

## LAYHER STEIGTECHNIK KATALOG UND PREISLISTE 2023/2024



Ausgabe 04.2023  
Art.-Nr. 8118.035

Qualitätsmanagement  
zertifiziert nach  
DIN EN ISO 9001





## LEITERN AB SEITE 8

## ZUGÄNGE AB SEITE 32

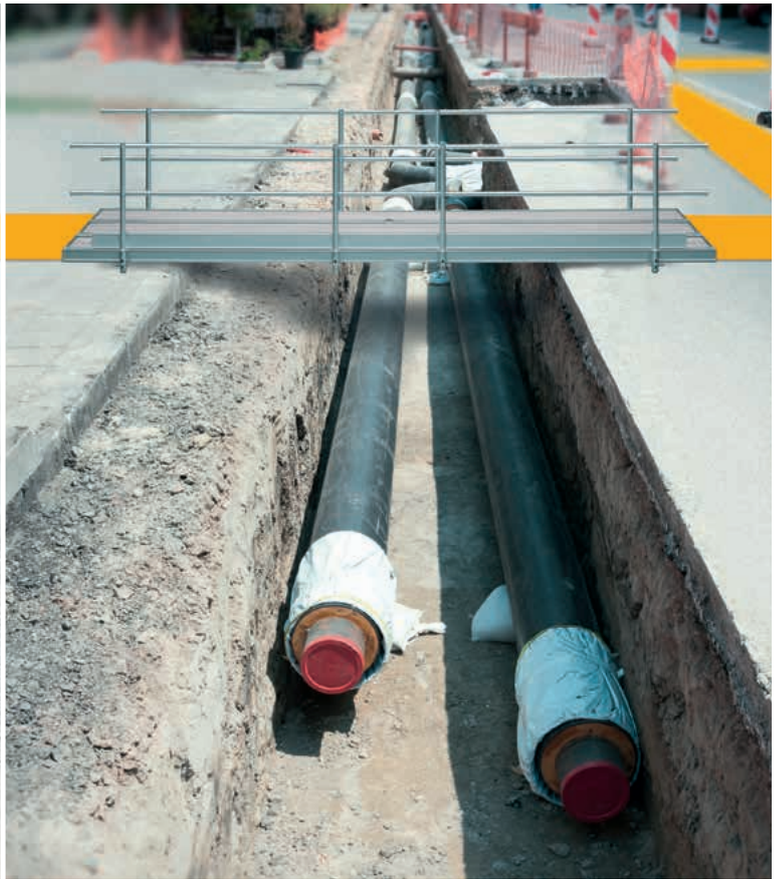
## FAHRGERÜSTE AB SEITE 46



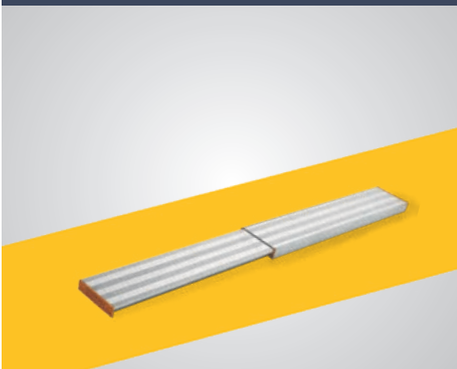
Anlegeleitern	9
Stehleitern	14
Multifunktionsleitern	19
Alu-Telesteg	21
Arbeitsplattform	22
Aluminiumtritte	23
Holzstufentritte	24
Zubehör	26
Ersatzteile	28
Dachleitern	30

Zugänge	32
Anstieg	35
Treppen	36
Treppen mit Plattform	38
Wartungsbühnen	40
Übergänge	42
Zubehör	44

Fahrgerüst-Konfigurator	48
Normänderung DIN EN 1004	50
Sicherheitsaufbau P2	52
SoloTower	54
Zifa	60
Uni Leicht	66
Uni Kompakt	76
Uni Standard	84
Uni Breit	94
Uni Komfort	102
Staro Rollbock	106
Ausbau- und Einzelteile	114



## ALU-STEGE AB SEITE 106



Teleskop-Stege	21 bzw. 106
Alu-Stege	106

## 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: [agb.layher-steigtechnik.com](http://agb.layher-steigtechnik.com)

Stahlteile sind nach EN ISO 1461 und DAS- 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](http://bgfoerderung.layher-steigtechnik.com) oder direkt auf den Seiten der BG BAU.

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

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

 Weitere Infos im Produktfilm. Einfach den QR-Code scannen.

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

# MADE IN GERMANY – MADE BY LAYHER



Stammsitz in Eibensbach



Werk 2 in Güglingen

## 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 2.500 begeisterte Layher Mitarbeiter tagtäglich für unsere Kunden mehr möglich. In 45 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<sub>2</sub>-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.



Entdecken Sie die Welt von Layher auch im Unternehmensfilm unter: [yt-image-de.layher.com](http://yt-image-de.layher.com)





## 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.



## 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).

- ▶ 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](http://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.

- ▶ 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

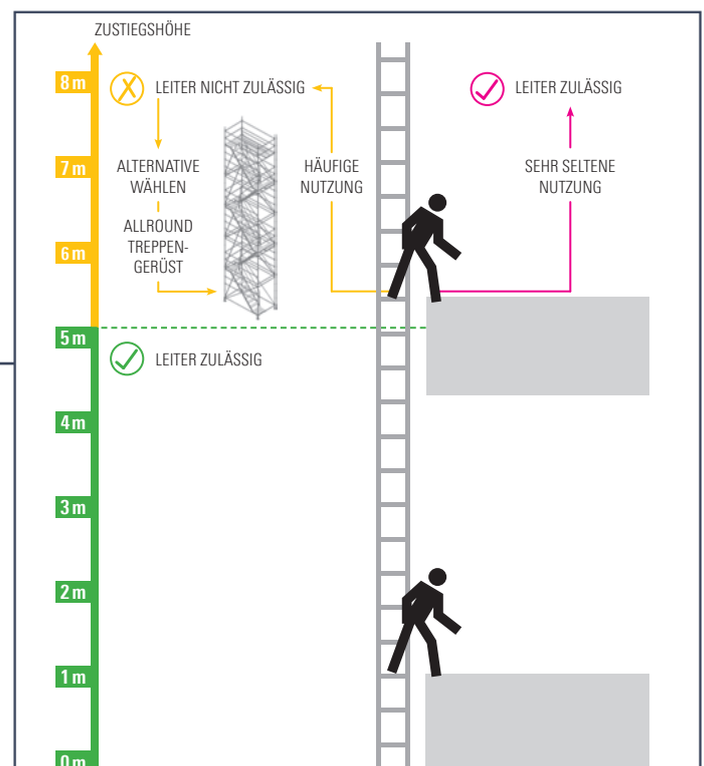
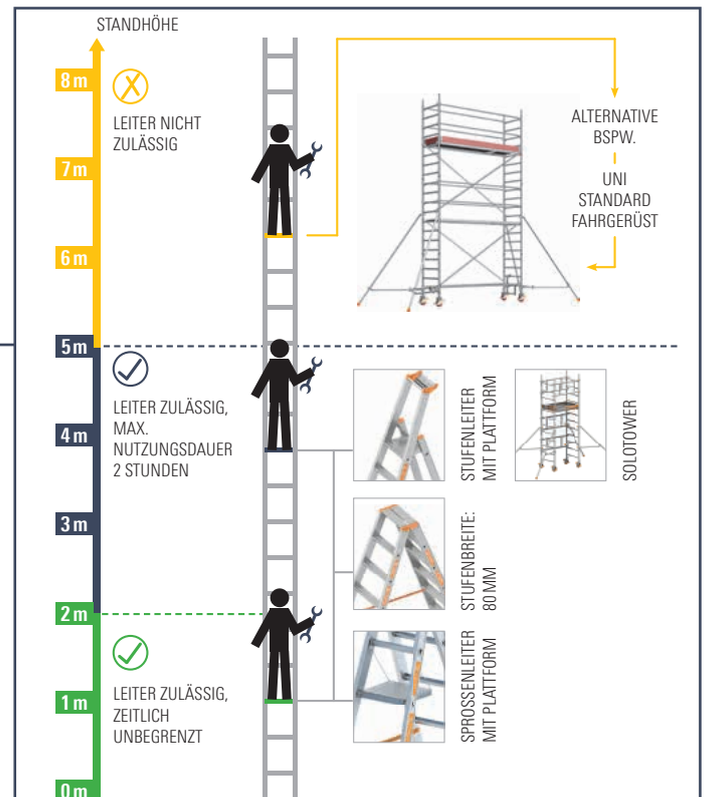
- ▶ Der gewerbliche Nutzer darf Leitern als Arbeitsplatz dann einsetzen, wenn er mit beiden Füßen auf einer Stufe (mind. 80 mm Auftrittsfläche) oder Plattform steht.
- ▶ Bis zu einer Standhöhe von 2 Metern ist die Verwendung von Stufen- oder Plattformleitern als hochgelegener Arbeitsplatz uneingeschränkt 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



#### Kunststoffummantelte Stahlgelenke

- ▶ Spielfreie Verschraubung für eine lange Lebensdauer.



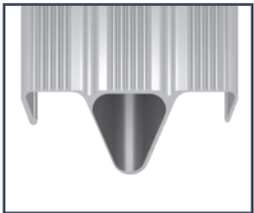
#### Holmprofil

- ▶ Verwindungssteifes Holmprofil für hohe Belastungen bei geringem Gewicht.
- ▶ Wulste entlang der äußeren Holmwand verhindern Beschädigungen der Stufen-/Sprossenbördelung z. B. beim Gleiten über LKW-Ladekanten.



#### 4-fach Verpressung und Bördelung

- ▶ Vergrößerte Kontaktfläche durch Stufen-/Sprossenverpressung auf der inneren Holmwand.
- ▶ Größere Kraftübertragung durch innere Holmverpressung.
- ▶ Optimale Holm-Stufen-/Sprossenverbindung.



#### Dreikantprofil und Riffelung

- ▶ Erhöhte Trittsicherheit durch ausgeprägte Riffelung auf Stufen und Sprossen. Entspricht der Rutschsicherheit R12 in Trittrichtung.
- ▶ Erhöhte Verdrehsicherheit im Holm durch Dreikantform.



#### Combigrip Leiternfuß

- ▶ Optimaler Halt im Holm.
- ▶ Einfacher und schneller Anbau von Traversen bei Anlegeleitern.



**R12**  
Rutschhemmung  
in Trittrichtung

Die Tragfähigkeit von Layher Leitern beträgt immer 150 kg – sofern nichts anderes aufgeführt ist.

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 bequemeren 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**



**TIPP:**  
 Der Combigrrip-Leiternfuß ermöglicht eine schnelle und einfache Montage von Leitertraversen. Damit erfüllen Sie problemlos die neuen Anforderungen der DIN EN 131-1, welche für Anlegeleitern ab 3 Metern Länge eine Traverse vorschreibt. Der Layher Combigrrip-Leiternfuß lässt sich einfach und schnell bei TOPIC-Leitern früherer Generationen nachrüsten. Nachrüstset siehe Seite 28.

Sprossenanlegeleiter TOPIC 1054

Länge [m]	Anzahl Auftritte	Standhöhe [m]	Holmhöhe [mm]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
1,75	6	0,70	64	4,0	1054.006	99,50
2,30	8	1,25	64	5,0	1054.008	118,40
2,85	10	1,80	64	6,0	1054.010	141,80
3,49	12	2,40	64	9,5	1054.012	213,60 ⓘ
4,09	14	2,90	64	11,0	1054.014	235,60 ⓘ
4,64	16	3,45	64	12,5	1054.016	268,50 ⓘ
5,19	18	3,95	76	13,5	1054.018	306,00 ⓘ
5,74	20	4,50	76	15,5	1054.020	360,90 ⓘ
6,29	22	5,00	76	16,5	1054.022	395,80 ⓘ
6,89	24	5,55	100	18,0	1054.024	436,80 ⓘ

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



Passendes Zubehör



Weitere Zubehörteile finden Sie auf Seite 26.

## Stufenanlegeleiter TOPIC 1042



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



**R12**  
 Rutschhemmung in Trittrichtung

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



**TIPP:**  
 Der Combigrrip-Leiternfuß ermöglicht eine schnelle und einfache Montage von Leitertraversen. Damit erfüllen Sie problemlos die neuen Anforderungen der DIN EN 131-1, welche für Anlegeleitern ab 3 Metern Länge eine Traverse vorschreibt. Der Layher Combigrrip-Leiternfuß lässt sich einfach und schnell bei TOPIC-Leitern früherer Generationen nachrüsten. Nachrüstset siehe Seite 28.

Stufenanlegeleiter TOPIC 1042

Länge [m]	Anzahl Auftritte	Standhöhe [m]	Max. Belastung [kg]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
1,65	6	0,65	250	5,0	1042.006	154,40
1,90	7	0,90	250	5,6	1042.007	171,20
2,15	8	1,10	250	6,2	1042.008	192,30
2,40	9	1,35	250	7,0	1042.009	208,90
2,65	10	1,60	250	7,6	1042.010	229,10
2,99	12	2,15	250	12,4	1042.012	311,30 ⓘ
3,24	13	2,40	250	12,9	1042.013	328,00 ⓘ
3,49	14	2,60	250	13,4	1042.014	356,00 ⓘ
3,74	15	2,85	250	13,9	1042.015	378,60 ⓘ
3,99	16	3,10	200	14,3	1042.016	419,60 ⓘ
4,24	17	3,35	200	14,8	1042.017	450,50 ⓘ
4,49	18	3,60	200	15,3	1042.018	475,20 ⓘ

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



Passendes Zubehör



Weitere Zubehörteile finden Sie auf Seite 26.

## 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.

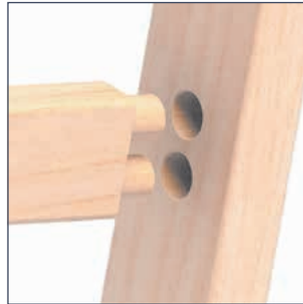
Lichte Weite: **365 mm**  
 Außenbreite: **409 mm**  
 Stufenabstand: **250 mm**  
 Holmhöhe: **70 mm**



## 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 unlösbar Holm-Sprossenverbindung gegeben.

Lichte Weite: **350 mm**  
 Außenbreite: **400 mm**  
 Sprossenabstand: **280 mm**  
 Holmhöhe: **65 mm**



### Holzanlegeleiter 1023

Länge [m]	Anzahl Auftritte	Standhöhe [m]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
1,80	6	0,71	5,5	<b>1023.006</b>	<b>150,00</b>
2,30	8	1,18	7,0	<b>1023.008</b>	<b>175,00</b>
2,80	10	1,65	9,0	<b>1023.010</b>	<b>197,50</b>
3,39	12	2,15	11,5	<b>1023.012</b>	<b>260,00</b> ⓘ



#### Passendes Zubehör



Leitern-Wandhalterung

Weitere Zubehörteile finden Sie auf Seite 26.

### Holzanlegeleiter 1052

Länge [m]	Anzahl Auftritte	Standhöhe [m]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
1,90	6	0,80	5,5	<b>1052.206</b> 📦	<b>63,60</b>
2,45	8	1,35	7,5	<b>1052.208</b> 📦	<b>84,50</b>
2,99	10	1,85	9,5	<b>1052.210</b> 📦	<b>105,40</b>



#### Passendes Zubehör



Einhängeplattform



Holzholm-Verlängerungsset EasyFix



Leiterschuh für Holzleiter



Leitern-Wandhalterung

Weitere Zubehörteile finden Sie auf Seite 26.

## Bau-Holzanlegeleiter 1036

Die klassische, robuste Holzanlegeleiter für viele Einsatzgebiete, z. B. für den rauen Einsatz auf der Baustelle. Holme und Sprossen aus feinhjährigem 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.

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



Bau-Holzanlegeleiter 1036

Länge [m]	Anzahl Auftritte	Standhöhe [m]	Holmhöhe [mm]	Außenbreite unten [mm]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
3,00	10	1,85	85	430	11,9	<b>1036.010</b>	<b>101,30</b>
4,00	14	2,90	90	450	16,6	<b>1036.014</b>	<b>136,10</b>
5,00	17	3,70	95	470	20,2	<b>1036.017</b>	<b>171,10</b>
6,00	21	4,75	100	490	25,0	<b>1036.021</b>	<b>206,20</b>



Passendes Zubehör



Leitern-Wandhalterung

Weitere Zubehörteile finden Sie auf Seite 26.

