maschinentritt 1075

Der Maschinentritt aus Aluminium ist das sichere und komfortable Hilfsmittel für Montage- und Wartungsarbeiten an Maschinen sowie für den Höhenzugang in der Lagerlogistik. Die robuste, verschweißte Rohrkonstruktion mit einer großen Standplattform (540 x 310mm) ermöglicht einen sicheren Stand, vor allem bei länger andauernden Arbeiten. Breite Stufen (580 x 225mm) sorgen für einen sicheren Auf- und Abstieg. Standplattform und Stufen sind aus Aluminium-Riffelblech und somit rutschsicher. Der Maschinentritt 1075 entspricht der Europäischen Norm DIN EN 14183-C.



Maschinentritt 1075

Arbeitshöhe [m]	Anzahl Auftritte	Stand- höhe [m]		Gewicht ca. [kg]	ArtNr.	Preis [€]	
2,40	2	0,40	0,53	6,8	1075.002 🛎	346,10	86
2,60	3	0,60	0,73	10,0	1075.003 🛎	435,30	BB
2,80	4	0,80	0,94	13,5	1075.004 🛎	647,80	86
2,99	5	0,99	1,14	17,2	1075.005 🛎	844,60	BB

Maschinentritt-Rollen

In Verbindung mit optionalen Rollen kann der Maschinentritt 1075 schnell und ergonomisch von Ort zu Ort horizontal verschoben werden. Die Rollen können per einfacher Selbstmontage an allen Längenausführungen angebracht werden.

Gewicht ca. [kg]	VE	ArtNr.		Preis [€]
0,5	2 ⊞	1016.751	<u> </u>	99,10 🗂





Klappbarer Holzstufentritt 1055

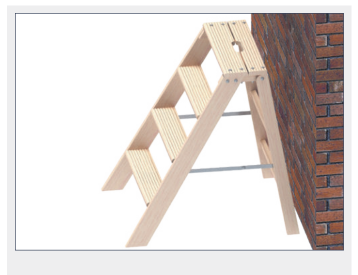
Der einseitig begehbare Tritt für Montage- und Wartungsarbeiten. Ideal für Gipser, Stuckateure, Trockenbauer und Maler. Groß dimensionierte Standfläche und breite Trittstufen für sicheres und komfortables Arbeiten. Für einfachen Transport ist in der Standfläche ein praktischer Handgriff ausgespart. Spreizsicherung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

Außenbreite: 569 mm
Stufenabstand: 250 mm
Stufentiefe: 115 mm
Plattformabmessung: 215 x 565 mm



Klappbarer Holzstufentritt 1055

	Länge [m]	Anzahl Auftritte	Stand- höhe [m]	Ausladung [m]	Gewicht ca. [kg]	ArtNr.	Preis [€]	
N	0,62	2	0,44	0,52	5,1	1055.002	125,00	80
	0,75	3	0,65	0,70	6,8	1055.003	150,70	BG
	1,00	4	0,85	0,85	8,5	1055.004	181,00	86





Tapezierbock 1045

Die robuste Konstruktion für den professionellen Anwender. Robuste, verzinkte Stahlscharniere. Holme aus Kiefern- und Sprossen aus massivem Buchenholz. Der Tapezierbock ist nicht als Leiter einsetzbar. Die Sprossen dürfen nicht betreten werden.

Breite Auflageleiste: 650 mm



Tapezierbock 1045

Länge [m]	Ausladung [m]	Auflagehöhe [m]	Gewicht ca. [kg]	ArtNr.	Preis [€]
0,85	0,75	0,80	4,4	1045.202	74,70
1,00	0,80	0,95	5,2	1045.203	83,30

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.

Lichte Weite: 300 mm
Außenbreite: 350 mm
Sprossenabstand: 280 mm



LKW-Leiter 1060

	Anzahl Auftritte			Max. Belas- tung [kg]			Preis [€]
2,10	7	1,05	50	150	3,3	1060.007	75,40



Passendes Zubehör



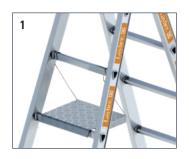
Leiternschuh für Holzleiter

Weitere Zubehörteile finden Sie auf Seite 28.



Zum optimalen Befestigen der LKW-Leiter 1060 am Fahrzeug ist ein passender Halter erhältlich.

Art.-Nr. 1060.001 30,90 €





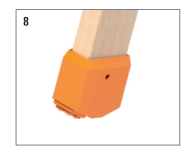




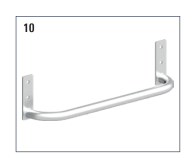


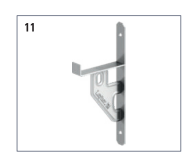






















Pos.	Bezeichnung			Maße [m]	Gewicht ca. [kg]	Artikel-Nr.		VE		Einzelpro	eis	020	020	032	035	037	039	040	041	043	043.1	043.3	045 052	054	056	057	061	062	074
1	Einhängeplattfor zur Verwendung a Sprossenleitern, e Einhängung über	an allen einfache			0,8	1016.003				55,20)	,)	> 1	•)					Þ	>))	•		
2	Dachrinnenhalte für alle TOPIC Lei		86		0,5	1016.006				37,00					•	•			>					•					
3	Einhängetasche als Werkzeugabla TOPIC Sprossenst	ige für alle			0,5	1016.014				52,00			•				•										•		
4	TOPIC Box als Werkzeugabla alle TOPIC Spross Stufenstehleitern	en- oder			0,8	1016.021				20,40			•				•			•	>						•	•	
-	Holzholm-Verlän EasyFix	gerung	86	1,25	1,9	1016.022	····			117,70						ı	•						•						
5	mit Befestigungs Sterngriffschraub	material und en	(B)	1,65	2,2	1016.023	****			120,60						ı							•						
6	Kopffahrwerk mit Gummi-Laufb einfachen und sc und Abrollen an o	honenden Auf-	3 b		1,5	1016.027	==	2	#	50,20				•	•	•		•	•										
7	Einhängehaken 1 Stück, zur Selbs verwendbar an R D=50 mm		86		0,1	1016.050				18,30				•	•	•		•	> >					•					
8	Leiternschuh für Holzleiter	passend für 1052, 1038 bis 10 Sprossen und Tapezierbock			0,2	1016.052		2	=	14,70	D					1							>						
	Paar, Selbstmontage	passend für 1020 und 1038 ab 12 Sprossen			0,3	1016.053	<u>==</u>	2	#	16,90		•				1	•												
9	Traversenrolle Traversenrolle für Bewegen von gro einfache Befestig durch groß dimer Flügelschrauben	ßen Leitern, ung	3		0,7	1016.072	=	2	=	88,60				•	•	•		•	>		•								•
10	Wandbügel zum praktischen Leitern mit Einhä	ngehaken			2,5	1016.090	=			56,80				•	•	•		•	>					•					
11	Leitern-Wandha für eine optimale der Wand				1,8	1016.092	==			40,10			•		•	>			•				•	•					•
12	Einsteckhaken selbstsichernd, ve allen Layher TOPI				0,1	1016.100				17,20			•	•	•	•	•	•	>	•	•	•		•	•		•	Þ	•
13	Erdspitze zur besseren Star auf rutschigen Er		86		0,1	1016.101	<u></u>	2	#	33,60				•	•	•	•		•	•		•		•			•	> >	•
	Stufeneinhänget zur Ertüchtigung	von		76 mm	3,0	1016.763				124,30					•			•											
14	Sprossenleitern g 2121-2, passend und 1040			100 mm	3,3	1016.103	==			124,30					•	•		•											
			86	64 mm	1,5	1016.108	<u></u>			54,50					•		•		•					•					
15	TOPIC Holmverla		6	76 mm	1,7	1016.109	****			56,30					•		•							•					
13	oder Podesten	ан порроп	86	84 mm	1,9	1016.110	****			59,10																			
			86	100 mm	2,1	1016.111	<u></u>			62,80					•									•					
16	Maschinentritt-I Rollenpaar für M				0,5	1016.751	P##			99,10																			



Der Layher Combigrip-Leiternfuß besteht aus einem 2-Komponenten-Kunststoff. Einem harten Innenteil (orange) für einen sicheren Halt im Holm und einem weichen, auf jedem Belag rutschfesten Außenbelag (schwarz). Dies ermöglicht:

- Spielfreien Halt im Leiternholm.
- ▶ Hohe Rutschfestigkeit und dadurch beste Standsicherheit der Leitern.
- ▶ Hohe Langlebigkeit kein Ausstanzen oder Verformen des Fußes.



Der Layher Combigrip-Leiternfuß ermöglicht die einfache nachträgliche Montage einer Leiterntraverse. Die Traverse wird einfach in die dafür vorgesehene Aussparung des Fußes eingesetzt und mit einer Sechskantschraube fest mit den Holmenden verschraubt.

TIPP: Mit dem Layher Combigrip-Leiternfuß erfüllen Sie problemlos die Anforderungen der DIN EN 131-1, welche für Anlegeleitern ab 3 Metern Länge eine Traverse vorschreibt.













Abbildung kann vom Original



Piktogramm-Erläuterung

Etikettenkennzeichnung gem. neuer DIN EN 131-3 – Etikett siehe Pos. 7



Aufbau- und Verwendungsanleitung (AuV) beachten.



Leiter nach Lieferung prüfen. Vor jeder Nutzung Leiter auf Beschädigung und sichere Benutzung sichtprüfen. Keine beschädigte Leiter benutzen.



Maximale Nutzlast, wenn keine andere Angabe aufgeführt.



Leitern nur mit mitgelieferten Standflächenverbreiterungen benutzen.



Leitern immer im richtigen Winkel aufstellen und benutzen.



Maximale Anzahl der Benutzer.



Die Leiter nicht als Überbrückung benutzen.



Leitern für den Zugang zu einer größeren Höhe müssen mindestens 1 m über den Anlegepunkt hinaus geschoben werden und bei Bedarf gesichert werden (Übersteigen von Stehleitern ist nicht erlaubt!)



Die Leiter nicht mit ungeeigneten Schuhen besteigen.



Die Leiter nicht auf einem unebenen, instabilen oder verunreinigtem Untergrund aufstellen.





Die Leiter vor Benutzung vollständig öffnen und Sperreinrichtungen einrasten.





Seitliches Hinauslehnen vermeiden. Bei Benutzung der Leiter keine Ausrüstung tragen, die schwer oder unhandlich ist.







Nur aufsteigen oder absteigen, wenn der Blick auf die Leiter gerichtet ist. Beim Aufsteigen, Absteigen und Arbeiten auf der Leiter gut festhalten.



Die oberste Sprosse/Stufe beachten und nicht übertreten.



Leitern mit dieser Kennzeichnung



sind ausschließlich für den privaten Gebrauch konzipiert.



Leitern mit dieser Kennzeichnung dürfen sowohl im gewerblichen als auch im privaten Bereich verwendet werden.

Pos.	Bezeichnung	Maße [m]	Gewicht ca. [kg]	Artikel-Nr.		VE		Einzelpreis [€]			
			86	64-mm-Holm	0,2	6492.810	222	2	III	16,80	
	Combigrip-Leiternfuß		86	76-mm-Holm	0,2	6492.811	<u> </u>	2	=	17,70	
1	aus 2-Komponenten-Kunststoff für sicheren Frutschfesten Stand auf allen Oberflächen	lalt im Holm und	86	84-mm-Holm	0,2	6492.812	P##	2	=	18,60	
				100-mm-Holm	0,2	6492.813	<u>===</u>	2	=	18,90	
			64-mm-Holm	0,1	6492.011	<u>::::</u>	2	#	11,00		
	TOPIC-Leiternfuß			76-mm-Holm	0,1	6492.012	<u> </u>	2	=	12,60	
2	für Leiternköpfe oder Innenleitern von Multifunktionsleitern			84-mm-Holm	0,2	6492.013	***	2	=	13,40	
				100-mm-Holm	0,2	6492.014	<u>::::</u>	2	#	13,90	
	Leiterntraverse für noch mehr Standsicherheit, einfache Montage durch den Combigrip-Leiternfuß	1032.008 - 1032.014 1054.006 - 1054.024 1042.006 - 1042.018 1043.113 - 1043.116	3 b	1,13	3,0	1016.081	<u> </u>			48,30	
		1035.006 — 1035.010	86	0,89	3,0	1016.082				46,20	
3		1035.012 - 1035.018 1037.014 - 1037.024	86	1,36	3,0	1016.084	::::			50,30	
		1040.006 — 1040.008	86	0,89	3,0	6492.114	::::			48,00	
		1040.010	86	1,13	3,0	6492.115	<u>::::</u>			50,90	
		1040.012 - 1040.014	80	1,36	3,0	6492.116	<u>::::</u>			55,60	
4	Traversenfuß für alle Leiterntraversen		80		0,5	6492.015	<u>===</u>	2	#	20,50	
5	Standverbreiterung	für TOPIC 1058			0,8	1016.175	****			99,80	
6	Universal- und Prüfetikett zur Leiternprüfung gemäß Betriebssicherheitsverordnung				0,2	6493.002	==	10	Ħ	18,60	
		für Plattformleiter TOPIC 1074			0,01	6493.007	==	10	▦	18,60	
		für Allzweckleitern TOPIC 1040, 1041, 1056, 1057, 1058			0,01	6493.008	==	10	#	18,60	
7	Piktogrammetiketten als Ersatz zum Nachrüsten, gemäß DIN EN 131,	für Stehleitern 1039, 1043, 1061, 1062, 1064, 1043.1			0,01	6493.010	==	10	III	18,60	
	Anleitung zur Nachetikettierung liegt dem Artikel bei	für Anlegeleitern 1035, 1037, 1042, 1054, 1060, 1032			0,01	6493.011	==	10	III	18,60	
		für Holzstehleitern 1028, 1038, 1053, 1020			0,01	6493.012	(10	▦	18,60	
		für Holzanlegeleitern 1029, 1052			0,01	6493.013	(10	#	18,60	
8	Leitern-Kontrollblatt Gemäß UVV "Leitern und Tritte" DGUV Information 208-016 nach § 29 sind Leitern und Tritte regelmäßig auf ihre ordnungsgemäße Beschaffenheit zu prüfen. Mit dem Leitern-Kontrollblatt haben Sie eine Checkliste für die Prüfung und Protokollierung der Überprüfung.				mediathek	.layher-stei	gte	chnik.co	om		

Holzdachdeckerleiter 1046

Spezial Nadelholzleiter 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. Die Holzdachdeckerleiter 1046 ist als Durchbruchsicherung mit einem reißfesten Polyester-Gurtband ausgestattet.

Außenbreite: **360 mm**Sprossenabstand: **280 mm**





Holzdachdeckerleiter 1046

Länge [m]	Anzahl Auftritte	Gewicht ca. [kg]	ArtNr.	Preis [€]
2,35	8	4,8	1046.108	124,80
2,85	10	5,5	1046.110	155,80
3,50	12	6,3	1046.112	186,40
4,15	14	7,0	1046.114	217,30
4,50	16	7,8	1046.116	244,20
5,05	18	9,2	1046.118	275,30

Dachauflegeleiter 1051 gem. DIN 4567-4

Layher Dachauflegeleitern werden für temporäre Wartungs- und Inspektionsarbeiten, z.B. am Kamin oder Satellitenschüsseln auf dem Hausdach aufgelegt. Das einzigartige EPDM-Schutzprofil der Layher Dachleiter bewahrt hochwertige Dächer vor Kratzern bei Montage und Gebrauch. Die Layher Dachauflegeleitern ermöglichen einen variablen Einsatzbereich bis zu einer Dachneigung von 73°. Sie sind DIN 4567-4 konform.

Lichte Weite 300 mm
Außenbreite: 340 mm
Sprossenabstand: 280 mm
Holmhöhe: 95 mm

Erhältlich sind die Layher Dachauflegeleitern in 4 Farbvarianten:

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





Dachauflegeleiter 1051 gem. DIN 4567-4

Länge [m]	Anzahl Auftritte	Gewicht ca. [kg]	Farbe	ArtNr.	Preis [€]
1,96	7	3,8	Aluminium natur	1051.007 🛎	107,20
2,80	10	5,5	Aluminium natur	1051.010 🛎	148,90
4,20	15	8,3	Aluminium natur	1051.015 🛎	213,30
1,96	7	3,8	RAL 8004	1051.107 🛎	166,30
2,80	10	5,5	RAL 8004	1051.110 🛎	241,70
4,20	15	8,3	RAL 8004	1051.115 🛎	322,10
1,96	7	3,8	RAL 8011	1051.207 🛎	166,30
2,80	10	5,5	RAL 8011	1051.210 🛎	241,70
4,20	15	8,3	RAL 8011	1051.215 🛎	322,10
1,96	7	3,8	RAL 7016	1051.307 🛎	166,30
2,80	10	5,5	RAL 7016	1051.310 🛎	241,70
4,20	15	8,3	RAL 7016	1051.315 🛎	322,10



Die Dachauflegeleitern werden mit den Verbindungslaschen Art.-Nr. 1049.x03 verbunden. Die Schrauben, Scheiben und Sicherungsmuttern sind im Lieferumfang vorhanden. Es müssen pro Lasche 4 Schrauben verwendet werden. Es können bis zu drei Leitern gestoßen werden, ohne dass zusätzliche Dachhaken verwendet werden.











Beispielhafte Anwendung des Sicherheitshakens (Pos. 1)



Pos.	Bezeichnung		Maße [m]	Gewicht ca. [kg]	Artikel-Nr.	VE		Einzelpreis [€]	
		Stahl galvanisch verzinkt		0,9	1049.011	<u> </u>		22,90	
	Sicherheitsdachhaken Modell Z gem. DIN EN 517 Typ B, zur Verwendung auf Ziegel- und Biberschwanzdächern, inklusive Schrauben	Kupferbraun RAL 8004		0,9	1049.111	<u> </u>		34,60	
1		Nussbraun RAL 8011	0,46 x 0,23 x 0,03	0,9	1049.211	<u>===</u>		34,60	
		Anthrazitgrau RAL 7016		0,9	1049.311	<u> </u>		34,60	
		Stahl galvanisch verzinkt		0,8	1049.012	<u></u>		22,90	
	Sicherheitsdachhaken flach gem. DIN EN 517-Typ B, zur Verwendung auf Schieferdächern, inklusive Schrauben	Kupferbraun RAL 8004		0,8	1049.112	<u> </u>		34,60	
2		Nussbraun RAL 8011	0,33 x 0,18 x 0,03	0,8	1049.212	<u> </u>		34,60	
		Anthrazitgrau RAL 7016		0,8	1049.312			34,60	
		Aluminium natur		0,5	1049.003	<u> </u>	2	14,00	
2	Verbindungslasche	Kupferbraun RAL 8004	0.200.020.005	0,5	1049.103	<u> </u>	2	21,50	
3	inklusive Schrauben, Unterlegscheiben und Muttern aus Edelstahl	Nussbraun RAL 8011	0,20 x 0,02 x 0,005	0,5	1049.203	==	2	21,50	
		Anthrazitgrau RAL 7016		0,5	1049.303	EEE	2	21,50	
4	Befestigungsbügel Befestigungsbügel für Dachauflegeleiter			0,1	1049.000	<u>===</u>		19,10	

Aufbau- und Verwendungsanleitungen finden Sie unter mediathek.layher-steigtechnik.com
Die Dachleiter 1051 sowie die oben aufgeführten Zubehörteile (außer dem Befestigungsbügel) sind in 4 Farbvarianten erhältlich:

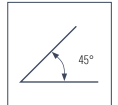
Alu natur bzw. verzinkt

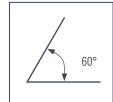
RAL 8004 Kupferbraun RAL 8011 Nussbraun RAL 7016 Anthrazitgrau

LAYHER ZUGÄNGE

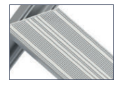
DIE QUALITÄT STECKT IM DETAIL

Unterschiedliche Neigungen





Verschiedene Stufenarten (siehe Zubehör)



Standardstufen aus Aluminium mit geriffelter Oberfläche Rutschhemmung: R12 in Trittrichtung



Alternativstufen aus Stahl-Gitterrost* Rutschhemmung: R11



Alternativstufen aus Aluminium-Gitterrost* Rutschhemmung: R11



Alternativstufen aus Stahl-Lochblech* Rutschhemmung: R11



Alternativstufen aus Aluminium-Lochblech* Rutschhemmung: R11







Verschiedene Stufenbreiten

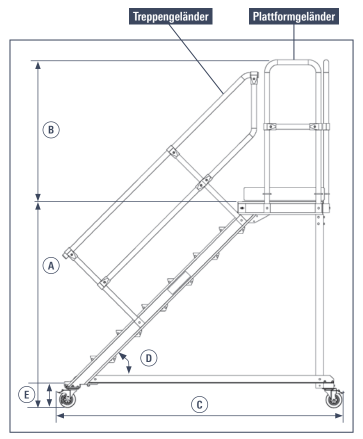
- > 0,60 m und 0,80 m im Standard
- ▶ 1,00 m auf Anfrage

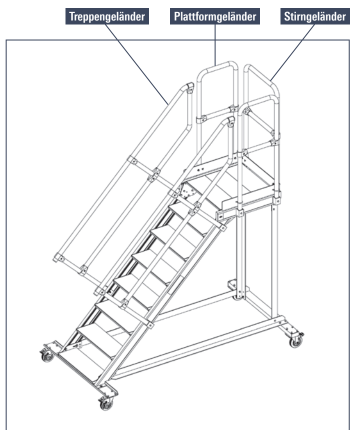
Standardzugänge mit einer Neigung von 45° und 60° und Stufenbreiten von 0,60 m und 0,80 m, wie im Katalog aufgelistet, sind schnell verfügbar (15 Werktage nach Bestelleingang). Weitere Größen, Ausführungen und Neigungen auf Anfrage möglich.

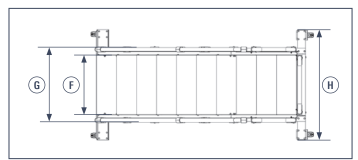
Einfache Fixierung der Laufrichtung



Lenkrollen mit Arretierung, die Rad und Gabelkopf blockiert, können mittels eines Richtungsfeststellers in Aufstiegsrichtung oder seitlicher Richtung fixiert werden.







TECHNISCHE DATEN:

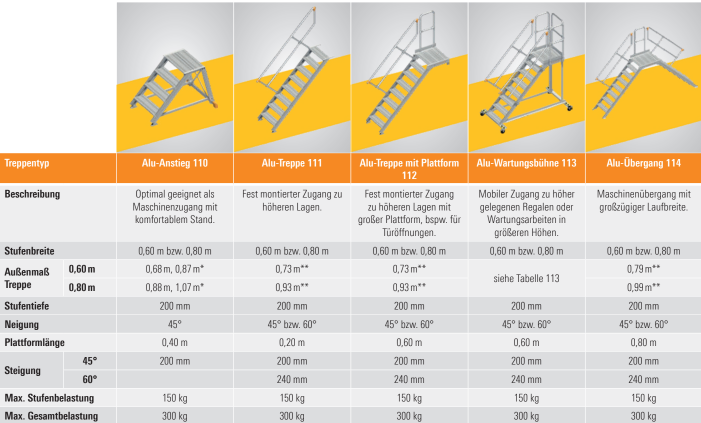
- ▶ Stufenbelastung 150 kg
- ▶ Gesamtbelastung 300 kg

- (A) Standhöhe
- (B) Geländerhöhe
- **C** Ausladung
- D Neigung
- (E) Steigung bei $45^{\circ} = 200 \, \text{mm}$ / bei $60^{\circ} = 240 \, \text{mm}$
- F Stufenbreite
- (G) Außenmaß Treppe
- (H) Fahrwerksbreite

IHR NUT7FN

- 200 mm tiefe Stufen mit geriffelter Aluminium-Oberfläche mit Rutschhemmung in Trittrichtung von R12 (in der Standardausführung im Preis enthalten)
- Handläufe und Geländer aus 40 mm Rundrohr mit Verbindern aus Aluguss in orange pulverbeschichtet
- Hohe Flexibilität bei Erweiterungen, Ergänzungen bzw. Anpassungen durch das "neue" Baukastenprinzip
- Separate Bestellmöglichkeit von Handläufen, Plattformgeländern, Stirngeländern und Zubehör
- Schnelle und einfache Montage und Demontage von Treppengeländern und Geländern bzw. von zusätzlichem Treppengeländer oder Geländer als vormontierte Baugruppen ohne Mehrpreis
- Schneller technischer Support durch Skizzen bzw. Zeichnungen als Entscheidungshilfe





Alle Maße sind Richtwerte. Technische Änderungen vorbehalten. Lieferung ausschließlich zu unseren derzeit gültigen AGB. Lieferung inkl. Montagezeichnung. Rückgabe ausgeschlossen.

Maße inklusive Traverse

Maße mit einseitigem Treppengeländer

Alu-Anstieg 110 starr oder rollbar

Zur Beschickung von Containern, Wartung von Maschinen usw. Spezialholm aus starkem Aluminium-Profil. Stufenprofil trittsicher gerieft.



Standhöhe:

Max. 1 m

(Maßangabe von Boden bis Oberkante Plattform)

Plattformlänge:

402 mm

Außenmaß Treppe:

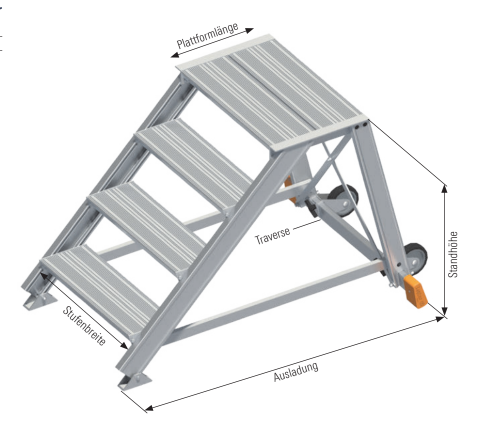
Stufenbreite + 8 mm

Traverse für sicheren Stand:

Bei Stufenbreite 600 mm = 870 mm Bei Stufenbreite 800 mm = 1070 mm

Traversenrollen (optional):

Zum Verschieben des Anstiegs wie eine Schubkarre





auf Basis der Anschaffungskosten mit 50% bis maximal €300*

Neigung [°]	Stufenbreite [mm]	Standhöhe [m]	0,40	0,60	0,80	1,00
		Stufenanzahl	2	3	4	5
		Ausladung [m]	0,75	1,00	1,25	1,50
		Gewicht [kg]	10,3	13,4	16,6	19,9
45	600	ArtNr.	1106.702	1106.703	1106.704	1106.705
40		Preis [€]	1138,20	1308,10	1492,90	1758,90
		Gewicht [kg]	11,9	15,4	18,9	22,6
	800	ArtNr.	1108.702	1108.703	1108.704	1108.705
		Preis [€]	1197,20	1411,60	1655,50	1891,90
		Gewicht [kg]	0,7	0,7	0,7	0,7
Mehrpreis fü	r Traversenrollen	ArtNr.	1016.072	1016.072	1016.072	1016.072
		Preis [€] 2	■ 88,60 ₺	88,60 🗇	88,60 🗂	88,60 🗇

Alle Preise zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Alle Maße sind Richtwerte. Technische Änderungen vorbehalten. Lieferung ausschließlich zu unseren derzeit gültigen AGB. Lieferung inkl. Montagezeichnung. Rückgabe ausgeschlossen. Bauteilgewichte unterliegen Schwankungen aufgrund von Toleranzen und können daher von den gemachten Angaben abweichen.

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.

Standhöhe:

Max. 3,84 m

(Maßangabe von Boden bis Oberkante oberste Stufe)

Außenmaß Treppe:

Stufenbreite + 0,13 m bei einseitigem Treppengeländer Stufenbreite + 0,17 m bei beidseitigem Treppengeländer

Treppengeländer/Geländer:

Im Standardlieferumfang ist ein Treppengeländer enthalten (das Treppengeländer kann wahlweise links oder rechts montiert werden). Die DIN EN ISO 14122-3 ist zu beachten. Demnach ist bei einer Treppe mit 45° Neigung **mindestens** einseitig ein Treppengeländer vorgeschrieben. Bei 45° Neigung und einem Wandabstand > 200 mm oder bei 60° muss ein beidseitiges Geländer vorhanden sein.

Ausladung:

Maßangabe von Vorderkante Treppe bis Wand

Befestigungslasche Bohrung:

 $9 \, \text{mm}$

Die sichere Ableitung der Lasten in das Bauwerk oder den Baugrund ist bauseits zu prüfen.