## 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.

**Erhältlich solange der Vorrat reicht.**

Lichte Weite: **300 mm**  
 Außenbreite: **350 mm**  
 Sprossenabstand: **280 mm**  
 Holmhöhe: **75 mm**



Verbundanlegeleiter 1029

Länge [m]	Anzahl Auftritte	Standhöhe [m]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
2,40	8	1,30	5,8	<b>1029.008</b>	<b>92,80</b>
2,95	10	1,85	6,8	<b>1029.010</b>	<b>109,00</b>
3,50	12	2,40	8,6	<b>1029.012</b>	<b>124,10</b>
4,05	14	2,90	9,6	<b>1029.014</b>	<b>141,40</b>
4,35	15	3,15	10,2	<b>1029.015</b>	<b>150,00</b>
4,90	17	3,70	11,8	<b>1029.017</b>	<b>168,50</b>



Passendes Zubehör



Einhängeplattform

Leitern-Wandhalterung

Weitere Zubehörteile finden Sie auf Seite 26.

## 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**  
 Traversenbreite: **1130 mm**  
 Holmhöhe: **76 mm**



Stufenschiebeleiter TOPIC 1032



- Beschläge aus Aluminium für reibungslose Führung
- Komfortabler Stand durch 2 Stufen hintereinander, fast wie auf einem Podest
- Einhängehaken aus Aluminium und Sicherheitsklappe aus Kunststoff
- 80 mm tiefe Stufen

Min. Länge [m]	Max. Länge [m]	Anzahl Auftritte	Standhöhe [m]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
2,29	3,30	2 x 8	2,10	15,0	1032.008	539,20
2,79	4,30	2 x 10	3,10	17,8	1032.010	619,00
3,29	5,30	2 x 12	4,00	20,5	1032.012	698,60
3,79	6,30	2 x 14	4,95	23,3	1032.014	772,30



Gefördert durch die **BG BAU\***  
**auf Basis der Anschaffungskosten mit 50 % bis maximal € 300\***

### IHR NUTZEN:

- ▶ 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.



Weitere Zubehörteile finden Sie auf Seite 26.

\*Die BG-Bau fördert das Produkt auf Basis der Anschaffungskosten mit 50 % bis maximal € 300,- (Stand: 01.04.2023, generell ohne Gewähr und unter Vorbehalt durch Änderungen seitens der BG Bau und rechtlich nicht bindend).

## Schiebeleiter TOPIC 1035



Zweiteilige Schiebeleiter für größere Höhen, mit kurzen Transport- und Lagermaßen. Sprossenweise manuelle Längeneinstellung durch Aufsetzhaken, Sicherung gegen Ausheben und Ausschleiben 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**
- Sprossenabstand: **280 mm**
- Traversenbreite (bis 10 Sprossen): **890 mm**
- Traversenbreite (ab 12 Sprossen): **1360 mm**



### TIPP:

Der Combigrig-Leiternfuß ermöglicht eine schnelle und einfache Montage von Leitertraversen. Damit erfüllen Sie problemlos die neuen Anforderungen der DIN EN 131-1, welche für Anlegeleitern ab 3 Metern Länge eine Traverse vorschreibt. Der Layher Combigrig-Leiternfuß lässt sich einfach und schnell bei TOPIC-Leitern früherer Generationen nachrüsten. Nachrüstset siehe Seite 28.



### Schiebeleiter TOPIC 1035

Min. Länge [m]	Max. Länge [m]	Anzahl Auftritte	Standhöhe [m]	Holmhöhe [mm]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
1,75	2,85	2 x 6	1,80	64	7,6	1035.006	245,20
2,39	3,80	2 x 8	2,65	64	12,5	1035.008	321,00
2,94	4,80	2 x 10	3,70	76	14,6	1035.010	367,30
3,49	5,95	2 x 12	4,75	76	18,4	1035.012	444,90
4,09	7,05	2 x 14	5,85	100	22,2	1035.014	525,80
4,64	8,00	2 x 16	6,60	100	24,6	1035.016	633,80
5,19	9,10	2 x 18	7,65	100	28,8	1035.018	745,60



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

Arbeitshöhe

Standhöhe (max. 4. Sprosse von oben)

2 m

Entspricht der **TRBS 2121-2**

Passendes Zubehör

Einhängeplattform

Dachrinnenhalter

Kopffahrwerk

Einhängehaken

Traversenrolle

Weitere Zubehörteile finden Sie auf Seite 26.

## 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**
- Lichte Weite Unterleiter: **375 mm**
- Außenbreite: **438 mm**
- Sprossenabstand: **280 mm**
- Traversenbreite: **1360 mm**
- Holmhöhe (verstärkt): **100 mm**



### TIPP:

Der Combigrig-Leiternfuß ermöglicht eine schnelle und einfache Montage von Leitertraversen. Damit erfüllen Sie problemlos die neuen Anforderungen der DIN EN 131-1, welche für Anlegeleitern ab 3 Metern Länge eine Traverse vorschreibt. Der Layher Combigrig-Leiternfuß lässt sich einfach und schnell bei TOPIC-Leitern früherer Generationen nachrüsten. Nachrüstset siehe Seite 28.



### Seilzugleiter TOPIC 1037

Min. Länge [m]	Max. Länge [m]	Anzahl Auftritte	Standhöhe [m]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
4,09	7,15	2 x 14	5,80	23,6	1037.014	645,30
4,64	8,30	2 x 16	6,85	26,2	1037.016	705,00
5,19	9,10	2 x 18	7,60	31,0	1037.018	794,90
5,74	10,25	2 x 20	8,70	34,4	1037.020	854,30
6,29	11,35	2 x 22	9,75	37,6	1037.022	1019,00



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

Arbeitshöhe

Standhöhe (max. 4. Sprosse von oben)

2 m

Entspricht der **TRBS 2121-2**

Passendes Zubehör

Einhängeplattform

Dachrinnenhalter

Kopffahrwerk

Einhängehaken

Traversenrolle

Weitere Zubehörteile finden Sie auf Seite 26.



## 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 unlösliche Holm-Stufenverbindung gegeben.

Stufentiefe: **80 mm**  
 Stufenabstand: **250 mm**  
 Holmhöhe: **70 mm**



### Holzstehleiter mit Stufen 1020

Länge [m]	Anzahl Auftritte	Standhöhe [m]	Außenbreite unten[m]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	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



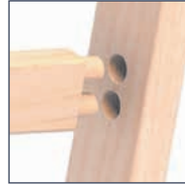
Leiterschuh für Holzleiter

Weitere Zubehörteile finden Sie auf Seite 26.

## 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 unlösliche Holm-Sprossenverbindung gegeben.

Sprossentiefe: **22 mm**  
 Sprossenabstand: **280 mm**



### Holzstehleiter 1038

Länge [m]	Anzahl Auftritte	Standhöhe [m]	Außenbreite unten[m]	Holmhöhe [mm]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	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



Holzholmlerlängerungsset EasyFix



Leiterschuh für Holzleiter

Weitere Zubehörteile finden Sie auf Seite 26.

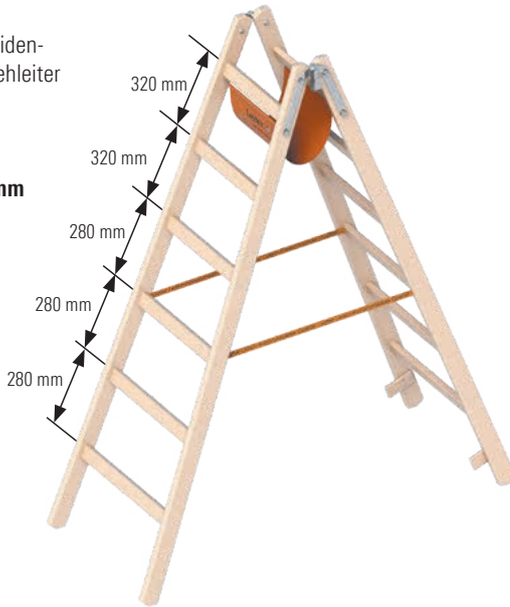
## Holzstehleiter 1053 nach Ö-Norm Z1501

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



### Holzstehleiter 1053 nach Ö-Norm Z1501

Länge [m]	Anzahl Auftritte	Standhöhe [m]	Außenbreite unten [m]	Holmhöhe [mm]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
1,30	2 x 4	0,55	0,53	65	7,4	1053.204	81,20
1,60	2 x 5	0,80	0,56	65	9,2	1053.205	101,20
1,90	2 x 6	1,05	0,58	65	10,7	1053.206	121,10
2,15	2 x 7	1,30	0,61	65	12,8	1053.207	141,90
2,45	2 x 8	1,60	0,64	65	14,6	1053.208	162,10
2,70	2 x 9	1,85	0,67	65	16,0	1053.209	183,60
3,00	2 x 10	2,10	0,70	65	17,8	1053.210	202,90
3,56	2 x 12	2,65	0,76	70	25,8	1053.212	303,30



#### Passendes Zubehör



Leiterschuh für Holzleiter

Weitere Zubehörteile finden Sie auf Seite 26.

## Verbundstehleiter 1028

Die Holz-Alu-Leiter vom Handwerker erprobt und gelobt. Ideal für Elektriker und Bauhandwerker, da sie den elektrischen Strom nicht leitet. Gutachten über den Isolationswiderstand entsprechend der VDE 0100 liegt vor. Robuste, verwindungssteife Konstruktion. Extra starke Stahlscharniere, reißfeste Polyester-Gurtbänder als Spreizsicherung.

Sprossenabstand: **280 mm**  
Holmhöhe: **75 mm**

Erhältlich solange der Vorrat reicht.



### Verbundstehleiter 1028

Länge [m]	Anzahl Auftritte	Standhöhe [m]	Außenbreite unten [m]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
1,55	2 x 5	0,80	0,50	7,6	1028.005	173,80
1,80	2 x 6	1,05	0,53	9,0	1028.006	194,50
2,10	2 x 7	1,30	0,56	11,0	1028.007	221,80
2,35	2 x 8	1,60	0,59	12,6	1028.008	244,80
2,95	2 x 10	2,10	0,65	16,0	1028.010	295,80
3,50	2 x 12	2,65	0,71	19,2	1028.012	347,40



#### Passendes Zubehör



Einhängeplattform

Einhängetasche mit Haken

TOPIC Box

Einsteckhaken

Weitere Zubehörteile finden Sie auf Seite 26.

## Stufenstehtleiter TOPIC 1043



Die klassische Ausführung der Stehleiter mit bequemen, breiten Stufen. Kunststoffummantelte Stahlscharniere, Verstärkungswinkel und reißfeste Polyester-Gurtbänder sind Qualitätsmerkmale. Beide oberen Stufen bilden gemeinsam eine Ablagefläche. Die TOPIC 1043 ist optional auch mit einer Kette als Spreizsicherung mit einem Aufpreis von € 95 erhältlich

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



**R12**  
 Rutschhemmung in Trittrichtung  
 Entspricht der **TRBS 2121-2**

### Stufenstehtleiter TOPIC 1043

Länge [m]	Anzahl Auftritte	Standhöhe [m]	Außenbreite unten [m]	Max. Belastung [kg]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
0,75	2 x 3	0,25	0,46	250	5,6	1043.003	166,50
1,00	2 x 4	0,50	0,48	250	6,8	1043.004	206,70
1,25	2 x 5	0,70	0,51	250	8,4	1043.005	246,70
1,50	2 x 6	0,95	0,53	200	9,8	1043.006	292,70
1,75	2 x 7	1,20	0,57	200	11,4	1043.007	321,80
2,00	2 x 8	1,40	0,60	200	13,4	1043.008	365,80
2,50	2 x 10	1,90	0,66	150	16,2	1043.010	440,20
3,00	2 x 12	2,40	0,72	150	19,8	1043.012	526,70



#### Passendes Zubehör



TOPIC Box    Einsteckhaken    Erdspitze

Weitere Zubehörteile finden Sie auf Seite 26.

## Stufenstehtleiter TOPIC 1043.1

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

Stufenabstand: **250 mm**  
 Stufentiefe: **80 mm**  
 Holmhöhe: **76 mm**  
 Traversenbreite: **1130 mm**  
 Außenbreite: **450 mm**  
 Max. Belastung: **150 kg**



**R12**  
 Rutschhemmung in Trittrichtung  
 Entspricht der **TRBS 2121-2**

### Stufenstehtleiter TOPIC 1043.1

Länge [m]	Anzahl Auftritte	Standhöhe [m]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
3,39	2 x 13	2,60	25,6	1043.113	595,30
3,64	2 x 14	2,85	26,6	1043.114	625,50
3,89	2 x 15	3,05	27,6	1043.115	667,60
4,14	2 x 16	3,30	28,6	1043.116	709,60



#### Passendes Zubehör



TOPIC Box    Traversenrolle    Einsteckhaken

Weitere Zubehörteile finden Sie auf Seite 26.

\*Die BG-Bau fördert das Produkt auf Basis der Anschaffungskosten mit 50 % bis maximal € 500,- (Stand: 01.04.2023, generell ohne Gewähr und unter Vorbehalt durch Änderungen seitens der BG Bau und rechtlich nicht bindend).

## Stufensteleiter einseitig begehbar TOPIC 1064



Sicheren Stand durch trittsicher geriefte 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 mit einem Aufpreis von € 95 erhältlich.

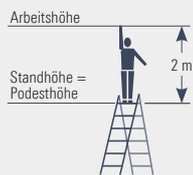
Stufenabstand: **250 mm**  
 Stufentiefe: **80 mm**  
 Plattformabmessung: **248 x 300 mm**  
 Holmhöhe: **76 mm**



**R12**  
Rutschhemmung  
in Trittrichtung  
Entspricht der  
**TRBS  
2121-2**

Stufensteleiter einseitig begehbar TOPIC 1064

Länge [m]	Anzahl Auftritte	Standhöhe [m]	Außenbreite unten [m]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
1,45	3	0,70	0,46	6,2	1064.003	184,10
1,70	4	0,95	0,48	7,0	1064.004	213,40
1,95	5	1,20	0,51	8,0	1064.005	233,30
2,20	6	1,40	0,53	9,2	1064.006	276,90
2,45	7	1,65	0,57	10,4	1064.007	329,60
2,70	8	1,90	0,60	11,6	1064.008	375,70
2,95	9	2,10	0,64	13,2	1064.009	414,90
3,20	10	2,35	0,66	14,0	1064.010	448,50
3,70	12	2,80	0,72	16,4	1064.012	532,40



Passendes Zubehör



Einsteckhaken      Erdspitze

Weitere Zubehörteile finden Sie auf Seite 26.

## 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 rutsicherem 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.

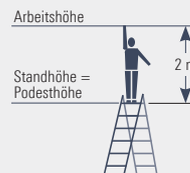
Stufenabstand: **250 mm**  
 Stufentiefe: **80 mm**  
 Plattformabmessung: **480 x 420 mm**  
 Holmhöhe: **76 mm**  
 Traversenbreite: **890 mm**



**R12**  
Rutschhemmung  
in Trittrichtung  
Entspricht der  
**TRBS  
2121-2**

Plattformleiter TOPIC 1074

Länge [m]	Anzahl Auftritte	Standhöhe [m]	Ausladung [m]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
2,09	4	0,90	0,99	12,0	1074.004	479,70
2,34	5	1,20	1,14	13,2	1074.005	526,60
2,59	6	1,40	1,27	14,7	1074.006	566,40
2,84	7	1,60	1,41	15,6	1074.007	612,90
3,09	8	1,90	1,55	16,3	1074.008	659,70



Gefördert durch die  
**BG BAU\***

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

Passendes Zubehör



Traversenrolle      Leiternwandhalterung      Einsteckhaken

Weitere Zubehörteile finden Sie auf Seite 26.

## Treppenstehleiter mit Stufen TOPIC 1062

Die professionelle Lösung nicht nur für das Treppenhaus. Mit der Treppenstehleiter ist der Niveaueausgleich auf unebenem Gelände oder Treppen kein Problem. Die robuste Bauweise und durchdachte Detaillösungen garantieren optimale Handhabung. 80 mm breite, geriffelte Stufen 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. Die an der Leiter montierten Holmverlängerungen sind mit den innen am Leiternholm angebrachten Flügelmutter schnell arretiert und leicht zu bedienen.

Stufenabstand: **250 mm**  
 Stufentiefe: **80 mm**  
 Max. Belastung: **150 kg**



### Treppenstehleiter mit Stufen TOPIC 1062

Länge [m]	Anzahl Auftritte	Standhöhe [m]	Außenbreite unten[m]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
1,25	2 x 5	0,70	0,58	14,3	1062.005	543,60
1,50	2 x 6	0,95	0,61	15,3	1062.006	578,30
1,75	2 x 7	1,20	0,65	17,3	1062.007	612,90
2,00	2 x 8	1,40	0,68	19,3	1062.008	647,70



#### Passendes Zubehör



Erdspritze TOPIC Box

Weitere Zubehörteile finden Sie auf Seite 26.

## 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.

Sprossenabstand: **280 mm**  
 Holmhöhe: **64 mm**



### Treppenstehleiter TOPIC 1061

Länge [m]	Anzahl Auftritte	Standhöhe [m]	Ausladung [m]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
1,55	2 x 5	0,80	1,20	13,3	1061.005	446,90
1,85	2 x 6	1,05	1,40	14,6	1061.006	462,00
2,10	2 x 7	1,30	1,60	15,7	1061.007	491,70
2,40	2 x 8	1,60	1,75	17,1	1061.008	521,90



#### Passendes Zubehör



Einhängeplattform Einhängetasche mit Haken TOPIC Box Einsteckhaken Erdspritze

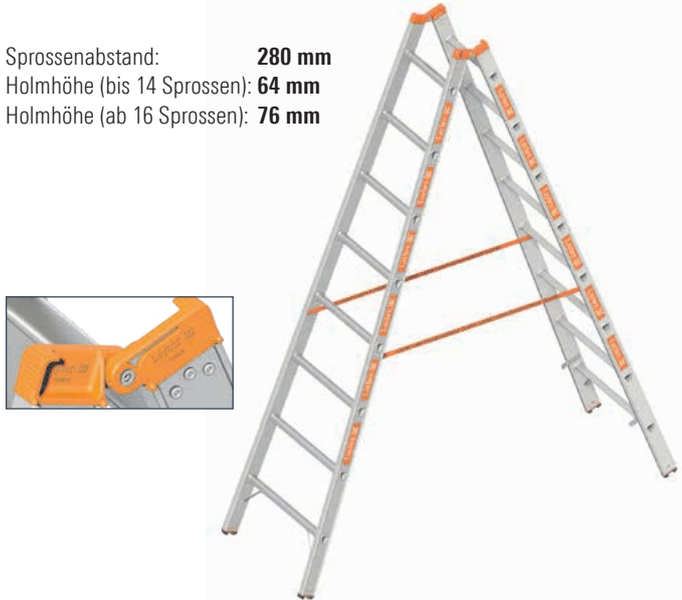
Weitere Zubehörteile finden Sie auf Seite 26.

## 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 mit einem Aufpreis von € 95 erhältlich.

Sprossenabstand: **280 mm**  
 Holmhöhe (bis 14 Sprossen): **64 mm**  
 Holmhöhe (ab 16 Sprossen): **76 mm**



### Sprossenstehleiter TOPIC 1039

Länge [m]	Anzahl Auftritte	Standhöhe [m]	Ausladung [m]	Holmhöhe [mm]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
1,30	2 x 4	0,55	1,00	64	6,0	1039.004	180,60
1,55	2 x 5	0,80	1,20	64	6,8	1039.005	204,40
1,85	2 x 6	1,05	1,40	64	8,0	1039.006	230,90
2,10	2 x 7	1,30	1,60	64	9,2	1039.007	257,10
2,40	2 x 8	1,60	1,75	64	10,4	1039.008	296,70
2,70	2 x 9	1,85	1,95	64	12,0	1039.009	336,10
2,95	2 x 10	2,10	2,15	64	13,2	1039.010	372,30
3,50	2 x 12	2,65	2,55	64	16,0	1039.012	444,10
4,10	2 x 14	3,15	2,90	64	18,8	1039.014	512,60
4,65	2 x 16	3,70	3,30	76	24,9	1039.016	656,10
5,20	2 x 18	4,20	3,70	76	30,1	1039.018	772,80



#### Passendes Zubehör



- Einhängeplattform
- Einhängetasche mit Haken
- Einsteckhaken
- Erdspitze

Weitere Zubehörteile finden Sie auf Seite 26.

## 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.



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

#### Aufbauvarianten



### Klappleiter TOPIC 1056

Max. Länge [m]	Min. Länge [m]	Anzahl Auftritte	Standhöhe Stehleiter [m]	Standhöhe Anlegeleiter [m]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
2,45	1,34	4	0,55	1,30	7,8	1056.008	221,30
3,60	1,94	6	1,10	2,35	9,5	1056.012	264,50
4,70	2,49	8	1,60	3,40	11,6	1056.016	321,90



#### Passendes Zubehör



- Einhängeplattform
- Einsteckhaken

Weitere Zubehörteile finden Sie auf Seite 26.

## 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 Ausschleichen. Bequeme 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: **454 / 377 / 300 mm**  
Sprossenabstand: **280 mm**

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



### Allzweckleiter 3-teilig TOPIC 1040

Min. Länge [m]	Max. Länge [m]	Anzahl Auftritte	Standhöhe Stehleiter [m]	Standhöhe Anlegeleiter [m]	Standhöhe Oberleiter ausgesch. [m]	Holmhöhe [mm]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
1,94	3,65	3 x 6	1,05	2,85	1,60	76	15,6	1040.006	511,50
2,49	5,05	3 x 8	1,55	3,90	2,10	76	19,5	1040.008	578,50
3,04	6,45	3 x 10	2,05	5,20	3,15	76	23,2	1040.010	664,80
3,64	8,10	3 x 12	2,55	6,80	4,20	100	31,7	1040.012	793,10
4,19	9,80	3 x 14	3,05	8,35	5,25	100	35,5	1040.014	899,40

Entspricht der **TRBS 2121-2**

Stufeneinhängtritt

Passendes Zubehör

Einhängeplattform    Dachrinnenhalter    Kopffahrwerk    Einhängehaken    Traversenrolle

Weitere Zubehörteile finden Sie auf Seite 26.

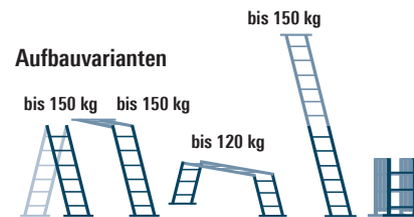
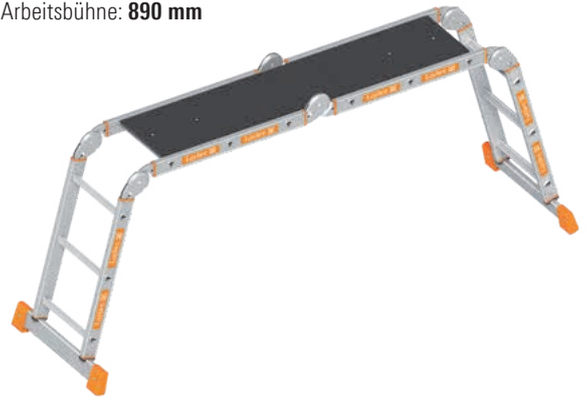
## Kofferraumleiter TOPIC 1057

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

Holmhöhe: **64 mm**  
Sprossenabstand: **280 mm**  
Außenbreite: **395 mm**  
Traversenbreite: **620 mm**  
Standhöhe als Arbeitsbühne: **890 mm**

**Transport- bzw. Packmaße:**  
**1057.043** 0,95 x 0,89 x 0,28 m

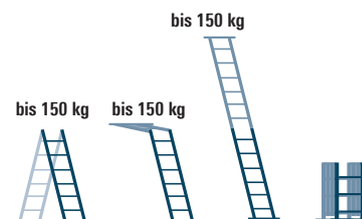


### 1057.116

Holmhöhe: **64 mm**  
Sprossenabstand: **280 mm**  
Außenbreite: **395 mm**  
Traversenbreite: **890 mm**  
**Hinweis: Die 1057.116 kann nicht als Arbeitsbühne eingesetzt werden.**

**Transport- bzw. Packmaße:**  
**1057.116** 1,20 x 0,89 x 0,28 m

### Aufbauvarianten



Max. Länge [m]	Anzahl Auftritte	Standhöhe Stehleiter [m]	Standhöhe Anlegeleiter [m]	Standhöhe Anlegeleiter m. Wandabst. [m]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
3,45	4 x 3	1,00	2,30	1,50	18,0	1057.043	440,30
4,60	4 x 4	1,55	3,35	2,55	16,5	1057.116	449,20

## 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 mit Standverbreiterung entspricht der neuesten Fassung der DIN EN 131-4.

Sprossenabstand: **280 mm**  
Holmhöhe: **64 mm**



Entspricht der  
DIN EN 131-4

Nicht im Lieferumfang  
enthalten

### Aufbauvarianten



Teleskopleiter TOPIC 1058

Max. Länge [m]	Anzahl Auftritte	Standhöhe Stehleiter [m]	Standhöhe Anlegeleiter [m]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
4,15	4 x 4	1,35	3,00	14,0	1058.016	552,00
5,25	4 x 5	1,90	4,10	16,7	1058.020	639,70
6,40	4 x 6	2,45	5,15	20,5	1058.024	719,10

### Transport- bzw. Packmaße:

1058.016: 1,33 x 0,60 x 0,22 m

1058.020: 1,55 x 0,67 x 0,22 m

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

### Holmverlängerung

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

Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
1,6	1058.001	78,80



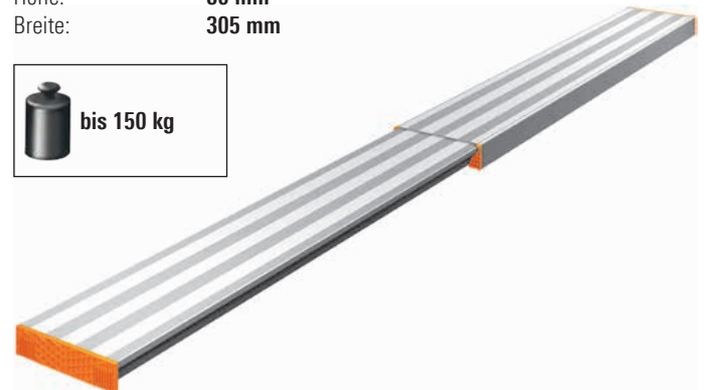
Standverbreiterung – siehe Seite 28



## 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]	Art.-Nr.	Preis [€]
2,9	1,64	13,0	1351.290	295,20
3,5	1,92	16,0	1351.350	344,70
4	2,27	18,0	1351.400	388,80
4,4	2,49	20,0	1351.440	418,70

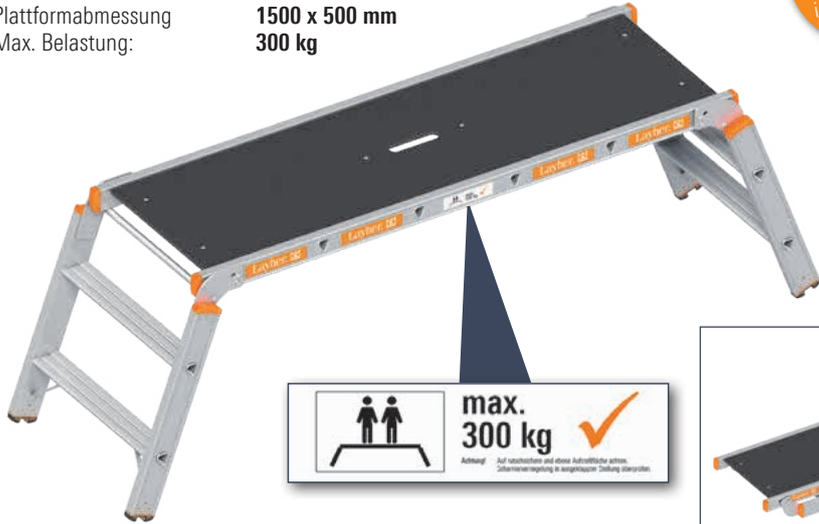


Arbeitsplattform **TOPIC 1065**

**NEU**

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.

- Stufenabstand: **250 mm**
- Stufentiefe: **80 mm**
- Holmhöhe Aufstiegsleiter: **76 mm**
- Holmhöhe Plattform: **64 mm**
- Plattformabmessung: **1500 x 500 mm**
- Max. Belastung: **300 kg**

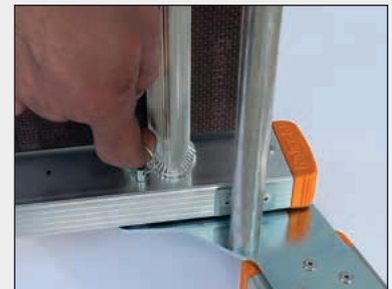


Erhöhte Trittsicherheit durch 80 mm tiefe Stufen aus Aluminium mit einer Rutschfestigkeit **R12** in Trittrichtung.



Arbeitsplattform **TOPIC 1065**

Länge [m]	Anzahl Auftritte	Standhöhe [m]	Außenbreite unten[m]	Max. Belastung [kg]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
1,59	2 x 2	0,65	0,57	300	15,7	1065.065	560,00



**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.

\*Die BG-Bau fördert das Produkt auf Basis der Anschaffungskosten mit 50 % bis maximal € 300,- (Stand: 01.04.2023, generell ohne Gewähr und unter Vorbehalt durch Änderungen seitens der BG Bau und rechtlich nicht bindend).

## 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. Der Schwerlasttritt entspricht der Europäischen Norm DIN EN 14183-B.



**R12**  
Rutschhemmung  
in Trittrichtung

Entspricht der  
**TRBS  
2121-2**

Gefördert  
durch die  
**BG BAU\***

Stufenabstand: **250 mm**  
Stufentiefe **80 mm**  
Holmhöhe: **76 mm**  
Plattformabmessung **480 x 285 mm**  
Max. Belastung: **200 kg**



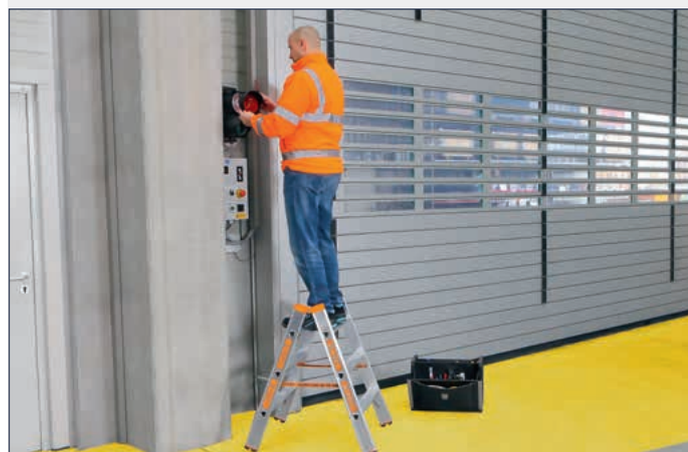
### Alu-Schwerlasttritt TOPIC 1043.3

Länge [m]	Anzahl Auftritte	Standhöhe [m]	Außenbreite unten[m]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
0,90	2 x 3	0,70	0,64	8,4	1043.303	301,30
1,15	2 x 4	0,95	0,67	9,6	1043.304	350,10



Gefördert durch die  
**BG BAU\***

auf Basis der Anschaffungskosten mit  
**50 % bis maximal € 150\***



## 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 Fahrerüst-Belagbrücken (0,68 m breit) oder 2 Alu-Telestegen als Arbeitsplattform.

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



**R12**  
Rutschhemmung  
in Trittrichtung

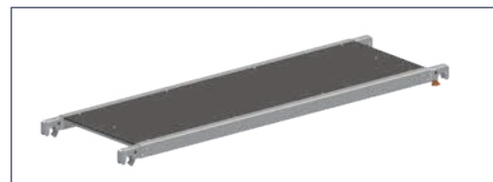


### Arbeitsbock TOPIC 1047

Länge [m]	Anzahl Auftritte	Standhöhe [m]	Holmhöhe [mm]	Max. Belastung [kg]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
1,15	4	0,98	76	150	9,6	1047.704	321,50



Weitere Informationen zur Belagbrücke finden Sie auf Seite 118/119.



Gefördert durch die  
**BG BAU\***

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

## 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-Riffblech und somit rutschsicher. Der Maschinentritt 1075 entspricht der Europäischen Norm DIN EN 14183-C.