Neigung [°]	Stufenbreite [mm]	Standhöhe [m]	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20
		Stufenanzahl	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Ausladung [m]	0,67	0,87	1,07	1,27	1,47	1,67	1,87	2,07	2,27
		Gewicht [kg]	14,5	17,0	19,7	22,6	25,5	28,7	33,3	34,6	39,3
ΔE	600	ArtNr.	1116.403	1116.404	1116.405	1116.406	1116.407	1116.408	1116.409	1116.410	1116.411
45		Preis [€]	719,40	852,30	985,30	1103,60	1236,60	1369,70	1517,50	1650,50	1813,10
		Gewicht [kg]	15,7	18,7	21,8	25,1	28,4	32,0	37,1	40,4	44,0
	800	ArtNr.	1118.403	1118.404	1118.405	1118.406	1118.407	1118.408	1118.409	1118.410	1118.411
		Preis [€]	800,60	933,60	1066,70	1184,90	1317,90	1450,90	1598,80	1731,80	1894,40
		Gewicht [kg]	6,0	6,1	6,3	6,7	7,1	7,8	10,0	10,4	11,0
Mehrpreis für 2. Treppe	nneländer	ArtNr.	1110.403	1110.404	1110.405	1110.406	1110.407	1110.408	1110.409	1110.410	1110.411
rui Z. IICPPC	ngcianuci	Preis [€]	216,80	224,10	231,50	238,90	246,30	253,70	261,10	268,50	275,90
Neigung [°]	Stufenbreite [mm]	Standhöhe [m]	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92	2,16	2,40	2,64
		Stufenanzahl	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Ausladung [m]	0,52	0,66	0,80	0,94	1,08	1,22	1,35	1,49	1,63
		Gewicht [kg]	14,3	16,9	19,6	22,2	25,0	28,1	32,4	35,4	38,3
60	600	ArtNr.	1116.603	1116.604	1116.605	1116.606	1116.607	1116.608	1116.609	1116.610	1116.611
UU											
		Preis [€]	667,50	771,20	874,50	978,00	1125,80	1280,90	1421,30	1561,80	1717,00
		Preis [€] Gewicht [kg]	667,50 15,5	771,20 18,6	874,50 21,7	978,00 24,8	1125,80 28,0	1280,90 31,4	1421,30 36,2	1561,80 39,6	1717,00 43,0
	800			-	·						•
	800	Gewicht [kg]	15,5	18,6	21,7	24,8	28,0	31,4	36,2	39,6	43,0
	800	Gewicht [kg] ArtNr.	15,5 1118.603	18,6 1118.604	21,7 1118.605	24,8 1118.606	28,0 1118.607	31,4 1118.608	36,2 1118.609	39,6 1118.610	43,0 1118.611
Mehrpreis für 2. Treppe		Gewicht [kg] ArtNr. Preis [€]	15,5 1118.603 697,00	18,6 1118.604 815,50	21,7 1118.605 933,70	24,8 1118.606 1037,10	28,0 1118.607 1221,90	31,4 1118.608 1391,80	36,2 1118.609 1532,20	39,6 1118.610 1657,90	43,0 1118.611 1842,60

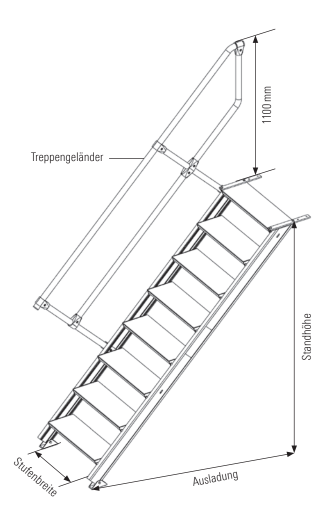
Zwischenhöhen unter Angabe der entsprechenden Standhöhe auf Anfrage möglich, zur Preisorientierung kann die nächst höhere Standhöhe betrachtet werden (z. B. benötigte Standhöhe bei 45° Neigung = 1,30 m = Preis von Produkt mit Standhöhe 1,40 m). Angebot und Technisches Datenblatt folgen innerhalb von 72 Stunden nach der Anfrage. Alle Preise zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Alle Maße sind Richtwerte. Technische Änderungen vorbehalten. Lieferung ausschließlich zu unseren derzeit gültigen AGB. Lieferung inkl. Montagezeichnung. Rückgabe ausgeschlossen. Bauteilgewichte unterliegen Schwankungen aufgrund von Toleranzen und können daher von den gemachten Angaben abweichen.



Detail-Ansicht Befestigungslasche

Gefördert durch die BG BAU*

auf Basis der Anschaffungskosten mit 50 % bis maximal €750*



						l	l			l
Neigung [°]	Stufenbreite [mm]	Standhöhe [m]	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80
		Stufenanzahl	12	13	14	15	16	17	18	19
		Ausladung [m]	2,47	2,67	2,87	3,07	3,27	3,47	3,67	3,87
		Gewicht [kg]	42,4	47,0	64,8	69,0	74,6	78,8	82,9	87,0
45	600	ArtNr.	1116.412	1116.413	1116.414	1116.415	1116.416	1116.417	1116.418	1116.419
40		Preis [€]	1960,90	2138,30	2300,90	2493,00	2685,20	2788,60	2892,10	2995,60
		Gewicht [kg]	47,5	52,5	70,7	75,3	81,4	86,0	90,5	95,0
	800	ArtNr.	1118.412	1118.413	1118.414	1118.415	1118.416	1118.417	1118.418	1118.419
		Preis [€]	2042,20	2219,60	2382,20	2574,30	2766,50	2869,90	2973,50	3076,90
		Gewicht [kg]	11,6	13,7	14,2	14,8	16,9	17,5	18,0	18,5
Mehrpreis für 2. Treppe	enneländer	ArtNr.	1110.412	1110.413	1110.414	1110.415	1110.416	1110.417	1110.418	1110.419
тат Е. порре	ongolulluoi	Preis [€]	290,70	305,50	320,30	335,00	349,80	364,60	379,40	386,80
Neigung [°]	Stufenbreite [mm]	Standhöhe [m]	2,88		3,12	3,	36	3,60		3,84
		Stufenanzahl	12		13	1	14	15		16
		Ausladung [m]	1,77		1,90	2,	05	2,19		2,32
		Gewicht [kg]	41,4		45,8	63	3,5	67,5		71,5
60	600	ArtNr.	1116.61	2	1116.613	1110	6.614	1116.615	1	116.616
00		Preis [€]	1872,2	0	2001,30	213	2,50	2293,20	2	2446,60
		Gewicht [kg]	46,5		51,3	69	9,4	73,8		78,3
	800	ArtNr.	1118.61	2	1118.613	1118	3.614	1118.615	1	118.616
		Preis [€]	2012,6	0	2149,00	228	7,70	2463,20		2616,60
		Gewicht [kg]	10,8		12,7	1;	3,2	13,7		14,2
Mehrpreis für 2. Treppe	engeländer	ArtNr.	1110.61	2	1110.613	1110	0.614	1110.615	1	110.616
	ongolunuoi	Preis [€]	253,70		264,50		4,90	305,20		325,60

Alu-Treppe mit Plattform 112

Ein sicherer, fest montierter Aufstieg mit Plattform. 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.

Standhöhe:

Max. 3,84 m (Maßangabe von Boden bis Oberkante Plattform)

Plattformlänge:

600 mm

Außenmaß Treppe:

Stufenbreite + 0,13 m bei einseitigem Treppengeländer Stufenbreite + 0,17 m bei beidseitigem Treppengeländer

Treppengeländer/Plattformgeländer:

Im Standardlieferumfang sind ein Treppengeländer sowie ein Plattformgeländer enthalten (beide Geländer können wahlweise links oder rechts montiert werden). Die DIN EN ISO 14122-3 ist zu beachten. Demnach ist bei einer Treppe mit 45° Neigung **mindestens** einseitig ein Treppengeländer vorgeschrieben. Bei 45° Neigung und einem Wandabstand > 200 mm oder bei 60° muss ein beidseitiges Geländer vorhanden sein.

Ausladung:

Maßangabe von Vorderkante Treppe bis Wand

Befestigungswinkel Bohrung:

9 mm

Die sichere Ableitung der Lasten in das Bauwerk oder den Baugrund ist bauseits zu prüfen.



Neigung [°]	Stufenbreite [mm]	Standhöhe [m]	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20
		Stufenanzahl	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Ausladung [m]	1,07	1,27	1,47	1,67	1,87	2,07	2,27	2,47	2,67
		Gewicht [kg]	25,0	27,7	30,4	33,0	36,0	39,1	43,7	46,7	49,9
ΔF	600	ArtNr.	1126.403	1126.404	1126.405	1126.406	1126.407	1126.408	1126.409	1126.410	1126.411
45		Preis [€]	1663,70	1818,80	1974,00	2114,40	2314,00	2579,40	2624,10	2668,80	2809,20
		Gewicht [kg]	27,1	30,2	33,3	36,4	39,8	43,3	48,3	51,7	55,4
	800	ArtNr.	1128.403	1128.404	1128.405	1128.406	1128.407	1128.408	1128.409	1128.410	1128.411
		Preis [€]	1678,50	1833,60	2003,60	2173,50	2373,10	2565,30	2646,60	2755,00	2890,50
		Gewicht [kg]	5,7	5,9	6,1	6,3	6,8	7,4	9,5	10,0	10,8
Mehrpreis für 2. Treppe	nneländer	ArtNr.	1160.403	1160.404	1160.405	1160.406	1160.407	1160.408	1160.409	1160.410	1160.411
iui z. iioppo	ngcianuci	Preis [€]	216,80	224,10	231,50	238,90	246,30	253,70	261,10	268,50	275,90
Neigung [°]	Stufenbreite [mm]	Standhöhe [m]	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92	2,16	2,40	2,64
		Stufenanzahl	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Stufenanzahl Ausladung [m]	3 0,93	4 1,07	5 1,21	6 1,35	7 1,48	8 1,62	9 1,76	10 1,90	11 2,04
							,				
20	600	Ausladung [m]	0,93	1,07	1,21	1,35	1,48	1,62	1,76	1,90	2,04
60	600	Ausladung [m] Gewicht [kg]	0,93 24,8	1,07 27,3	1,21 30,1	1,35 32,6	1,48 35,4	1,62 38,5	1,76 42,8	1,90 45,8	2,04 48,7
60	600	Ausladung [m] Gewicht [kg] ArtNr.	0,93 24,8 1126.603	1,07 27,3 1126.604	1,21 30,1 1126.605	1,35 32,6 1126.606	1,48 35,4 1126.607	1,62 38,5 1126.608	1,76 42,8 1126.609	1,90 45,8 1126.610	2,04 48,7 1126.611
60	600	Ausladung [m] Gewicht [kg] ArtNr. Preis [€]	0,93 24,8 1126.603 1641,40	1,07 27,3 1126.604 1715,50	1,21 30,1 1126.605 1789,30	1,35 32,6 1126.606 1878,00	1,48 35,4 1126.607 2070,10	1,62 38,5 1126.608 2280,80	1,76 42,8 1126.609 2380,40	1,90 45,8 1126.610 2528,30	2,04 48,7 1126.611 2609,60
60		Ausladung [m] Gewicht [kg] ArtNr. Preis [€] Gewicht [kg]	0,93 24,8 1126.603 1641,40 26,9	1,07 27,3 1126.604 1715,50 29,9	1,21 30,1 1126.605 1789,30 33,0	1,35 32,6 1126.606 1878,00 36,0	1,48 35,4 1126.607 2070,10 39,2	1,62 38,5 1126.608 2280,80 42,7	1,76 42,8 1126.609 2380,40 47,5	1,90 45,8 1126.610 2528,30 50,9	2,04 48,7 1126.611 2609,60 54,2
		Ausladung [m] Gewicht [kg] ArtNr. Preis [€] Gewicht [kg] ArtNr.	0,93 24,8 1126.603 1641,40 26,9 1128.603	1,07 27,3 1126.604 1715,50 29,9 1128.604	1,21 30,1 1126.605 1789,30 33,0 1128.605	1,35 32,6 1126.606 1878,00 36,0 1128.606	1,48 35,4 1126.607 2070,10 39,2 1128.607	1,62 38,5 1126.608 2280,80 42,7 1128.608	1,76 42,8 1126.609 2380,40 47,5 1128.609	1,90 45,8 1126.610 2528,30 50,9 1128.610	2,04 48,7 1126.611 2609,60 54,2 1128.611
60 Mehrpreis für 2. Treppe	800	Ausladung [m] Gewicht [kg] ArtNr. Preis [€] Gewicht [kg] ArtNr. Preis [€]	0,93 24,8 1126.603 1641,40 26,9 1128.603 1670,90	1,07 27,3 1126.604 1715,50 29,9 1128.604 1745,10	1,21 30,1 1126.605 1789,30 33,0 1128.605 1848,40	1,35 32,6 1126.606 1878,00 36,0 1128.606 1966,70	1,48 35,4 1126.607 2070,10 39,2 1128.607 2158,90	1,62 38,5 1126.608 2280,80 42,7 1128.608 2336,10	1,76 42,8 1126.609 2380,40 47,5 1128.609 2498,70	1,90 45,8 1126.610 2528,30 50,9 1128.610 2646,60	2,04 48,7 1126.611 2609,60 54,2 1128.611 2742,60

Zwischenhöhen unter Angabe der entsprechenden Standhöhe auf Anfrage möglich, zur Preisorientierung kann die nächst höhere Standhöhe betrachtet werden (z. B. benötigte Standhöhe bei 45° Neigung = 1,30 m = Preis von Produkt mit Standhöhe 1,40 m). Angebot und Technisches Datenblatt folgen innerhalb von 72 Stunden nach der Anfrage. Alle Preise zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Alle Maße sind Richtwerte. Technische Änderungen vorbehalten. Lieferung ausschließlich zu unseren derzeit gültigen AGB. Lieferung inkl. Montagezeichnung. Rückgabe ausgeschlossen. Bauteilgewichte unterliegen Schwankungen aufgrund von Toleranzen und können daher von den gemachten Angaben abweichen.

Mehrpreis Plattformerweiterung pro 200 mm Plattform max. auf 1,20 m erweiterbar



Stufenbreite 600 mm

Art.-Nr. 1152.602

158,40 €

Stufenbreite 800 mm Art.-Nr. 1152.802

169,30 €

Mehrpreis Plattformgeländer (in Kombination mit der Bestellung einer Alu-Treppe mit Plattform 112)

Art.-Nr. 1161.000 **205,30 €**

Mehrpreis Stirngeländer (in Kombination mit der Bestellung einer Alu-Treppe mit Plattform 112)

Stufenbreite 600 mm

Art.-Nr. 1162.000 **205,30 €**

Stufenbreite 800 mm

Art.-Nr. 1163.000 **220,10 €**

Treppengeländer

Plattformgeländer

Plattformlänge

Plattforml

Gefördert durch die BG BAU*

auf Basis der Anschaffungskosten mit 50 % bis maximal €750*

Neigung [°]	Stufenbreite [mm]	Standhöhe [m]	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80
ivergung []	Stutenbreite [mm]	Stufenanzahl	12	13	14	15		17	· ·	19
							16		18	
		Ausladung [m]	2,87	3,07	3,27	3,47	3,67	3,87	4,07	4,27
	000	Gewicht [kg]	52,7	57,4	74,7	78,8	83,0	88,6	92,8	96,9
45	600	ArtNr.	1126.412	1126.413	1126.414	1126.415	1126.416	1126.417	1126.418	1126.419
		Preis [€]	2964,40	3119,60	3267,50	3391,80	3496,50	3592,50	3696,10	3792,20
		Gewicht [kg]	58,6	63,7	81,5	86,0	90,6	96,7	101,3	105,8
	800	ArtNr.	1128.412	1128.413	1128.414	1128.415	1128.416	1128.417	1128.418	1128.419
		Preis [€]	3045,70	3200,90	3363,50	3518,60	3688,60	3805,90	3925,20	4026,00
		Gewicht [kg]	11,1	13,3	13,8	14,3	14,9	17,0	17,6	18,1
Mehrpreis für 2. Treppe	nneländer	ArtNr.	1160.412	1160.413	1160.414	1160.415	1160.416	1160.417	1160.418	1160.419
rai z. iroppo	ngoluliuoi	Preis [€]	290,70	305,50	320,30	335,00	349,80	364,60	379,40	386,80
Neigung [°]	Stufenbreite [mm]	Standhöhe [m]	2,88		3,12	3,3	36	3,60		3,84
		Stufenanzahl	12		13	1	4	15		16
		Ausladung [m]	2,17		2,30	2	4	0.50		2,73
			,		2,30	2,	45	2,59		2,13
		Gewicht [kg]	51,8		56,2	73		2,59 77,5		81,5
60	600	Gewicht [kg] ArtNr.		2			3,4	,	1	
60	600		51,8		56,2	73	3,4 5.614	77,5		81,5
60	600	ArtNr.	51,8 1126.61		56,2 1126.613	73 1126	3,4 5.614 8,20	77,5 1126.615		81,5 126.616
60	600 800	ArtNr. Preis [€]	51,8 1126.61 2698,3 0)	56,2 1126.613 2834,70	73 1126 298	3,4 5.614 8,20 1,2	77,5 1126.615 3134,10	3	81,5 126.616 3 309,70
60		ArtNr. Preis [€] Gewicht [kg]	51,8 1126.61 2698,3 (57,7	2	56,2 1126.613 2834,70 62,5	73 1126 298 6 80	8,4 6.614 8,20 0,2 8.614	77,5 1126.615 3134,10 84,7	1	81,5 126.616 8309,70 89,1
		ArtNr. Preis [€] Gewicht [kg] ArtNr.	51,8 1126.61 2698,3 (57,7 1128.61	2	56,2 1126.613 2834,70 62,5 1128.613	73 1126 298 80 1128	8,4 6.614 8,20 7,2 8.614	77,5 1126.615 3134,10 84,7 1128.615	1	81,5 126.616 1309,70 89,1 128.616
60 Mehrpreis für 2. Treppe	800	ArtNr. Preis [€] Gewicht [kg] ArtNr. Preis [€]	51,8 1126.61 2698,3 (57,7 1128.61	2	56,2 1126.613 2834,70 62,5 1128.613 2997,30	73 1126 298 80 1128 312	6,4 6.614 8,20 0,2 6.614 1,20	77,5 1126.615 3134,10 84,7 1128.615 3281,90	1 3	81,5 126.616 309,70 89,1 128.616

Alu-Wartungsbühne 113

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

Standhöhe:

Max. 4,00 m (Maßangabe von Boden bis Oberkante Plattform)

Plattformlänge:

600 mm

Außenmaß Treppe:

Stufenbreite + 0,12 m bei einseitigem Treppengeländer Stufenbreite + 0,17 m bei beidseitigem Treppengeländer

Treppengeländer/Geländer:

Im Standardlieferumfang sind umlaufende Geländer enthalten, es handelt sich hierbei jeweils um folgende Einzelteile: Treppengeländer beidseitig an der Treppe, beidseitige Plattformgeländer sowie das jeweilige Stirngeländer. Die Einzelteile können je nach örtlicher Gegebenheit montiert oder demontiert werden, z. B. bei stirnseitigem oder seitlichem Überstieg auf anliegende Objekte. Dabei ist die DIN EN ISO 14122-3 zu beachten. Demnach ist bei einer Treppe mit 45° Neigung **mindestens** ein einseitiges Treppengeländer vorgeschrieben. Bei 45° Neigung und einem Wandabstand > 200 mm oder bei 60° muss ein beidseitiges Geländer vorhanden sein.

Traverse:

Für sicheren Stand (Maße siehe Tabelle Fahrwerksbreite)



				komplett mo tand ausgelie		Nui	r Geländer mi	issen vor Ort	montiert wer	den	
Neigung [°]	Stufenbreite [mm]	Standhöhe [m]	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20
		Stufenanzahl	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Ausladung [m]	1,23	1,43	1,63	1,83	2,03	2,23	2,43	2,63	2,83
		Gewicht [kg]	54,9	59,1	63,5	67,7	72,9	77,9	85,8	90,8	97,7
	600	Fahrwerksbreite [m]	0,94	0,94	1,00	1,00	1,10	1,10	1,10	1,15	1,15
45	000	ArtNr.	1136.403	1136.404	1136.405	1136.406	1136.407	1136.408	1136.409	1136.410	1136.411
40		Preis [€]	2739,00	2967,90	3137,90	3307,90	3596,10	3906,50	4106,10	4320,40	4505,30
		Gewicht [kg]	58,7	63,2	68,4	72,9	78,4	83,8	92,2	97,8	105,1
	800	Fahrwerksbreite [m]	1,15	1,15	1,25	1,25	1,30	1,30	1,30	1,40	1,40
	000	ArtNr.	1138.403	1138.404	1138.405	1138.406	1138.407	1138.408	1138.409	1138.410	1138.411
		Preis [€]	2775,90	3004,80	3241,40	3477,80	3736,40	3995,10	4246,50	4490,30	4741,70
Neigung [°]	Stufenbreite [mm]	Standhöhe [m]	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92	2,16	2,40	2,64
		Stufenanzahl	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Ausladung [m]	1,11	1,25	1,38	1,53	1,66	1,80	1,94	2,08	2,22
		Gewicht [kg]	54,6	58,5	63,1	67,4	71,7	76,6	84,3	91,5	96,4
	600	Fahrwerksbreite [m]	0,94	0,94	1,00	1,10	1,10	1,15	1,25	1,25	1,25
60	000	ArtNr.	1136.603	1136.604	1136.605	1136.606	1136.607	1136.608	1136.609	1136.610	1136.611
00		Preis [€]	2554,00	2783,30	3012,30	3241,50	3470,60	3721,70	3788,20	4179,90	4409,00
		Gewicht [kg]	58,4	62,7	67,9	72,4	77,2	82,3	90,8	98,5	103,8
	800	Fahrwerksbreite [m]	1,15	1,15	1,25	1,30	1,30	1,30	1,40	1,50	1,50
	000	ArtNr.	1138.603	1138.604	1138.605	1138.606	1138.607	1138.608	1138.609	1138.610	1138.611
		Preis [€]	2738,70	2968,00	3197,10	3426,10	3670,10	3936,00	4179,90	4423,70	4667,60

Zwischenhöhen unter Angabe der entsprechenden Standhöhe auf Anfrage möglich, zur Preisorientierung kann die nächst höhere Standhöhe betrachtet werden (z. B. benötigte Standhöhe bei 45° Neigung = 1,30 m = Preis von Produkt mit Standhöhe 1,40 m). Angebot und Technisches Datenblatt folgen innerhalb von 72 Stunden nach der Anfrage. Alle Preise zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Alle Maße sind Richtwerte. Technische Änderungen vorbehalten. Lieferung ausschließlich zu unseren derzeit gültigen AGB. Lieferung inkl. Montagezeichnung. Rückgabe ausgeschlossen. Bauteilgewichte unterliegen Schwankungen aufgrund von Toleranzen und Können daher von den gemachten Angaben abweichen.

Mehrpreis Plattformerweiterung pro 200 mm Plattform max. auf 1,20 m erweiterbar



Stufenbreite 600 mm

Art.-Nr. 1152.602

158,40 €

Stufenbreite 800 mm Art.-Nr. 1152.802

169,30 €

Minderpreis Plattformgeländer

Art.-Nr. 1161.000 **205,30 €**

Minderpreis Stirngeländer

Stufenbreite 600 mm

Art.-Nr. 1162.000 **205,30 €**

Stufenbreite 800 mm

Art.-Nr. 1163.000 **220,10 €**

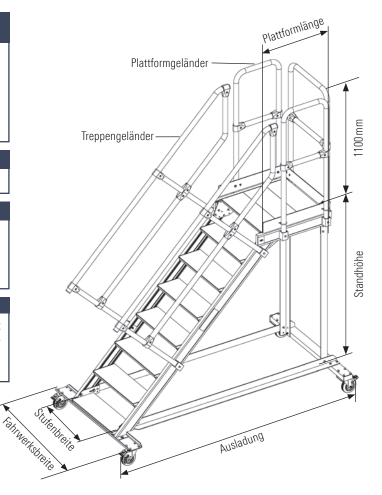
Mehrpreis für Reduzierung der Fahrwerksbreite

Reduzierung der serienmäßigen Fahrwerksbreite bis minimal bündig mit dem Außenmaß der Treppe und ohne seitlichen Überstand unter Berücksichtigung einer dann notwendigen Ballastierung.

Preis, Lieferzeit und Angaben zur erforderlichen Ballastierung: auf Anfrage!

Gefördert durch die BG BAU*

auf Basis der Anschaffungskosten mit 50 % bis maximal €500*



Neigung [°]	Stufenbreite [mm]	Standhöhe [m]	2,40	2,60	2,80	3,00
		Stufenanzahl	12	13	14	15
		Ausladung [m]	3,03	3,23	3,43	3,63
		Gewicht [kg]	103,0	111,5	130,4	136,6
	600	Fahrwerksbreite [m]	1,25	1,25	1,30	1,30
45	000	ArtNr.	1136.412	1136.413	1136.414	1136.415
40		Preis [€]	4674,90	4985,70	5321,50	5488,20
		Gewicht [kg]	110,9	119,8	138,5	145,4
	800	Fahrwerksbreite [m]	1,50	1,50	1,50	1,50
	000	ArtNr.	1138.412	1138.413	1138.414	1138.415
		Preis [€]	5000,30	5244,30	5495,60	5754,10
Neigung [°]	Stufenbreite [mm]	Standhöhe [m]	2,88	3,12	3,36	3,60
		Stufenanzahl	12	13	14	15
		Ausladung [m]	2,36	2,49	2,63	2,77
		Gewicht [kg]	101,5	109,4	128,7	135,2
	600	Fahrwerksbreite [m]	1,25	1,30	1,40	1,50
60	000	ArtNr.	1136.612	1136.613	1136.614	1136.615
00		Preis [€]	4653,00	4889,40	5118,60	5347,60
		Gewicht [kg]	109,3	117,9	137,1	144,0
	800	Fahrwerksbreite [m]	1,50	1,60	1,60	1,70
	000	ArtNr.	1138.612	1138.613	1138.614	1138.615
		Preis [€]	4918,90	5148,00	5377,20	5621,00



Lenkrollen mit Arretierung, die Rad und Gabelkopf blockiert, können mittels eines Richtungsfeststellers in Aufstiegsrichtung oder seitlicher Richtung fixiert werden.

Weitere Varianten auf Anfrage

Alu-Übergang 114

Für Übergänge an Behältern, Maschinen, Förderbändern, Montagestraßen usw. Befestigung mit Auflagewinkeln am Treppenfuß, Standardausführung

Standhöhe:

Max. 3,30 m (Maßangabe von Boden bis Oberkante Plattform)

Senkrechte lichte Höhe:

Standhöhe – x (siehe Skizze Seite 43)

Außenmaß Treppe:

Stufenbreite + 0,19 m bei einseitigem und bei beidseitigem Treppengeländer

Lichte Weite:

 $45^{\circ} = 750 \text{ mm}$ $60^{\circ} = 650 \text{ mm}$

Treppengeländer/Plattformgeländer:

Im Standardlieferumfang sind pro Übergang ein einseitiges Treppengeländer sowie ein Plattformgeländer enthalten (die Geländer können wahlweise links oder rechts montiert werden). Die DIN EN ISO 14122-3 ist zu beachten. Demnach ist bei einer Treppe mit 45° Neigung **mindestens** einseitig ein Treppengeländer vorgeschrieben. Bei 45° Neigung und einem Wandabstand > 200 mm oder bei 60° muss ein beidseitiges Geländer vorhanden sein.

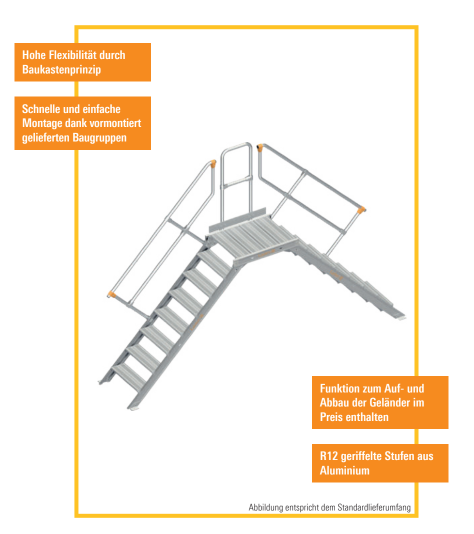
Plattformlänge:

800 mm

Befestigungswinkel Bohrung:

9 mm

Alu-Übergänge müssen unbedingt am Boden (z.B. verdübelt) befestigt werden. Die sichere Ableitung der Lasten in das Bauwerk oder den Baugrund ist bauseits zu prüfen.



			l	Wird im komplett montierten Zustand ausgeliefert			Nur Geländer müssen vor Ort montiert werden				
Neigung [°]	Stufenbreite [mm]	Standhöhe [m]	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	
		Stufenanzahl	3	4	5	6	7	8	9	10	
		Ausladung [m]	1,90	2,30	2,70	3,10	3,50	3,90	4,30	4,70	
		Gewicht [kg]	40,0	45,4	50,7	56,1	62,1	68,2	77,4	83,3	
45	600	ArtNr.	1146.403	1146.404	1146.405	1146.406	1146.407	1146.408	1146.409	1146.410	
43		Preis [€]	2072,70	2309,00	2552,80	2796,80	3092,40	3321,50	3617,20	3861,10	
		Gewicht [kg]	43,4	49,6	55,8	62,0	68,8	75,8	85,8	92,6	
	800	ArtNr.	1148.403	1148.404	1148.405	1148.406	1148.407	1148.408	1148.409	1148.410	
		Preis [€]	2183,50	2464,20	2759,80	3025,90	3262,40	3528,50	3779,80	4045,80	
		Gewicht [kg]	5,7	5,9	6,1	6,3	6,8	7,4	9,5	10,0	
Mehrpreis für 2. Treppe	nneländer	ArtNr.	1160.403	1160.404	1160.405	1160.406	1160.407	1160.408	1160.409	1160.410	
iui Z. iichhei	ngcianuci	Preis [€]	216,80	224,10	231,50	238,90	246,30	253,70	261,10	268,50	

Zwischenhöhen unter Angabe der entsprechenden Standhöhe auf Anfrage möglich, zur Preisorientierung kann die nächst höhere Standhöhe betrachtet werden (z. B. benötigte Standhöhe bei 45° Neigung = 1,30 m = Preis von Produkt mit Standhöhe 1,40 m). Angebot und Technisches Datenblatt folgen innerhalb von 72 Stunden nach der Anfrage. Alle Preise zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Alle Maße sind Richtwerte. Technische Änderungen vorbehalten. Lieferung ausschließlich zu unseren derzeit gültigen AGB. Lieferung inkl. Montagezeichnung. Rückgabe ausgeschlossen. Bauteilgewichte unterliegen Schwankungen aufgrund von Toleranzen und können daher von den gemachten Angaben abweichen

Mehrpreis Plattformerweiterung pro 200 mm Plattform max. auf 1,20 m erweiterbar



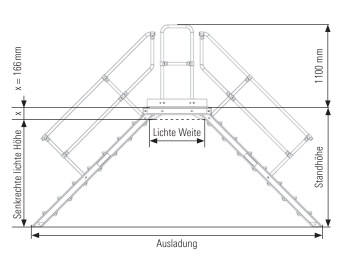
Stufenbreite 600 mm

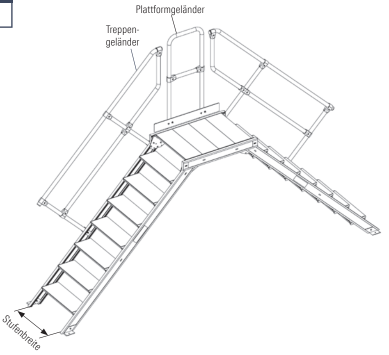
Art.-Nr. 1152.602 158,40 € Stufenbreite 800 mm

Art.-Nr. 1152.802 169,30 €

Mehrpreis Plattformgeländer (in Kombination mit der Bestellung von einem Alu-Übergang 114)