### Maschinentritt 1075

Länge [m]	Anzahl Auftritte	Standhöhe [m]	Ausladung [m]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
0,80	2	0,40	0,53	6,8	1075.002	340,00
0,75	3	0,60	0,73	10,0	1075.003	427,60
0,95	4	0,80	0,94	13,5	1075.004	636,30
1,15	5	0,99	1,14	17,2	1075.005	829,70

### Rollen für Maschinentritt

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	Art.-Nr.	Preis [€]
0,5	2	1016.751	97,30



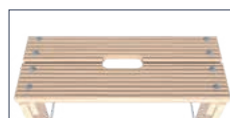
Gefördert durch die  
**BG BAU\***

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

## Klappbarer Holzstufentritt 1055

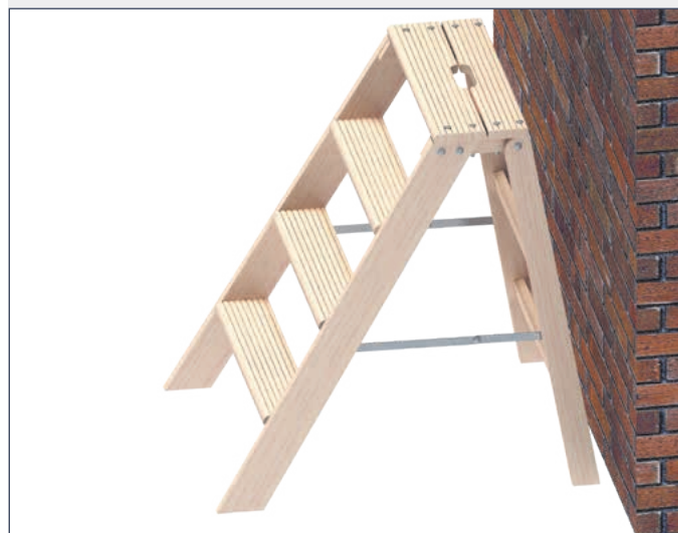
Der einseitig begehbbare Tritt für Montage- und Wartungsarbeiten. Ideal für Gipser, Stuckateure, Trockenbauer und Maler. Groß dimensionierte Standfläche und breite Trittstufen für sicheres und komfortables Arbeiten. Für einfachen Transport ist in der Standfläche ein praktischer Handgriff ausgespart.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

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



### Klappbarer Holzstufentritt 1055

Länge [m]	Anzahl Auftritte	Standhöhe [m]	Ausladung [m]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
0,75	3	0,65	0,70	6,8	1055.003	148,00
1,00	4	0,85	0,85	8,5	1055.004	177,80



Gefördert durch die  
**BG BAU\***

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

\*Die BG-Bau fördert das Produkt auf Basis der Anschaffungskosten mit 50 % bis maximal € 300,- (Stand: 01.04.2023, generell ohne Gewähr und unter Vorbehalt durch Änderungen seitens der BG Bau und rechtlich nicht bindend).

## 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]	Art.-Nr.	Preis [€]
0,85	0,75	0,80	4,4	<b>1045.202</b>	<b>73,40</b>
1,00	0,80	0,95	5,2	<b>1045.203</b>	<b>81,80</b>

### Passendes Zubehör



Leiterschuh für Holzleiter

Weitere Zubehörteile finden Sie auf Seite 26.

## LKW-Leiter 1060

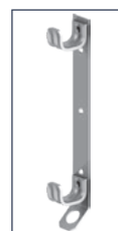
Ultra-leichte Anlegeleiter aus Aluminium. Ideal zum Besteigen der LKW-Ladefläche. Optimale Standsicherheit und Funktionalität durch weiche, den Holm umschließende Gummischuhe. So eignet sich die Leiter nicht nur zum Besteigen der Ladefläche, sondern auch zum Anlegen am Führerhaus beim Reinigen der Windschutzscheibe,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

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



### LKW-Leiter 1060

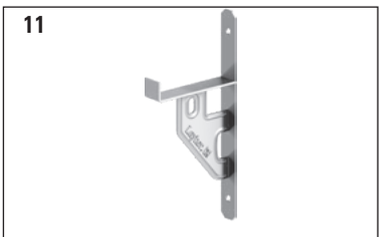
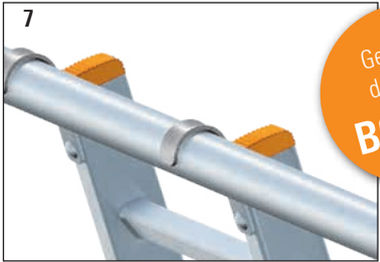
Länge [m]	Anzahl Auftritte	Standhöhe [m]	Holmhöhe [mm]	Max. Belastung [kg]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
2,10	7	1,05	50	150	3,3	<b>1060.007</b>	<b>74,10</b>



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

**Art.-Nr. 1060.001 30,40 €**





Gefördert durch die  
**BG BAU**

**R13**  
Rutschhemmung

Gefördert durch die  
**BG BAU**

Gefördert durch die  
**BG BAU**

Gefördert durch die  
**BG BAU**

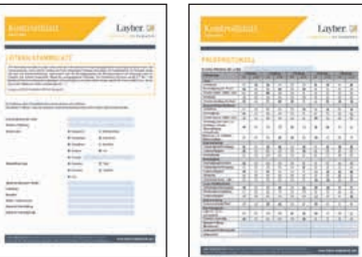
Pos.	Bezeichnung	Maße [m]	Gewicht ca. [kg]	Artikel-Nr.	VE	Einzelpreis [€]	1020	1028	1029	1032	1035	1037	1038	1039	1040	1042	1043	1043.1	1043.3	1045	1052	1054	1056	1061	1062	1064	1074	
1	<b>Einhängeplattform</b> zur Verwendung an allen Sprossenleitern, einfache Einhängung über die Sprosse		0,8	1016.003		54,20	▶	▶		▶	▶	▶	▶								▶		▶	▶				
2	<b>Dachrinnenhalter</b> zur sicheren Befestigung aller Leitern an einer Dachrinne.	88	0,5	1016.006		36,30				▶	▶	▶			▶	▶						▶						
3	<b>Einhängetasche mit Haken</b> mit Haken als Werkzeugablage für alle TOPIC Sprossensteileitern	Gelborange RAL 2000	0,5	1016.014		51,10			▶						▶												▶	
4	<b>TOPIC Box</b> zur Verwendung an allen TOPIC-Sprossen- oder Stufensteileitern, einfache Einhängung über die Sprosse oder Stufe	Silbergrau RAL 7001	0,8	1016.021		20,00			▶								▶	▶									▶	
5	<b>Holzholm-Verlängerungsset EasyFix</b> 1,25 m (1 Stk.) für Holzsteileitern 1020 und 1038 (bis 10 Sprossen) und den Tapezierbock 1045, inklusive Befestigungsmaterial mit Sterngriffschrauben	88	1,25	1016.022		115,60																						
		88	1,65	1016.023		118,50																						
6	<b>Kopffahrwerk</b> mit Gummi-Laufbelag, zum einfachen und schonenden Auf- und Abrollen an Wänden, verwendbar an den TOPIC-Leitern 1035, 1037 und 1040	Anthrazitgrau RAL 7016	1,5	1016.027		49,30																						
7	<b>Einhängehaken</b> zur Selbstmontage, verwendbar an Rohren bis 50 mm, 1 Stück	88	0,1	1016.050		18,00					▶	▶	▶		▶	▶												
8	<b>Leiterschuh für Holzleiter</b> Selbstmontage, passt auf die Leitern 1053 und 1038 bis 10 Sprossen und auf den Tapezierbock 1045	Gelborange RAL 2000	0,2	1016.052		2	14,40																					
			0,3	1016.053		2	16,60																					
9	<b>Traversenrolle</b> für leichteres Bewegen von großen Leitern, einfache Befestigung durch groß dimensionierte Flügelschrauben, verwendbar bei allen Leitern mit Traversen	88	0,7	1016.072		2	87,00																					
10	<b>Wandbügel</b> zum praktischen Einhängen von Leitern mit Einhängehaken, Achsmaß = 640 mm, Wandabstandsmaß = 123 mm		2,5	1016.090		55,80																						
11	<b>Leitern-Wandhalterung</b> für eine optimale Lagerung an der Wand		1,8	1016.092		39,40																						
12	<b>Einsteckhaken</b> selbstsichernd, verwendbar an allen Layher TOPIC-Leitern		0,1	1016.100		16,90																						
13	<b>Erdspitze</b> zur besseren Standsicherheit auf rutschigen Erdböden, einfache Montage ohne Bohren, zur Verwendung an allen TOPIC-Leitern mit Combigrip-Leiternfuß	88	0,1	1016.101		2	33,00																					
14	<b>Stufeneinhängetritt</b> passend für alle Layher Sprossenleitern mit Holmhöhe 100 mm, Leitern 1037, 1035, 1040	Gelborange RAL 2000	3,3	1016.103		122,10																						
			3,0	1016.763		123,00																						
15	<b>TOPIC Holmverlängerung</b> (1 Stk.) zur Holmverlängerung bei Verwendung an Treppen oder Podesten, Verstellbereich 400 mm, einfache Befestigung durch zwei groß dimensionierte Flügelschrauben	88	64 mm	1,5	1016.108		53,50																					
		88	76 mm	1,7	1016.109		55,30																					
		88	84 mm	1,9	1016.110		58,10																					
		88	100 mm	2,1	1016.111		61,70																					
16	<b>Maschinentritt-Rollen</b>		0,5	1016.751		97,30																						

= ab Werkslager lieferbar = Lieferzeit auf Anfrage VE = Verpackungseinheit = nur in dieser VE lieferbar Preis je VE = Mehr Infos unter: [bgfoerderung.layher-steigtechnik.com](http://bgfoerderung.layher-steigtechnik.com)

**1**  Gefördert durch die **BG BAU**

**2** 

**3**  Gefördert durch die **BG BAU**

**4** 

Der Layher Combigrig-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 Combigrig-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.

**5**  Gefördert durch die **BG BAU**

**6** 

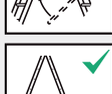
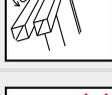
**7**  Abbildung kann vom Original abweichen.

**8** 

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

## Piktogramm-Erläuterung

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

	Aufbau- und Verwendungsanleitung (AuV) beachten.		Die Leiter nicht auf einem unebenen, instabilen oder verunreinigtem Untergrund aufstellen.		Nur aufsteigen oder absteigen, wenn der Blick auf die Leiter gerichtet ist. Beim Aufsteigen, Absteigen und Arbeiten auf der Leiter gut festhalten.
	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.				Die oberste Sprosse / Stufe beachten und nicht übertreten.
	Leitern immer im richtigen Winkel aufstellen und benutzen.		Die Leiter vor Benutzung vollständig öffnen und Sperreinrichtungen einrasten.		
	Maximale Anzahl der Benutzer.				Leitern mit dieser Kennzeichnung sind ausschließlich für den privaten Gebrauch konzipiert.
	Die Leiter nicht als Überbrückung benutzen.		Seitliches Hinauslehnen vermeiden. Bei Benutzung der Leiter keine Ausrüstung tragen, die schwer oder unhandlich ist.		Leitern mit dieser Kennzeichnung dürfen sowohl im gewerblichen als auch im privaten Bereich verwendet werden.
	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.				

Pos.	Bezeichnung		Maße [m]	Gewicht ca. [kg]	VE	Artikel-Nr.	Preis [€]
1	<b>Combigrip-Leiternfuß</b> aus 2-Komponenten-Kunststoff für sicheren Halt im Holm und rutschfesten Stand auf allen Oberflächen		64-mm-Holm	0,2	2	6492.810	16,50
			76-mm-Holm	0,2	2	6492.811	17,40
			84-mm-Holm	0,2	2	6492.812	18,30
			100-mm-Holm	0,2	2	6492.813	18,60
2	<b>TOPIC-Leiternfuß</b> für Leiternköpfe oder Innenleitern von Multifunktionsleitern		64-mm-Holm	0,3	2	6492.011	10,80
			76-mm-Holm	0,3	2	6492.012	12,40
			84-mm-Holm	0,3	2	6492.013	13,20
			100-mm-Holm	0,4	2	6492.014	13,70
3	<b>Leitertraverse</b> 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	1,13	3,0		1016.081	47,40
		1035.006 – 1035.010	0,89	3,0		1016.082	45,40
		1035.012 – 1035.018 1037.014 – 1037.024	1,36	3,0		1016.084	49,40
		1040.006 – 1040.008	0,89	3,0		6492.114	47,20
		1040.010	1,13	3,0		6492.115	50,00
		1040.012 – 1040.014	1,36	3,0		6492.116	54,60
4	<b>Leitern-Kontrollblatt</b> 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 Prokollierung der Überprüfung.					<a href="http://mediathek.layher-steigtechnik.com">mediathek.layher-steigtechnik.com</a>	
5	<b>Traversenfuß</b> für alle Leitertraversen			1,1	2	6492.015	20,10
6	<b>Universal- und Prüfetikett</b> Gemäß Betriebssicherheitsverordnung müssen Leitern geprüft werden.			0,2	10	6493.002	18,30
7	<b>Piktogrammetiketten als Ersatz zum Nachrüsten</b> Anleitung zur Nachetikettierung liegt dem Artikel bei!	Für Plattformleiter <i>TOPIC</i> 1074		0,01	10	6493.007	18,30
		Für Multifunktionsleitern 1040, 1056, 1057, 1058		0,01	10	6493.008	18,30
		Für Stehleitern 1039, 1043, 1061, 1064, 1043.1		0,01	10	6493.010	18,30
		Für Anlegeleitern 1035, 1037, 1042, 1054, 1060, 1032		0,01	10	6493.011	18,30
		Für Holzstehleitern 1028, 1038, 1053, 1020		0,01	10	6493.012	18,30
		Für Holzanlegeleitern 1029, 1052		0,01	10	6493.013	18,30
8	<b>Standverbreiterung, Kit</b> Für Teleskopleiter 1058			0,9		1016.175	98,00

## 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 Durchbruchssicherung mit einem reißfesten Polyesterband ausgestattet.



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



### Holzdachdeckerleiter 1046

Länge [m]	Anzahl Auftritte	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
2,35	8	4,8	<b>1046.108</b>	<b>122,60</b>
2,85	10	5,5	<b>1046.110</b>	<b>153,00</b>
3,50	12	6,3	<b>1046.112</b>	<b>183,10</b>
4,15	14	7,0	<b>1046.114</b>	<b>213,50</b>
4,50	16	7,8	<b>1046.116</b>	<b>239,90</b>
4,63	18	9,2	<b>1046.118</b>	<b>270,40</b>

## Dachauflegeleiter gem. DIN 4567-4 1051

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**  
Sprossenabstand: **280 mm**  
Außenbreite: **340 mm**  
Holmhöhe: **95 mm**



Erhältlich sind die Layher Dachauflegeleitern in 4 Farbvarianten:

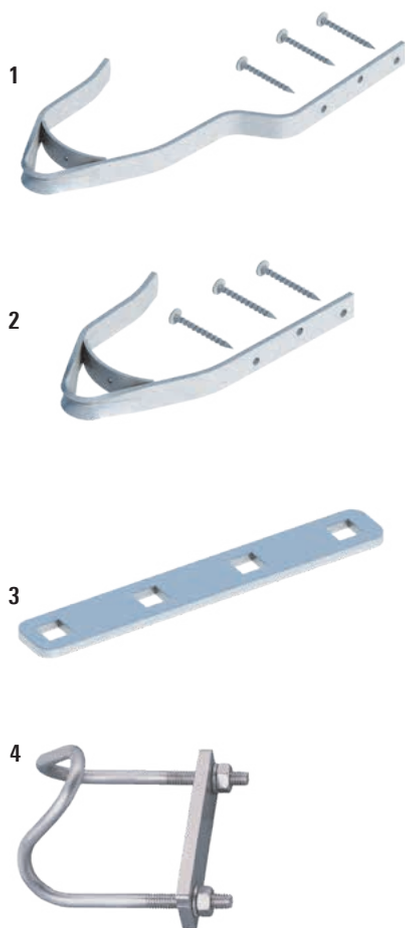
- ▶ Aluminium natur
- ▶ RAL 7016 (Anthrazitgrau)
- ▶ RAL 8004 (Kupferbraun)
- ▶ RAL 8011 (Nussbraun)

### Dachauflegeleiter gem. DIN 4567-4 1051

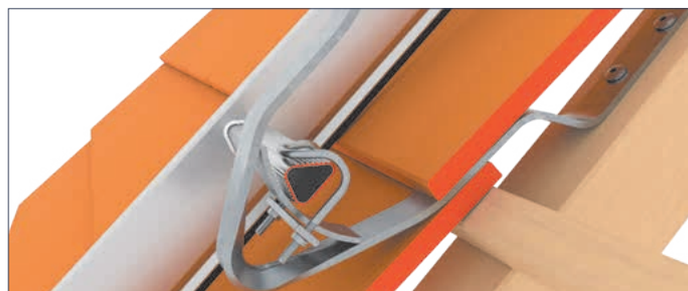
Anzahl Auftritte	Gewicht ca. [kg]	Farbe	Art.-Nr.	Preis [€]
7	3,8	Aluminium natur	<b>1051.007</b>	<b>105,30</b>
10	5,5	Aluminium natur	<b>1051.010</b>	<b>146,30</b>
15	8,3	Aluminium natur	<b>1051.015</b>	<b>209,50</b>
7	3,8	RAL 8004	<b>1051.107</b>	<b>163,40</b>
10	5,5	RAL 8004	<b>1051.110</b>	<b>237,40</b>
15	8,3	RAL 8004	<b>1051.115</b>	<b>316,40</b>
7	3,8	RAL 8011	<b>1051.207</b>	<b>163,40</b>
10	5,5	RAL 8011	<b>1051.210</b>	<b>237,40</b>
15	8,3	RAL 8011	<b>1051.215</b>	<b>316,40</b>
7	3,8	RAL 7016	<b>1051.307</b>	<b>163,40</b>
10	5,5	RAL 7016	<b>1051.310</b>	<b>237,40</b>
15	8,3	RAL 7016	<b>1051.315</b>	<b>316,40</b>



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



Beispielhafte Anwendung des Sicherheitshakens (Pos. 1)



Pos.	Bezeichnung	Maße [m]	Gewicht ca. [kg]	VE	Artikel-Nr.	Einzelpreis [€]
1	<b>Sicherheitsdachhaken Modell Z</b> gem. DIN EN 517 Typ B Zur Verwendung auf Ziegeldächern, inklusive Schrauben	Stahl verzinkt	0,46 x 0,23 x 0,03	0,9	1049.011	22,50
		Kupferbraun RAL 8004		0,9	1049.111	34,00
		Nussbraun RAL 8011		0,9	1049.211	34,00
		Anthrazitgrau RAL 7016		0,9	1049.311	34,00
2	<b>Sicherheitsdachhaken flach</b> gem. DIN EN 517 Typ B Zur Verwendung auf Schieferdächern, inklusive Schrauben	Stahl verzinkt	0,33 x 0,18 x 0,03	0,8	1049.012	22,50
		Kupferbraun RAL 8004		0,8	1049.112	34,00
		Nussbraun RAL 8011		0,8	1049.212	34,00
		Anthrazitgrau RAL 7016		0,8	1049.312	34,00
3	<b>Verbindungslasche</b> Verbindungslasche inklusive Schrauben, Unterlegscheiben und Muttern aus Edelstahl	Aluminium natur	0,20 x 0,02 x 0,005	0,5	2 1049.003	13,80
		Kupferbraun RAL 8004		0,5	2 1049.103	21,10
		Nussbraun RAL 8011		0,5	2 1049.203	21,10
		Anthrazitgrau RAL 7016		0,5	2 1049.303	21,10
4	<b>Befestigungsbügel</b> Befestigungsbügel aus Edelstahl			0,1	1049.000	18,80

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

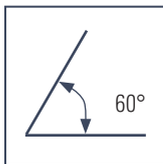
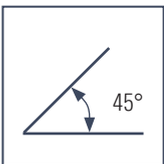
RAL 8011  
Nussbraun

RAL 7016  
Anthrazitgrau

# LAYHER ZUGÄNGE



## Unterschiedliche Neigungen



Gefördert durch die **BG BAU**

**R12**  
Rutschhemmung in Trittrichtung

## 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

\* Lieferzeit auf Anfrage



## Verschiedene Stufenbreiten

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

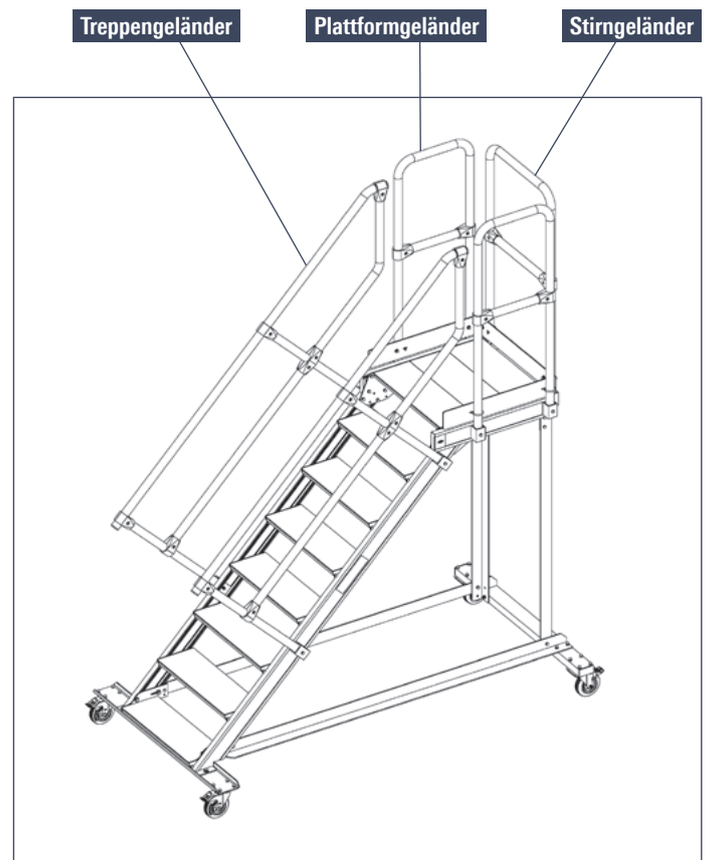
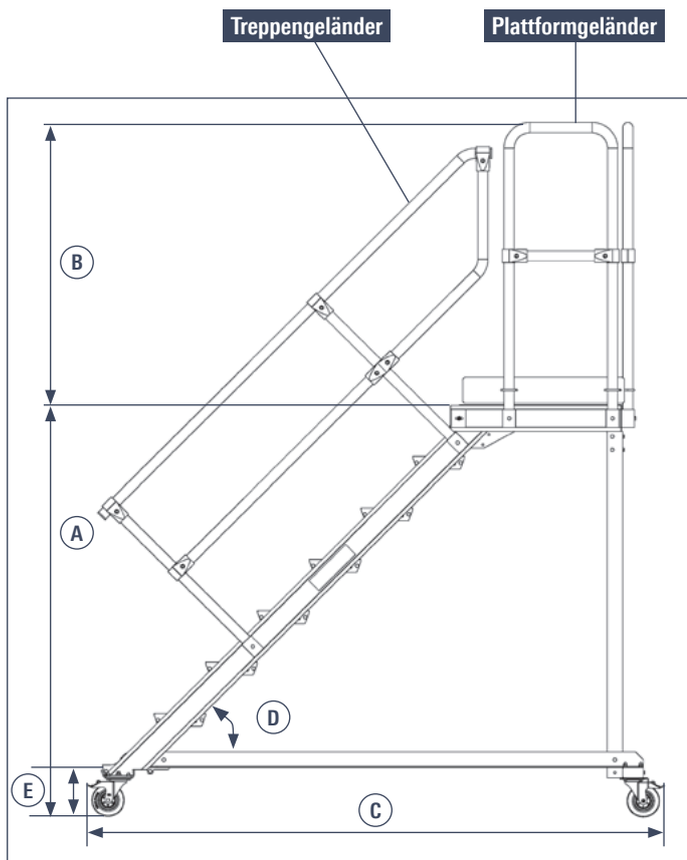
Standardzugänge mit einer Neigung von 45° und 60° und Stufenbreiten von 0,60 m und 0,80 m, wie im Katalog aufgelistet, sind schnell verfügbar (**15 Werktage nach Bestelleingang**). Weitere Größen, Ausführungen und Neigungen auf Anfrage möglich.

## Einfache Fixierung der Laufrichtung



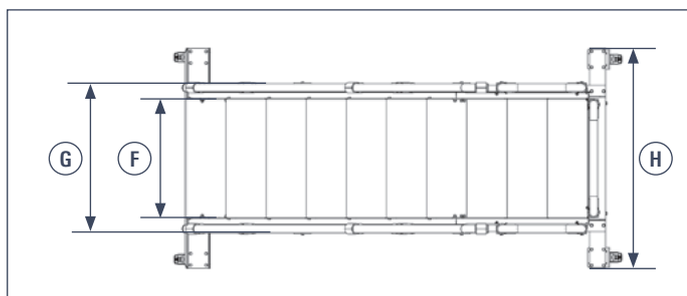
Lenkrollen mit Arretierung, die Rad und Gabelkopf blockiert, können mittels eines Richtungsfeststellers in Aufstiegsrichtung oder seitlicher Richtung fixiert werden.





- Ⓐ Standhöhe
- Ⓑ Geländerhöhe
- Ⓒ Ausladung
- Ⓓ Neigung

- Ⓔ Steigung bei 45° = 200 mm / bei 60° = 240 mm
- Ⓕ Stufenbreite
- Ⓖ Außenmaß Treppe
- Ⓗ Fahrwerksbreite



TECHNISCHE DATEN:

- ▶ Stufenbelastung 150 kg
- ▶ Gesamtbelastung 300 kg

IHR NUTZEN:

- ▶ 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 und Stirngeländern und Zubehör.
- ▶ Schnelle und einfache Montage und Demontage von Treppengeländern und Geländern bzw. von zusätzlichem Treppengeländer oder Geländer als vormontierte Baugruppen ohne Mehrpreis.
- ▶ Als Entscheidungshilfe steht ein schneller technischer Support durch Skizzen bzw. Zeichnungen zur Verfügung.



Treppentyp	Alu-Anstieg 110	Alu-Treppe 111	Alu-Treppe mit Plattform 112	Alu-Wartungsbühne 113	Alu-Übergang 114
<b>Beschreibung</b>	Optimal geeignet als Maschinenzugang mit komfortablem Stand.	Fest montierter Zugang zu höheren Lagen.	Fest montierter Zugang zu höheren Lagen mit großer Plattform, bspw. für Türöffnungen.	Mobiler Zugang zu höher gelegenen Regalen oder Wartungsarbeiten in größeren Höhen.	Maschinenübergang mit großzügiger Laufbreite.
<b>Stufenbreite</b>	0,60 m bzw. 0,80 m	0,60 m bzw. 0,80 m	0,60 m bzw. 0,80 m	0,60 m bzw. 0,80 m	0,60 m bzw. 0,80 m
<b>Außenmaß Treppe</b>	<b>0,60 m</b>	0,68 m, 0,87 m*	0,73 m**	siehe Tabelle 113	0,79 m**
	<b>0,80 m</b>	0,88 m, 1,07 m*	0,93 m**		0,99 m**
<b>Stufentiefe</b>	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm
<b>Neigung</b>	45°	45° bzw. 60°	45° bzw. 60°	45° bzw. 60°	45° bzw. 60°
<b>Plattformlänge</b>	0,40 m	0,20 m	0,60 m	0,60 m	0,80 m
<b>Steigung</b>	<b>45°</b>	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm
	<b>60°</b>		240 mm	240 mm	240 mm
<b>Max. Stufenbelastung</b>	150 kg	150 kg	150 kg	150 kg	150 kg
<b>Max. Gesamtbelastung</b>	300 kg	300 kg	300 kg	300 kg	300 kg

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

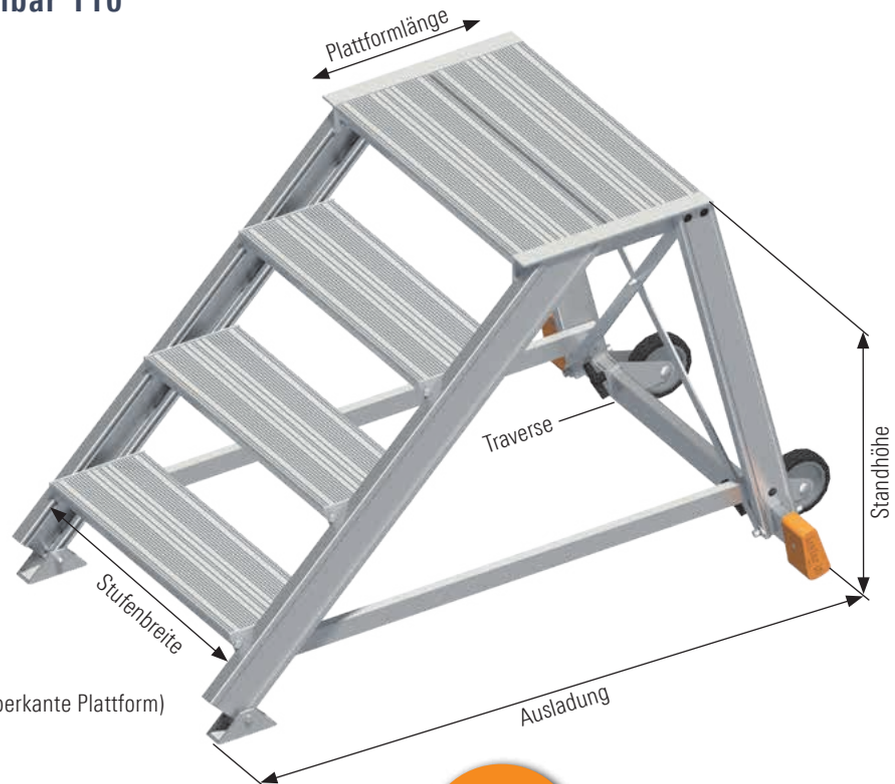
\*Die BG-Bau fördert das Produkt auf Basis der Anschaffungskosten mit 50 % bis maximal € 500,-  
(Stand: 01.04.2023, generell ohne Gewähr und unter Vorbehalt durch Änderungen seitens der BG Bau und rechtlich nicht bindend).

## Alu-Anstieg starr oder rollbar 110

Zur Beschickung von Containern, Wartung von Maschinen usw.

Spezialholm aus starkem Aluminium-Profil.

Stufenprofil trittsicher gerieft.



**Standhöhe:**

Max. 0,99 m (Maßangabe von Boden bis Oberkante Plattform)

**Plattformlänge:**

0,40 m

**Außenmaß Treppe:**

Stufenbreite + 0,08 m

**Traverse:**

Für sicheren Stand:

Bei Stufenbreite 0,60 m = 0,87 m

Bei Stufenbreite 0,80 m = 1,07 m

**Traversenrollen (optional):**

Zum Verschieben des Anstiegs wie eine Schubkarre

Gefördert durch die **BG BAU\*** auf Basis der Anschaffungskosten mit **50 % bis maximal € 500\***

Neigung	Stufenbreite [mm]	Standhöhe [m]	0,40	0,60	0,80	1,00
45 °	600	Stufenanzahl	2	3	4	5
		Ausladung [m]	0,75	1,0	1,25	1,5
		Gewicht [kg]	10,3	13,4	16,6	19,9
		Art.-Nr.	1106.702	1106.703	1106.704	1106.705
	800	Preis [€]	<b>1038,70</b>	<b>1193,80</b>	<b>1362,40</b>	<b>1605,20</b>
		Gewicht [kg]	11,9	15,4	18,9	22,6
		Art.-Nr.	1108.702	1108.703	1108.704	1108.705
		Preis [€]	<b>1092,50</b>	<b>1288,30</b>	<b>1510,80</b>	<b>1726,50</b>

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, mühe-loses 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 Standardlieferungsumfang 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 mm

Hohe Flexibilität durch Baukastenprinzip

Schnelle und einfache Montage dank vormontiert gelieferten Baugruppen

Funktion zum Auf- und Abbau der Geländer im Preis enthalten

R12 geriffelte Stufen aus Aluminium

BG Bau gefördert – 50 % der Anschaffungskosten bis maximal € 750,-



Abbildung entspricht dem Standardlieferungsumfang

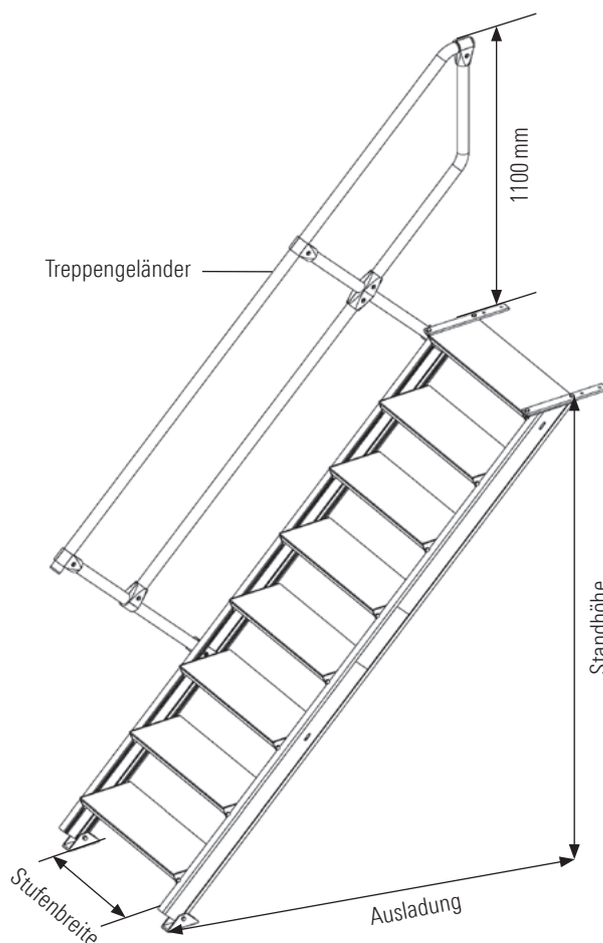
Die sichere Ableitung der Lasten in das Bauwerk oder den Baugrund ist bauseits zu prüfen.