205,30 € Art.-Nr. 1141.000





			Wird im komplett montierten Zustand ausgeliefert			Nur Geländer müssen vor Ort montiert werden				n
Neigung [°]	Stufenbreite [mm]	Standhöhe [m]	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92	2,16	2,40
		Stufenanzahl	3	4	5	6	7	8	9	10
		Ausladung [m]	1,52	1,79	2,07	2,35	2,63	2,90	3,18	3,46
		Gewicht [kg]	39,1	44,2	49,7	54,9	60,4	66,5	75,2	81,2
00	600	ArtNr.	1146.603	1146.604	1146.605	1146.606	1146.607	1146.608	1146.609	1146.610
60		Preis [€]	1976,30	2235,40	2464,30	2693,40	2929,90	3229,00	3469,30	3705,70
		Gewicht [kg]	42,5	48,5	54,8	60,8	67,2	74,3	83,7	90,5
	800	ArtNr.	1148.603	1148.604	1148.605	1148.606	1148.607	1148.608	1148.609	1148.610
		Preis [€]	2109,30	2361,00	2604,70	2825,10	3099,90	3365,80	3639,20	3868,90
		Gewicht [kg]	5,4	5,5	5,8	5,9	6,2	6,8	8,7	9,2
Mehrpreis für 2. Treppei	nneländer	ArtNr.	1160.603	1160.604	1160.605	1160.606	1160.607	1160.608	1160.609	1160.610
iui Z. IIcppci	ngcianuci	Preis [€]	187,10	194,70	202,00	209,40	216,80	224,10	231,50	238,90



Alternativstufen aus Stahl-Gitterrost Rutschhemmung: R11		
Stufenbreite	600 mm	800 mm
ArtNr.	1151.601	1151.801
Preis [€] (Aufpreis pro Stufe)	109,40	121,70



Alternativstufen aus Aluminium-Gitterrost Rutschhemmung: R11							
Stufenbreite	600 mm	800 mm					
ArtNr.	1151.602	1151.802					
Preis [€] (Mehrpreis pro Stufe)	Preis auf Anfrage	Preis auf Anfrage					



Alternativstufen aus Stahl-Lochblech Rutschhemmung: R11		
Stufenbreite	600 mm	800 mm
ArtNr.	1151.603	1151.803
Preis [€] (Mehrpreis pro Stufe)	74,60	87,60



Alternativstufen aus Aluminium-Lochblech Rutschhemmung: R11				
Stufenbreite	600 mm	800 mm		
ArtNr.	1151.604	1151.804		
Preis [€] (Mehrpreis pro Stufe)	260,70	294,80		



Wandkonsole zur Auflage und Befestigung von Alu-Treppen mit Plattform				
ArtNr.	1171.000			
Preis [€]	260,70			
Passend für Alu-Treppen mit Plattform bei Stufenbreite 600 mm				



Wandkonsole zur Auflage und Befestigung von Alu-Treppen mit Plattform				
ArtNr.	1172.000			
Preis [€]	278,80			
Passend für Alu-Treppen mit Plattform bei Stufenbreite 800 mm				







Schwenktüre zum Einbau bei offenen Ausstiegen stirnseitig im Bereich der Plattform			
ArtNr.	1153.602		
Preis [€]	504,20		
Passend für	Stirnseite bei Stufenbreite 600 mm		



Schwenktüre zum Einbau bei offenen Ausstiegen stirnseitig im Bereich der Plattform			
ArtNr.	1153.802		
Preis [€]	528,30		
Passend für	Stirnseite bei Stufenbreite 800 mm		



Absperrkette zur Einhängung bei offenen Ausstiegen				
ArtNr. 1153.601 1153.801				
Preis [€]	136,80	136,80		
Passend für	Stirnseite bei Stufenbreite 600 mm, seitlich bei Stufenbreite 600 mm und 800 mm	Stirnseite bei Stufenbreite 800 mm		

Frachtkostenpauschale pro Zugang

bis 10 Stufen 105 € ab 11 Stufen 185 € Mehrpreis für Einzelteilfertigung von Treppen-, Plattform- und Stirngeländern

Pauschale: 65 €

LAYHER FAHRGERÜSTE

DIE QUALITÄT STECKT IM DETAIL









Layher Fahrgerüste bieten Profis in Bauhandwerk und Industrie ohne aufwendigen Materialbedarf individuelle Lösungen für jede Aufgabenstellung. Durch das Baukastenprinzip sind mit wenigen Einzelteilen viele Aufbauvarianten möglich. Dies reduziert die Lagerhaltung und senkt die Logistikkosten. Die leichten und handlichen System-Bauteile aus Aluminium mit der Einrastklaue sorgen nicht nur für eine einfache und schnelle Montage, sondern gewährleisten auch eine hohe Standsicherheit für konzentriertes Arbeiten bis zu einer Arbeitshöhe von fast 14 Metern. Die Layher Fahrgerüste überzeugen durch ihre großzügige Arbeitsplattform und Einstellung der Arbeitshöhe. Durch die Anpassbarkeit an die Baustellenbedürfnisse kann jeder Handwerker auf dem Gerüst ergonomisch arbeiten und somit die individuelle Sicherheit und Effizienz erhöhen.

Für höchste Leistung in großer Höhe benötigt man gute Standsicherheit. Layher hat mit konsequentem Sicherheits- und Qualitätsdenken Produkte entwickelt, die den gesetzlichen Sicherheitsanforderungen entsprechen. Prüfungen durch unabhängige Institute bestätigen dies. Die Marke Layher steht für mehr als 75 Jahre Erfahrung im Bereich der Konstruktion und Herstellung von Fahrgerüsten mit dem zentralen Fertigungsstandort in Güglingen. Qualität "Made by Layher" bedeutet "Made in Germany".

Mit der Fahrgerüst-Familie bietet Layher den Kunden aus Bauhandwerk und Industrie Gerüstsysteme für wirtschaftliches Arbeiten in jeder Höhe, im Innenund Außenbereich.

THR MITTEN

- Für jede Baustellenanforderung bietet Layher das passende Fahrgerüst. Durch das Baukastenprinzip sind mit wenigen Einzelteilen viele Aufbauvarianten möglich.
- Mit der Möglichkeit des Layher Sicherheitsaufbaus P2 können Sie ohne Mehraufwand der Betriebssicherheitsverordnung entsprechen.
- Ergonomischer Aufbau und hohe Wirtschaftlichkeit durch handliche System-Bauteile aus Aluminium
- Verlassen Sie sich auf höchste Qualität und Sicherheit durch anerkanntes Qualitäts-Management-System und Prüfungen durch unabhängige Institute.













LENKROLLEN

Robuste Lenkrollen für gute Manövriereigenschaften und ruhigen Stand bei der Arbeit. Verschiedene Rollenbeläge ermöglichen die Nutzung auch auf empfindlichen Bodenbelägen. Die Stahlspindeln sorgen für einen einfachen und präzisen Höhenausgleich und leiten die Lasten zentrisch in die arretierte Rolle ab. Dadurch wird die Standfestigkeit erhöht, sodass der Nutzer effizient arbeiten kann.



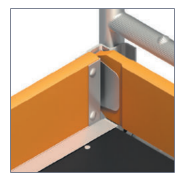
GELÄNDER UND DIAGONALEN MIT EINRASTKLAUEN

Unübertroffen schnelle und werkzeuglose Verbindung. Ein leichter Druck und die Klaue rastet selbstständig fest ein. Verschiedene Einfärbungen der Klauenfinger bei Geländer und Diagonalen helfen beim Unterscheiden der Bauteile – das spart Zeit.



Die Standleiter ist der Gerüstrahmen und dient gleichzeitig als Aufstieg. Die Riffelung der Sprossen gewährleistet ein Höchstmaß an Rutsch- und Griffsicherheit beim vertikalen Aufstieg. Die Standleitern sind in den Längen 1,00 m und 2,00 m sowie in den Breiten 0,75 m und 1,50 m erhältlich. Lange, konische Rohrverbinder sorgen für eine sichere und leichtgängige Steckverbindung der Standleitern untereinander, die mittels Federstecker einfach gesichert werden.



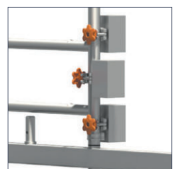


BÖDEN

Robuste Böden aus Aluminium-Rahmen mit Sperrholz-Einlage und Einrastklauen ermöglichen ein einfaches Handling. Sie sind rutschfest profiliert für einen festen und sicheren Stand auch bei Nässe. Mit einer Breite von 68 cm wird eine maximale Arbeitsfläche erreicht. Die unterschiedlich geformten Einrastklauen ermöglichen eine leichte 1-Mann-Montage und sind gleichzeitig eine 4-fache Abhubsicherung. Die Bordbretter, zum Schutz vor herabfallendem Material oder Werkzeug, bilden einen sich selbst haltenden Kranz zur Sicherung der maximalen Arbeitsfläche.







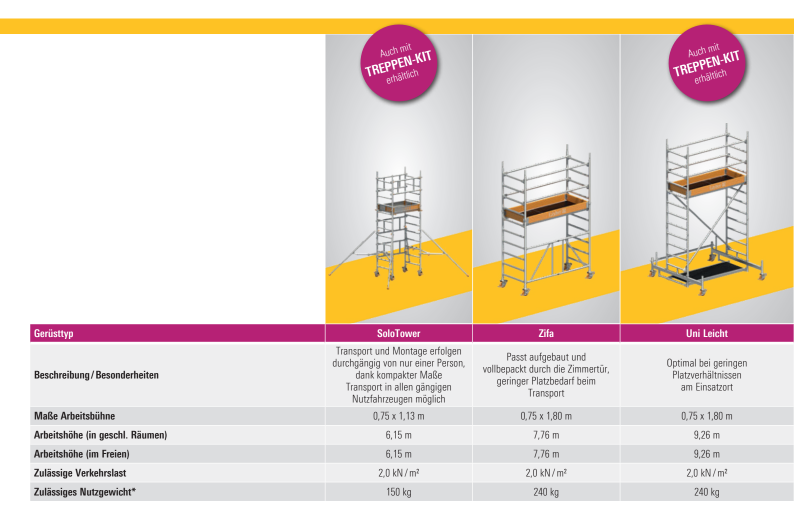
STANDSICHERHEIT

Die Standsicherheit des Fahrgerüsts muss in jeder Phase des Auf- und Abbaus gewährleistet sein. In Abhängigkeit von der Aufbauhöhe und davon, ob das Gerüst im Freien oder in einem geschlossenen Raum aufgebaut wird, sind folgende Maßnahmen zu ergreifen:

- ▶ Einbau von Fahrbalken
- Verwendung von Gerüststützen
- ▶ Ballastierung

LAYHER FAHRGERÜSTE

FÜR JEDE AUFGABE DAS RICHTIGE FAHRGERÜST



LAYPLAN FAHRGERÜST-KONFIGURATOR



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.

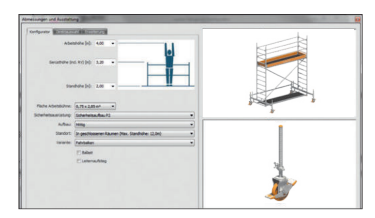
IHR NUTZEN:

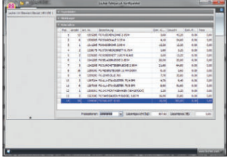
- Schnelle Planung und Auswahl des richtigen Fahrgerüsttyps – egal ob standardisiert oder individuell
- Alle Aufbau- und Verwendungsanleitungen der Layher Fahrgerüste über die Software abrufbar
- Optionale Generierung einer Materialliste mit oder ohne benötigte Ballastgewichte
- Einfügen, Verändern oder Entfernen einzelner Bauteilpositionen im Materialmanager



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.











NORM DIN EN 1004 FAHRBARE ARBEITSBÜHNEN

NORMÄNDERUNG EN 1004

Norm/Regel und somit Stand der Technik für fahrbare Arbeitsbühnen ist die europäische Norm:

DIN EN 1004

Diese Norm ist seit 2021 in Teile gegliedert und enthält somit Spezifikationen für die Herstellung, Prüfung und Anwendung der entsprechenden Produkte.

GLIEDERUNG DER NORM DIN EN 1004:

- DIN EN 1004-1 **Teil 1**
- ▶ Titel: "Fahrbare Arbeitsbühnen aus vorgefertigten Bauteilen Teil 1: Werkstoffe, Maße, Lastannahmen und sicherheitstechnische Anforderungen"
- ► Erscheinungsdatum: 01.02.2021
- ▶ Ersetzt die Norm: DIN EN 1004:2005-03
- DIN EN 1004-2 Teil 2
 - ▶ Titel: "Fahrbare Arbeitsbühnen Teil 2: Regeln und Festlegungen für die Aufstellung einer Aufbau- und Verwendungsanleitung"
 - ► Erscheinungsdatum: 01.03.2022
 - ▶ Ersetzt die Norm: DIN EN 1298:1996-04

ÄNDERUNGEN DURCH DIE NEUE FASSUNG DIN EN 1004-1:2021-02

Der Teil 1 der neuen Fassung trat mit Ende der Übergangsfrist zum 30.11.2021 in Kraft, danach dürfen Hersteller bei Hinweis auf Konformität zur Norm DIN EN 1004 nur noch fahrbare Arbeitsbühnen in den Verkehr bringen, die der neuen Fassung entsprechen.

ÄNDERUNG DES ANWENDUNGSBEREICHES

BISHER: Die vorherige Fassung der DIN EN 1004 galt ab einer Standhöhe von 2,50 Meter. Darunter liegende Standhöhen wurden über nationale Regeln geregelt. Auch wenn diese bereits über Jahre zurückgezogen waren, galten sie noch immer als Stand der Technik.

NEU: In den Geltungsbereich der neuen Fassung fallen nun fahrbare Arbeitsbühnen ab einer Standhöhe "> 0 Meter". Somit werden alle, auch die Konstruktionen unter 2,50 Meter, berücksichtigt und müssen bei Hinweis darauf in allen Punkten normkonform sein.

Wichtiger Punkt ist hier:

> 3-teiliger Seitenschutz ab Standhöhe > 0 m

Veränderungen im Produktportfolio:

Alle Typen mit einer Standhöhe unter 2 Meter sind nun "konform der Norm" mit 3-teiligem Seitenschutz ausgeführt.

Empfehlung seitens Layher

- Neuanschaffungen immer gemäß der neuen Norm DIN EN 1004-1:2021: Typen konform der Norm, d. h. mit 3-teiligem Seitenschutz (Geländer / Geländer auf 0,5 m Höhe / Bordbrett)
- Bei Erweiterung / Nachrüstung: Teile gemäß Nachrüst-Set-Tabelle

Beispiel:

BISHER: Zifa 1406210





MAXIMALER ABSTAND ZWISCHEN DEN BELAGFLÄCHEN

BISHER: Bei der vorherigen Fassung der DIN EN 1004 galt ein maximaler Abstand von 4,20 Metern zwischen den Belagflächen. Hierbei handelte es sich um die Typen, die bis 12/2021 mit dem Vermerk "Mindestanforderung DIN EN 1004:2005" aufgeführt wurden.

NEU: In der neuen Fassung wird der maximale Abstand der Belagflächen nun auf 2,25 Meter festgelegt. Somit dürfen fahrbare Arbeitsbühnen, die konform der Norm DIN EN 1004-1:2021 vertrieben werden, diesen maximalen Abstand nicht überschreiten. Diese Voraussetzungen erfüllen die Typen mit dem Sicherheitsaufbau P2 bereits seit 2009 und sind und bleiben somit konform der Norm – auch nach der Änderung.

Veränderungen im Produktportfolio:

Alle Typen, die bis 12/2021 mit dem Vermerk "Mindestanforderung DIN EN 1004:2005" aufgeführt waren, werden zukünftig nicht mehr mit dem Hinweis konform der Norm DIN EN 1004-1:2021 beworben und vertrieben.

Empfehlung seitens Layher

- Neuanschaffungen immer gemäß der neuen Norm DIN EN 1004-1:2021: Typen konform der Norm DIN EN 1004-1:2021 mit dem Sicherheitsaufbau P2 (wie seit 2009, jedoch jetzt nur noch in dieser Form normkonform)
- ▶ Bei Erweiterung / Nachrüstung: Teile gemäß Nachrüst-Set-Tabelle

BISHER: Uni Standard 1104



NEU: Uni Standard 1401104



ÄNDERUNGEN DURCH DIE NEUE FASSUNG DIN EN 1004-2:2022-03

Der Teil 2 der neuen Fassung trat am 01.03.2022 mit einer Übergangsfrist bis 01.05.2022 in Kraft. Danach muss der Hersteller die Aufbau- und Verwendungsanleitung nach dieser neuen Fassung erstellen.

VORGABEN FÜR AUF- UND ABBAUVERFAHREN IN DER AUFBAU- UND VERWENDUNGSANLEITUNG

BISHER: Die bisherige Norm DIN EN 1298:1996-04 forderte, dass in der Aufbau- und Verwendungsanleitung die Vorgehensweise zur Errichtung der fahrbaren Arbeitsbühne beschrieben wird. Es galt hier, dem Anwender den Auf- und Abbau verständlich zu erklären und auf mögliche Gefahren bei Nichtbeachtung hinzuweisen.

NEU: In der neuen Fassung DIN EN 1004-2:2022-03, welche die Norm DIN EN 1298:1996-04 ablöst, wird vom Hersteller von fahrbaren Arbeitsbühnen gefordert, dass in der Beschreibung des Auf- und Abbaus folgender Passus bei der Erstellung der Aufbau- und Verwendungsanleitung berücksichtigt wird:

"Die Auf- und Abbauverfahren müssen sicherstellen, dass keine Person auf einer Plattform ohne Geländerholm und Zwischenseitenschutz stehen darf. Zum Beispiel durch eine niedriger gelegene Plattform mit Geländerholm und Zwischenseitenschutz oder durch ein anderes Verfahren gleicher Effektivität." (Siehe Bild 1)



Bild 1

Geländerholm = Geländerholm auf 1 m-Höhe Zwischenseitenschutz = Geländerholm auf 0,5 m-Höhe (Kniehöhe)

Unter Berücksichtigung dieser Änderung sind für die seit Jahren als SICHER geltende Aufbauform Sicherheitsaufbau P2 nun Geländer als Handlauf in 1 Meter Höhe nicht mehr ausreichend und müssen vor dem Betreten der zu errichtenden Ebene mit Zwischengeländern in 0,5 Metern Höhe ergänzt werden.

Veränderungen im Produktportfolio:

Die Änderung der Norm hat keine Auswirkung auf das Produktportfolio.

Veränderungen für den Anwender beim Auf- und Abbau:

Die Montage und Demontage der Zwischengeländer erfolgt zukünftig in sitzender Position aus der Durchstiegsöffnung (siehe Bild 2).

Die Montage der zusätzlichen Geländerholme ermöglicht das Betreten der jeweiligen Lage in ringsum mit 2-teiligem Seitenschutz gesichertem Zustand. Die Aufbau- und Verwendungsanleitungen wurden mit zusätzlichen Schritten für die normkonforme Beschreibung der Montage und Demontage der Zwischengeländer bei der Auf- und Abbaufolge ergänzt. Für den Sicherheitsaufbau P2 ist nach Inkrafttreten der Norm nur noch die aktualisierte Aufbau- und Verwendungsanleitung gültig.



Bild 2

WAS BEDEUTEN DIE ÄNDERUNGEN DER NORM DIN EN 1004-2 FÜR DEN HANDEL?

Fahrbare Arbeitsbühnen, die in der Vergangenheit vertrieben wurden, bleiben auch nach Erscheinen der neuen Fassung der Norm normkonform und werden nicht per se gefährlich oder unsicher. Alle Bauteile können uneingeschränkt weiter beworben und vertrieben werden.

Um bei bestimmungsgemäßer und normkonformer Benutzung, Sicherheit und Gesundheitsschutz zu gewährleisten, empfiehlt Layher weiterhin den Vertrieb des Sicherheitsaufbaus P2 mit geänderter Auf- und Abbaufolge gemäß geänderter Aufbau- und Verwendungsanleitung.

WAS BEDEUTET DIE ÄNDERUNG DER NORM DIN EN 1004-2 FÜR DEN ENDANWENDER?

Neu angeschaffte oder sich im Bestand befindliche fahrbaren Arbeitsbühnen können unter Berücksichtigung des Sicherheitsaufbaus P2 uneingeschränkt verwendet bzw. weiterverwendet werden. Der Auf- und Abbau muss zukünftig nach aktualisierter Aufbau- und Verwendungsanleitung erfolgen.

- Für Anwender, die bereits den Sicherheitsaufbau P2 verwenden, besteht keine Notwendigkeit der Veränderung des Bestandes. Somit entstehen keine Kosten durch die Änderung des Normteils 2.
- Um rechtlich und vor allem sicherheitstechnisch, immer "up to date" und auf dem Stand der Technik zu sein bzw. zu bleiben sowie die bestimmungsgemäße und normkonforme Benutzung zu gewährleisten, empfiehlt Layher, bei der Anschaffung neuer fahrbarer Arbeitsbühnen den Sicherheitsaufbau P2 bzw. die Typen, die mit dem Hinweis auf Konformität zur Norm DIN EN 1004- 1:2021 gekennzeichnet sind = "Sicherheit Inklusive". Zudem empfiehlt Layher, die Gefährdungsbeurteilung zu überprüfen und ggf. anzupassen und bei Bedarf den Bestand anhand der Nachrüst-Sets zu ertüchtigen sowie die Montage- und Demontage nach der aktualisierten Aufbau- und Verwendungsanleitung durchzuführen.



SICHERHEITSAUFBAU P2

MEHR SICHERHEIT BEIM EINSATZ VON LAYHER FAHRGERÜSTEN

Aufgrund der auf den vorigen Seiten erläuterten Normänderung der DIN EN 1004 und der entsprechenden europäischen 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 bereits seit einigen Jahren den Sicherheitsaufbau P2 im Programm. 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 Geländerholme bereits von der darunterliegenden Ebene montiert werden, ergänzend dazu die Zwischengeländer in sitzender Position aus der Druchstiegsöffnung, sodass beim Betreten der nächsthöheren Plattform bereits ein zweifacher Seitenschutz von allen Seiten gegeben ist.

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:

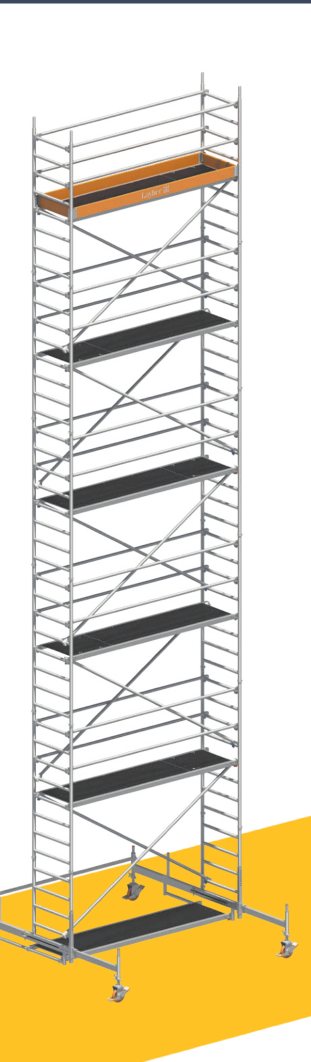
- ▶ Höchste Sicherheit bei der Montage, beim Auf- und Abstieg sowie bei der Arbeit
- ▶ Einfaches Weiterreichen von Fahrgerüstteilen oder Arbeitsmaterial von Ebene zu Ebene

Der innovative Uni Montagehaken:

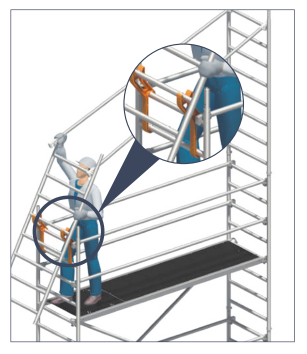
Wesentlich einfachere Montage und schnellerer, reibungsloser Auf- und Abbau

NACHRÜSTRAR DURCH DAS LAYHER RAUKASTEN-SYSTEM

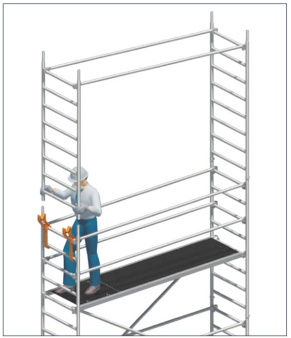
Sie haben bereits ein Layher Fahrgerüst? Dann können Sie dieses ohne Probleme zur P2-Bauform nachrüsten.



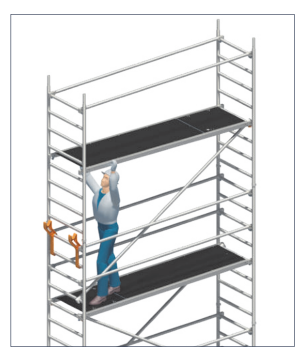
DAS PRINZIP - EINFACH. SCHNELL. SICHER.



 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 Montage der Zwischengeländer aus gesicherter Position im Bereich der Durchstiegsklappe.



SOLOTOWER

SCHNELLER, EINFACHER UND SICHERER AUFBAU DURCH EINE PERSON





Der SoloTower von Layher ist das kleine Fahrgerüst, das schnell, sicher und einfach von nur einer Person bis zu einer Arbeitshöhe von 6,15 m aufgebaut werden kann.

Aktuelle Vorschriften zur Arbeitssicherheit in der Höhe schränken die Verwendung von Leitern immer mehr ein. Diese Vorschriften gehen für den Unternehmer häufig zu Lasten der Wirtschaftlichkeit. Bisher muss der Unternehmer mit großvolumigen Arbeitsbühnen planen. Ein großer logistischer Aufwand sowie ein erhöhter personeller Aufwand von mindestens zwei Personen sind die Folge.

Dieser wirtschaftliche Mehraufwand wird mit dem SoloTower vermieden.

Der SoloTower kann dank seiner kompakten Maße in allen gängigen Nutzfahrzeugen zum Einsatzort transportiert werden. Transport und Montage erfolgen durchgängig von nur einer Person.

Arbeitshöhe: 6,15 m

Fläche Arbeitsbühne: 0,75 x 1,13 m

▶ Zulässige Verkehrslast: 2 kN / m² (Lastklasse 3)















LOGISTIK

Die kompakten Maße aller Bauteile ermöglichen eine wirtschaftliche und effiziente Lager-, Transport- sowie Baustellenlogistik. Aus wenigen Bauteilen kann werkzeuglos ein "Transportwagen" gebaut werden, in dem die übrigen Gerüstbauteile schnell und ergonomisch an den Bestimmungsort gebracht werden können. Der "Transportwagen" passt durch jede gängige Türe.

BORDBRETTEINHEIT

Die Stirn- und Längsbordbretter aus Aluminium sind bereits zu einer Bordbretteinheit vormontiert. So können diese mit nur wenigen Handgriffen auseinander- und zusammengefaltet und somit schnell und einfach an der Plattform montiert werden.





SICHERER AUF- UND ABBAU

Durch die vorgegebene Auf- und Abbaufolge des SoloTowers mittels 3-T-Methode (Through The Trapdoor ▶ In der Durchstiegsluke sitzend) befindet sich der Anwender mit Betreten der nächsthöheren Plattform aufgrund vormontierter Doppelgeländer bereits im gesicherten Bereich und erfüllt so geltende Vorschriften zur Arbeitssicherheit in Industrie und Handwerk.

TELESKOPIERBARE GERÜSTSTÜTZEN

Schnell und einfach montierbare Gerüststützen gewährleisten den sicheren Stand des SoloTowers auch auf unebenem Untergrund.





LENKROLLEN

Robuste Lenkrollen für gute Manövriereigenschaften und ruhigen Stand bei der Arbeit. Die Stahlspindeln sorgen für einen einfachen und präzisen Höhenausgleich und leiten die Lasten zentrisch in die arretierte Rolle ab. Dadurch wird die Standfestigkeit erhöht, sodass der Nutzer effizient arbeiten kann.



Leichte, handliche und kompakte Bauteile aus Aluminium in Kombination mit dem SoloTower-Montagehaken ermöglichen die einfache Mitnahme der einzelnen Bauteile von Ebene zu Ebene und somit einen effizienten sowie wirtschaftlichen Auf- und Abbau durch lediglich eine Person.

WERKZEUGLOSE MONTAGE

Die bewährte Layher Verbindungstechnik mittels Einrastklaue ermöglicht die gewohnt werkzeuglose, schnelle und einfache Montage der robusten Bauteile aus Aluminium. Layher Fahrgerüst-Bauteile stehen zugleich für Langlebigkeit und Stabilität.



QUALITÄT UND SICHERHEIT

Der SoloTower ist nach den Vorgaben der europäischen Norm für fahrbare Arbeitsbühnen DIN EN 1004 konstruiert und gewährleistet somit höchste Qualität und Sicherheit.

WIRTSCHAFTLICHKEIT

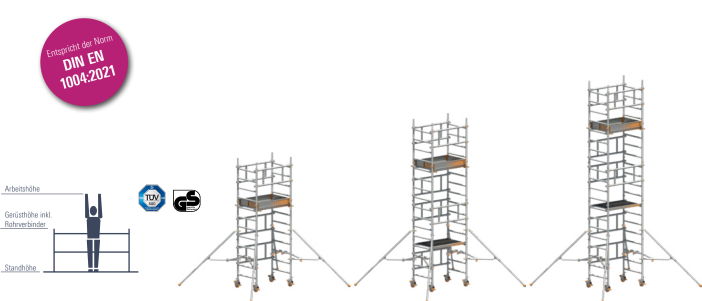
Die Standleitern des SoloTowers finden dank des Layher Baukastensystems auch bei den bewährten Fahrgerüsten Zifa, Uni Standard und Uni Leicht Verwendung.



Teileliste

Das Layher Baukasten-System erlaubt die problemlose Erweiterung Ihres Fahrgerüsts (Abbildungen hierzu ab Seite 116).