Neigung	Stufenbreite [mm]	Standhöhe [m]	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20
45 °	600	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
		Art.-Nr.	1116.403	1116.404	1116.405	1116.406	1116.407	1116.408	1116.409	1116.410	1116.411
		Preis [€]	<b>656,40</b>	<b>777,80</b>	<b>899,10</b>	<b>1007,20</b>	<b>1128,60</b>	<b>1249,90</b>	<b>1384,80</b>	<b>1506,20</b>	<b>1654,60</b>
		Gewicht [kg]	15,7	18,7	21,8	25,1	28,4	32,0	37,1	40,4	44,0
Mehrpreis für 2. Treppengeländer		Gewicht [kg]	6,0	6,1	6,3	6,7	7,1	7,8	10,0	10,4	11,0
		Art.-Nr.	1110.403	1110.404	1110.405	1110.406	1110.407	1110.408	1110.409	1110.410	1110.411
		Preis [€]	<b>197,80</b>	<b>204,50</b>	<b>211,20</b>	<b>218,10</b>	<b>224,80</b>	<b>231,50</b>	<b>238,20</b>	<b>245,00</b>	<b>251,80</b>
60 °	600	Stufenanzahl	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Ausladung [m]	0,52	0,66	0,8	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
		Art.-Nr.	1116.603	1116.604	1116.605	1116.606	1116.607	1116.608	1116.609	1116.610	1116.611
		Preis [€]	<b>609,20</b>	<b>703,70</b>	<b>798,20</b>	<b>892,50</b>	<b>1027,40</b>	<b>1169,00</b>	<b>1297,00</b>	<b>1425,40</b>	<b>1566,90</b>
		Gewicht [kg]	15,5	18,6	21,7	24,8	28,0	31,4	36,2	39,6	43,0
Mehrpreis für 2. Treppengeländer		Gewicht [kg]	5,8	6,0	6,2	6,4	6,7	7,3	9,2	9,7	10,2
		Art.-Nr.	1110.603	1110.604	1110.605	1110.606	1110.607	1110.608	1110.609	1110.610	1110.611
		Preis [€]	<b>170,80</b>	<b>177,60</b>	<b>184,40</b>	<b>191,10</b>	<b>197,80</b>	<b>204,50</b>	<b>211,20</b>	<b>218,10</b>	<b>224,80</b>

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\***

Neigung	Stufenbreite [mm]	Standhöhe [m]	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80
45 °	600	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
		Art.-Nr.	1116.412	1116.413	1116.414	1116.415	1116.416	1116.417	1116.418	1116.419
		Preis [€]	<b>1789,50</b>	<b>1951,40</b>	<b>2099,90</b>	<b>2275,10</b>	<b>2450,50</b>	<b>2545,00</b>	<b>2639,20</b>	<b>2733,60</b>
		Mehrpreis für 2. Treppengeländer	Gewicht [kg]	11,6	13,7	14,2	14,8	16,9	17,5	18,0
Art.-Nr.	1110.412		1110.413	1110.414	1110.415	1110.416	1110.417	1110.418	1110.419	
Preis [€]	<b>265,20</b>		<b>278,80</b>	<b>292,30</b>	<b>305,70</b>	<b>319,20</b>	<b>332,80</b>	<b>346,20</b>	<b>352,90</b>	
60 °	600	Stufenanzahl	12	13	14	15	16			
		Ausladung [m]	1,77	1,9	2,05	2,19	2,32			
		Gewicht [kg]	41,4	45,8	63,5	67,5	71,5			
		Art.-Nr.	1116.612	1116.613	1116.614	1116.615	1116.616			
		Preis [€]	<b>1708,50</b>	<b>1826,50</b>	<b>1946,10</b>	<b>2092,80</b>	<b>2232,80</b>			
		Mehrpreis für 2. Treppengeländer	Gewicht [kg]	10,8	12,7	13,2	13,7	14,2		
Art.-Nr.	1110.612		1110.613	1110.614	1110.615	1110.616				
Preis [€]	<b>231,50</b>		<b>241,50</b>	<b>260,00</b>	<b>278,50</b>	<b>297,20</b>				

\*Die BG-Bau fördert das Produkt auf Basis der Anschaffungskosten mit 50 % bis maximal € 750,-  
 (Stand: 01.04.2023, generell ohne Gewähr und unter Vorbehalt durch Änderungen seitens der BG Bau und rechtlich nicht bindend).

## 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:

0,60 m

### Außenmaß Treppe:

Stufenbreite + 0,13 m bei einseitigem Treppengeländer

Stufenbreite + 0,17 m bei beidseitigem Treppengeländer

### Treppengeländer / Plattformgeländer:

Im Standardlieferungsumfang 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° Neigung muss ein beidseitiges Geländer vorhanden sein.

### Ausladung:

Maßangabe von Vorderkante Treppe bis Wand

### Befestigungswinkel Bohrung:

9 mm

Hohe Flexibilität durch Baukastenprinzip

Schnelle und einfache Montage dank vormontiert gelieferten Baugruppen

Funktion zum Auf- und Abbau der Geländer im Preis enthalten

R12 geriffelte Stufen aus Aluminium

BG Bau gefördert – 50 % der Anschaffungskosten bis maximal € 750,-



Abbildung entspricht dem Standardlieferungsumfang

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
45	600	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
	800	Art.-Nr.	1126.403	1126.404	1126.405	1126.406	1126.407	1126.408	1126.409	1126.410	1126.411
		Preis [€]	<b>1518,00</b>	<b>1659,70</b>	<b>1801,30</b>	<b>1929,70</b>	<b>2111,70</b>	<b>2353,90</b>	<b>2394,60</b>	<b>2435,40</b>	<b>2563,70</b>
		Gewicht [kg]	27,1	30,2	33,3	36,4	39,8	43,3	48,3	51,7	55,4
Mehrpreis für 2. Treppengeländer	Art.-Nr.	1160.403	1160.404	1160.405	1160.406	1160.407	1160.408	1160.409	1160.410	1160.411	
	Preis [€]	<b>197,80</b>	<b>204,50</b>	<b>211,20</b>	<b>218,10</b>	<b>224,80</b>	<b>231,50</b>	<b>238,20</b>	<b>245,00</b>	<b>251,80</b>	
	Gewicht [kg]	5,7	5,9	6,1	6,3	6,8	7,4	9,5	10,0	10,8	
Neigung	Stufenbreite [mm]	Standhöhe [m]	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92	2,16	2,40	2,64
60	600	Stufenanzahl	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Ausladung [m]	0,93	1,07	1,21	1,35	1,48	1,62	1,76	1,90	2,04
		Gewicht [kg]	24,8	27,3	30,1	32,6	35,4	38,5	42,8	45,8	48,7
	800	Art.-Nr.	1126.603	1126.604	1126.605	1126.606	1126.607	1126.608	1126.609	1126.610	1126.611
		Preis [€]	<b>1498,00</b>	<b>1565,40</b>	<b>1632,90</b>	<b>1713,80</b>	<b>1889,20</b>	<b>2081,40</b>	<b>2172,20</b>	<b>2307,30</b>	<b>2381,50</b>
		Gewicht [kg]	26,9	29,9	33,0	36,0	39,2	42,7	47,5	50,9	54,2
Mehrpreis für 2. Treppengeländer	Art.-Nr.	1128.603	1128.604	1128.605	1128.606	1128.607	1128.608	1128.609	1128.610	1128.611	
	Preis [€]	<b>1524,90</b>	<b>1592,40</b>	<b>1686,90</b>	<b>1794,60</b>	<b>1970,10</b>	<b>2131,80</b>	<b>2280,20</b>	<b>2415,20</b>	<b>2503,00</b>	
	Gewicht [kg]	5,4	5,5	5,8	5,9	6,2	6,8	8,7	9,2	9,7	
Mehrpreis für 2. Treppengeländer	Art.-Nr.	1160.603	1160.604	1160.605	1160.606	1160.607	1160.608	1160.609	1160.610	1160.611	
	Preis [€]	<b>170,80</b>	<b>177,60</b>	<b>184,40</b>	<b>191,10</b>	<b>197,80</b>	<b>204,50</b>	<b>211,20</b>	<b>218,10</b>	<b>224,80</b>	

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**



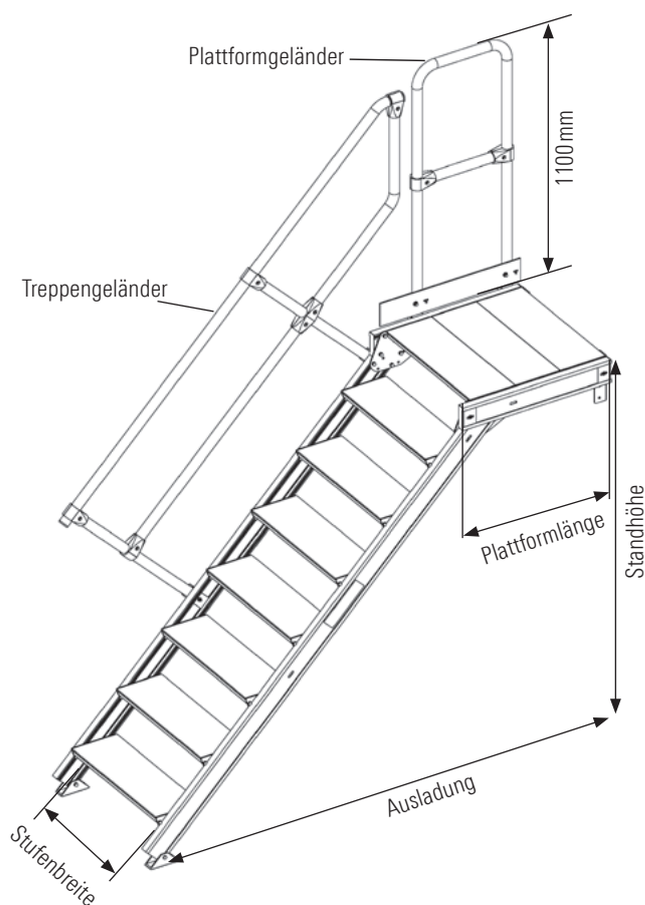
**Stufenbreite 0,60 m**  
Art.-Nr. 1152.602 **144,60 €**  
**Stufenbreite 0,80 m**  
Art.-Nr. 1152.802 **154,40 €**

**MEHRPREIS PLATTFORMGELÄNDER (IN KOMBINATION MIT DER BESTELLUNG EINER ALU-TREPPE MIT PLATTFORM 112)**

Art.-Nr. 1161.000 **187,30 €**

**MEHRPREIS STIRNGELÄNDER (IN KOMBINATION MIT DER BESTELLUNG EINER ALU-TREPPE MIT PLATTFORM 112)**

**Stufenbreite 0,60 m**  
Art.-Nr. 1162.000 **187,30 €**  
**Stufenbreite 0,80 m**  
Art.-Nr. 1163.000 **201,00 €**



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
45	600	Stufenanzahl	12	13	14	15	16	17	18	19
		Ausladung [m]	2,87	3,07	3,27	3,47	3,67	3,87	4,07	4,27
		Gewicht [kg]	52,7	57,4	74,7	78,8	83,0	88,6	92,8	96,9
	800	Art.-Nr.	1126.412	1126.413	1126.414	1126.415	1126.416	1126.417	1126.418	1126.419
		Preis [€]	<b>2705,10</b>	<b>2846,80</b>	<b>2981,80</b>	<b>3095,20</b>	<b>3190,80</b>	<b>3278,60</b>	<b>3372,90</b>	<b>3460,50</b>
		Gewicht [kg]	58,6	63,7	81,5	86,0	90,6	96,7	101,3	105,8
Mehrpreis für 2. Treppengeländer	Art.-Nr.	1128.412	1128.413	1128.414	1128.415	1128.416	1128.417	1128.418	1128.419	
	Preis [€]	<b>2779,30</b>	<b>2921,10</b>	<b>3069,50</b>	<b>3211,00</b>	<b>3366,20</b>	<b>3474,10</b>	<b>3582,10</b>	<b>3683,10</b>	
	Gewicht [kg]	11,1	13,3	13,8	14,3	14,9	17,0	17,6	18,1	
60	600	Art.-Nr.	1160.412	1160.413	1160.414	1160.415	1160.416	1160.417	1160.418	1160.419
		Preis [€]	<b>265,20</b>	<b>278,80</b>	<b>292,30</b>	<b>305,70</b>	<b>319,20</b>	<b>332,80</b>	<b>346,20</b>	<b>352,90</b>
		Gewicht [kg]	11,1	13,3	13,8	14,3	14,9	17,0	17,6	18,1
	800	Art.-Nr.	1160.412	1160.413	1160.414	1160.415	1160.416	1160.417	1160.418	1160.419
		Preis [€]	<b>2462,30</b>	<b>2587,10</b>	<b>2726,90</b>	<b>2860,00</b>	<b>3020,40</b>			
		Gewicht [kg]	51,8	56,2	73,4	77,5	81,5			
Mehrpreis für 2. Treppengeländer	Art.-Nr.	1128.612	1128.613	1128.614	1128.615	1128.616	1128.615	1128.616	1128.616	
	Preis [€]	<b>2597,30</b>	<b>2735,40</b>	<b>2848,30</b>	<b>2994,90</b>	<b>3155,20</b>				
	Gewicht [kg]	57,7	62,5	80,2	84,7	89,1				
Mehrpreis für 2. Treppengeländer	Art.-Nr.	1160.612	1160.613	1160.614	1160.615	1160.616	1160.615	1160.616	1160.616	
	Preis [€]	<b>231,50</b>	<b>241,50</b>	<b>260,00</b>	<b>278,50</b>	<b>297,20</b>				
	Gewicht [kg]	10,3	12,2	12,7	13,2	13,7				

\*Die BG-Bau fördert das Produkt auf Basis der Anschaffungskosten mit 50 % bis maximal € 750,-  
(Stand: 01.04.2023, generell ohne Gewähr und unter Vorbehalt durch Änderungen seitens der BG Bau und rechtlich nicht bindend).

## Alu-Wartungsbühne 113

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

### Standhöhe:

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

### Plattformlänge:

0,60 m

### Außenmaß Treppe:

Stufenbreite + 0,12 m bei einseitigem Treppengeländer

Stufenbreite + 0,17 m bei beidseitigem Treppengeländer

### Treppengeländer / Geländer:

Im Standardlieferungsumfang 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)

Hohe Flexibilität durch Baukastenprinzip

Schnelle und einfache Montage dank vormontiert gelieferten Baugruppen

Funktion zum Auf- und Abbau der Geländer im Preis enthalten

R12 geriffelte Stufen aus Aluminium

BG Bau gefördert – 50 % der Anschaffungskosten bis maximal € 500,-



Abbildung entspricht dem Standardlieferungsumfang

Neigung	Stufenbreite [mm]	Standhöhe [m]	Wird im komplett montierten Zustand ausgeliefert			Nur Geländer müssen vor Ort montiert werden							
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20		
45 °	600	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		
		Fahrwerksbreite [m]	0,94	0,94	1,00	1,00	1,10	1,10	1,10	1,15	1,15		
		Art.-Nr.	1136.403	1136.404	1136.405	1136.406	1136.407	1136.408	1136.409	1136.410	1136.411		
		Preis [€]	<b>2499,40</b>	<b>2708,20</b>	<b>2863,30</b>	<b>3018,70</b>	<b>3281,60</b>	<b>3564,90</b>	<b>3746,80</b>	<b>3942,50</b>	<b>4111,30</b>		
	800	Gewicht [kg]	58,7	63,2	68,4	72,9	78,4	83,8	92,2	97,8	105,1		
		Fahrwerksbreite [m]											
		Art.-Nr.	1138.403	1138.404	1138.405	1138.406	1138.407	1138.408	1138.409	1138.410	1138.411		
		Preis [€]	<b>2533,20</b>	<b>2742,10</b>	<b>2958,00</b>	<b>3174,00</b>	<b>3409,90</b>	<b>3645,90</b>	<b>3875,20</b>	<b>4097,80</b>	<b>4327,30</b>		
		Neigung	Stufenbreite [mm]	Standhöhe [m]	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92	2,16	2,40	2,64
		60 °	600	Stufenanzahl	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ausladung [m]	1,11			1,25	1,38	1,53	1,66	1,8	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		
Fahrwerksbreite [m]	0,94			0,94	1,00	1,10	1,10	1,15	1,25	1,25	1,25		
Art.-Nr.	1136.603			1136.604	1136.605	1136.606	1136.607	1136.608	1136.609	1136.610	1136.611		
Preis [€]	<b>2330,60</b>			<b>2539,70</b>	<b>2748,90</b>	<b>2957,90</b>	<b>3167,10</b>	<b>3396,30</b>	<b>3456,90</b>	<b>3814,60</b>	<b>4023,50</b>		
800	Gewicht [kg]		58,4	62,7	67,9	72,4	77,2	82,3	90,8	98,5	103,8		
	Fahrwerksbreite [m]												
	Art.-Nr.		1138.603	1138.604	1138.605	1138.606	1138.607	1138.608	1138.609	1138.610	1138.611		
	Preis [€]		<b>2499,50</b>	<b>2708,40</b>	<b>2917,70</b>	<b>3126,80</b>	<b>3349,20</b>	<b>3592,00</b>	<b>3814,50</b>	<b>4037,20</b>	<b>4259,70</b>		

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 0,60 m**  
Art.-Nr. 1152.602 **144,60 €**  
**Stufenbreite 0,80 m**  
Art.-Nr. 1152.802 **154,40 €**

**MINDERPREIS PLATTFORMGELÄNDER**

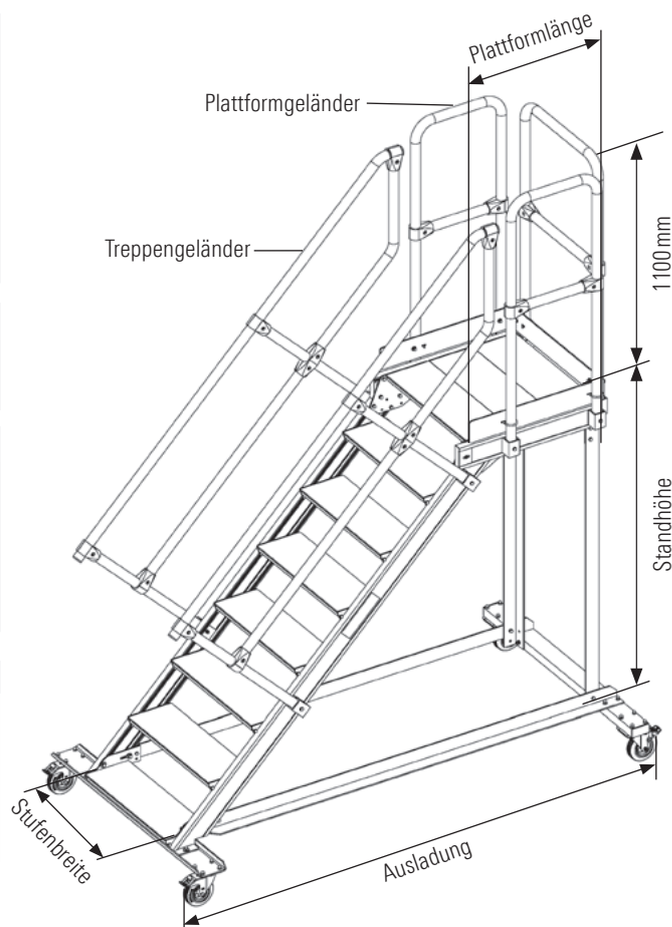
Art.-Nr. 1161.000 **187,30 €**

**MINDERPREIS STIRNGELÄNDER**

**Stufenbreite 0,60 m**  
Art.-Nr. 1162.000 **187,30 €**  
**Stufenbreite 0,80 m**  
Art.-Nr. 1163.000 **201,00 €**

**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!



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

Neigung	Stufenbreite [mm]	Standhöhe [m]	2,40	2,60	2,80	3,00
45 °	600	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
		Fahrwerksbreite [m]	1,25	1,25	1,30	1,30
		Art.-Nr.	1136.412	1136.413	1136.414	1136.415
		Preis [€]	<b>4265,90</b>	<b>4549,80</b>	<b>4839,70</b>	<b>5008,30</b>
	800	Gewicht [kg]	110,9	119,8	138,5	145,4
		Fahrwerksbreite [m]	1,50	1,50	1,50	1,50
		Art.-Nr.	1138.412	1138.413	1138.414	1138.415
		Preis [€]	<b>4563,10</b>	<b>4785,90</b>	<b>5015,30</b>	<b>5251,30</b>
Neigung	Stufenbreite [mm]	Standhöhe [m]	2,88	3,12	3,36	3,60
60 °	600	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
		Fahrwerksbreite [m]	1,25	1,30	1,40	1,50
		Art.-Nr.	1136.612	1136.613	1136.614	1136.615
		Preis [€]	<b>4246,10</b>	<b>4462,10</b>	<b>4671,10</b>	<b>4880,00</b>
	800	Gewicht [kg]	109,3	117,9	137,1	144,0
		Fahrwerksbreite [m]	1,50	1,60	1,60	1,70
		Art.-Nr.	1138.612	1138.613	1138.614	1138.615
		Preis [€]	<b>4489,00</b>	<b>4698,40</b>	<b>4907,30</b>	<b>5129,70</b>



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

Weitere Varianten auf Anfrage

\*Die BG-Bau fördert das Produkt auf Basis der Anschaffungskosten mit 50 % bis maximal € 750,-  
(Stand: 01.04.2023, generell ohne Gewähr und unter Vorbehalt durch Änderungen seitens der BG Bau und rechtlich nicht bindend).

☐ = ab Werkslager lieferbar ☺ = Lieferzeit auf Anfrage VE = Verpackungseinheit 🧱 = nur in dieser VE lieferbar 🗂️ Preis je VE 📞 = Mehr Infos unter: [bgfoerderung.layher-steigtechnik.com](http://bgfoerderung.layher-steigtechnik.com)

## Alu-Übergang, stationär 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° = 0,75 m

60° = 0,65 m

### 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:

0,80 m

### 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.**

Hohe Flexibilität durch Baukastenprinzip

Schnelle und einfache Montage dank vormontiert gelieferten Baugruppen



Funktion zum Auf- und Abbau der Geländer im Preis enthalten

R12 geriffelte Stufen aus Aluminium

Abbildung entspricht dem Standardlieferumfang

Neigung	Stufenbreite [mm]	Standhöhe [m]	Wird im komplett montierten Zustand ausgeliefert			Nur Geländer müssen vor Ort montiert werden				
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
45	600	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
	800	Art.-Nr.	1146.403	1146.404	1146.405	1146.406	1146.407	1146.408	1146.409	1146.410
		Preis [€]	<b>1792,20</b>	<b>2107,10</b>	<b>2329,50</b>	<b>2552,40</b>	<b>2822,10</b>	<b>3031,00</b>	<b>3300,70</b>	<b>3523,50</b>
		Gewicht [kg]	43,4	49,6	55,8	62,0	68,8	75,8	85,8	92,6
Mehrpreis für 2. Treppengeländer		Art.-Nr.	1148.403	1148.404	1148.405	1148.406	1148.407	1148.408	1148.409	1148.410
		Preis [€]	<b>1992,40</b>	<b>2248,70</b>	<b>2518,50</b>	<b>2761,50</b>	<b>2977,20</b>	<b>3219,90</b>	<b>3449,30</b>	<b>3692,00</b>
		Gewicht [kg]	5,7	5,9	6,1	6,3	6,8	7,4	9,5	10,0
		Art.-Nr.	1160.403	1160.404	1160.405	1160.406	1160.407	1160.408	1160.409	1160.410
		Preis [€]	<b>197,80</b>	<b>204,50</b>	<b>211,20</b>	<b>218,10</b>	<b>224,80</b>	<b>231,50</b>	<b>238,20</b>	<b>245,00</b>

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.

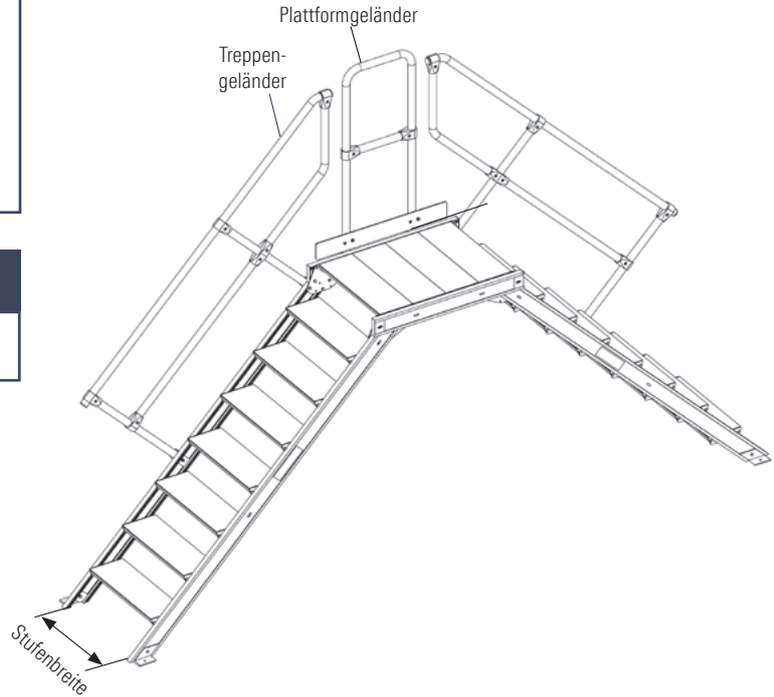
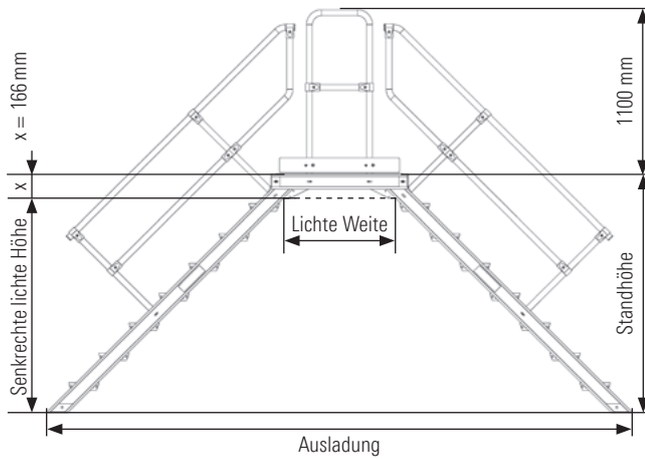
**MEHRPREIS PLATTFORMERWEITERUNG PRO 200 MM  
PLATTFORMLÄNGE MAXIMAL AUF 1,20 M ERWEITERBAR**



**Stufenbreite 0,60 m**  
Art.-Nr. 1152.602 **144,60 €**  
**Stufenbreite 0,80 m**  
Art.-Nr. 1152.802 **154,40 €**

**MEHRPREIS PLATTFORMGELÄNDER (IN KOMBINATION MIT DER  
BESTELLUNG VON EINEM ALU-ÜBERGANG 114)**

Art.-Nr. 1141.000 **187,30 €**



Neigung	Stufenbreite [mm]	Standhöhe [m]	Wird im komplett montierten Zustand ausgeliefert			Nur Geländer müssen vor Ort montiert werden				
			0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92	2,16	2,40
60	600	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
	800	Art.-Nr.	1146.603	1146.604	1146.605	1146.606	1146.607	1146.608	1146.609	1146.610
		Preis [€]	<b>1803,60</b>	<b>2039,80</b>	<b>2248,90</b>	<b>2458,00</b>	<b>2673,80</b>	<b>2902,90</b>	<b>3165,90</b>	<b>3382,00</b>
		Gewicht [kg]	42,5	48,5	54,8	60,8	67,2	74,3	83,7	90,5
Mehrpreis für 2. Treppengeländer		Art.-Nr.	1148.603	1148.604	1148.605	1148.606	1148.607	1148.608	1148.609	1148.610
		Preis [€]	<b>1924,90</b>	<b>2154,40</b>	<b>2377,10</b>	<b>2578,10</b>	<b>2828,80</b>	<b>3071,60</b>	<b>3320,90</b>	<b>3530,90</b>
		Gewicht [kg]	5,4	5,5	5,8	5,9	6,2	6,8	8,7	9,2
		Art.-Nr.	1160.603	1160.604	1160.605	1160.606	1160.607	1160.608	1160.609	1160.610
		Preis [€]	<b>170,80</b>	<b>177,60</b>	<b>184,40</b>	<b>191,10</b>	<b>197,80</b>	<b>204,50</b>	<b>211,20</b>	<b>218,10</b>

## ZUBEHÖR

## ZUGÄNGE


**Alternativstufen aus Stahl-Gitterrost**  
 Rutschhemmung: R11

Stufenbreite [m]	0,60	0,80
Art.-Nr.	1151.601	1151.801
Preis (Aufpreis pro Stufe)	<b>99,80 €</b>	<b>111,10 €</b>


**Alternativstufen aus Aluminium-Gitterrost**  
 Rutschhemmung: R11

Stufenbreite [m]	0,60	0,80
Art.-Nr.	1151.602	1151.802
Preis (Mehrpreis pro Stufe)	<b>149,10 €</b>	<b>166,90 €</b>


**Alternativstufen aus Stahl-Lochblech**  
 Rutschhemmung: R11

Stufenbreite [m]	0,60	0,80
Art.-Nr.	1151.603	1151.803
Preis (Mehrpreis pro Stufe)	<b>68,10 €</b>	<b>80 €</b>


**Alternativstufen aus Aluminium-Lochblech**  
 Rutschhemmung: R11

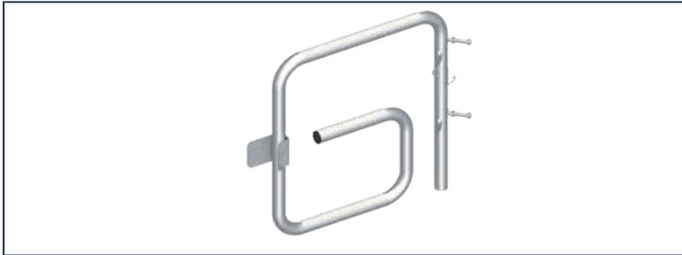
Stufenbreite [m]	0,60	0,80
Art.-Nr.	1151.604	1151.804
Preis (Mehrpreis pro Stufe)	<b>237,90 €</b>	<b>269,00 €</b>


**Wandkonsole zur Auflage und Befestigung von Alu-Treppen mit Plattform**

Art.-Nr.	1171.000
Preis	<b>237,90 €</b>
Passend für	Alu-Treppen mit Plattform bei Stufenbreite 0,60m


**Wandkonsole zur Auflage und Befestigung von Alu-Treppen mit Plattform**

Art.-Nr.	1172.000
Preis	<b>254,40 €</b>
Passend für	Alu-Treppen mit Plattform bei Stufenbreite 0,80m



**Schwenktüre zum Einbau bei offenen Ausstiegen seitlich im Bereich der Plattform**

Art.-Nr.	1153.502
Preis	<b>446,10 €</b>
Passend für	Seitlich bei Stufenbreite 0,60 m und 0,80 m



**Schwenktüre zum Einbau bei offenen Ausstiegen stirnseitig im Bereich der Plattform**

Art.-Nr.	1153.602
Preis	<b>462,60 €</b>
Passend für	Stirnseite bei Stufenbreite 0,60 m



**Schwenktüre zum Einbau bei offenen Ausstiegen stirnseitig im Bereich der Plattform**

Art.-Nr.	1153.802
Preis	<b>484,70 €</b>
Passend für	Stirnseite bei Stufenbreite 0,80 m



**Absperrkette zur Einhängung bei offenen Ausstiegen**

Art.-Nr.	1153.601
Preis	<b>125,50 €</b>
Passend für	Stirnseite bei Stufenbreite 0,60 m, seitlich bei Stufenbreite 0,60 m und 0,80 m
Art.-Nr.	1153.801
Preis	<b>125,50 €</b>
Passend für	Stirnseite bei Stufenbreite 0,80 m

**FRACHTKOSTENPAUSCHALE PRO ZUGANG**

bis 10 Stufen 95 €  
ab 11 Stufen 175 €

**MEHRPREIS (PAUSCHALE) FÜR EINZELTEILFERTIGUNG VON TREPPEN-, PLATTFORM- UND STIRNGELÄNDERN**

Preis: 60 €

# 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 Innen- und Außenbereich.

### IHR NUTZEN:

- ▶ 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 Manöviereigenschaften 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.