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	Preis [€]	1600102	1600103	1600104
Bordbretteinheit 1,13 m x 0,75 m	1240.113	229,70	1	1	1
SoloTower Durchstiegsbrücke 1,13 m	1242.113	235,70	1	2	2
Teleskopierbare Gerüststütze - 1,25 m	1248.000	164,30	4	4	4
Verdrehsicherung für Gerüststütze	1248.261	90,70	4	4	4
Federstecker	1250.000	2,40	8	12	16
Standleiter 75/4 - 1,00 m	1297.004	131,20	6	8	10
SoloTower Montagehaken (Set 4 Stk.)	1300.002	66,80	1	1	1
Montagetasche	1300.003	20,60	1	1	1
Lenkrolle	1300.150	81,50	4	4	4
Doppelgeländer	1342.113	110,10	4	6	7
Ballast	1249.000	84,90	Anzahl der Ballastgewichte nach Tabelle Ballastierung, siehe unten		



SoloTower

Gerüsttyp	1600102 SoloTower Aluminium-Fahrgerüst	1600103 SoloTower Aluminium-Fahrgerüst	1600104 SoloTower Aluminium-Fahrgerüst
Arbeitshöhe [m]	4,15	5,15	6,15
Gerüsthöhe [m]	3,38	4,38	5,38
Standhöhe [m]	2,15	3,15	4,15
Gewicht [kg] (ohne Ballast)	118,8	151,9	167,6
Preis [€] (ohne Ballast)	3145,60	3873,50	4255,60
Ballastierung (Angaben in Stück)			
In geschlossenen Räumen			
Aufbau mittig	0	0	0
Aufbau seitlich	LO R5	L0 R8	L0 R10
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	0	0
Im Freien			
Aufbau mittig	0	0	0
Aufbau seitlich	LO R5	LO R8	L0 R10
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	0	0

 $[\]begin{array}{l} X = nicht \ zul{\ \ assig/nicht \ \ m\"{\ \ oglich}} \\ 0 = kein \ Ballast \ erforderlich \end{array}$

U = kein Ballast erfoldendri 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 ghne 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 vier teilbare Rest ist gem. AuV anzubringen. Bei seitlichem Aufbau auf Fahrbalken sind die Ballastgewichte auf die beiden, der Wand abgewandten Standleiterstiele, gleichmäßig zu verteilen.

SOLOTOWER TELEGELÄNDER

EINE HILFREICHE ERGÄNZUNG FÜR FAHRGERÜSTE











Der Layher SoloTower mit 4,15 m Arbeitshöhe und systemintegriertem vorlaufenden Seitenschutz.

Um die für die Anwender etwas höheren Investitionsbeträge so niedrig wie möglich zu halten, hat die Firma Layher den SoloTower mit einer zusätzlichen Aufbauform erweitert— SoloTower mit Telegeländer. Zu der bereits bekannten Aufbauform "SoloTower mit 3T-Methode" ergänzt die Bauform "SoloTower mit Telegeländer" die Möglichkeit der Förderung durch die BG-Bau.

Gerüsttyp	1600202 SoloTower Aluminium- Fahrgerüst mit Telegeländer
Arbeitshöhe [m]	4,15
Gerüsthöhe [m]	3,38
Standhöhe [m]	2,15
Gewicht [kg] (ohne Ballast)	121,1
Preis [€] (ohne Ballast)	3530,40
Ballastierung (Angaben in Stück)	
In geschlossenen Räumen	
Aufbau mittig	0
Aufbau seitlich	LO R5
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0
Im Freien	
Aufbau mittig	0
Aufbau seitlich	LO R5
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0

Teileliste

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	Preis [€]	1600.202
SoloTower Telegeländer 1,13 m	1204.113	121,40	4
Bordbretteinheit 1,13 m x 0,75 m	1240.113	229,70	1
SoloTower Durchstiegsbrücke 1,13 m	1242.113	235,70	1
Teleskopierbare Gerüststütze - 1,25 m	1248.000	164,30	4
Verdrehsicherung für Gerüststütze	1248.261	90,70	4
Federstecker	1250.000	2,40	8
Standleiter 75/4 - 1,00 m	1297.004	131,20	6
SoloTower Montagehaken (Set 4 Stk.)	1300.002	66,80	1
Montagetasche	1300.003	20,60	1
Uni Montagehaken	1300.010	59,70	2
Lenkrolle	1300.150	81,50	4
Doppelgeländer	1342.113	110,10	2
Ballast	1249.000	84,90	Anzahl der Ballastgewichte nach Tabelle Ballastierung, siehe oben



auf Basis der Anschaffungskosten mit 50 % bis maximal €1.500*

TREPPEN-KIT LÖSUNG FÜR SOLOTOWER

DAS ZUBEHÖR-KIT FÜR IHREN SOLOTOWER



Das Treppen-Kit für den SoloTower ermöglicht den sicheren Einsatz von Fahrgerüsten in Treppenhäusern und garantiert ein flexibles Arbeiten. Durch die Erweiterung der standardmäßigen Gerüsttypen mit wenigen Einzelbauteilen bietet der SoloTower in Kombination mit dem Treppen-Kit eine wirtschaftlich clevere, schnelle und sichere Alternative für das Arbeiten in der Höhe und vor allem als Alternative zu Sprossenleitern, welche aufgrund der aktuellen Vorschriften zur Arbeitssicherheit nur noch bedingt einsetzbar sind.



			Treppen-Kit TYP 1	Treppen-Kit TYP 2
Gerüsttyp	Artikel-Nr.	Preis [€]	1600001	1600003
Einhängeleiter für Durchgangs-Standleiter	1247.006	101,50	0	1
Normalspindel 60 mit Feststeller	1257.060	40,20	4	4
Tele-Abstandsrohr 1,25 m	1275.001	87,30	2	2
Durchgangs-Standleiter 75/8 - 2,00 m	1296.008	405,60	1	2
Standleiter 75/2 - 0,50 m	1297.002	81,00	1	1
Gummiunterlage für Fußspindel	4000.500	7,60	4	4
Normalkupplung	4700.019	13,80	4	4
Sterngriff mit Buchse	6491.422	7,00	8	8
Preis [€]			963,60	1470,70

IHR NIIT7FN

- ▶ Einsatz von Fahrgerüsten in Treppenhäusern bis zu einer Standhöhe von 5 m
- ▶ Baustellentaugliche Durchgangswege keine Komplettsperrung der Treppe notwendig
- Durchgang auch als Einstieg zum Aufsteigen
- ▶ Anpassung an Treppenstufen Steigung und Auftritt möglich

▶ 1-Personen-Montage



auf Basis der Anschaffungskosten mit 50 % bis maximal €1.500*



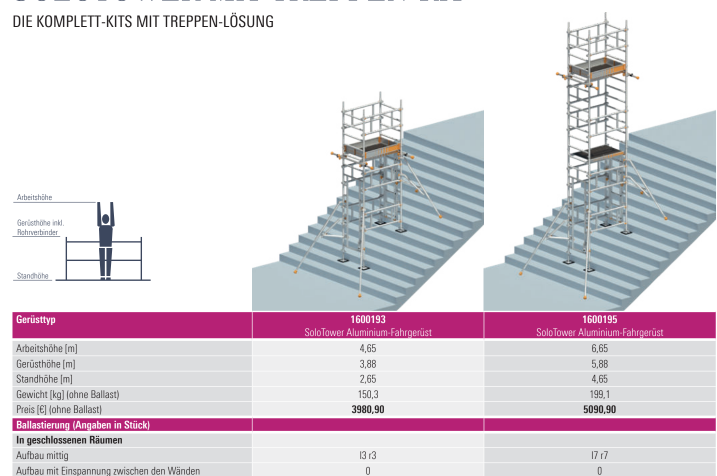








SOLOTOWER MIT TREPPEN-KIT



Teileliste

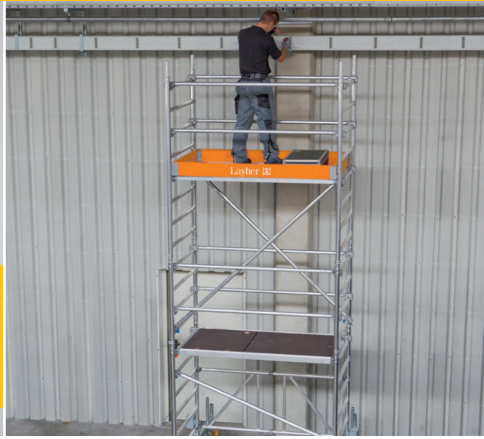
Aufbau seitlich mit Wandabstützung

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	Preis [€]	1600193	1600195
Bordbretteinheit 1,13 m x 0,75 m	1240.113	229,70	1	1
SoloTower Durchstiegsbrücke 1,13 m	1242.113	235,70	1	2
Einhängeleiter für Durchgangs-Standleiter	1247.006	101,50	1	1
Teleskopierbare Gerüststütze - 1,25 m	1248.000	164,30	4	4
Verdrehsicherung für Gerüststütze	1248.261	90,70	4	4
Federstecker	1250.000	2,40	6	14
Normalspindel 60 mit Feststeller	1257.060	40,20	4	4
Tele-Abstandsrohr 1,25 m	1275.001	87,30	2	2
Durchgangs-Standleiter 75/8 - 2,00 m	1296.008	405,60	2	2
Standleiter 75/2 - 0,50 m	1297.002	81,00	1	1
Standleiter 75/4 - 1,00 m	1297.004	131,20	2	6
SoloTower Montagehaken (Set 4 Stk.)	1300.002	66,80	1	1
Montagetasche	1300.003	20,60	1	1
Doppelgeländer	1342.113	110,10	6	9
Gummiunterlage für Fußspindel	4000.500	7,60	4	4
Normalkupplung	4700.019	13,80	4	4
Sterngriff mit Buchse	6491.422	7,00	8	8
Ballast	1249.000	84,90	Anzahl der Ballastgewichte nach Tabelle Ballastierung, siehe oben	

ZIFA

DAS FERTIGGERÜST FÜR ARBEITEN IN GERINGEREN HÖHEN





Das Zifa ist das Layher Klappgerüst für Arbeiten in geringer Höhe: einfach und schnell aufzubauen, kompakt zu lagern und zu transportieren – auch in aufgebautem Zustand. Denn die Grundeinheit kann aufgebaut und vollbepackt durch Standard-Zimmertüren gefahren werden.

- ▶ Grundgerüst aus Aluminium für wechselseitige Steckmontage
- ▶ Geländer und Diagonalen aus Aluminium sind einfach einzurasten
- Arbeitsböden aus Aluminium-Rahmen und Sperrholz-Einlage auch als Durchstiegsbrücke für gefahrlosen Innenaufstieg
- ▶ Stabile Lenkrollen (fest montiert) für besondere Standfestigkeit

Die Zifa Familie kann auch mit Gerüststützen ausgestattet werden. Informationen dazu finden Sie auf Seite 66.

TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe: 7,76 m

Fläche Arbeitsbühne: 0,75 x 1,80 m

▶ Zulässige Verkehrslast: 2 kN / m² (Lastklasse 3)







Teileliste

Das Layher Baukasten-System erlaubt die problemlose Erweiterung Ihres Fahrgerüsts (Abbildungen hierzu ab Seite 116).

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	Preis [€]	1406200	1406210	1406213	1406214	1406215	1406216	1406310
Geländer 1,80 m	1205.180	56,90	0	2	4	9	8	13	4
Diagonale 2,50 m	1208.180	60,70	0	0	1	2	4	4	0
Diagonale 1,95 m	1208.195	54,30	0	0	0	1	0	1	0
Basisrohr 1,80 m	1211.180	93,50	0	0	1	1	1	1	0
Belagbrücke 1,80 m	1241.180	227,60	1	0	1	0	1	0	0
Durchstiegsbrücke 1,80 m	1242.180	275,80	0	1	1	2	2	3	1
Federstecker	1250.000	2,40	0	4	8	12	12	16	4
Standleiter 75/4 - 1,00 m	1297.004	131,20	0	2	0	2	0	2	2
Standleiter 75/8 - 2,00 m	1297.008	235,80	0	0	2	2	4	4	0
Zifa 75 Grundgerüst 1,80 m x 0,75 m	1300.006	419,30	1	1	1	1	1	1	1
Uni Montagehaken	1300.010	59,70	0	0	1	1	1	1	0
Lenkrolle 400 - 4 kN	1301.150	54,30	4	4	4	4	4	4	4
Fahrbalken 1,80 m mit Bügel	1323.180	174,40	0	0	2	2	2	2	0
Stirnbordbrett 0,75 m	1438.075	29,80	0	0	2	2	2	2	2
Bordbrett 1,80 m mit Klaue	1439.180	47,90	0	0	2	2	2	2	2
Ballast	1249.000	84,90		Anzahl de	r Ballastgewicht	te nach Tabelle	Ballastierung, si	iehe unten	

Nachrüsttabelle Die Fahrger	Die Fahrgerüste können einfach auf den Sicherheitsaufbau P2 nachgerüstet werden, um der aktuellen Norm zu entsprechei					
Nachrüst-Set	ArtNr. 1400035					
für Gerüsttyp		1406.210				
Geländer 1,80 m	1205.180	2				
Stirnbordbrett 0,75 m	1438.075	2				
Bordbrett 1,80 m mit Klaue	1439.180	2				
Preis [€]		269,20				







Die Zifa Familie

Gerüsttyp	1406200 Zifa P2	1406210 Zifa P2
Arbeitshöhe [m]	2,86	3,61
Gerüsthöhe [m]	1,84	2,84
Standhöhe [m]	0,86	1,61
Gewicht [kg] (ohne Ballast)	41,9	59,7
Preis [€] (ohne Ballast)	864,10	1298,10
Ballastierung (Angaben in Stück)		
In geschlossenen Räumen		
Aufbau mittig	14 r4*	16 r6
Aufbau seitlich	X	X
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	14 r0*	16 r0
Im Freien		
Aufbau mittig	14 r4*	16 r6
Aufbau seitlich	X	X
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	14 r0*	16 r0

Das dargestellte Produkt (Artikelnummer 1406210) ist nur durch den Erwerb des Nachrüst-Sets (Artikelnummer 1400035) normkonform nach DIN EN 1004:2021.

U = 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 <u>ohne</u> 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 vier teilbare Rest ist gem. AuV anzubringen. Bei seitlichem Aufbau auf Fahrbalken sind die Ballastgewichte auf die beiden, der Wand abgewandten Standleiterstiele, gleichmäßig zu verteilen.

^{*} 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

Passende Ausbauteile





FG Ablagebox, Art.-Nr. 1305.030 Preis: 99,50€



Lenkrolle 400 mit Polyurethan-Belag,
Art.-Nr. 1303.150
Preis: 85,00€



Lenkrolle, Art.-Nr. 1300.150 Preis: 81,50€



Ballast, Art.-Nr. 1249.000 Preis: 84,90€



Uni Abstandsrohr 1,10 m, Art.-Nr. 1275.110 Preis: 39,90 €



1406310 Zifa P2	1406213 Zifa P2	1406214 Zifa P2	1406215 Zifa P2	1406216 Zifa P2
3,61	4,76	5,76	6,76	7,76
2,84	3,99	4,99	5,99	6,99
1,61	2,76	3,76	4,76	5,76
75,9	141,7	170,8	193,4	219,2
1567,30	2576,40	3296,10	3743,10	4402,10
16 r6	0	l2 r2	14 r4	14 r4
X	L0 R2	L0 R4	LO R6	LO R8
16 r0	0	L2 R0	L6 R0	L8 R0
16 r6	0	12 r2	14 r4	14 r4
Χ	L0 R2	LO R6	LO R8	Χ
16 r0	0	L4 R0	L8 R0	L16 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.



Teileliste

Das Layher Baukasten-System erlaubt die problemlose Erweiterung Ihres Fahrgerüsts (Abbildungen hierzu ab Seite 116).

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	Preis [€]	1406.233	1406.234	1406.235	1406.236	1406.237
Geländer 1,80 m	1205.180	56,90	4	9	8	13	12
Diagonale 2,50 m	1208.180	60,70	1	2	4	4	6
Diagonale 1,95 m	1208.195	54,30	0	1	0	1	0
Belagbrücke 1,80 m	1241.180	227,60	1	0	1	0	1
Durchstiegsbrücke 1,80 m	1242.180	275,80	1	2	2	3	3
Teleskopierbare Gerüststütze - 2,60m	1248.260	196,40	4	4	4	4	4
Verdrehsicherung für Gerüststütze	1248.261	90,70	4	4	4	4	4
Federstecker	1250.000	2,40	4	8	8	12	12
Standleiter 75/4 - 1,00 m	1297.004	131,20	0	2	0	2	0
Standleiter 75/8 - 2,00 m	1297.008	235,80	2	2	4	4	6
Zifa 75 Grundgerüst 1,80 m x 0,75 m	1300.006	419,30	1	1	1	1	1
Uni Montagehaken	1300.010	59,70	1	1	1	1	1
Lenkrolle 400 - 4 kN	1301.150	54,30	4	4	4	4	4
Stirnbordbrett 0,75 m	1438.075	29,80	2	2	2	2	2
Bordbrett 1,80 m mit Klaue	1439.180	47,90	2	2	2	2	2
Ballast	1249.000	84,90	A	nzahl der Ballastgewi	chte nach Tabelle Ba	llastierung, siehe un	ten



	Fami	

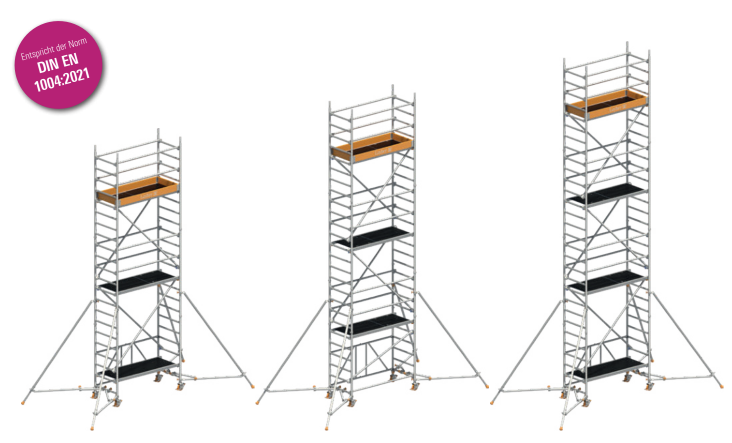
Gerüsttyp	1406.233 Zifa P2 mit Gerüststützen	1406.234 Zifa P2 mit Gerüststützen
Arbeitshöhe [m]	4,61	5,61
Gerüsthöhe [m]	3,84	4,84
Standhöhe [m]	2,61	3,61
Gewicht [kg] (ohne Ballast)	144,6	174,1
Preis [€] (ohne Ballast)	3272,90	3992,60
Ballastierung (Angaben in Stück)		
In geschlossenen Räumen		
Aufbau mittig	0	0
Aufbau seitlich	L0 R4	L0 R6
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	0
Im Freien		
Aufbau mittig	0	0
Aufbau seitlich	LO R6	LO R10
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	0

 $[\]begin{split} X &= \text{nicht zul\"{assig}/nicht m\"{o}glich} \\ 0 &= \text{kein Ballast erforderlich} \end{split}$

U = kein Ballast ertorderlich 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 ghne 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 vier teilbare Rest ist gem. AuV anzubringen. Bei seitlichem Aufbau auf Fahrbalken sind die Ballastgewichte auf die beiden, der Wand abgewandten Standleiterstiele, gleichmäßig zu verteilen.



Mit dem Sicherheitsaufbau P2: vertikaler Plattformabstand von 2 m und integrierter, kollektiver Seitenschutz. Mehr Informationen auf Seite 54.



1406.235 Zifa P2 mit Gerüststützen	1406.236 Zifa P2 mit Gerüststützen	1406.237 Zifa P2 mit Gerüststützen
6,61	7,61	8,61
5,84	6,84	7,84
4,61	5,61	6,61
196,7	222,5	245,1
4439,60	5098,60	5545,60
0	12 r2	12 r2
LO R8	LO R10	LO R14
0	0	0
12 r2	14 r4	18 r8
LO R12	LO R18	LO R22
0	0	0

Alle Preise verstehen sich zzgl. gesetzlicher Mehnwertsteuer. 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

DAS PRAKTISCHE FAHRGERÜST FÜR ARBEITEN BEI GERINGEN PLATZVERHÄLTNISSEN



Das Uni Leicht Gerüst ist ein kompaktes, leichtes Fahrgerüst für sicheres und bequemes Arbeiten überall dort, wo Sie bisher auf der Leiter standen – die Standfläche von immerhin 1,30 m² erlaubt ungehindertes Bewegen und die Mitnahme von Werkzeug und Material. Das geringe Gewicht und die handlichen Abmessungen machen das Uni Leicht besonders transportfreundlich und "kombitauglich".

- ▶ Standleitern aus Aluminium für Steckmontage
- ▶ Geländer und Diagonalen aus Aluminium sind einfach einzurasten
- Arbeitsböden aus Aluminium-Rahmen und Sperrholz-Einlage auch als Durchstiegsbrücke für gefahrlosen Innenaufstieg
- > Stabile Lenkrollen (fest montiert) für besondere Standfestigkeit
- Starre Fahrbalken aus Stahl zur Basisverbreiterung und mit Rohrverbindern für wahlweises Aufstecken der Standleitern zum Arbeiten an Decke oder Wand

Die Uni Leicht Familie kann auch mit Gerüststützen ausgestattet werden. Informationen dazu finden Sie auf Seite 72.

TECHNISCHE DATEN

- Arbeitshöhe: 9,26 m
- Fläche Arbeitsbühne: 0,75 x 1,80 m
- Zulässige Verkehrslast: 2 kN / m² (Lastklasse 3)



Teileliste

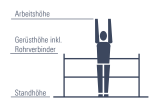
Das Layher Baukasten-System erlaubt die problemlose Erweiterung Ihres Fahrgerüsts (Abbildungen hierzu ab Seite 116).

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	Preis [€]	1403201	1403202	1403203	1403204	1403205	1403206	1403207
Geländer 1,80 m	1205.180	56,90	0	4	9	8	13	12	17
Doppelgeländer 1,80 m	1206.180	145,90	2	0	0	0	0	0	0
Diagonale 2,50 m	1208.180	60,70	0	2	2	4	4	6	6
Diagonale 1,95 m	1208.195	54,30	0	0	2	0	2	0	2
Basisrohr 1,80 m	1211.180	93,50	0	1	1	1	1	1	1
Belagbrücke 1,80 m	1241.180	227,60	0	1	0	1	0	1	0
Durchstiegsbrücke 1,80 m	1242.180	275,80	1	1	2	2	3	3	4
Federstecker	1250.000	2,40	0	8	8	12	12	16	16
Standleiter 75/4 - 1,00 m	1297.004	131,20	0	2	0	2	0	2	0
Standleiter 75/8 - 2,00 m	1297.008	235,80	2	2	4	4	6	6	8
Uni Montagehaken	1300.010	59,70	0	1	1	1	1	1	1
Lenkrolle 400 - 4 kN	1301.150	54,30	4	4	4	4	4	4	4
Fahrbalken 1,80 m mit Bügel	1323.180	174,40	0	2	2	2	2	2	2
Stirnbordbrett 0,75 m	1438.075	29,80	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett 1,80 m mit Klaue	1439.180	47,90	2	2	2	2	2	2	2
Ballast	1249.000	84,90		Anzahl d	ler Ballastgewich	te nach Tabelle E	Ballastierung, sie	he unten	















Die Uni Leicht Familie

Gerüsttyp	1403201 Uni Leicht P2	1403202 Uni Leicht P2	1403203 Uni Leicht P2
Arbeitshöhe [m]	3,11	4,26	5,26
Gerüsthöhe [m]	2,34	3,49	4,49
Standhöhe [m]	1,11	2,26	3,26
Gewicht [kg] (ohne Ballast)	65,5	134,2	160,8
Preis [€] (ohne Ballast)	1411,80	2480,20	3130,70
Ballastierung (Angaben in Stück)			
In geschlossenen Räumen			
Aufbau mittig	14 r4	0	0
Aufbau seitlich	Χ	0	L0 R2
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	X	0	0
Im Freien			
Aufbau mittig	14 r4	0	0
Aufbau seitlich	Χ	0	LO R4
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	Χ	0	0

 $[\]begin{array}{l} X = nicht \ zul{\ \ assig/nicht \ \ m\"{\ \ oglich}} \\ 0 = kein \ Ballast \ erforderlich \end{array}$

U = 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 gleichmäßigt auf alle Befestigungspunkte für den Ballast zu verteilen (siehe AuV).

Beispiel: 12, r2 → 2 Ballastgewichte å 10 kg müssen auf der linken und 2 Ballastgewichte å 10 kg müssen auf der lenchen Seite der Standleiter befestigt werden.

16, 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.

17 rund R beziehen sich bei seitlichem Aufbau immer auf die dem Gerüst abgewandte Seite; I und L beziehen sich auf die dem Gerüst zugewandte Seite (siehe AuV).

Passende Ausbauteile





FG Ablagebox, Art.-Nr. 1305.030 Preis: 99,50 €



Lenkrolle 400 mit Polyurethan-Belag, Art.-Nr. 1303.150 Preis: 85,00€



Lenkrolle, Art.-Nr. 1300.150 Preis: 81,50€



Ballast, Art.-Nr. 1249.000 Preis: 84,90 €



Belagdiagonale 2,50 m, Art.-Nr. 1347.250 Preis: 111,70€









1403204 Uni Leicht P2	1403205 Uni Leicht P2	1403206 Uni Leicht P2	1403207 Uni Leicht P2
6,26	7,26	8,26	9,26
5,49	6,49	7,49	8,49
4,26	5,26	6,26	7,26
182,6	209,2	231,0	257,6
3586,20	4236,70	4692,20	5342,70
12 r2	13 r3	15 r5	16 r6
L0 R4	LO R6	L2 R8	L2 R10
L2 R2	L4 R2	L6 R4	L6 R6
13 r3	I5 r5	19 r9	l13 r13
L0 R6	LO 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.



Teileliste

Das Layher Baukasten-System erlaubt die problemlose Erweiterung Ihres Fahrgerüsts (Abbildungen hierzu ab Seite 116).

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	Preis [€]	1403223	1403224	1403225	1403226	1403227
Geländer 1,80 m	1205.180	56,90	10	10	14	14	18
Diagonale 2,50 m	1208.180	60,70	2	4	4	6	6
Diagonale 1,95 m	1208.195	54,30	2	0	2	0	2
Durchstiegsbrücke 1,80 m	1242.180	275,80	2	2	3	3	4
Teleskopierbare Gerüststütze - 2,60m	1248.260	196,40	4	4	4	4	4
Verdrehsicherung für Gerüststütze	1248.261	90,70	4	4	4	4	4
Federstecker	1250.000	2,40	4	8	8	12	12
Standleiter 75/4 - 1,00 m	1297.004	131,20	0	2	0	2	0
Standleiter 75/8 - 2,00 m	1297.008	235,80	4	4	6	6	8
Uni Montagehaken	1300.010	59,70	1	1	1	1	1
Lenkrolle 400 - 4 kN	1301.150	54,30	4	4	4	4	4
Stirnbordbrett 0,75 m	1438.075	29,80	2	2	2	2	2
Bordbrett 1,80 m mit Klaue	1439.180	47,90	2	2	2	2	2
Ballast	1249.000	84,90	Anz	ahl der Ballastgewic	hte nach Tabelle B	allastierung, siehe ι	ınten



DIC OIL COURT Amino Hit Gordstatecti		
Gerüsttyp	1403223 Uni Leicht P2 mit Gerüststützen	1403224 Uni Leicht P2 mit Gerüststützen
Arbeitshöhe [m]	5,10	6,10
Gerüsthöhe [m]	4,33	5,33
Standhöhe [m]	3,10	4,10
Gewicht [kg] (ohne Ballast)	166,4	177,2
Preis [€] (ohne Ballast)	3884,10	4168,90
Ballastierung (Angaben in Stück)		
In geschlossenen Räumen		
Aufbau mittig	0	0
Aufbau seitlich	LO R4	LO R8
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	0
Im Freien		
Aufbau mittig	0	0
Aufbau seitlich	LO R6	LO R10
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	0

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

U = 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).

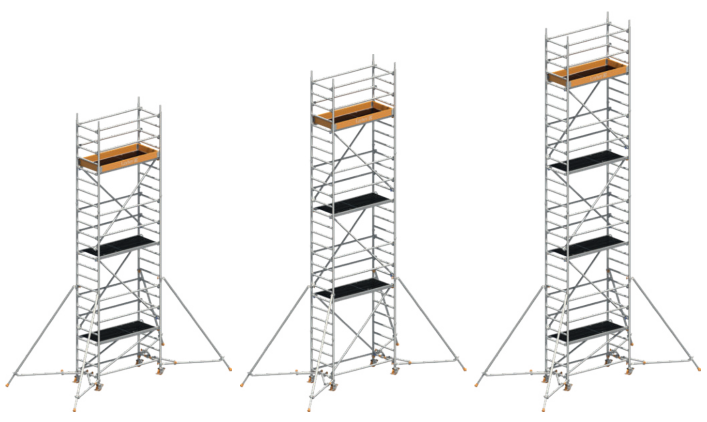
Beispiel: 12, r2 → 2 Ballastgewichte å 10 kg müssen auf der linken und 2 Ballastgewichte å 10 kg müssen en der erchten Seite der Standleiter befestigt werden.

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; I und L beziehen sich auf die dem Gerüst zugewandte Seite (siehe AuV).



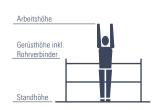
Mit dem Sicherheitsaufbau P2: vertikaler Plattformabstand von 2 m und integrierter, kollektiver Seitenschutz. Mehr Informationen auf Seite 116.



1403225 Uni Leicht P2 mit Gerüststützen	1403226 Uni Leicht P2 mit Gerüststützen	1403227 Uni Leicht P2 mit Gerüststützen
7,10	8,10	9,10
6,33	7,33	8,33
5,10	6,10	7,10
214,8	225,6	263,2
4990,10	5274,90	6096,10
0	12 r2	12 r2
L0 R10	L0 R12	L0 R14
0	0	0
13 r3	16 r6	18 r8
L0 R14	X	X
0	0	12 r0

Das Layher Baukasten-System erlaubt die problemlose Erweiterung Ihres Fahrgerüsts (Abbildungen hierzu ab Seite 116).

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	Preis [€]	3201	3202	3203	3204	3205	3206	3207
Geländer 1,80 m	1205.180	56,90	0	6	2	6	8	12	10
Doppelgeländer 1,80 m	1206.180	145,90	2	0	2	0	2	0	2
Diagonale 2,50 m	1208.180	60,70	0	2	2	4	4	6	6
Horizontaldiagonale 1,95 m	1209.180	68,30	0	0	0	1	1	1	1
Fahrbalken 1,80 m ohne Bügel	1214.180	154,70	0	2	2	2	2	2	2
Durchstiegsbrücke 1,80 m	1242.180	275,80	1	1	1	1	2	2	2
Federstecker	1250.000	2,40	0	8	8	12	12	16	16
Standleiter 75/4 - 1,00 m	1297.004	131,20	0	2	0	2	0	2	0
Standleiter 75/8 - 2,00 m	1297.008	235,80	2	2	4	4	6	6	8
Lenkrolle 400 - 4 kN	1301.150	54,30	4	4	4	4	4	4	4
Stirnbordbrett 0,75 m	1438.075	29,80	0	2	2	2	2	2	2
Bordbrett 1,80 m mit Klaue	1439.180	47,90	0	2	2	2	2	2	2
Ballast	1249.000	84,90	84,90 Anzahl der Ballastgewichte nach Tabelle Ballastierung, siehe unten						









Die Uni Leicht Familie

Gerüsttyp	3201 Uni Leicht	3202 Uni Leicht	3203 Uni Leicht
Arbeitshöhe [m]	3,11	4,26	5,26
Gerüsthöhe [m]	2,34	3,49	4,49
Standhöhe [m]	1,11	2,26	3,26
Gewicht [kg] (ohne Ballast)	52,2	110,4	120,6
Preis [€] (ohne Ballast)	1256,40	2173,80	2447,20
Ballastierung (Angaben in Stück)			
In geschlossenen Räumen			
Aufbau mittig	14 r4	0	4
Aufbau seitlich	Χ	2	6
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	Χ	0	4
Im Freien			
Aufbau mittig	14 r4	0	4
Aufbau seitlich	Χ	4	8
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	Χ	0	4

Die dargestellten Produkte (Seite 74 und 75) sind nur durch den Erwerb des BG Bau geförderten Nachrüst-Sets (Seite 75) normkonform nach DIN EN 1004:2021.

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 <u>ohne</u> 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: 12, 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.

16, R16 → 6 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der linken Seite und 16 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der rechten Seite dem Fahrbalken befestigt werden.

r und R beziehen sich bei seitlichem Aufbau immer auf die dem Gerüst abgewandte Seite; I und L beziehen sich auf die dem Gerüst zugewandte Seite (siehe AuV).

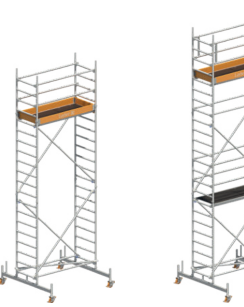
X = nicht zulässig / nicht möglich

Nachrüsttabelle Die Fahrgerüste können einfach auf den Sicherheitsaufbau P2 nachgerüstet werden, um der aktuellen Norm zu entsprechen.									
Nachrüst-Set	ArtNr.		1400.036	1400.021	1400.022	1400.023	1400.024	1400.025	1400.026
für Gerüsttyp**			3201	3202	3203	3204	3205	3206	3207
Geländer 1,80 m	1205.180	⊕	0	0	3	4	1	2	3
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
Durchstiegsbrücke 1,80 m	1242.180		0	0	1	1	1	1	2
Uni Montagehaken	1300.010	⊕	0	1	1	1	1	1	1
Stirnbordbrett 0,75 m	1438.075		2	0	0	0	0	0	0
Bordbrett 1,80 m mit Klaue	1439.180		2	0	0	0	0	0	0
Preis [€]			155,40	153,20	708,30	656,60	594,50	542,80	984,10

** Ein evtl. im Bestand befindlicher Fahrbalken 1,80 m (1214.180) kann weiterhin verwendet werden. Evtl. vorhandene Doppelgeländer (1206.180) können ebenfalls weiterhin verwendet werden.

Gefördert durch die BG BAU

auf Basis der Anschaffungskosten mit 50% bis maximal €100*







3204 Uni Leicht	3205 Uni Leicht	3206 Uni Leicht	3207 Uni Leicht
6,26	7,26	8,26	9,26
5,49	6,49	7,49	8,49
4,26	5,26	6,26	7,26
138,1	177,1	191,1	205,9
2844,70	3735,30	4064,50	4451,70
8	12	12	16
10	14	12	16
8	10	12	14
10	14	20	26
12	20	20	26
8	10	12	14

TREPPEN-KIT LÖSUNG FÜR UNI LEICHT

FÜR MEHR SICHERHEIT UND FLEXIBILITÄT



Das Treppen-Kit für das Uni Leicht ermöglicht den sicheren und flexiblen Einsatz von Fahrgerüstteilen in Treppenhäusern: Es bedarf keiner Umbauarbeiten, da die Treppe trotz Gerüst weiter begehbar bleibt. Durch die Erweiterung der standardmäßigen Gerüsttypen mit wenigen Einzelbauteilen bietet das Treppen-Kit in Kombination mit dem Uni Leicht eine wirtschaftlich clevere, schnelle und sichere Lösung für das Arbeiten in der Höhe — auch als Alternative zu Sprossenleitern, welche aufgrund der aktuellen Vorschriften zur Arbeitssicherheit nur noch bedingt einsetzbar sind. Nach der Montage der Basis auf den Treppenstufen kann der Aufbau der benötigten Gerüstebenen mit dem bereits bewährten Sicherheitsaufbau P2 ausgeführt werden.



			Uni Leicht Treppen-Kit TYP 1	Uni Leicht Treppen-Kit TYP 2
Gerüsttyp	Artikel-Nr.	Preis [€]	1603291	1603292
Träger 1,80 m	1207.180	211,40	2	2
Diagonale 1,95 m	1208.195	54,30	2	2
Einhängeleiter für Durchgangs-Standleiter	1247.006	101,50	0	1
Normalspindel 60 mit Feststeller	1257.060	40,20	4	4
Tele-Abstandsrohr 1,25 m	1275.001	87,30	2	2
Durchgangs-Standleiter 75/8 - 2,00 m	1296.008	405,60	1	2
Standleiter 75/2 - 0,50 m	1297.002	81,00	1	1
Gummiunterlage für Fußspindel	4000.500	7,60	4	4
Normalkupplung	4700.019	13,80	4	4
Sterngriff mit Buchse	6491.422	7,00	8	8
Preis [€]			1495,00	2002,10

IHR NIITZEN

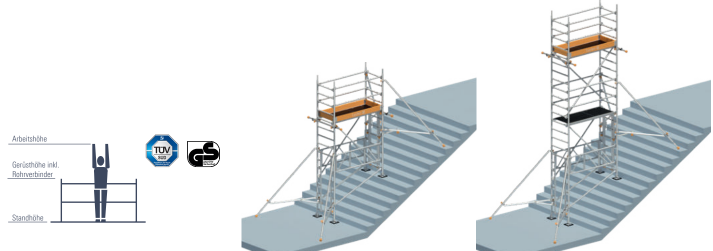
- ▶ Einsatz in Treppenhäusern bis zu einer Standhöhe von 5 m
- Baustellentaugliche Durchgangswege keine Komplettsperrung der Treppe notwendig
- ▶ Anpassung an Treppenstufen Steigung und Auftritt möglich
- ▶ Durchgang auch als Einstieg zum Aufsteigen
- Viele Aufbauvarianten durch das Baukastenprinzip möglich

OPTIONAL

Artikelbezeichnung	Artikel-Nr.	Preis [€]	Gerüststützen-Kit
			1600090
Verdrehsicherung	1248.261	90,70	4
Alu-Gerüststütze ausziehbar	1248.260	196,40	4
Preis [€]			1148,40

UNI LEICHT MIT TREPPEN-KIT

DIE KOMPLETT-KITS MIT TREPPEN-LÖSUNG



Gerüsttyp	1603293 Uni Leicht P2	1603295 Uni Leicht P2
Arbeitshöhe [m]	5,03	7,03
Gerüsthöhe [m]	4,26	6,26
Standhöhe [m]	3,03	5,03
Gewicht [kg] (ohne Ballast)	175,1	223,5
Preis [€] (ohne Ballast)	4286,00	5392,00
Ballastierung (Angaben in Stück)		
In geschlossenen Räumen		
Aufbau mittig	16 r6	l12 r12
Aufbau mit Einspannung zwischen den Wänden	0	0
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	16 rO	I14 r0

Teileliste

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	Preis [€]	1603293	1603295
Geländer 1,80 m	1205.180	56,90	4	8
Träger 1,80 m	1207.180	211,40	2	2
Diagonale 2,50 m	1208.180	60,70	2	4
Diagonale 1,95 m	1208.195	54,30	2	2
Durchstiegsbrücke 1,80 m	1242.180	275,80	1	2
Einhängeleiter für Durchgangs-Standleiter	1247.006	101,50	1	1
Teleskopierbare Gerüststütze - 2,60m	1248.260	196,40	4	4
Verdrehsicherung für Gerüststütze	1248.261	90,70	4	4
Federstecker	1250.000	2,40	4	8
Normalspindel 60 mit Feststeller	1257.060	40,20	4	4
Tele-Abstandsrohr 1,25 m	1275.001	87,30	2	2
Durchgangs-Standleiter 75/8 - 2,00 m	1296.008	405,60	2	2
Standleiter 75/4 - 1,00 m	1297.004	131,20	1	1
Standleiter 75/8 - 2,00 m	1297.008	235,80	1	3
Uni Montagehaken	1300.010	59,70	1	1
Stirnbordbrett 0,75 m	1438.075	29,80	2	2
Bordbrett 1,80 m mit Klaue	1439.180	47,90	2	2
Gummiunterlage für Fußspindel	4000.500	7,60	4	4
Normalkupplung	4700.019	13,80	4	4
Sterngriff mit Buchse	6491.422	7,00	8	8
Ballast	1249.000	84,90	Anzahl der Ballastgewichte nach	Tabelle Ballastierung, siehe oben

UNI KOMPAKT

DAS KOMPAKTE UNIVERSALGERÜST MIT DOPPELT BREITEM ARBEITSBODEN





Das Universalgerüst Uni Kompakt 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 (1,50 m breit) aus Aluminium für Steckmontage
- ▶ Geländer und Diagonalen aus Aluminium sind einfach einzurasten
- Arbeitsböden aus Aluminium-Rahmen und Sperrholz-Einlage als Durchstieg für gefahrlosen Innenaufstieg
- Robuste Lenkrollen mit zentrischer Lasteinleitung nach Arretierung für besondere Standfestigkeit sowie Stahlspindeln zum Niveauausgleich
- ▶ Basisverbreiterung mit Fahrbalken aus Stahl, teleskopierbar für wahlweises Arbeiten an Decke oder Wand, (erst ab 8,38 m Arbeitshöhe notwendig)

Die Uni Kompakt Familie kann auch mit Gerüststützen ausgestattet werden. Informationen dazu finden Sie auf Seite 82.

TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe: 10,38 m

Fläche Arbeitsbühne: 1,50 x 1,80 m

▶ Zulässige Verkehrslast: 2 kN/m² (Lastklasse 3)



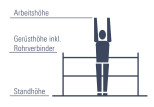
Das Layher Baukasten-System erlaubt die problemlose Erweiterung Ihres Fahrgerüsts (Abbildungen hierzu ab Seite 116).

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	Preis [€]	1405001	1405002	1405003	1405004	1405005	1405006	1405007	1405008
Geländer 1,80 m	1205.180	56,90	0	6	10	10	14	12	17	16
Doppelgeländer 1,80 m	1206.180	145,90	2	0	0	0	0	0	0	0
Diagonale 2,50 m	1208.180	60,70	0	2	2	4	4	6	6	8
Diagonale 1,95 m	1208.195	54,30	0	0	2	0	2	0	2	0
Basisrohr 1,80 m	1211.180	93,50	0	0	0	0	0	1	1	1
Belagbrücke 1,80 m	1241.180	227,60	1	2	2	3	3	4	4	5
Durchstiegsbrücke 1,80 m	1242.180	275,80	1	1	2	2	3	3	4	4
Federstecker	1250.000	2,40	0	4	4	8	8	16	16	20
Standleiter 150/4 - 1,00 m	1299.004	184,60	0	2	0	2	0	2	0	2
Standleiter 150/8 - 2,00 m	1299.008	334,40	2	2	4	4	6	6	8	8
Uni Montagehaken	1300.010	59,70	0	1	1	1	1	1	1	1
Fahrbalken 3,20 m mit Bügel verstellbar	1323.320	420,50	0	0	0	0	0	2	2	2
Aufstiegsbügel 0,75 m	1344.003	91,20	0	2	1	2	1	0	0	0
Lenkrolle 700 - 7 kN	1359.200	113,80	4	4	4	4	4	4	4	4
Stirnbordbrett 1,44 m	1438.144	30,90	2	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett 1,80 m mit Klaue	1439.180	47,90	2	2	2	2	2	2	2	2
Ballast	1249.000	84,90		Anzah	l der Ballastg	ewichte nach	Tabelle Ballas	tierung, siehe	unten	

















Die Uni Kompakt Familie

Gerüsttyp	1405001 Uni Kompakt P2	1405002 Uni Kompakt P2	1405003 Uni Kompakt P2	1405004 Uni Kompakt P2
Arbeitshöhe [m]	3,20	4,20	5,20	6,20
Gerüsthöhe [m]	2,43	3,43	4,43	5,43
Standhöhe [m]	1,20	2,20	3,20	4,20
Gewicht [kg] (ohne Ballast)	108,3	152,4	191,9	223,9
Preis [€] (ohne Ballast)	2076,80	3096,30	3916,70	4627,10
Ballastierung (Angaben in Stück)				
In geschlossenen Räumen				
Aufbau mittig*	0	I1 r1	l1 r1	14 r4
Aufbau seitlich	X	X	X	X
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	12 r0	12 r0	14 r0
Im Freien				
Aufbau mittig*	0	I1 r1	13 r3	17 r7
Aufbau seitlich	Χ	Χ	Χ	Χ
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	12 r0	14 r0	110 r4

^{*} Bei Aufbau mit verstellbarem Fahrbalken muss dieser voll ausgezogen sein.

Se nicht zulässig / nicht möglich

Use nicht zulässig / nicht möglich

Ewin 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. Samtliche Höhenangaben gehre evtl. Ausspindelung! Die max. Ausspindelung der betreteffenden 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: 12, 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; I und L beziehen sich auf die dem Gerüst zugewandte Seite (siehe AuV).

Passende Ausbauteile





FG Ablagebox, Art.-Nr. 1305.030 Preis: 99,50€



Lenkrolle 700 mit Polyurethan-Belag,
Art.-Nr. 1358.200
Preis: 179,40 €



Ballast, Art.-Nr. 1249.000 Preis: 84,90€



Belagdiagonale 2,50 m, Art.-Nr. 1347.250 Preis: 111,70€

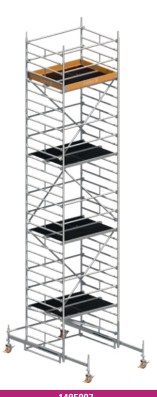


Uni Abstandsrohr 1,80 m, Art.-Nr. 1275.180 Preis: 50,90€











1405005 Uni Kompakt P2	1405006 Uni Kompakt P2	1405007 Uni Kompakt P2	1405008 Uni Kompakt P2
7,20	8,38	9,38	10,38
6,43	7,61	8,61	9,61
5,20	6,38	7,38	8,38
263,4	377,3	442,5	448,8
5447,50	6805,80	7774,30	8336,60
14 r4	0	0	I1 r1
X	0	0	I1 r1
14 r0	0	0	I1 r1
l11 r11	l13 r13	l17 r17	X
X	l13 r13	l17 r17	X
114 r4	I13 r13	l17 r17	Χ



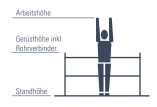
Das Layher Baukasten-System erlaubt die problemlose Erweiterung Ihres Fahrgerüsts (Abbildungen hierzu ab Seite 116).

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	Preis [€]	1405024	1405025	1405026	1405027	1405028
Geländer 1,80 m	1205.180	56,90	10	14	14	18	18
Diagonale 2,50 m	1208.180	60,70	4	4	6	6	8
Diagonale 1,95 m	1208.195	54,30	0	2	0	2	0
Belagbrücke 1,80 m	1241.180	227,60	2	3	3	4	4
Durchstiegsbrücke 1,80 m	1242.180	275,80	2	3	3	4	4
Teleskopierbare Gerüststütze - 2,60m	1248.260	196,40	4	4	4	4	4
Verdrehsicherung für Gerüststütze	1248.261	90,70	4	4	4	4	4
Federstecker	1250.000	2,40	8	8	12	12	16
Standleiter 150/4 - 1,00 m	1299.004	184,60	2	0	2	0	2
Standleiter 150/8 - 2,00 m	1299.008	334,40	4	6	6	8	8
Uni Montagehaken	1300.010	59,70	1	1	1	1	1
Aufstiegsbügel 0,75 m	1344.003	91,20	1	1	1	1	1
Lenkrolle 700 - 7 kN	1359.200	113,80	4	4	4	4	4
Stirnbordbrett 1,44 m	1438.144	30,90	2	2	2	2	2
Bordbrett 1,80 m mit Klaue	1439.180	47,90	2	2	2	2	2
Ballast	1249.000	84,90	An	zahl der Ballastgewic	chte nach Tabelle Ba	llastierung, siehe un	nten













Die Uni Kompakt-Familie mit Gerüststützen

Gerüsttyp	1405024 Uni Kompakt P2 mit Gerüststützen	1405025 Uni Kompakt P2 mit Gerüststützen
Arbeitshöhe [m]	6,20	7,20
Gerüsthöhe [m]	5,43	6,43
Standhöhe [m]	4,20	5,20
Gewicht [kg] (ohne Ballast)	252,5	308,6
Preis [€] (ohne Ballast)	5456,70	6595,90
Ballastierung (Angaben in Stück)		
In geschlossenen Räumen		
Aufbau mittig	0	0
Aufbau seitlich	LO R2	LO R2
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	0
Im Freien		
Aufbau mittig	12 r2	14 r4
Aufbau seitlich	LO R4	LO R6
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	0

 $[\]begin{split} X &= \text{nicht zulässig} \, / \, \text{nicht m\"{o}glich} \\ 0 &= \text{kein Ballast erforderlich} \end{split}$

U = 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 <u>ohne</u> 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: 12, 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. 16, 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; I und L beziehen sich auf die dem Gerüst zugewandte Seite (siehe AuV).



Mit dem Sicherheitsaufbau P2: vertikaler Plattformabstand von 2 m und integrierter, kollektiver Seitenschutz. Mehr Informationen auf Seite 54.

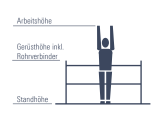


1405026 Uni Kompakt P2 mit Gerüststützen	1405027 Uni Kompakt P2 mit Gerüststützen	1405028 Uni Kompakt P2 mit Gerüststützen
8,20	9,20	10,20
7,43	8,43	9,43
6,20	7,20	8,20
324,0	380,1	395,5
6987,50	8126,70	8518,30
0	0	0
LO R4	LO R4	LO R6
0	0	0
19 r9	l12 r12	X
LO R10	LO R14	X
0	0	X



Das Layher Baukasten-System erlaubt die problemlose Erweiterung Ihres Fahrgerüsts (Abbildungen hierzu ab Seite 116).

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	Preis [€]	5001	5002	5003	5004	5005	5006	5007	5008
Geländer 1,80 m	1205.180	56,90	0	6	2	6	8	9	9	11
Doppelgeländer 1,80 m	1206.180	145,90	2	0	2	0	2	0	2	0
Diagonale 2,50 m	1208.180	60,70	0	2	2	4	4	6	6	8
Belagbrücke 1,80 m	1241.180	227,60	1	1	1	1	2	2	2	2
Durchstiegsbrücke 1,80 m	1242.180	275,80	1	1	1	1	2	2	2	2
Federstecker	1250.000	2,40	0	4	4	8	8	16	16	20
Standleiter 150/4 - 1,00 m	1299.004	184,60	0	2	0	2	0	2	0	2
Standleiter 150/8 - 2,00 m	1299.008	334,40	2	2	4	4	6	6	8	8
Fahrbalken 3,20 m mit Bügel verstellbar	1323.320	420,50	0	0	0	0	0	2	2	2
Basisstrebe 1,80 m	1324.180	87,50	0	0	0	0	0	1	1	1
Aufstiegsbügel 0,75 m	1344.003	91,20	0	1	1	1	1	0	0	0
Lenkrolle 700 - 7 kN	1359.200	113,80	4	4	4	4	4	4	4	4
Stirnbordbrett 1,44 m	1438.144	30,90	0	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett 1,80 m mit Klaue	1439.180	47,90	0	2	2	2	2	2	2	2
Ballast	1249.000	84,90		Anzahl	der Ballastge	wichte nach	Tabelle Balla	stierung, sieh	e unten	











Die Uni Kompakt Familie

	•			•
Gerüsttyp	5001 Uni Kompakt	5002 Uni Kompakt	5003 Uni Kompakt	5004 Uni Kompakt
Arbeitshöhe [m]	3,20	4,20	5,20	6,20
Gerüsthöhe [m]	2,43	3,43	4,43	5,43
Standhöhe [m]	1,20	2,20	3,20	4,20
Gewicht [kg] (ohne Ballast)	92,2	134,6	150,0	168,6
Preis [€] (ohne Ballast)	1919,20	2717,80	3081,60	3517,60
Ballastierung (Angaben in Stück)				
In geschlossenen Räumen				
Aufbau mittig**	0	0	4	8
Aufbau seitlich	X	X	X	X
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	X	X	Χ
Im Freien				
Aufbau mittig**	0	0	6	14
Aufbau seitlich	Χ	Χ	Χ	Χ
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	Χ	Χ	Χ

Die dargestellten Produkte (Seite 84 und 85) sind nur durch den Erwerb des BG Bau geförderten Nachrüst-Sets (Seite 85) normkonform nach DIN EN 1004:2021.

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 isi der gleichmäßig auf alle Befestigungspunkte für den Ballast zu verteilen (siehe AuV).

Beispiel: 12, 12 → 2 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der linken und 2 Ballastgewichte à 10 ksissen auf der erchten Seite der Standleiter befestigt werden.

15, R16 → 6 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der linken Seite und 16 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der rechten Seite der Barbitalken befestigt werden.

1 r und R beziehen sich bei seitlichem Aufbau immer auf die dem Gerüst abgewandte Seite; I und L beziehen sich auf die dem Gerüst zugewandte Seite (siehe AuV).

^{**} Bei Aufbau mit verstellbarem Fahrbalken muss dieser voll ausgezogen sein.

X = nicht zulässig / nicht möglich

^{0 =} kein Ballast erforderlich

Nachrüsttabelle			Die Fahrgerüs	te können einfa	ch auf den Sich	erheitsaufbau P	2 nachgerüstet v	werden, um der	aktuellen Norm	zu entsprecher
Nachrüst-Set	ArtNr.		1400037	1400027	1400028	1400029	1400030	1400031	1400032	1400033
für Gerüsttyp			5001***	5002	5003***	5004	5005***	5006***	5007***	5008***
Geländer 1,80 m	1205.180	®	0	0	4	4	2	3	4	5
Diagonale 1,95 m	1208.195		0	0	2	0	2	0	2	0
Belagbrücke 1,80 m	1241.180		0	1	1	2	1	2	2	3
Durchstiegsbrücke 1,80 m	1242.180		0	0	1	1	1	1	2	2
Uni Montagehaken	1300.010	®	0	1	1	1	1	1	1	1
Aufstiegsbügel 0,75 m	1344.003		0	1	0	1	0	0	0	0
Stirnbordbrett 1,44 m	1438.144		2	0	0	0	0	0	0	0
Bordbrett 1,80 m mit Klaue	1439.180		2	0	0	0	0	0	0	0
Preis [€]			157,60	378,50	899,30	1109,50	785,50	961,40	1402,70	1578,60

*** 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.

Gefördert durch die BG BAU

auf Basis der Anschaffungskosten mit 50 % bis maximal € 100*



•	•		•
5005 Uni Kompakt	5006 Uni Kompakt	5007 Uni Kompakt	5008 Uni Kompakt
7,20	8,38	9,38	10,38
6,43	7,61	8,61	9,61
5,20	6,38	7,38	8,38
226,1	326,1	350,7	364,7
4726,20	5838,40	6429,80	6752,00
8	0	4	6
X	0	4	8
X	0	4	8
20	24	36	X
X	24	36	X
X	24	36	X

UNI STANDARD

DAS FLEXIBLE FAHRGERÜST FÜR GROSSE HÖHEN





Das Uni Standard – 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 sind einfach einzurasten
- Arbeitsböden aus Aluminium-Rahmen und Sperrholz-Einlage als Durchstieg für gefahrlosen Innenaufstieg
- Robuste Lenkrollen mit zentrischer Lasteinleitung nach Arretierung für besondere Standfestigkeit sowie Stahlspindeln zum Niveauausgleich
- Basisverbreiterung mit Fahrbalken aus Stahl, starr oder teleskopierbar, mit Rohrverbindern für wahlweises Aufstecken der Standleitern zum Arbeiten an Decke oder Wand

Die Uni Standard Familie kann auch mit Gerüststützen ausgestattet werden. Informationen dazu finden Sie auf Seite 90.

TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe: 13,38 m

Fläche Arbeitsbühne: 0,75 x 2,85 m

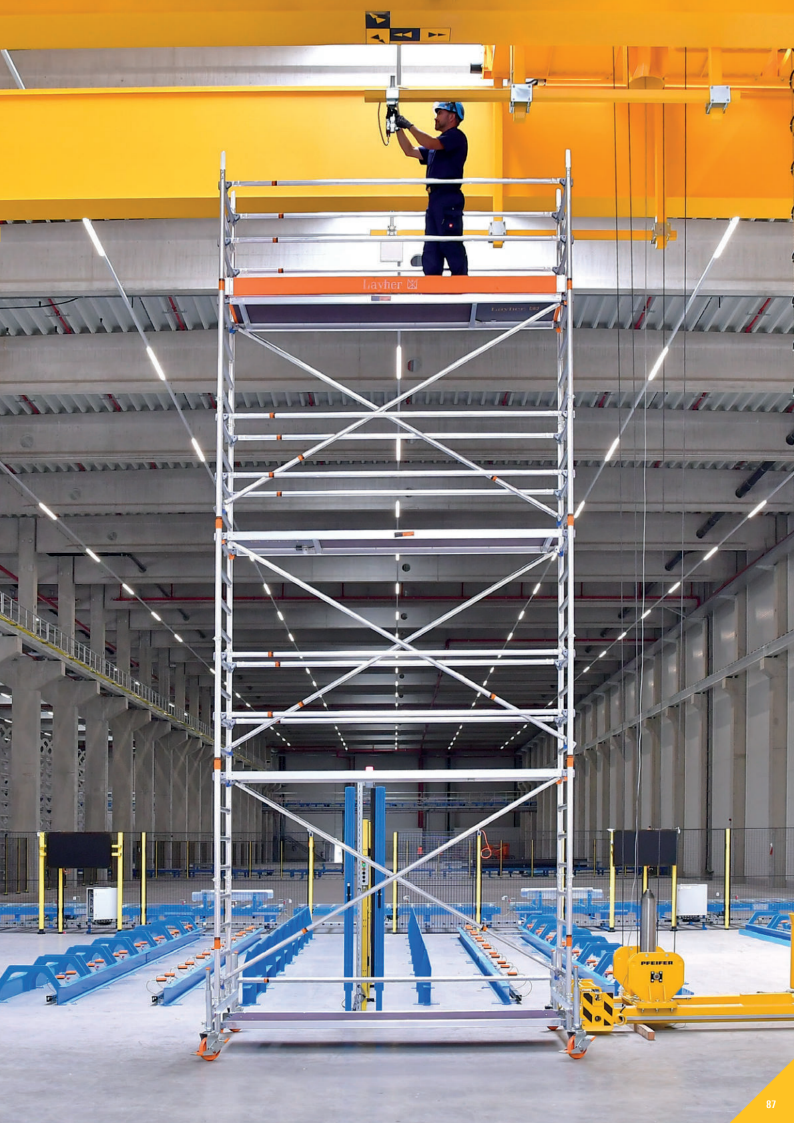
▶ Zulässige Verkehrslast: 2 kN / m² (Lastklasse 3)

Komfortabler Aufstieg

Für noch mehr Sicherheit und einen komfortableren Aufstieg kann das Uni Standard P2 auch mit Stufeneinhängeleitern mit breiten Trittstufen ausgestattet werden.

Bedarf und Preis siehe Seite 88.





Das Layher Baukasten-System erlaubt die problemlose Erweiterung Ihres Fahrgerüsts (Abbildungen hierzu ab Seite 116).

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	Preis [€]	1401101	1401102	1401103	1401104	1401105	1401106	1401107	1401108	1401109	1401110	1401111
Geländer 2,85 m	1205.285	65,50	0	4	9	8	13	12	17	16	21	20	25
Doppelgeländer 2,85 m	1206.285	178,90	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Diagonale 3,35 m	1208.285	71,00	0	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Diagonale 2,95 m	1208.295	66,50	0	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
Basisrohr 2,85 m	1211.285	105,60	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Belagbrücke 2,85 m	1241.285	320,10	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
Durchstiegsbrücke 2,85 m	1242.285	349,80	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6
Federstecker	1250.000	2,40	0	8	8	12	12	16	16	20	20	24	24
Standleiter 75/4 - 1,00 m	1297.004	131,20	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0
Standleiter 75/8 - 2,00 m	1297.008	235,80	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
Uni Montagehaken	1300.010	59,70	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Fahrbalken 1,80 m mit Bügel	1323.180	174,40	0	2	2	2	2	2	0	0	0	0	0
Fahrbalken 3,20 m mit Bügel verstellbar	1323.320	420,50	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2
Lenkrolle 700 - 7 kN	1359.200	113,80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Stirnbordbrett 0,75 m	1438.075	29,80	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett 2,85 m mit Klaue	1439.285	50,80	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Ballast	1249.000	84,90			Anza	hl der Balla	stgewichte	nach Tabell	e Ballastierı	ung, siehe u	nten		

Mehrbedarf für Stufeneinhängeleiter – verwendbar bei Sicherheitsaufbau P2

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	Preis [€]	1401101	1401102	1401103	1401104	1401105	1401106	1401107	1401108	1401109	1401110	1401111
Stufeneinhängeleiter, 8 Stufen	1314.108	300,90	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
Leiternstützenset für 1314.108	1314.109	130,20	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0



Die Uni Standard Familie

Gerüsttyp	1401101 Uni Standard P2	1401102 Uni Standard P2	1401103 Uni Standard P2	1401104 Uni Standard P2	1401105 Uni Standard P2
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)	96,4	180,2	215,1	242,0	276,9
Preis [€] (ohne Ballast)	1795,60	2957,60	3657,00	4192,60	4892,00
Ballastierung (Angaben in Stück)					
In geschlossenen Räumen					
Aufbau mittig*	12 r2	0	0	0	0
Aufbau seitlich	Χ	0	0	L0 R4	L0 R4
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	Χ	0	0	0	0
Aufbau mittig mit 1 Konsole*	X	0	0	LO R2	L0 R4
Aufbau mittig mit 2 Konsolen*	X	0	0	0	0
Im Freien					
Aufbau mittig*	12 r2	0	l1 r1	15 r5	19 r9
Aufbau seitlich	X	LO R2	L0 R6	L0 R10	L4 R16
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	X	0	0	0	L4 R0
Aufbau mittig mit 1 Konsole*	X	LO R4	LO R8	L2 R12	L6 R16
Aufbau mittig mit 2 Konsolen*	X	12 r2	15 r5	18 r8	Χ

^{*} 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: 12, r2 → 2 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der linken und 2 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der erchten 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 der Standleiter befestigt werden.

r und R beziehen sich bei seitlichem Aufbau immer auf die dem Gerüst abgewandte Seite; I und L beziehen sich auf die dem Gerüst zugewandte Seite (siehe AuV).

Passende Ausbauteile



FG Ablagebox, Art.-Nr. 1305.030 Preis: 99,50 €





Alu-Konsole 0,75 m, Art.-Nr. 1341.075 Preis: 222,40€



Lenkrolle 700 mit **Polyurethan-Belag**, Art.-Nr. 1358.200 Preis: 179,40 €



Ballast, Art.-Nr. 1249.000 Preis: 84,90€



Belagdiagonale 3,35 m, Art.-Nr. 1347.335 Preis: 124,60€



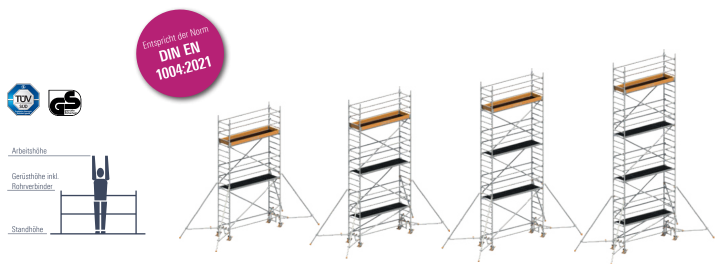
1401106 Uni Standard P2	1401107 Uni Standard P2	1401108 Uni Standard P2	1401109 Uni Standard P2	1401110 Uni Standard P2	1401111 Uni Standard P2
8,35	9,38	10,38	11,38	12,38	13,38
7,58	8,61	9,61	10,61	11,61	12,61
6,35	7,38	8,38	9,38	10,38	11,38
303,8	389,9	418,0	452,9	479,8	514,7
5427,60	6619,20	7154,80	7854,20	8389,80	9089,20
0	0	0	0	0	0
LO R6	LO R4	L0 R6	LO R6	LO R8	L0 R10
0	0	0	0	0	0
LO R6	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
I15 r15	12 r2	Χ	X	Χ	Χ
L10 R22	L0 R18	Χ	X	Χ	X
L10 R0	0	Χ	X	Χ	X
L12 R22	X	Χ	X	Χ	Χ
Χ	X	Χ	X	Χ	Χ



Teileliste

Das Layher Baukasten-System erlaubt die problemlose Erweiterung Ihres Fahrgerüsts (Abbildungen hierzu ab Seite 116).

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	Preis [€]	1401124	1401125	1401126	1401127	1401128	1401129	1401130	1401131	1401145	1401146	1401147	1401148	1401149	1401150	1151
			14(14(14(14(14(14(14(14(14(14(14(14(14(14(1401
Geländer 2,85 m	1205.285	65,50	10	14	14	18	18	22	22	26	14	14	18	18	22	22	26
Diagonale 3,35 m	1208.285	71,00	4	4	6	6	8	8	10	10	4	6	6	8	8	10	10
Diagonale 2,95 m	1208.295	66,50	0	2	0	2	0	2	0	2	2	0	2	0	2	0	2
Durchstiegsbrücke 2,85 m	1242.285	349,80	2	3	3	4	4	5	5	6	3	3	4	4	5	5	6
Teleskopierbare Gerüststütze - 2,60m	1248.260	196,40	4	4	4	4	4	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0
Verdrehsicherung für Gerüststütze	1248.261	90,70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Gerüststütze 5 m	1248.500	303,70	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4
Federstecker	1250.000	2,40	8	8	12	12	16	16	20	20	8	12	12	16	16	20	20
Standleiter 75/4 - 1,00 m	1297.004	131,20	2	0	2	0	2	0	2	0	0	2	0	2	0	2	0
Standleiter 75/8 - 2,00 m	1297.008	235,80	4	6	6	8	8	10	10	12	6	6	8	8	10	10	12
Uni Montagehaken	1300.010	59,70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Aufstiegsbügel 0,30 m	1344.002	83,30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Lenkrolle 700 - 7 kN	1359.200	113,80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Stirnbordbrett 0,75 m	1438.075	29,80	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett 2,85 m mit Klaue	1439.285	50,80	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Ballast	1249.000	84,90				Anzahl	der Ball	astgew	ichte na	ach Tab	elle Bal	lastieru	ng, sieh	e unter	ı		

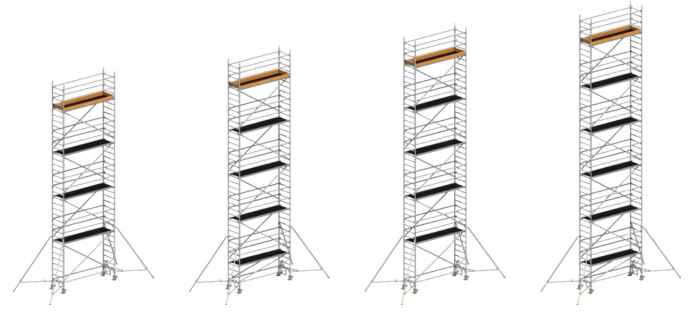


Gerüsttyp	1401124 Uni Standard P2 mit Gerüststützen	1401125 Uni Standard P2 mit Gerüststützen	1401126 Uni Standard P2 mit Gerüststützen	1401127 Uni Standard P2 mit Gerüststützen
Arbeitshöhe [m]	6,20	7,20	8,20	9,20
Gerüsthöhe [m]	5,43	6,43	7,43	8,43
Standhöhe [m]	4,20	5,20	6,20	7,20
Gewicht [kg] (ohne Ballast)	232,1	283,4	293,9	345,2
Preis [€] (ohne Ballast)	4771,20	5725,20	6006,20	6960,20
Ballastierung (Angaben in Stück)				
In geschlossenen Räumen				
Aufbau mittig	0	0	0	0
Aufbau seitlich	LO R6	LO R8	LO 12R	L0 R12
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	0	0	0
Im Freien				
Aufbau mittig	0	0	0	0
Aufbau seitlich	L0 R16	L0 R20	L0 R28	L0 R34
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	0	0	0

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 evt. 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: 12, 12 → 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; I und L beziehen sich auf die dem Gerüst zugewandte Seite (siehe AuV).

Die Uni Standard Familie mit Gerüststützen – 5 m (ohne Abbildung)

Gerüsttyp	1401145 Uni Standard P2 mit Gerüststützen - 5 m	1401146 Uni Standard P2 mit Gerüststützen - 5 m	1401147 Uni Standard P2 mit Gerüststützen - 5 m	1401148 Uni Standard P2 mit Gerüststützen - 5 m	1401149 Uni Standard P2 mit Gerüststützen - 5 m	1401150 Uni Standard P2 mit Gerüststützen - 5 m	1401151 Uni Standard P2 mit Gerüststützen - 5 m
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)	309,0	319,5	370,8	381,3	432,6	443,1	494,4
Preis [€] (ohne Ballast)	6154,40	6435,40	7389,40	7670,40	8624,40	8905,40	9859,40
Ballastierung (Angaben in Stück)							
In geschlossenen Räumen							
Aufbau mittig	0	0	0	0	0	0	0
Aufbau seitlich	L0 R6	L0 R8	L0 R8	L0 R10	L0 R12	L0 R14	L0 R14
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	0	0	0	0	0	0
Im Freien							
Aufbau mittig	0	0	0	Χ	Χ	X	Χ
Aufbau seitlich	L0 R16	L0 R20	Χ	Χ	Χ	X	Χ
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	0	0	Χ	Χ	Χ	Χ



1401128 Uni Standard P2 mit Gerüststützen	1401129 Uni Standard P2 mit Gerüststützen	1401130 Uni Standard P2 mit Gerüststützen	1401131 Uni Standard P2 mit Gerüststützen
10,20	11,20	12,20	13,20
9,43	10,43	11,43	12,43
8,20	9,20	10,20	11,20
355,7	407,0	417,5	216,3
7241,20	8195,20	8476,20	9430,20
0	0	0	0
LO R16	L0 R18	L0 R20	LO R22
0	0	0	0
X	X	X	Χ
Χ	X	X	Χ
Χ	Χ	X	Χ

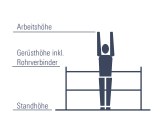
Alle Preise verstehen sich zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer. Alle Preise in €. Alle Maße und Gewichte sind Richtwerte. Technische Änderungen vorbehalten. Unsere Lieferungen erfolgen ausschließlich zu unseren heute gültigen Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Eigentumsvorbehalt an der gelieferten Ware 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.



Mit dem Sicherheitsaufbau P2: vertikaler Plattformabstand von 2 m und integrierter, kollektiver Seitenschutz. Mehr Informationen auf Seite 54.

Das Layher Baukasten-System erlaubt die problemlose Erweiterung Ihres Fahrgerüsts (Abbildungen hierzu ab Seite 116).

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	Preis [€]	1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111
Geländer 2,85 m	1205.285	65,50	0	5	1	5	7	9	9	11	13	15	15
Doppelgeländer 2,85 m	1206.285	178,90	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
Diagonale 3,35 m	1208.285	71,00	0	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Durchstiegsbrücke 2,85 m	1242.285	349,80	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
Federstecker	1250.000	2,40	0	8	8	12	12	16	16	20	20	24	24
Standleiter 75/4 - 1,00 m	1297.004	131,20	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0
Standleiter 75/8 - 2,00 m	1297.008	235,80	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
Fahrbalken 1,80 m mit Bügel	1323.180	174,40	0	2	2	2	2	2	0	0	0	0	0
Fahrbalken 3,20 m mit Bügel verstellbar	1323.320	420,50	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2
Basisstrebe 2,85 m	1324.285	106,90	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Lenkrolle 700 - 7 kN	1359.200	113,80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Stirnbordbrett 0,75 m	1438.075	29,80	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett 2,85 m mit Klaue	1439.285	50,80	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Ballast	1249.000	84,90			Anzahl	der Ballast	gewichte r	nach Tabel	le Ballastie	erung, sieh	ne unten		













Die Uni Standard Familie

Gerüsttyp	1101 Uni Standard	1102 Uni Standard	1103 Uni Standard	1104 Uni Standard	1105 Uni Standard
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)	81,8	161,0	170,4	186,8	239,4
Preis [€] (ohne Ballast)	1634,40	2644,60	2949,60	3267,80	4315,60
Ballastierung (Angaben in Stück)					
In geschlossenen Räumen					
Aufbau mittig**	12 r2	0	0	0	0
Aufbau seitlich	X	0	10 r2	10 r4	10 r5
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	X	0	0	0	0
Aufbau mittig mit 1 Konsole**	Χ	0	LO R8	LO R4	L0 R4
Aufbau mittig mit 2 Konsolen**	X	0	0	0	0
Im Freien					
Aufbau mittig**	12 r2	0	10 r1	14 r4	19 r9
Aufbau seitlich	Χ	0	10 r5	10 r9	l2 r14
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	X	0	0	0	12 r0
Aufbau mittig mit 1 Konsole**	X	LO R4	LO R8	L2 R12	L6 R16
Aufbau mittig mit 2 Konsolen**	X	Χ	Χ	Χ	Χ

Die dargestellten Produkte (Seite 92 und 93) sind nur durch den Erwerb des BG Bau geförderten Nachrüst-Sets (Seite 93) normkonform nach DIN EN 1004:2021.

^{**} 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! 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: 12, 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.

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; I und L beziehen sich auf die dem Gerüst zugewandte Seite (siehe AuV).

Nachrüsttabelle

Die Fahrgerüste können einfach auf den Sicherheitsaufbau P2 nachgerüstet werden, um der aktuellen Norm zu entsprechen.

Nachrüst-Set	ArtNr.		1400038	1400001	1400002	1400003	1400004	1400005	1400006	1400007	1400008	1400009	1400010
für Gerüsttyp***			1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111
Geländer 2,85 m	1205.285	®	0	0	4	3	2	3	4	5	4	5	6
Diagonale 2,95 m	1208.295		0	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
Belagbrücke 2,85 m	1241.285		0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
Durchstiegsbrücke 2,85 m	1242.285		0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	3
Uni Montagehaken	1300.010	80	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Stirnbordbrett 0,75 m	1438.075		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bordbrett 2,85 m mit Klaue	1439.285		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Preis [€]			161,20	379,80	804,50	926,10	673,50	926,10	1154,30	1406,90	1154,30	1406,90	1635,10

*** 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.

Gefördert durch die BG BAU

auf Basis der Anschaffungskosten mit 50% bis maximal € 100*



1106 Uni Standard	1107 Uni Standard	1108 Uni Standard	1109 Uni Standard	1110 Uni Standard	1111 Uni Standard
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
248,6	323,6	332,8	385,4	394,6	418,4
4502,80	5562,00	5749,20	6797,00	6984,20	7551,20
12 r2	0	0	0	0	0
10 r8	L0 R6	LO R8	LO R9	L0 R10	L0 R12
0	0	0	0	0	0
L0 R8	0	0	0	0	0
12 r2	0	0	0	Χ	Χ
I12 r13	L1 R1	Χ	Χ	Χ	Χ
16 r18	L0 R17	Χ	Χ	Χ	Χ
16 r0	L1 R0	Χ	Χ	Χ	Χ
L10 R20	0	0	0	Χ	Χ
Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ

TREPPEN-KIT LÖSUNG FÜR UNI STANDARD

FÜR MEHR SICHERHEIT UND FLEXIBILITÄT



Das Treppen-Kit für das Uni Standard ermöglicht den sicheren und flexiblen Einsatz von Fahrgerüstteilen in Treppenhäusern: Es bedarf keiner Umbauarbeiten, da die Treppe trotz Gerüst weiter begehbar bleibt. Durch die Erweiterung der standardmäßigen Gerüsttypen mit wenigen Einzelbauteilen bietet das Treppen-Kit in Kombination mit dem Uni Standard eine wirtschaftlich clevere, schnelle und sichere Lösung für das Arbeiten in der Höhe – auch als Alternative zu Sprossenleitern, welche aufgrund der aktuellen Vorschriften zur Arbeitssicherheit nur noch bedingt einsetzbar sind. Nach der Montage der Basis auf den Treppenstufen kann der Aufbau der benötigten Gerüstebenen mit dem bereits bewährten Sicherheitsaufbau P2 ausgeführt werden.



			Uni Standard Treppen-Kit TYP 1	Uni Standard Treppen-Kit TYP 2
Gerüsttyp	Artikel-Nr.	Preis [€]	1601191	1601192
Träger 2,85 m	1207.285	240,50	2	2
Diagonale 2,95 m	1208.295	66,50	2	2
Einhängeleiter für Durchgangs-Standleiter	1247.006	101,50	0	1
Normalspindel 60 mit Feststeller	1257.060	40,20	4	4
Tele-Abstandsrohr 1,25 m	1275.001	87,30	2	2
Durchgangs-Standleiter 75/8 - 2,00 m	1296.008	405,60	1	2
Standleiter 75/2 - 0,50 m	1297.002	81,00	1	1
Gummiunterlage für Fußspindel	4000.500	7,60	4	4
Normalkupplung	4700.019	13,80	4	4
Sterngriff mit Buchse	6491.422	7,00	8	8
Preis [€]			1577,60	2084,70

IHR NIITZEN

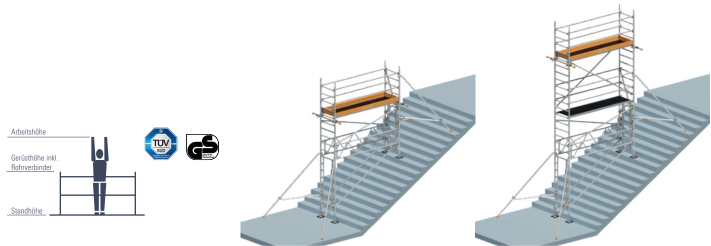
- ▶ Einsatz in Treppenhäusern bis zu einer Standhöhe von 6 m
- Baustellentaugliche Durchgangswege keine Komplettsperrung der Treppe notwendig
- ▶ Anpassung an Treppenstufen Steigung und Auftritt möglich
- ▶ Durchgang auch als Einstieg zum Aufsteigen
- Viele Aufbauvarianten durch das Baukastenprinzip möglich

OPTIONAL

Artikelbezeichnung	Artikel-Nr.	Preis [€]	Gerüststützen-Kit
			1600090
Verdrehsicherung	1248.261	90,70	4
Alu-Gerüststütze ausziehbar	1248.260	196,40	4
Preis [€]			1148,40

UNI STANDARD MIT TREPPEN-KIT

DIE KOMPLETT-KITS MIT TREPPEN-LÖSUNG



Gerüsttyp	1601193 Uni Standard P2	1601195 Uni Standard P2
Arbeitshöhe [m]	5,73	7,73
Gerüsthöhe [m]	4,96	6,96
Standhöhe [m]	3,73	5,73
Gewicht [kg] (ohne Ballast)	199,8	261,6
Preis [€] (ohne Ballast)	4589,20	5824,20
Ballastierung (Angaben in Stück)		
In geschlossenen Räumen		
Aufbau mittig	16 r6	I10 r10
Aufbau mit Einspannung zwischen den Wänden	0	0
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	16 r0	I12 r0

Teileliste

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	Preis [€]	1601193	1601195
Geländer 2,85 m	1205.285	65,50	4	8
Träger 2,85 m	1207.285	240,50	2	2
Diagonale 3,35 m	1208.285	71,00	2	4
Diagonale 2,95 m	1208.295	66,50	2	2
Durchstiegsbrücke 2,85 m	1242.285	349,80	1	2
Einhängeleiter für Durchgangs-Standleiter	1247.006	101,50	1	1
Teleskopierbare Gerüststütze - 2,60m	1248.260	196,40	4	4
Verdrehsicherung für Gerüststütze	1248.261	90,70	4	4
Federstecker	1250.000	2,40	6	10
Normalspindel 60 mit Feststeller	1257.060	40,20	4	4
Tele-Abstandsrohr 1,25 m	1275.001	87,30	2	2
Durchgangs-Standleiter 75/8 - 2,00 m	1296.008	405,60	2	2
Standleiter 75/2 - 0,50 m	1297.002	81,00	1	1
Standleiter 75/4 - 1,00 m	1297.004	131,20	1	1
Standleiter 75/8 - 2,00 m	1297.008	235,80	1	3
Uni Montagehaken	1300.010	59,70	1	1
Stirnbordbrett 0,75 m	1438.075	29,80	2	2
Bordbrett 2,85 m mit Klaue	1439.285	50,80	2	2
Gummiunterlage für Fußspindel	4000.500	7,60	4	4
Normalkupplung	4700.019	13,80	4	4
Sterngriff mit Buchse	6491.422	7,00	8	8
Ballast	1249.000	84,90	Anzahl der Ballastgewichte nach	Tabelle Ballastierung, siehe oben

UNI BREIT

DAS UNIVERSALGERÜST FÜR HÖCHSTE HÖHEN MIT DOPPELT BREITEM ARBEITSBODEN





Das Universalgerüst Uni Breit mit dem doppelt breiten Arbeitsboden ist der bequeme Arbeitsplatz in der Höhe. Es ist besonders interessant für Arbeiten mit sperrigem Material und dazu notwendiger Bewegungsfreiheit.

- > Standleitern (1,50 m breit) aus Aluminium für Steckmontage
- ▶ Geländer und Diagonalen aus Aluminium sind einfach einzurasten
- Arbeitsböden aus Aluminium-Rahmen und Sperrholz-Einlage als Durchstieg für gefahrlosen Innenaufstieg
- Robuste Lenkrollen mit zentrischer Lasteinleitung nach Arretierung für besondere Standfestigkeit sowie Stahlspindeln zum Niveauausgleich
- Basisverbreiterung mit Fahrbalken aus Stahl, teleskopierbar für wahlweises Aufstecken der Standleitern zum Arbeiten an Decke oder Wand (erst ab 8,60 m Arbeitshöhe notwendig)

Die Uni Breit Familie kann auch mit Gerüststützen ausgestattet werden. Informationen dazu finden Sie auf Seite 100.

TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe: 13,38 m

▶ Fläche Arbeitsbühne: 1,50 x 2,85 m

▶ Zulässige Verkehrslast: 2 kN / m² (Lastklasse 3)

Komfortabler Aufstieg

Für noch mehr Sicherheit und einen komfortableren Aufstieg kann das Uni Breit P2 auch mit Stufeneinhängeleitern mit breiten Trittstufen ausgestattet werden.

Bedarf und Preis siehe Seite 98.





Das Layher Baukasten-System erlaubt die problemlose Erweiterung Ihres Fahrgerüsts (Abbildungen hierzu ab Seite 116).

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	Preis [€]	1402101	1402102	1402103	1402104	1402105	1402106	1402107	1402108	1402109	1402110	1402111
Geländer 2,85 m	1205.285	65,50	0	6	10	10	14	12	17	16	21	20	25
Doppelgeländer 2,85 m	1206.285	178,90	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Diagonale 3,35 m	1208.285	71,00	0	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Diagonale 2,95 m	1208.295	66,50	0	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
Basisrohr 2,85 m	1211.285	105,60	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
Belagbrücke 2,85 m	1241.285	320,10	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6
Durchstiegsbrücke 2,85 m	1242.285	349,80	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6
Federstecker	1250.000	2,40	0	4	4	8	8	16	16	20	20	24	24
Standleiter 150/4 - 1,00 m	1299.004	184,60	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0
Standleiter 150/8 - 2,00 m	1299.008	334,40	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
Uni Montagehaken	1300.010	59,70	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Fahrbalken 3,20 m mit Bügel verstellbar	1323.320	420,50	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2
Aufstiegsbügel 0,75 m	1344.003	91,20	0	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0
Lenkrolle 700 - 7 kN	1359.200	113,80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Stirnbordbrett 1,44 m	1438.144	30,90	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett 2,85 m mit Klaue	1439.285	50,80	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Ballast	1249.000	84,90	Anzahl der Ballastgewichte nach Tabelle Ballastierung, siehe unten										

Mehrbedarf für Stufeneinhängeleiter – verwendbar bei Sicherheitsaufbau P2

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	Preis [€]	1402101	1402102	1402103	1402104	1402105	1402106	1402107	1402108	1402109	1402110	1402111
Stufeneinhängeleiter, 8 Stufen	1314.108	300,90 @	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
Leiternstützenset für 1314.108	1314.109	130,20 @	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0



Die Uni Breit Familie

Gerüsttyp	1402101 Uni Breit P2	1402102 Uni Breit P2	1402103 Uni Breit P2	1402104 Uni Breit P2	1402105 Uni Breit P2
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)	128,8	184,6	237,8	276,2	329,4
Preis [€] (ohne Ballast)	2315,10	3433,30	4386,50	5185,60	6138,80
Ballastierung (Angaben in Stück)					
In geschlossenen Räumen					
Aufbau mittig*	0	0	0	l1 r1	l1 r1
Aufbau seitlich	Χ	Χ	X	Χ	Χ
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ
Aufbau mittig mit 1 Konsole*	Χ	10 r10	10 r10	10 r12	I0 r12
Aufbau mittig mit 2 Konsolen*	Χ	13 r3	12 r2	15 r5	14 r4
Im Freien					
Aufbau mittig*	0	13 r3	16 r6	I11 r11	I16 r16
Aufbau seitlich	Χ	Χ	Χ	Χ	Х
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	Χ	Χ	X	Χ	Χ
Aufbau mittig mit 1 Konsole*	Χ	10 r18	10 r22	16 r28	Χ
Aufbau mittig mit 2 Konsolen*	Χ	114 r14	I16 r16	Χ	Χ

* 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 <u>ohne</u> evtl. Ausspindelungl Die max. Ausspindelung der betreffenden Aufbauvarianten sind der entsprechenden Auf 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: 12, 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.

16, 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; I und L beziehen sich auf die dem Gerüst zugewandte Seite (siehe AuV).

Passende Ausbauteile



FG Ablagebox, Art.-Nr. 1305.030





Alu-Konsole 0,75 m, Art.-Nr. 1341.075 Preis: 222,40€



Lenkrolle 700 mit **Polyurethan-Belag**, Art.-Nr. 1358.200 Preis: 179,40 €



Weitere Ausbauteile und detailliertere Informationen ab Seite 116.

Ballast, Art.-Nr. 1249.000 Preis: 84,90€



Belagdiagonale 3,35 m, Art.-Nr. 1347.335 Preis: 124,60€



1402106 Uni Breit P2	1402107 Uni Breit P2	1402108 Uni Breit P2	1402109 Uni Breit P2	1402110 Uni Breit P2	1402111 Uni Breit P2
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
451,4	511,7	543,2	603,3	634,8	694,9
7580,70	8690,60	9333,00	10442,90	11085,30	12195,20
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	Χ
0	0	Χ	X	Χ	Χ
0	0	Χ	X	Χ	Χ
LO R8	L0 R12	Χ	Χ	Χ	Χ
0	0	Χ	Χ	Χ	Χ
Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ
Χ	Χ	Χ	X	Χ	Χ





Teileliste

Das Layher Baukasten-System erlaubt die problemlose Erweiterung Ihres Fahrgerüsts (Abbildungen hierzu ab Seite 116).

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	Preis [€]	402126	1402127	1402128	1402129	402130	402131	1402146	1402147	1402148	402149	1402150	1402151
			7	7	7	7	7	7	7	7	17	7	7	7
Geländer 2,85 m	1205.285	65,50	14	18	18	22	22	26	14	18	18	22	22	26
Diagonale 3,35 m	1208.285	71,00	6	6	8	8	10	10	6	6	8	8	10	10
Diagonale 2,95 m	1208.295	66,50	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
Belagbrücke 2,85 m	1241.285	320,10	3	4	4	5	5	6	3	4	4	5	5	6
Durchstiegsbrücke 2,85 m	1242.285	349,80	3	4	4	5	5	6	3	4	4	5	5	6
Teleskopierbare Gerüststütze - 2,60m	1248.260	196,40	4	4	4	4	4	4	0	0	0	0	0	0
Verdrehsicherung für Gerüststütze	1248.261	90,70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Gerüststütze 5 m	1248.500	303,70	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4
Federstecker	1250.000	2,40	12	12	16	16	20	20	12	12	16	16	20	20
Standleiter 150/4 - 1,00 m	1299.004	184,60	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0
Standleiter 150/8 - 2,00 m	1299.008	334,40	6	8	8	10	10	12	6	8	8	10	10	12
Uni Montagehaken	1300.010	59,70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Aufstiegsbügel 0,75 m	1344.003	91,20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Lenkrolle 700 - 7 kN	1359.200	113,80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Stirnbordbrett 1,44 m	1438.144	30,90	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett 2,85 m mit Klaue	1439.285	50,80	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Ballast	1249.000 84,90 Anzahl der Ballastgewichte nach Tabelle Ballastierung, siehe unten													



Gerüsttyp	1402126 Uni Breit P2 mit Gerüststützen	1402127 Uni Breit P2 mit Gerüststützen	1402128 Uni Breit P2 mit Gerüststützen
Arbeitshöhe [m]	8,20	9,20	10,20
Gerüsthöhe [m]	7,43	8,43	9,43
Standhöhe [m]	6,20	7,20	8,20
Gewicht [kg] (ohne Ballast)	389,7	466,2	481,3
Preis [€] (ohne Ballast)	7675,00	9039,50	9427,30
Ballastierung (Angaben in Stück)			
n geschlossenen Räumen			
Aufbau mittig	0	0	0
Aufbau seitlich	LO R2	LO R2	L0 R2
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	0	0
lm Freien			
Aufbau mittig	0	0	Χ
Aufbau seitlich	L0 R14	L0 R18	X
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	0	Χ

 $[\]begin{split} X &= \text{nicht zul\"{assig}/nicht m\"{o}glich} \\ 0 &= \text{kein Ballast erforderlich} \end{split}$

U = 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: 12, 12 → 2 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der linken und 2 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der rechten Seite der Standleiter befestigt werden.

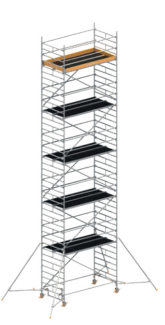
16, R16 → 6 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der linken Seite und 16 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der rechten Seite der Standleiter befestigt werden.

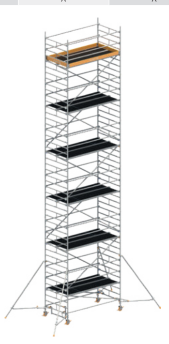
17 rund R beziehen sich bei seitlichem Aufbau immer auf die dem Gerüst abgewandte Seite; I und L beziehen sich auf die dem Gerüst zugewandte Seite (siehe AuV).

Die Uni Breit Familie mit Gerüststützen – 5 m (ohne Abbildung)

Gerüsttyp	1402146 Uni Breit P2 mit Gerüststützen – 5 m	1402147 Uni Breit P2 mit Gerüststützen – 5 m	1402148 Uni Breit P2 mit Gerüststützen – 5 m	1402149 Uni Breit P2 mit Gerüststützen – 5 m	1402150 Uni Breit P2 mit Gerüststützen – 5 m	1402151 Uni Breit P2 mit Gerüststützen – 5 m
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)	415,3	491,8	506,9	583,4	598,5	675,0
Preis [€] (ohne Ballast)	8104,20	9468,70	9856,50	11221,00	11608,80	12973,30
Ballastierung (Angaben in Stück)						
In geschlossenen Räumen						
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
Im Freien						
Aufbau mittig	0	0	Χ	Χ	Χ	Χ
Aufbau seitlich	L0 R10	L0 R12	Χ	Χ	Χ	Χ
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	0	Χ	Χ	Χ	X







1402129 Uni Breit P2 mit Gerüststützen	1402130 Uni Breit P2 mit Gerüststützen	1402131 Uni Breit P2 mit Gerüststützen
11,20	12,20	13,20
10,43	11,43	12,43
9,20	10,20	11,20
557,8	572,9	649,4
10791,80	11179,60	12544,10
0	0	0
LO R2	LO R4	LO R4
0	0	0
X	X	X
X	X	X
X	X	X

Alle Preise verstehen sich zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer. Alle Preise in $\mathfrak E$. 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.



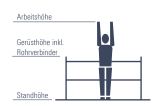
Mit dem Sicherheitsaufbau P2: vertikaler Plattformabstand von 2 m und integrierter, kollektiver Seitenschutz. Mehr Informationen auf Seite 54.

Das Layher Baukasten-System erlaubt die problemlose Erweiterung Ihres Fahrgerüsts (Abbildungen hierzu ab Seite 116).

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	Preis [€]	2101	2102	2103	2104	2105	2106	2107	2108	2109	2110	2111
Geländer 2,85 m	1205.285	65,50	0	6	2	6	8	9	9	11	13	15	15
Doppelgeländer 2,85 m	1206.285	178,90	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
Diagonale 3,35 m	1208.285	71,00	0	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Belagbrücke 2,85 m	1241.285	320,10	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
Durchstiegsbrücke 2,85 m	1242.285	349,80	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
Federstecker	1250.000	2,40	0	4	4	8	8	16	16	20	20	24	24
Standleiter 150/4 - 1,00 m	1299.004	184,60	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0
Standleiter 150/8 - 2,00 m	1299.008	334,40	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
Fahrbalken 3,20 m mit Bügel verstellbar	1323.320	420,50	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2
Basisstrebe 2,85 m	1324.285	106,90	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
Aufstiegsbügel 0,75 m	1344.003	91,20	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
Lenkrolle 700 - 7 kN	1359.200	113,80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Stirnbordbrett 1,44 m	1438.144	30,90	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett 2,85 m mit Klaue	1439.285	50,80	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Ballast	1249.000	00 84,90 Anzahl der Ballastgewichte nach Tabelle Ballastierung, siehe unten											

















Die Uni Breit Familie

Gerüsttyp	2101 Uni Breit	2102 Uni Breit	2103 Uni Breit	2104 Uni Breit	2105 Uni Breit
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)	111,6	162,6	177,2	198,2	276,0
Preis [€] (ohne Ballast)	2151,70	2962,30	3357,70	3782,70	5241,00
Ballastierung (Angaben in Stück)					
In geschlossenen Räumen					
Aufbau mittig**	0	0	12 r2	14 r4	14 r4
Aufbau seitlich	0	0	12 r2	14 r4	14 r4
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	0	12 r0	14 r0	14 r0
Aufbau mittig mit 1 Konsole**	Χ	10 r8	10 r12	10 r14	I0 r14
Aufbau mittig mit 2 Konsolen**	Χ	13 r3	116 r16	18 r8	17 r7
Im Freien					
Aufbau mittig**	0	13 r3	16 r6	I11 r11	I16 r16
Aufbau seitlich	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	Χ	Χ	Χ	X	Χ
Aufbau mittig mit 1 Konsole**	Χ	10 r18	12 r22	16 r26	I12 r30
Aufbau mittig mit 2 Konsolen**	Χ	I10 r10	Χ	Χ	Χ

Die dargestellten Produkte (Seite 102 und 103) sind nur durch den Erwerb des BG Bau geförderten Nachrüst-Sets (Seite 103) normkonform nach DIN EN 1004:2021.

^{**} 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: 12, 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.

16, R16 → 6 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der linken Seite und 16 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der rechten Seite am Fahrbalaken befestigt werden.

1 und R beziehen sich bei seitlichem Aufbau immer auf die dem Gerüst abgewandte Seite; I und L beziehen sich auf die dem Gerüst zugewandte Seite (siehe AuV).

Nachrüsttabelle Die Fahrgerüste können einfach auf den Sicherheitsaufbau P2 nachgerüstet werden, um der aktuellen Norm zu entsprechen.

Nachrüst-Set	ArtNr.		1400039	1400011	1400012	1400013	1400014	1400015	1400016	1400017	1400018	1400019	1400020
für Gerüsttyp***			2101***	2102	2103***	2104	2105***	2106***	2107***	2108***	2109***	2110***	2111***
Geländer 2,85 m	1205.285	(B)	0	0	4	4	2	3	4	5	4	5	6
Diagonale 2,95 m	1208.295		0	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
Belagbrücke 2,85 m	1241.285		0	1	1	2	1	2	2	3	2	3	3
Durchstiegsbrücke 2,85 m	1242.285		0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	3
Uni Montagehaken	1300.010	(B)	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Aufstiegsbügel 0,75 m	1344.003		0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Stirnbordbrett 1,44 m	1438.144		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bordbrett 2,85 m mit Klaue	1439.285		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Preis [€]			163,40	471,00	1124,60	1402,90	993,60	1246,20	1794,50	2047,10	1794,50	2047,10	2595,40

*** 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.

Gefördert durch die BG BAU*

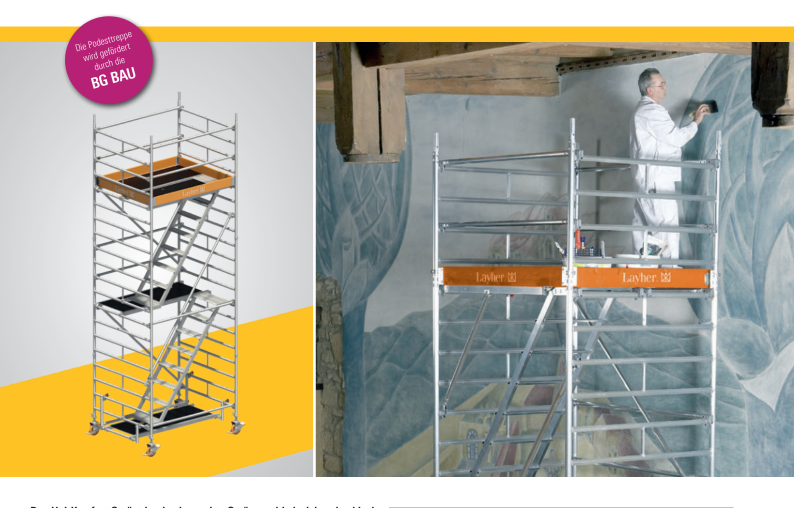
auf Basis der Anschaffungskosten mit 50% bis maximal €100*



2106 Uni Breit	2107 Uni Breit	2108 Uni Breit	2109 Uni Breit	2110 Uni Breit	2111 Uni Breit
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
377,6	406,6	420,4	498,2	512,0	541,0
6335,80	6993,20	7287,20	8745,50	9039,50	9696,90
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	LO R2	LO R2
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	Χ	Χ	Χ
L1 R1	L5 R5	Χ	Χ	Χ	Χ
LO R6	L4 R14	Χ	Χ	Χ	Χ
L2 R0	L8 R2	Χ	Χ	Χ	Χ
LO R6	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ
Χ	X	Χ	Χ	Χ	Χ

UNI KOMFORT

DAS UNIVERSALGERÜST MIT BEQUEMEM TREPPENAUFSTIEG



Das Uni Komfort Gerüst ist das kompakte Gerüst und beispielsweise ideal für den Monteur bei Wartungsarbeiten. 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 (1,50 m breit) aus Aluminium für Steckmontage
- ▶ Geländer und Diagonalen aus Aluminium sind einfach einzurasten
- Durchstiegsboden mit Öffnung in der ganzen Länge für bequemen Innenaufstieg
- Stabile Lenkrollen mit zentrischer Lasteinleitung nach Arretierung für besondere Standfestigkeit sowie Stahlspindeln zum Niveauausgleich
- ▶ Ausleger zur Basisverbreiterung ohne Werkzeug anzubringen
- ▶ Eingesteckte Rollen im Ausleger ermöglichen das sichere Verfahren des Gerüsts ohne Abbau

TECHNISCHE DATEN

- Arbeitshöhe: 14,20 m
- ▶ Fläche Arbeitsbühne: 1,50 x 1,80 m
- ▶ Zulässige Verkehrslast: 2 kN / m² (Lastklasse 3)



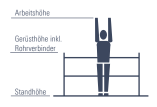
Das Layher Baukasten-System erlaubt die problemlose Erweiterung Ihres Fahrgerüsts (Abbildungen hierzu ab Seite 116).

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	Preis [€]		4201	4202	4203	4204	4205	4206
Geländer 1,80 m	1205.180	56,90		5	8	11	14	17	20
Diagonale 2,50 m	1208.180	60,70		1	2	3	4	5	6
Horizontaldiagonale 2,95 m	1209.285	86,50		0	0	2	2	2	2
Podesttreppe 1,80 m	1212.180	439,00	⊕	1	2	3	4	5	6
Treppengeländer 3,07 m	1213.180	74,80	80	0	1	2	3	4	5
Ausleger 1,50 m	1216.000	227,90		0	0	4	4	4	4
Belagbrücke 1,80 m	1241.180	227,60		2	3	4	5	6	7
Treppen-Durchstiegsbrücke 1,80 m	1243.180	270,50		1	1	1	1	1	1
Federstecker	1250.000	2,40		4	8	12	16	20	24
Standleiter 150/4 - 1,00 m	1299.004	184,60		2	2	2	2	2	2
Standleiter 150/8 - 2,00 m	1299.008	334,40		2	4	6	8	10	12
Uni Montagehaken	1300.010	59,70		1	1	1	1	1	1
Horizontaldiagonale, verstellbar	1318.000	137,10		0	0	2	2	2	2
Basisstrebe 1,80 m	1324.180	87,50		1	1	1	1	1	1
Treppengeländer 1,20 m	1327.120	75,30	86	1	1	1	1	1	1
Aufstiegsbügel 0,75 m	1344.003	91,20		2	2	2	2	2	2
Lenkrolle 700 - 7 kN	1359.200	113,80		4	4	8	8	8	8
Stirnbordbrett 1,44 m	1438.144	30,90		2	2	2	2	2	2
Bordbrett 1,80 m mit Klaue	1439.180	47,90		2	2	2	2	2	2
Ballast	1249.000	84,90	Anzahl der Ballastgewichte nach Tabelle Ballastierung, siehe unten						





auf Basis der Anschaffungskosten mit 50% bis maximal €500*





Gefördert durch die

BG BAU



Die Uni Komfort Familie

Gerüsttyp	4201 Uni Komfort	4202 Uni Komfort
Arbeitshöhe [m]	4,20	6,20
Gerüsthöhe [m]	3,43	5,43
Standhöhe [m]	2,20	4,20
Gewicht [kg] (ohne Ballast)	167,7	237,9
Preis [€] (ohne Ballast)	3575,20	5226,40
Ballastierung (Angaben in Stück)		
In geschlossenen Räumen		
Aufbau mittig ohne Ausleger	0	6
Aufbau mittig	Δ	Δ
Aufbau seitlich	Δ	Δ
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	Δ	Δ
Im Freien		
Aufbau mittig ohne Ausleger	2	18
Aufbau mittig	Δ	Δ
Aufbau seitlich	Δ	Δ
Aufbau seitlich 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 <u>ohne</u> 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 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.

Passende Ausbauteile





FG Ablagebox, Art.-Nr. 1305.030 Preis: 99,50€



Lenkrolle 700 mit Polyurethan-Belag,
Art.-Nr. 1358.200
Preis: 179,40€

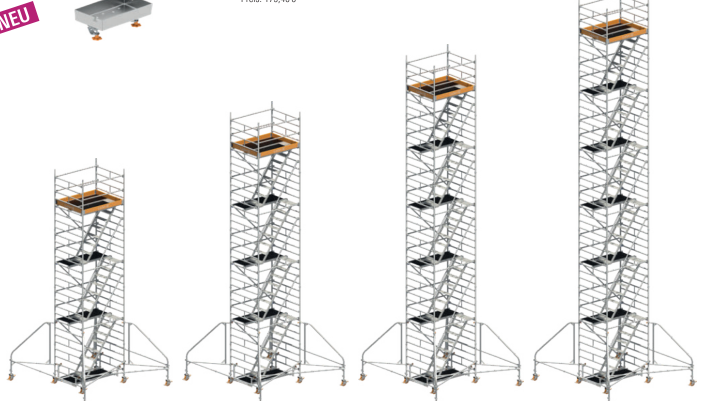


Ballast, Art.-Nr. 1249.000 Preis: 84,90 €



Uni Abstandsrohr 1,80 m, Art.-Nr. 1275.180

Preis: 50,90€



4203 Uni Komfort	4204 Uni Komfort	4205 Uni Komfort	4206 Uni Komfort
8,20	10,20	12,20	14,20
7,43	9,43	11,43	13,43
6,20	8,20	10,20	12,20
389,5	459,7	529,9	600,1
8691,60	10342,80	11994,00	13645,20
Δ	X	Χ	X
0	0	0	0
2	2	4	8
0	2	4	8
Δ	X	Χ	Χ
20	X	X	X
26	X	Χ	Χ
26	Χ	Χ	Χ

STARO ROLLBOCK

DAS FERTIGGERÜST FÜR BEWEGUNGSFREIHEIT UND GROSSE ARBEITSFLÄCHE





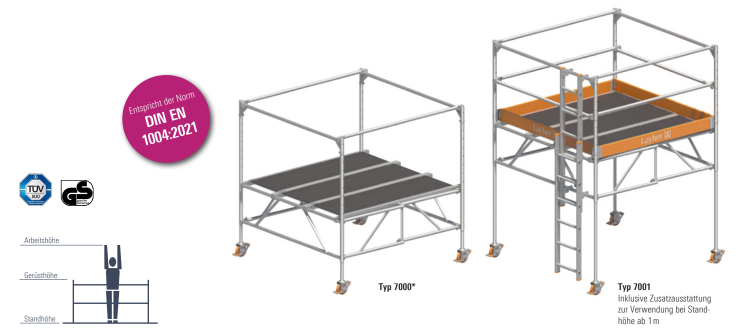
Der Staro Rollbock ist das "Fertiggerüst" mit dem großen Arbeitsboden. Es ist unverzichtbar für zügiges Bearbeiten großer Deckenflächen oder für Montagen von Bauteilen oder Installationen unter der Decke. Die große Arbeitsfläche bietet viel Bewegungsfreiheit und Platz zur griffbereiten Lagerung von Werkzeug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



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



Grundgerüst aus Aluminium; Geländer und Zwischengeländer aus Aluminium sind einfach einzurasten. Arbeitsböden aus Aluminium-Rahmen und Sperrholz-Einlage.



Teileliste

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	Preis [€]	7000*	7001
Staro-Grundgerüst 1,90m x 1,95 m	1224.000	876,90	1	1
Zwischengeländer 1,90 m	1224.190	91,40	0	2
Staro-Geländer 1,90 m	1227.190	49,90	2	4
Staro-Belagbrücke 1,90 m	1241.190	218,40	3	3
Leiter für Staro Rollbock	1246.006	399,70	0	1
Standrohr mit Lenkrolle	1312.150	80,10	4	4
Stirnbordbrett 1,90 m	1438.190	39,20	0	2
Bordbrett 1,95 m mit Klaue	1439.195	42,50	0	2

TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe: 3,75 m

Fläche Arbeitsbühne: 1,95 x 1,95 m

Zulässige Verkehrslast: 1,5 kN/m² (Lastklasse 2)

Gerüsttyp	7000* Staro Rollbock	7001 Staro Rollbock
Arbeitshöhe [m]	2,76 – 2,98	3,10-3,77
Gerüsthöhe [m]	1,89 – 2,21	2,13 - 2,80
Standhöhe [m]	0.76 - 0.98	1,10 — 1,77
Gewicht [kg] (ohne Ballast)	99,9	133,1
Preis [€]	1952,30	2798,00

*Zusatz-Ausstattung: Ab 1 m Standhöhe sind bei entsprechenden Arbeiten Zwischengeländer 1,90 m (2x 1224.190), Staro-Geländer (2x 1227.190) und Bordbretter (2x 1438.190, 2x 1439.195) zu verwenden. Der Gerüstaufstieg darf nur über die Aufstiegsleiter (1246.006) erfolgen. Durch die Zusatz-Ausstattung mit den aufgelisteten Teilen wird der Staro Rollbock Typ 7000 zum Staro Rollbock Typ 7001 aufgerüstet.

ALU-STEG

DER ARBEITSBODEN BIS 10 M LÄNGE



Alu-Steg 600

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

TECHNISCHE DATEN

- ▶ GS geprüft nach DIN EN 12811-1:2004 / DIN 4420-1:2004
- ▶ Zulässige Lastklasse 2 (1,5 kN/m² bis 10 m Länge)
- ▶ Zulässige Lastklasse 3 (2 kN/m² bis 7,10 m Länge)





Alu-Steg 600

Bezeichnung	Min. Länge [m]	Max. Länge [m]	Belastung [kN/m²]	Breite [m]	Außen- breite [mm]	Höhe [m]	Höhe zusammengeklappt [m]	Gewicht [kg]	ArtNr.	Preis [€]	ArtNr. Seitenschutz
	3,18	-	2,0	0,60	-	0,09	-	20,0	1348.318	534,90	6201
	4,12	-	2,0	0,60	-	0,09	-	26,0	1348.412	656,10	6202
	4,75	-	2,0	0,60	-	0,09	-	29,0	1348.475	750,70	6203
	5,20	-	2,0	0,60	-	0,12	-	38,0	1348.520	892,70	6204
Alu-Steg 600	6,15	-	2,0 0,60 - 0,12 - 45,0	45,0	1348.615	1029,80	6205				
	7,10	-	2,0	0,60	-	0,12	-	52,0	1348.710	1186,20	6206
	8,00	-	1,5	0,60	-	0,15	-	68,0	1348.800	1465,10	6207
	9,10	-	1,5	0,60	-	0,15	-	76,0	1348.910	1632,50	6208
	10,00	-	1,5	0,60	-	0,15	-	85,0	1348.100	1791,50	6209
Al., C4, C00	2,60	5,16	1,5	0,60	0,75	0,12	0,38	47,0	1349.510	1291,30	6210
Alu-Steg 600 faltbar	3,70	7,36	1,5	0,60	0,75	0,12	0,38	61,0	1349.730	1602,10	6211
taitbar	4,60	9,16	1,5	0,60	0,75	0,15	0,44	86,0	1349.915	2078,90	6212

Seitenschutz für Alu-Steg 600 | Teileliste

KIT-Nr.	Artikel-Nr.	Preis [€]	6201	6202	6203	6204	6205	6206	6207	6208	6209	6210	6211	6212
Geländer-Befestigung	1330.000	59,30	2	4	4	4	4	6	6	6	8	4	4	8
Doppelgeländer	1332.200	253,80	0	2	1	1	0	2	1	0	2	2	0	4
Doppelgeländer	1332.300	314,00	1	0	1	1	2	1	2	3	2	0	2	0
Geländersicherung	1333.000	14,70	1	2	2	2	2	3	3	3	4	2	2	4
Preis [€]			447,30	774,20	834,40	834,40	894,60	1221,50	1281,70	1341,90	1668,80	774,20	894,60	1548,40

Alu-Telesteg

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.





Weitere Informationen zum Produkt auf Seite 22.

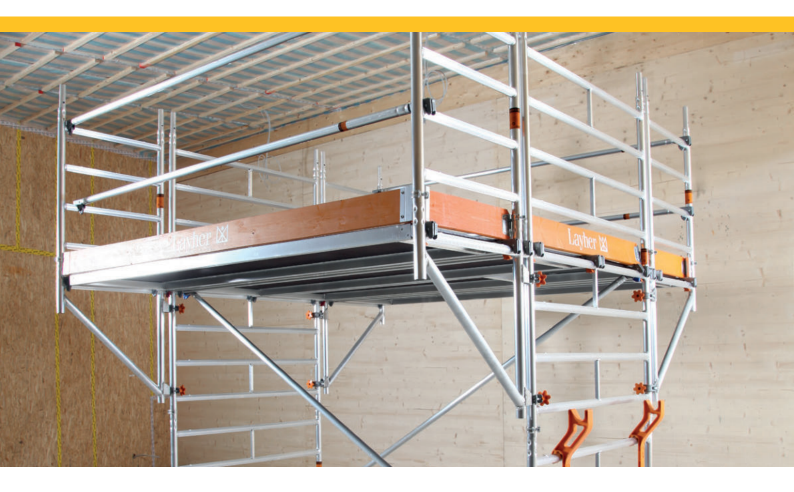
Alu-Telesteg

Max. Länge [m]	Min. Länge [m]	Gewicht ca. [kg]	ArtNr.	Preis [€]
2,9	1,64	13,0	1351.290	300,50
3,5	1,92	16,0	1351.350	350,90
4,0	2,27	18,0	1351.400	395,80
4,4	2,49	20,0	1351.440	426,20



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.

TECHNISCHE DATEN

- Nachträgliche Montage am fertigen Fahrgerüst möglich
- ▶ Einfache und schnelle Verbreiterung der Arbeitsfläche um bis zu 1,50 m
- ▶ Zulässige Verkehrslast: 1,5 kN / m² (Lastklasse 2)





Erweiterungs-KITs zum Anbau von 1 oder 2 Konsolbelagflächen für Uni Standard und Uni Breit

KIT-Nr.	Artikel-Nr.	Preis [€]	9100	9200
Geländer 2,85 m	1205.285	65,50	2	2
Belagbrücke 2,85 m	1241.285	320,10	1	2
Federstecker	1250.000	2,40	4	8
Standleiter 75/4 – 1,00 m	1297.004	131,20	2	4
Zwischenbelag 2,85 m	1339.285	266,10	1	2
Alu-Konsole 0,75 m	1341.075	222,40	2	4
Stirnbordbrett 0,75 m	1438.075	29,80	2	4
Preis [€]			1493,60	2856,20

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 auschließlich zu unseren heute gütligen 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.

BG BAU GEFÖRDERTE PRODUKTE

LEITERN UND FAHRGERÜSTE



IHR WEG ZUR PRÄMIENFÖRDERUNG:

- ▶ Alle hier gezeigten Layher-Produkte werden durch die BG Bau gefördert.
- Mitglieder der BG-Bau erhalten Prämienförderung auf Basis der Anschaffungskosten.
- ▶ Senden Sie den Antrag mit der Rechnungskopie an die BG Bau.
- ▶ Das Antragsformular und weitere Förderungen finden Sie unter:

bg-foerderung.layher-steigtechnik.com.

Die BG Bau zahlt Ihnen einen Teil der Kosten zurück. Beispiele für die Rückerstattung finden Sie bei den Produkten.



















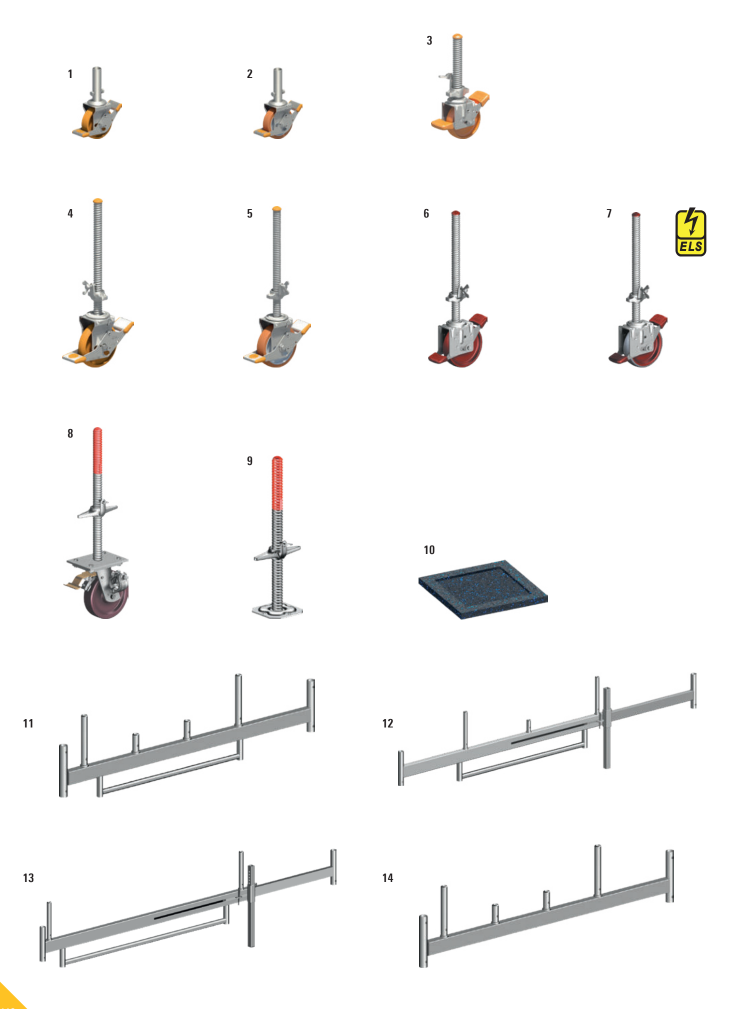


Alle durch "Gefördert durch die BG BAU" markierten Produkte sind nach dem genannten Stand zusammengestellt, aber generell ohne Gewähr, unter Vorbehalt durch Änderungen seitens der BG Bau und rechtlich nicht bindend. Weitere Details zu den förderfähigen Maßnahmen, deren Voraussetzungen und der Antragstellung für Arbeitsschutzprämien finden Sie unter **bgfoerderung.layher-steigtechnik.com** oder direkt auf den Seiten der BG BAU.

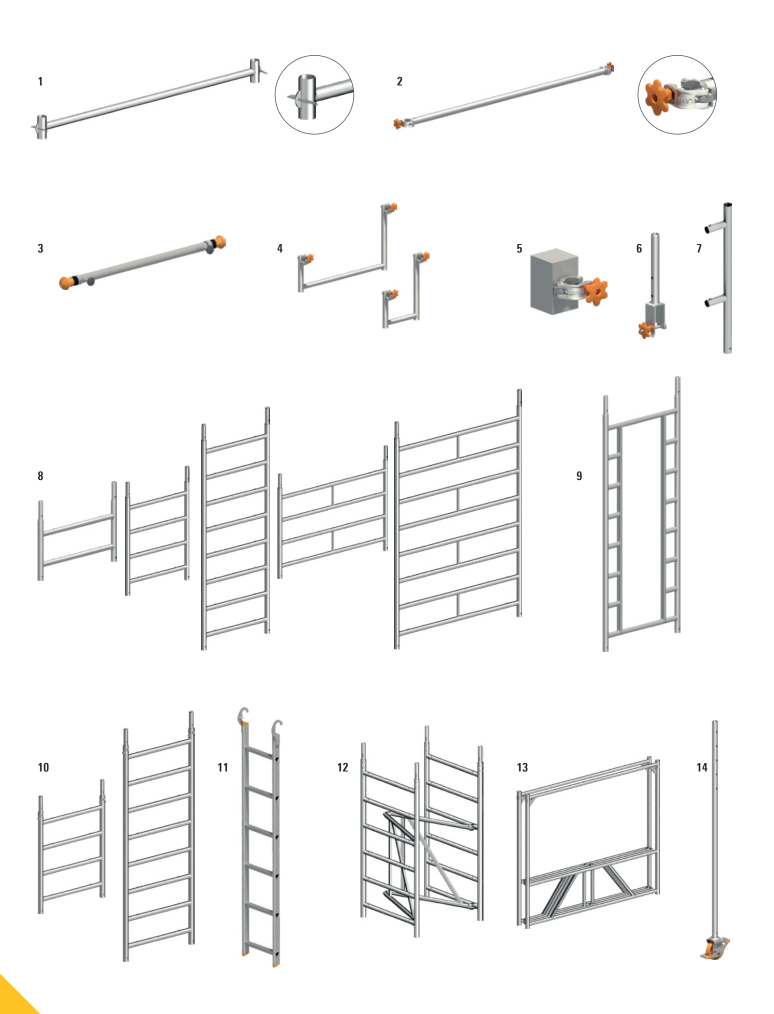
RÄDER UND ROLLEN VON LAYHER

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Rollenart	Abbildung	Rad	Raddurchmesser [mm]	Lagerart (Radnabe)
1300.150	Lenkrolle	Spindelbare	e e	Polyamid (PA) Rad	150	Gleitlager
1000.100	Estimonio	Lenkrolle		rolyama (174) nad		Gottago
1301.150	Lenkrolle 400 – 4 kN	Lenkrolle mit Rohrstutzen		Polyamid (PA) Rad	150	Gleitlager
1303.150	Lenkrolle 400 mit Polyurethan-Belag	Lenkrolle mit Rohrstutzen		Polyamid (PA) Rad mit PU-Laufbelag	150	Gleitlager
1359.200	Lenkrolle 700 – 7 kN	Spindelbare Lenkrolle		Polyamid (PA) Rad	200	Gleitlager
1358.200	Lenkrolle 700 mit Polyurethan-Belag	Spindelbare Lenkrolle		Polyamid (PA) Rad mit PU-Laufbelag	200	Gleitlager
1260.201	Lenkrolle 1000	Spindelbare Lenkrolle		Polyamid (PA) Rad	200	Gleitlager
1260.202	Lenkrolle 1000	Spindelbare Lenkrolle	ELS	Polyamid (PA) Rad mit PU-Laufbelag	200	Kugellager
1267.200	Lenkrolle 1200 mit Halbkupplung	Spindelbare Lenkrolle		Polyamid (PA) Rad	200	Gleitlager

Max. zul. Belastung [kg] – gebremst	Max. dyn. Belastung [kg] – ungebremst – bei 4 km/h und einer Strecke von 2500 m ohne Hindernisse	Temperatur- beständigkeit	Anwendungsbereich
700	700	-20°C bis 50°C	Alle festen Untergründe! z.B.: Beton - Estrich - Pflaster - Holzdielen - Asphalt
400	200	-40°C bis 90°C	Alle festen Untergründe! z.B.: Beton - Estrich - Pflaster - Holzdielen - Asphalt
400	200	-20°C bis 50°C	Feste Untergründe mit empfindlicher Oberfläche! z. B.: Fliesen - Naturstein - Parkett - Laminat. Vorsicht bei Schwingböden wie Sporthallenböden, hier gilt die max. Belastung des Bodens, ansonsten sollte zwingend eine lastverteilende Unterlage (Sperrholzplatten) aufgebracht werden!
700	350	-40 °C bis 90 °C	Alle festen Untergründe! z.B.: Beton - Estrich - Pflaster - Holzdielen - Asphalt
700	350	-20°C bis 50°C	Feste Untergründe mit empfindlicher Oberfläche! z. B.: Fliesen - Naturstein - Parkett - Laminat. Vorsicht bei Schwingböden wie Sporthallenböden, hier gilt die max. Belastung des Bodens, ansonsten sollte zwingend eine lastverteilende Unterlage (Sperrholzplatten) aufgebracht werden!
1000	1000	-40°C bis 90°C	Alle festen Untergründe! z.B.: Beton - Estrich - Pflaster - Holzdielen - Asphalt
1000	800	-25°C bis 70°C	Feste Untergründe mit empfindlicher Oberfläche! z. B.: Fliesen - Naturstein - Parkett - Laminat. Durch den Ableitwiderstand von $<$ 104 Ω auch einsetzbar in explosionsgefährdeten Bereichen und ESD-gefährdeten Zonen. Vorsicht bei Schwingböden, wie Sporthallenböden, hier gilt die max. Belastung des Bodens, ansonsten sollte zwingend eine lastverteilende Unterlage (Sperrholzplatten) aufgebracht werden!
1200	960	-40 °C bis 90 °C	Alle festen Untergründe! z.B.: Beton - Estrich - Pflaster - Holzdielen - Asphalt



Pos.	Bezeichnung	Maße [m]	Gewicht ca. [kg]	Artikel-Nr.		Einzelpreis [€]	16		ıt	pakt	dard		fort
							SoloTower	Zifa	Uni Leicht	Uni Kompakt	Uni Standard	Uni Breit	Uni Komfort Staro Rollbock
1	Lenkrolle 400, D=150 mm Kunststoffrad, mit Doppelbremshebel, Zulässige Belastung: 4 kN (\approx 400 kg)	D=0,15	2,5	1301.150		54,30		•	•				
2	Lenkrolle 400, D=150 mm mit Polyurethan-Belag Kunststoffrad mit Polyurethan-Belag, Spezialrolle für empfindliche Böden, Zulässige Belastung: 4 kN (≈ 400 kg)	D=0,15	2,7	1303.150	=	85,00		•	>				
3	Lenkrolle, D=150 mm mit Spindel 250 Kunststoffrad, mit Fußspindel, Verstellbereich $0.2-0.35$ m, Spindelmutter mit Feststeller, Rolle mit Doppelbremshebel und Lastzentrierung im gebremsten Zustand, Zulässige Belastung: 7 kN (\approx 700 kg)	D=0,15	3,9	1300.150	***	81,50	•	>	•	•	•	•	•
4	Lenkrolle 700 Kunststoffrad, D=200 mm. Mit Fußspindel, Verstellbereich 0,30 – 0,60 m, Spindelmutter mit Feststeller, Rolle mit Doppelbremshebel und Lastzentrierung in gebremstem Zustand, Zulässige Belastung: 7,0 kN (\approx 700 kg)	D=0,20	6,8	1359.200		113,80	•	>	•	•	•	>	•
5	Lenkrolle 700 mit Polyurethan-Belag Kunststoffrad, D=200 mm. Mit Fußspindel, Verstellbereich 0,30 − 0,60 m, Spindelmutter mit Feststeller, Rolle mit Doppelbremshebel und Lastzentrierung in gebremstem Zustand, Zulässige Belastung: 7,0 kN (\approx 700 kg)	D=0,20	7,0	1358.200		179,40	•	•	•	•	•	•	>
6	Lenkrolle 1000 Kunststoffrad, D=200 mm aus Polyamid. Mit Fußspindel, Verstellbereich 0,30 – 0,60 m, Spindelmutter mit Feststeller, Rolle mit Doppelbremshebel und Lastzentrierung in gebremstem Zustand, Zulässige Belastung: 10 kN (\approx 1.000 kg)	D=0,20	6,3	1260.201		164,50	>	>	>	•	>	•	>
7	Lenkrolle 1000 mit elektrisch leitfähigem Polyurethan-Belag Kunststoffrad, D=200 mm aus Polyamid mit Laufbelag aus elektrisch leitfähigem Polyurethan. Mit Fußspindel, Verstellbereich 0,30 – 0,60 m, Spindelmutter mit Feststeller, Rolle mit Doppelbremshebel und Lastzentrierung in gebremstem Zustand. Zulässige Belastung 10 kN (\approx 1.000 kg). Spezialrolle für empfindliche Böden und durch elektrische Leitfähigkeit einsetzbar in explosionsgeschützten oder in ESD-gefährdeten Bereichen, elektrischer Ableitwiderstand nach DIN EN 12526 $<$ 10 4 Ω	D=0,20	6,8	1260.202	==	236,70	•	•	>	•	•	•	>
8	Lenkrolle 1200 mit Halbkupplung verstärktes Kunststoffrad, D=200 mm, mit Fußspindel, Verstellbereich $0,30-0,60$ m, Spindelmutter mit Feststeller, Zulässige Belastung: 12 kN (\approx 1.200 kg)	D=0,20	12,0	1267.200	***	312,10	>	>	>	•	>	•	>
9	Normalspindel 60 mit Feststeller aus Stahl, feuerverzinkt, mit Mutter, Grundplatte 150 x 150 mm, max. Spindelweg 0,40 m	0,60	3,8	1257.060		40,20	•	•	•	•	•	•	•
10	Gummiunterlage für Fußspindel	0,20 x 0,20	0,4	4000.500	=	7,60	•		>		•		
11	Fahrbalken mit Bügel Stahl-Rechteckrohr, feuerverzinkt, zur Basisverbreiterung für Gerüste	1,80	16,9	1323.180		174,40		•	•		•		
12	Fahrbalken mit Bügel, verstellbar Stahl-Rechteckrohr, feuerverzinkt, Systemteil zur Basisverbreiterung	2,30 – 3,20	42,5	1323.320		420,50				•	•	•	
13	Fahrbalken mit 2 Rohrverbindern, verstellbar Stahl-Rechteckrohr, feuerverzinkt. Zur Basisverbreiterung für fahrbare Sonderaufbauten. Systemaufbauten nur in Verbindung mit ArtNr. 1337.000 möglich	2,30 – 3,20	42,6	1338.320		396,50		•	•	•	•	•	
14	Fahrbalken Stahl-Rechteckrohr, feuerverzinkt. Zur Basisverbreiterung für Gerüste.	1,80	14,4	1214.180		154,70		•	>				



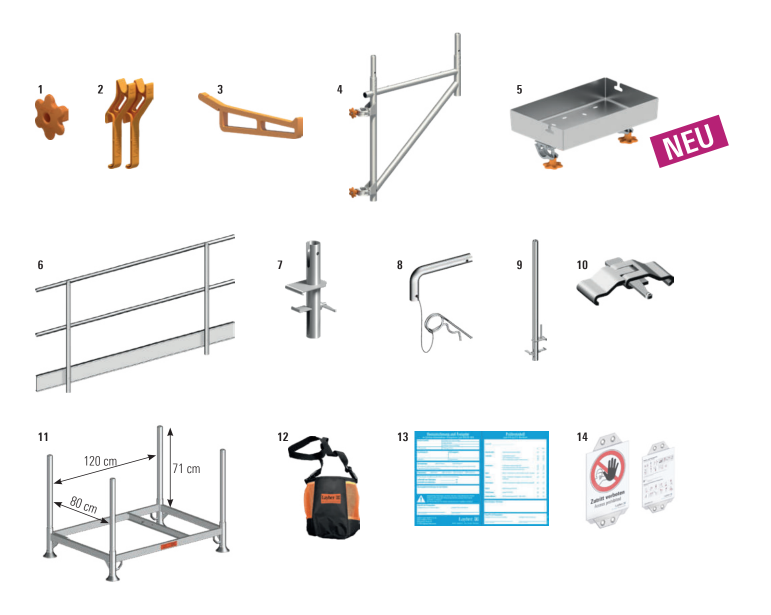
Pos.	Bezeichnung	Maße [m]	Gewicht ca. [kg]	Artikel-Nr.		Einzelpreis [€]				뵻	핃		t	ock
							SoloTower	Zifa	Uni Leicht	Uni Kompakt	Uni Standard	Uni Breit	Uni Komfort	Staro Rollbock
1	Basisrohr	1,80	7,7	1211.180	==	93,50		•	•	•				
1	Stahlrohr, feuerverzinkt	2,85	12,2	1211.285		105,60					•	•		
2	Basisstrebe	1,80	6,2	1324.180		87,50		•	•	•			•	
_	mit 2 Halbkupplungen, Stahlrohr feuerverzinkt	2,85	9,3	1324.285		106,90					•	•		
3	Tele-Abstandsrohr 1,25 m	1,25 — 1,90	3,0	1275.001	=	87,30	•		•		•			
4	Aufstiegsbügel	0,30	2,9	1344.002	=	83,30		•	•		•			
	aus Aluminium	0,75	3,3	1344.003		91,20				•		•	•	
5	Ballast (10 kg) aus Stahl, feuerverzinkt mit Halbkupplung, Ballastierung der Gerüste siehe Aufbau- und Verwendungsanleitung für fahrbare Arbeitsbühnen		10,0	1249.000		84,90	•	•	>	>	•	•	•	
6	Rohrverbinder, verstellbar Stahl, feuerverzinkt. Für Systemaufbauten in Verbindung mit ArtNr. 1338.320	0,46	2,1	1337.000		71,30		•	•	•	>	•		
7	Geländerstiel	1,00	1,3	1297.100	=	44,40		•	•	•	•	>	•	
		0,50 x 0,75	2,6	1297.002	=	81,00	•	•	•		•			
		1,00 x 0,75	4,7	1297.004		131,20	F	•	•		•			
8	Standleiter aus Aluminium, Sprossen mit rutschsicherer Riffelung	2,00 x 0,75	8,6	1297.008		235,80		•	•		•			
		1,00 x 1,50	7,0	1299.004		184,60				•		•	•	
		2,00 x 1,50	13,5	1299.008		334,40				•		•	•	
9	Durchgangs-Standleiter aus Aluminium, Sprossen mit rutschsicherer Riffelung	2,00 x 0,75	10,1	1296.008	==	405,60	•		•		•			
10	Hängeleiter 75 aus Aluminium, Sprossen mit rutschsicherer Riffelung,	1,00 x 0,75	6,3	1298.004	(171,80		•	•)			
	Rohrverbinder eingeschraubt mit 4 Schrauben M12 x 60	2,00 x 0,75	10,3	1298.008	(267,90		•	•		•			
11	Einhängeleiter	0,40 x 1,80	2,8	1247.006	****	101,50	•		•)			
12	Zifa 75 Grundgerüst aus Aluminium, Maße zusammengeklappt: 0,95 x 1,50 x 0,30 m	1,80 x 1,50 x 0,75	20,2	1300.006		419,30		•						
13	Staro-Grundgerüst aus Aluminium. Inklusive 4 Stecker, Maße zusammengeklappt: 2,00 x 1,60 x 0,25 m	2,00 x 1,60 x 2,00	28,8	1224.000		876,90								•
14	Standrohr mit Lenkrolle 400 D=150 mm, mit einfachem Bremshebel und Lastzentrierung in gebremstem Zustand, Rad- und Drehkranz bremsbar, Stahl, Kunststoffrad	1,95	6,6	1312.150		80,10								•



Pos.	Bezeichnung	Maße [m]	Gewicht ca. [kg]	Artikel-Nr.		Einzelpreis [€]				보	5		+ 1 8	
							SoloTower	Zifa	Jni Leicht	Jni Kompakt	Jni Standard	Jni Breit	Uni Komfort	Staro mone
1	Federstecker Stahl		0,1	1250.000		2,40	•	•	•	•	•	•	•	
	Geländer	1,80	2,3	1205.180		56,90		•	•	•			•	
2	Aluminium	2,85	3,6	1205.285		65,50					•	•		
3	Staro-Geländer Aluminium	1,90	2,7	1227.190		49,90								•
	Doppelgeländer	1,80 x 0,50	5,8	1206.180		145,90		•	•	•				
4	Aluminium	2,85 x 0,50	8,0	1206.285		178,90					•	•		
5	SoloTower Doppelgeländer	1,13 x 0,50	5,9	1342.113	***	110,10	•							
6	SoloTower Telegeländer Aluminium	1,13 – 1,72	3,0	1204.113		121,40	•							
7	Träger Aluminium, zur Verwendung als Tragelement im	1,80 x 0,50	7,7	1207.180		211,40		•	•	•			•	
,	Gerüstbaukasten oder als doppelter Seitenschutz	2,85 x 0,50	9,6	1207.285		240,50					•	•		
8	Zwischengeländer Aluminium	1,90	1,9	1224.190		91,40								•
		1,95	2,8	1208.195		54,30		•	•	•				
9	Diagonale	2,50	3,3	1208.180		60,70		•	•	•			•	
Ü	Aluminium	2,95	3,8	1208.295		66,50					•	•		
		3,35	4,1	1208.285		71,00					•	•		
10	Belagdiagonale	2,50	4,2	1347.250	==	111,70		•	•	•			•	
	Aluminium	3,35	5,0	1347.335		124,60					•	•		
11	Horizontaldiagonale	1,95	3,5	1209.180		68,30		•	•					
	Aluminium	2,95	4,6	1209.285		86,50					•		•	
12	Horizontaldiagonale, verstellbar Aluminium	3,20 – 4,00	6,1	1318.000		137,10						•	•	
13	Belagbrücke Aluminium-Rahmen mit Belag aus Sperrholz mit	1,80 x 0,68	13,3	1241.180		227,60		•	•	•			•	
	Phenolharzbeschichtung	2,85 x 0,68	20,0	1241.285		320,10					•	•		
14	Staro-Belagbrücke Aluminium-Rahmen mit Belag aus Sperrholz mit Phenolharzbeschichtung	1,90 x 0,60	13,1	1241.190		218,40								•
15	Treppen-Durchstiegsbrücke Aluminium-Rahmen mit Belag und Klappe aus Sperrholz mit Phenolharzbeschichtung	1,80 x 0,68	12,2	1243.180		270,50							•	
16	Durchstiegsbrücke Aluminium-Rahmen mit Belag und Klappe aus Sperrholz mit	1,80 x 0,68	15,0	1242.180		275,80		•	•	•				
10	Phenolharzbeschichtung	2,85 x 0,68	21,6	1242.285		349,80					•	•		
17	SoloTower Durchstiegsbrücke Aluminium-Rahmen mit Belag und Klappe aus Sperrholz mit Phenolharzbeschichtung "	1,13 x 0,68	11,4	1242.113		235,70	•							
18	Überbrückungsbelag Verwendung nur bei Doppelaufbau Uni Standard Gerüst	2,85 x 0,66	19,8	1343.285	(425,10				•				
19	Zwischenbelag Aluminium für Konsolbauten	2,85 x 0,23	10,5	1339.285	***	266,10				•	•			



Pos.	Bezeichnung		Maße [m]	Gewicht ca. [kg]	Artikel-Nr.		Einzelpreis [€]	SoloTower	Zifa	Uni Leicht	Uni Kompakt	Uni Standard	Uni Breit	Uni Komfort	Staro Rollbock
1	Bordbrett Holz für Doppelaufbau und Überbrückungsbelag		0,60 x 0,15	3,5	1340.058	(93,50					•			
			1,80 x 0,15	4,2	1439.180		47,90		•	•	•			•	
2	Bordbrett mit Klaue Holz		1,95 x 0,15	4,2	1439.195		42,50								•
			2,85 x 0,15	5,6	1439.285		50,80					•	•		
			0,75 x 0,15	1,6	1438.075		29,80		•	•		•			
3	Stirnbordbrett Holz		1,44 x 0,15	2,9	1438.144		30,90				•		•	•	
			1,90 x 0,15	3,9	1438.190		39,20								•
4	SoloTower Bordbretteinheit Aluminium			5,6	1240.113	==	229,70	•							
5	Podesttreppe Aluminium	86		15,5	1212.180		439,00							•	
6	Treppengeländer Aluminium, zur Verwendung für Podesttreppe ArtNr. 1212.180	80	3,07	3,8	1213.180		74,80							•	
7	Strebe für Ausleger Aluminium, arretiert den Ausleger ArtNr. 1216.000		3,75	5,4	1217.375	[###]	105,00							•	
8	Ausleger Aluminium, zur Basisverbreiterung für höhere Aufbauten, Arretierung mit Horizontaldiagonale ArtNr. 1209.285		1,50	8,2	1216.000		227,90							•	
9	Treppengeländer Aluminium	86	1,20	1,8	1327.120		75,30							•	
10	Geländer Aluminium, für Doppelaufbau und für Überbrückung		0,58 x 0,50	4,7	1342.058	(1)	122,10					•			
11	Verdrehsicherung für Gerüststütze		0,5	2,8	1248.261		90,70	•	•	•	•	•	•		
12	Gerüststütze Aluminium		1,80	4,2	1248.180	(127,70		•	•	•	•	•		
13	Gerüststütze, ausziehbar Aluminium		2,60 - 3,40	8,5	1248.260		196,40		•	•	•	•	•		
14	Gerüststütze Aluminium		5,00	14,9	1248.500	(303,70					•	>		
15	SoloTower Gerüststütze Aluminium		1,20 – 2,10	5,2	1248.000		164,30	•							
16	Leiter für Staro Rollbock Aluminium, 6 Doppelsprossen			7,8	1246.006		399,70								•
17	Stufeneinhängeleiter Aluminium, 8 Stufen, mit Einrastklaue und Rollen am Leiternfuß	86	2,20	6,8	1314.108	***	300,90					•	•		
18	Leiterstützen-Set für Einhängeleiter ArtNr. 1314.108	86		2,0	1314.109	***	130,20					•	•		
19	Uni Abstandsrohr Aluminium-Rohr, mit Haken und Gummifuß		1,10	1,4	1275.110		39,90	•	•	•		•			
			1,80	2,1	1275.180		50,90	•			•		•	•	
20	Drehkupplung Stahl, verzinkt		SW 19	1,5	4702.019		17,10	•	•	•	•)	>	•	
			SW 22	1,5	4702.022		17,10	•	•	•	•	•	>	•	
21	Normalkupplung Stahl, verzinkt		SW 19	1,3	4700.019		13,80	•	•	•	•	•	•	•	
	otani, verzinkt		SW 22	1,3	4700.022		13,80	•	•	•	•	•	•	•	



Ersatzteile



Pos.	Bezeichnung	Maße [m]	Gewicht ca. [kg]	Artikel-Nr. VE				Einzelpreis [€]		Zifa	Uni Leicht	Uni Kompakt	Uni Standard	Uni Breit	Uni Komfort	Staro Rollbock Alu Steg 600
1	Sterngriff mit Buchse		0,1	6491.422	==			7,00	•	•	•	•	•	•	•	
2	Uni Montagehaken Paar		1,2	1300.010		2	=	59,70		•	٠	F	•	•	•	
3	SoloTower Montagehaken 4 Stück		1,2	1300.002	<u>::::</u>	4	Ħ	66,80) •							
4	Konsole Aluminium, zur einseitigen oder zweiseitigen Verbreiterung der Arbeitsbühne	0,75 x 0,90	5,4	1341.075	=			222,40					•	>		
5	FG Ablagebox zur Aufbewahrung von Werkzeug auf dem Fahrgerüst, Aussparungen zur Kabelführung	0,09 x 0,30 x 0,50	3,3	1305.030				99,50	Þ	·	•	F	•	•	•	•
6	Doppelgeländer mit Bordbrett Aluminium, zum Transport zusammenfaltbar	2,00 x 1,10	9,7	1332.200				253,80								•
ь		3,00 x 1,10	12,9	1332.300				314,00								•
7	Geländerbefestigung Aluminium, zum Befestigen der Doppel-Geländer am Alu-Steg für ArtNr. 1332.xxx	0,50	0,9	1330.000				59,30								•
8	Geländersicherung Stahl, zum Sichern der Doppel-Geländer mit der Geländer-Befestigung für ArtNr. 1330.xxx	0,08	0,1	1333.000				14,70								•
9	Geländer-Befestigungsstiel Aluminium, zum Anschließen des dreiteiligen Seitenschutzes aus Gerüstrohren, Geländerklemmen und Bordbrett	1,20	2,4	1334.000				82,60								•
10	Klammer Stahl, zum Verbinden der Alu-Stege ArtNr. 1348.xxx	0,10	0,4	1331.000				45,00								•
11	Rohrpalette 125 Stahl, feuerverzinkt, Länge der Aufsteckrohre: 0,86 m, Belastung 1500 kg	1,37 x 0,97	32,0	5105.125				277,50		•	•	•	•	>	•	•
12	Montagetasche		0,2	1300.003	<u></u>			20,60	•	•	•	•	•	>	•	>
13	FG Kennzeichnungsblock Block à 50 Stk.		0,5	6344.400	==			13,70	•	•	F	•	•	•	•	>
14	Sichttasche für ArtNr. 6344.400, 10 Stk. mit integr. Verbotsschild	0,30 x 0,17	0,0	6344.011		10	=	51,10)	•	•	•	>	>	•	•

Ersatzteile

Pos.	Bezeichnung	Maße [m]	Gewicht ca. [kg]	Artikel-Nr.	VE	Einzelpreis [€]
1	Rad inklusive Achse für ArtNr. 1308.150 / 1302.150 / 1301.150 / 1312.150	D=0,15	0,6	6496.921 🛎		31,00
2	Rad inklusive Achse für ArtNr. 1309.150 / 1303.150	D=0,15	0,6	6491.501		57,10
3	Rad inklusive Achse für ArtNr. 1259.200 / 1259.201 / 1359.200	D=0,20	0,9	6496.922 🛎		37,80
4	Finger 42 mm Paar, blau komplett mit Federn und Nieten		0,4	6491.416	2 ⊞	14,20 🗇
5	Finger 42 mm Paar, grau komplett mit Federn und Nieten		0,4	6491.417 🛎	2 ⊞	14,20 🗇
6	Finger 42 mm Paar, orange komplett mit Federn und Nieten		0,4	6496.923		14,20
7	Finger 48 mm Paar, orange komplett mit Federn und Nieten		0,4	6496.924 🛎		15,00

LAYHER IN IHRER NÄHE

IHRE ANSPRECHPARTNER VOR ORT



Marco Terkelj Gebiet: Düsseldorf/Dortmund/ Oldenburg/Bremen/Paderborn Telefon: 0171 4073 472 E-Mail: marco.terkelj@layher.com



Holger Popp Gebiet Kiel/Lübeck/Hamburg/ Bremerhaven/Celle/Hannover Telefon: 0151 57622 716 E-Mail: holger.popp@layher.com



Matthias Schultz
Gebiet Stralsund/Neubrandenburg/
Berlin/Magdeburg/Leipzig
Telefon: 0151 58208 978
E-Mail: matthias.schultz@layher.com



Friedrich Voges
Gebiet Aachen/Bonn/Siegen/
Koblenz/Trier/Köln
Telefon: 0171 4355 179
E-Mail: friedrich.voges@layher.com



Lester Hartmann Gebiet Marburg/Gießen/Frankfurt/ Mannheim/Saarbrücken/Kassel Telefon: 0151 46163 922 E-Mail:/lester.hartmann@layher.com



Stefan Loris Gebiet Sachsen/Thüringen/ Göttingen Telefon: 0170 9239 588 E-Mail: stefan.loris@layher.com



Christian Tornow
Gebiet Freiburg / Kempten /
Pforzheim / Karlsruhe
Telefon: 0160 5850 482
E-Mail: christian.tornow@layher.com



Marc Schukraft
Gebiet Würzburg/Nürnberg/
Heilbronn/Stuttgart/Ulm
Telefon: 0170 9551 410
E-Mail: marc.schukraft@layher.com



Alexander Weiß

Gebiet Regensburg/Ingolstadt/
Augsburg/München
Telefon: 0171 7336 611
E-Mail: alexander.weiss@layher.com

LAYHER TECHNIK-SEMINARE

SICHERER UMGANG MIT FAHRGERÜSTEN UND LEITERN



Das Seminar Fahrgerüste und Leitern richtet sich an Ersteller und Nutzer von fahrbaren Arbeitsbühnen sowie an Bereitsteller und Benutzer von tragbaren Leitern und Tritten. Ortsfeste Steigleitern sind Teil baulicher Anlagen und nicht Inhalt der Schulung.

SEMINARZIEL

Die sichere Montage und Nutzung von fahrbaren Arbeitsbühnen. Richtiges Verhalten im Umgang mit und Gebrauch von Leitern und deren Prüfung.

FAHRGERÜSTE

- Normen und Vorschriften, DIN EN 1004
- ▶ Aufbau- und Verwendungsanleitungen
- ▶ Sicherheitsgerechte Montage gem. Sicherheitsaufbau P2
- ▶ Prüfung nach Erstellung
- ▶ Live-Aufbau P2

LEITERN

- Normen und Vorschriften, DIN EN 131
- ▶ Bereitstellung und Benutzung, DGUV I 208-016
- ▶ Aufbau- und Verwendungsanleitung
- Instandhaltung und Leiternprüfung
- ▶ Praxisteil Leiternprüfung
- Fragen und Antworten zur TRBS 2121-2



Layher ist Ihr zuverlässiger Partner mit mehr als 75 Jahren Erfahrung. "Made by Layher" bedeutet immer auch "Made in Germany" – und das für die gesamte Produktpalette. Höchste Qualität – komplett aus einer Hand.



Fahrgerüste



Stege



Leitern



Zugänge

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.

DIE LAYHER SERVICE-STÜTZPUNKTE:

Leipzig/Wiedemar1

04509 Wiedemar Gewerbegebiet Airterminal-Nord Hans-Grade-Straße 4 Telefon (03 42 07) 4 11 11 Telefax (03 42 07) 4 11 12

Chemnitz²

09117 Chemnitz An den Gütern 7 Telefon (03 71) 8 00 04 65 Telefax (03 71) 8 00 04 67

Berlin/Dahlwitz-Hoppegarten¹

15366 Dahlwitz-Hoppegarten Handwerkerstraße 31 Telefon (0 33 42) 37 78 11 Telefax (0 33 42) 37 78 12

Rostock²

18069 Rostock Hundsburgallee 16 Telefon (03 81) 8 09 28-0 Telefax (03 81) 8 09 28-88

Hamburg¹

22525 Hamburg-Stellingen Bornmoor 14 Telefon (0 40) 54 26 56 Telefax (0 40) 5 40 75 81

Bremen¹

28307 Bremen-Mahndorf Oppenheimer Straße 2 Telefon (04 21) 48 30 63 Telefax (04 21) 48 30 62

Langenhagen¹

30853 Langenhagen Am Pferdemarkt 31 (Zufahrt Hanseatenstraße 28) Telefon (05 11) 78 10 21 Telefax (05 11) 74 80 35

Bielefeld²

33689 Bielefeld Industriestraße 28-30 Telefon (0 52 05) 99 18 90 Telefax (0 52 05) 9 91 89 50

Kassel²

34123 Kassel Sandershäuser Straße 44-48 Telefon (05 61) 5 70 94-0 Telefax (05 61) 5 70 94-55

Düsseldorf/Erkrath¹

40699 Erkrath-Hochdahl Feldheider Straße 80 Telefon (0 21 04) 3 30 87 Telefax (0 21 04) 3 95 96

Dortmund¹

44149 Dortmund Kleyer Weg 35 Telefon (02 31) 63 10 74 Telefax (02 31) 63 61 46

Osnabrück/Wallenhorst²

49134 Wallenhorst Borsigstraße 8 Telefon (0 54 07) 87 12-43 Telefax (0 54 07) 87 12-33

Urmitz²

56220 Urmitz Rudolf-Diesel-Str. 24 Telefon (0 26 30) 9 65 25-15 Telefax (0 26 30) 9 65 25-25

Gießen/Wölfersheim²

61200 Wölfersheim Industriestraße 8-14 Telefon (0 60 36) 97 29 80 Telefax (0 60 36) 98 16 18

Frankfurt a. M. / Groß-Gerau¹

64521 Groß-Gerau Industriegebiet Im Schachen Hans-Böckler-Straße 3 Telefon (0 61 52) 92 34 56 Telefax (0 61 52) 92 34 57

Saarbrücken / Illingen²

66557 Illingen-Uchtelfangen Heusweilerstraße 96 Telefon (0 68 25) 4 20 11 Telefax (0 68 25) 4 55 57

Mannheim / Grünstadt²

67269 Grünstadt Ferdinand-Porsche-Straße 23 Telefon (0 63 59) 25 45 Telefax (0 63 59) 8 28 51

Pliezhausen²

72124 Pliezhausen Dieselstraße 9 Telefon (0 71 27) 9 73 53 28 Telefax (0 71 27) 9 73 53 51

Frauenzimmern¹

74363 Güglingen-Frauenzimmern Industriegebiet Langwiesen Am Weihergraben 17 Telefon (0 71 35) 70-1 30 00 Telefax (0 71 35) 70-1 30 09

Freiburg / Malterdingen¹

79364 Malterdingen Gewerbestraße 2 Telefon (0 76 44) 5 11 Telefax (0 76 44) 60 43

Rosenheim/Neubeuern²

83115 Neubeuern Auerstraße 24 Telefon (0 80 35) 90 17-41 Telefax (0 80 35) 90 17-39

Mühldorf²

84453 Mühldorf Gewerbestraße 25-27 Telefon (0 86 31) 61 58-65 Telefax (0 86 31) 61 58-22

München/Garching¹

85748 Garching-Hochbrück Schleißheimer Straße 97 Telefon (0 89) 3 29 17 71 Telefax (0 89) 3 20 36 81

Memmingen/Aichstetten¹

88317 Aichstetten Im Wiesengrund 2 Telefon (0 75 65) 9 43 12 49 Telefax (0 75 65) 9 40 28 66

Ulm¹

89081 Ulm Im Lehrer Feld 61 Telefon (07 31) 40 06-1 42 55 Telefax (07 31) 40 06-1 42 60

Nürnberg¹

90451 Nürnberg Industriegebiet Hafen Lechstraße 31 Telefon (09 11) 6 49 40 78 Telefax (09 11) 6 49 32 61

Regensburg¹

93057 Regensburg Industriegebiet Haslbach Kulmbacher Straße 5a Telefon (09 41) 6 40 80 90 Telefax (09 41) 6 40 80 91

Würzburg / Dettelbach¹

97337 Dettelbach Mainfrankenpark 14-16 Telefon (0 93 02) 93 15 35 Telefax (0 93 02) 93 15 34

Weitere Informationen zu Layher erhalten Sie bei:

1 Layher Verkaufsniederlassung

2 Auslieferungslager



Layher Steigtechnik GmbH

Fahrgerüste und Leitern

Ochsenbacher Straße 56 74363 Güglingen-Eibensbach Deutschland Postfach 40 74361 Güglingen-Eibensbach Deutschland Telefon (0 71 35) 70-5 00 Telefax (0 71 35) 70-4 59 E-Mail info@layher.com www.layher-steigtechnik.com

 \Box