## STANDLEITERN

Die Standleiter ist der Gerüststrahen 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.

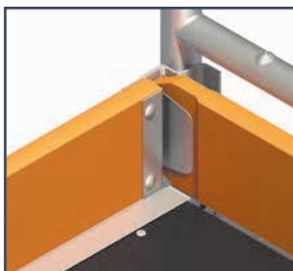
Lange, konische Rohrverbinder sorgen für eine sichere und leichtgängige Steckverbindung der Standleitern untereinander, die mittels Federstecker einfach gesichert werden.



## 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.



## BÖDEN

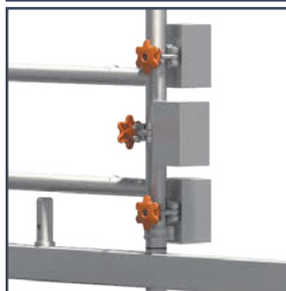
Robuste Böden aus Aluminium-Rahmen mit Sperrholz-Einlage und Einrastklauen ermöglichen ein einfaches Handling. Sie sind rutschfest profiliert für einen festen und sicheren Stand auch bei Nässe. Mit einer Breite von 68 cm wird eine maximale Arbeitsfläche erreicht. Die unterschiedlich geformten Einrastklauen 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



Gerüsttyp	SoloTower	Zifa	Uni Leicht
<b>Beschreibung/ Besonderheiten</b>	Transport und Montage erfolgen durchgängig von nur einer Person, dank kompakter Maße, Transport in allen gängigen Nutzfahrzeugen möglich	Passt aufgebaut und vollbepackt durch die Zimmertür, geringer Platzbedarf beim Transport	Optimal bei geringen Platzverhältnissen am Einsatzort
<b>Maße Arbeitsbühne</b>	0,75 x 1,13 m	0,75 x 1,80 m	0,75 x 1,80 m
<b>Arbeitshöhe (in geschl. Räumen)</b>	6,15 m	7,76 m	9,26 m
<b>Arbeitshöhe (im Freien)</b>	6,15 m	7,76 m	9,26 m
<b>Zulässige Verkehrslast</b>	2,0 kN / m <sup>2</sup>	2,0 kN / m <sup>2</sup>	2,0 kN / m <sup>2</sup>
<b>Zulässiges Nutzgewicht*</b>	150 kg	240 kg	240 kg

## 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.

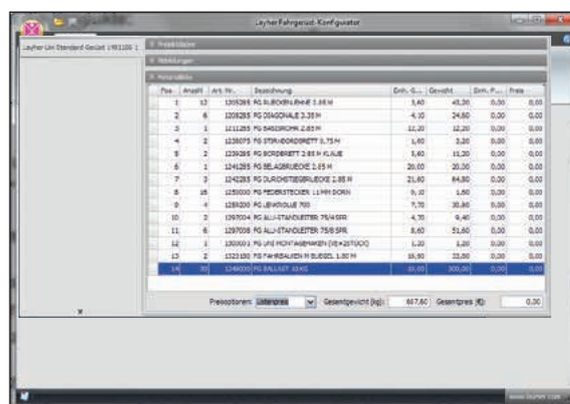
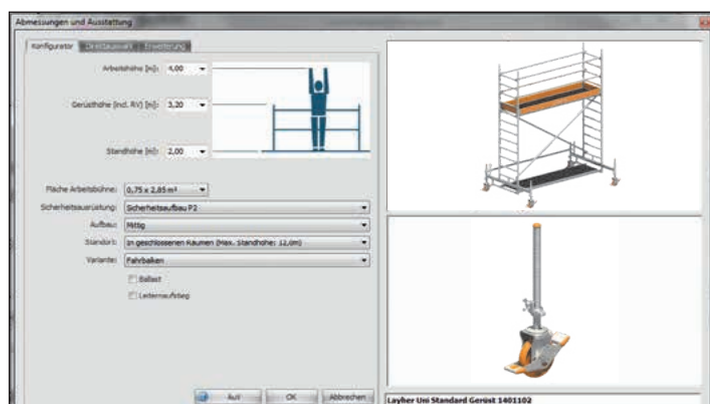
### IHR NUTZEN:

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



Uni Kompakt	Uni Standard	Uni Breit	Uni Komfort	Staro Rollback
Doppelt breite Arbeitsfläche, dennoch kompakte Außenmaße	Für höchste Höhen konzipiert, leicht, robust, langlebig – der flexible Urtyp	Doppelt breite Arbeitsfläche, benötigt erst ab 8,38 m Arbeitshöhe eine Basisverbreiterung	Bequemer Treppenaufstieg	Viel Bewegungsfreiheit und Platz für Material, Höhe alle 11 cm verstellbar
1,50 x 1,80 m	0,75 x 2,85 m	1,50 x 2,85 m	1,50 x 1,80 m	1,95 x 1,95 m
10,38 m	13,38 m	13,38 m	14,20 m	3,90 m
9,38 m	9,38 m	9,38 m	10,20 m	3,90 m
2,0 kN/m <sup>2</sup>	2,0 kN/m <sup>2</sup>	2,0 kN/m <sup>2</sup>	2,0 kN/m <sup>2</sup>	1,5 kN/m <sup>2</sup>
485 kg	380 kg	765 kg	485 kg	570 kg

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



LayPLAN Fahrgerüst-Konfigurator  
 Jetzt kostenlos downloaden unter [fg-konfigurator.layher.com](http://fg-konfigurator.layher.com)



# 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 ANWENDBEREICHES

**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

NEU: Zifa 1406310



### 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 bisher 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 zuvor 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-m-Höhe nicht mehr ausreichend und müssen vor dem Betreten der zu errichtenden Ebene mit Zwischengeländern in 0,5-m-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.



## 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 Durchstiegsöffnung, sodass beim Betreten der nächsthöheren Plattform bereits ein zweifacher Seitenschutz von allen Seiten gegeben ist.

#### NACHRÜSTBAR DURCH DAS LAYHER BAUKASTEN-SYSTEM

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

#### IHR NUTZEN:

##### Das genial einfache Montageprinzip:

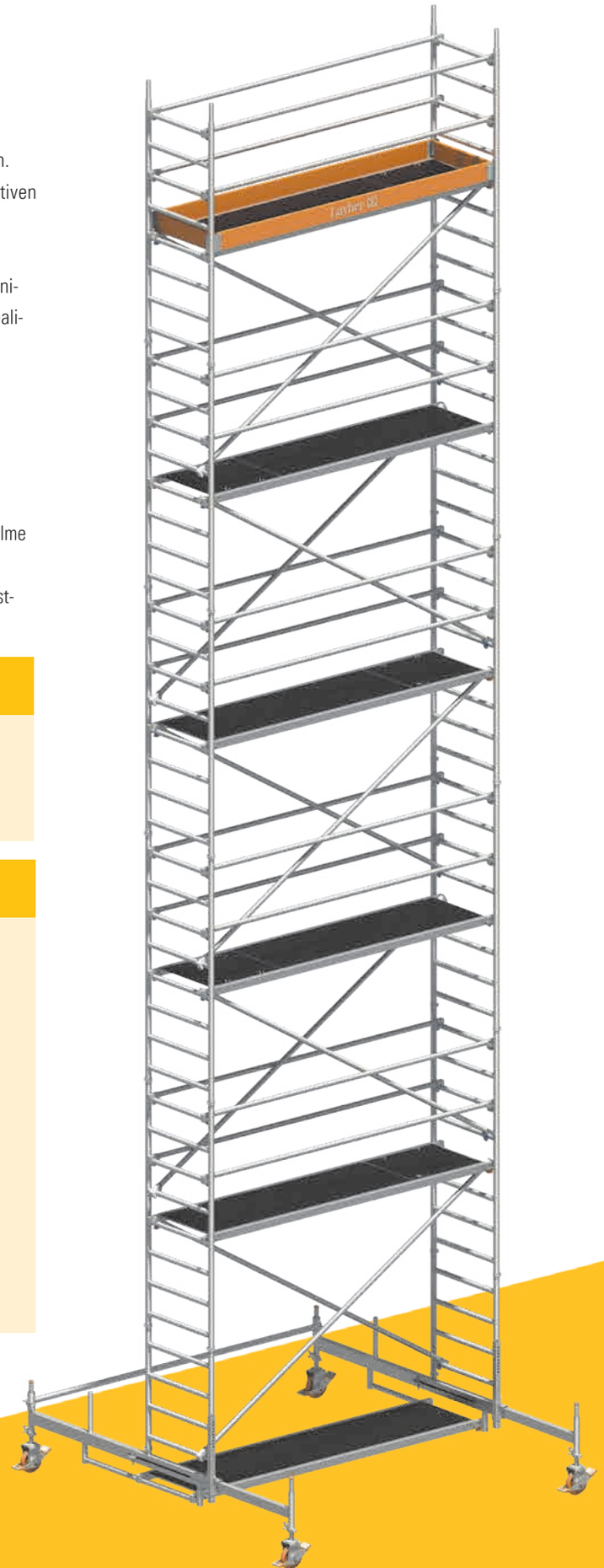
- ▶ Umlaufender Seitenschutz bereits beim Betreten der jeweils obersten Plattform.
- ▶ Mehr Stabilität im Fahrgerüst durch zusätzliche Aussteifungen.

##### Plattformen im Abstand von 2 m:

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

##### Der innovative Uni Montagehaken:

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



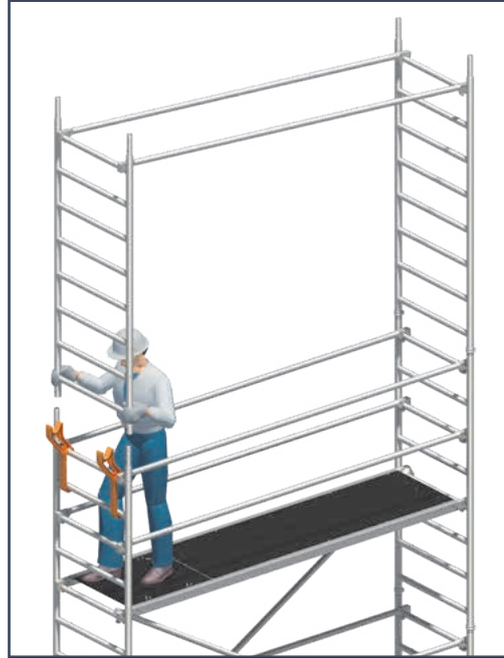
## Das Prinzip – Einfach. Schnell. Sicher.

### 1 Aufstecken der ersten Standleiter.

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



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



### 3 Diagonalen und Durchstiegsbrücke einsetzen.



### 4 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.

## TECHNISCHE DATEN

- ▶ Arbeitshöhe: 6,15 m
- ▶ Fläche Arbeitsbühne: 0,75 x 1,13 m
- ▶ Zulässige Verkehrslast: 2 kN / m<sup>2</sup> (Lastklasse 3)



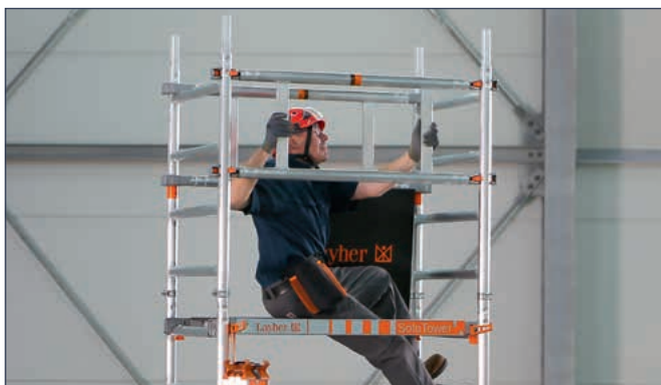
## LOGISTIK

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.



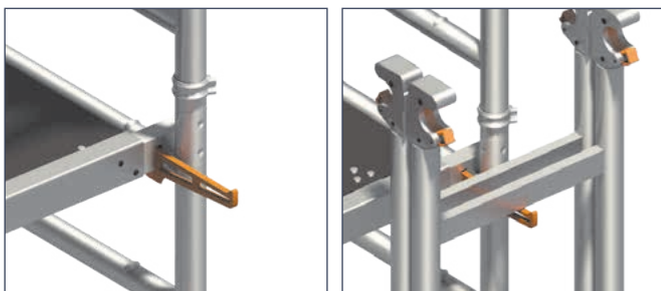
## SICHERER AUF- UND ABBAU

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.



## 1-PERSONEN-MONTAGE

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.



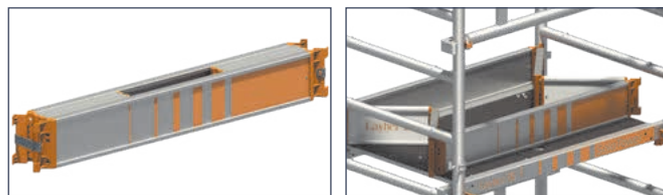
## WERKZEUGLOSE MONTAGE

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.



## 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.



## TELESKOPIERBARE GERÜSTSTÜTZEN

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



## LENKROLLEN

Robuste Lenkrollen für gute Manövrierereigenschaften 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.



## 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

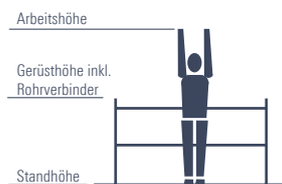
Die Standleitern des SoloTowers finden dank des Layher Baukastensystems auch bei den bewährten Fahrgerüsten Zifa, Uni Standard und Uni Leicht Verwendung.



## Teilleiste

Das Layher Baukasten-System erlaubt die problemlose Erweiterung Ihres Fahrgerüsts (Abbildungen hierzu ab Seite 114).

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	Preis [€]	1600102	1600103	1600104
Bordbretteinheit 1,13 m x 0,75 m	1240.113	<b>225,60</b>	1	1	1
SoloTower Durchstiegsbrücke 1,13 m	1242.113	<b>231,50</b>	1	2	2
Teleskopierbare Gerüststütze - 1,25 m	1248.000	<b>161,40</b>	4	4	4
Verdrehsicherung für Gerüststütze	1248.261	<b>89,10</b>	4	4	4
Federstecker	1250.000	<b>2,40</b>	8	12	16
Standleiter 75/4 - 1,00 m	1297.004	<b>128,90</b>	6	8	10
SoloTower Montagehaken (Set 4 Stk.)	1300.002	<b>65,60</b>	1	1	1
Montagetasche	1300.003	<b>20,20</b>	1	1	1
Lenkrolle	1300.150	<b>80,10</b>	4	4	4
Doppelgeländer	1342.113	<b>108,20</b>	4	6	7
Ballast	1249.000	<b>83,40</b>	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)	<b>3090,70</b>	<b>3806,00</b>	<b>4181,60</b>
Ballastierung (Angaben in Stück)			
In geschlossenen Räumen			
Aufbau mittig	0	0	0
Aufbau seitlich	LO R5	LO R8	LO R10
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	0	0
Im Freien			
Aufbau mittig	0	0	0
Aufbau seitlich	LO R5	LO R8	LO R10
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	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 evtl. Ausspindelung! Die max. Ausspindelung der betreffenden Aufbauvarianten sind der entsprechenden AuV zu entnehmen!

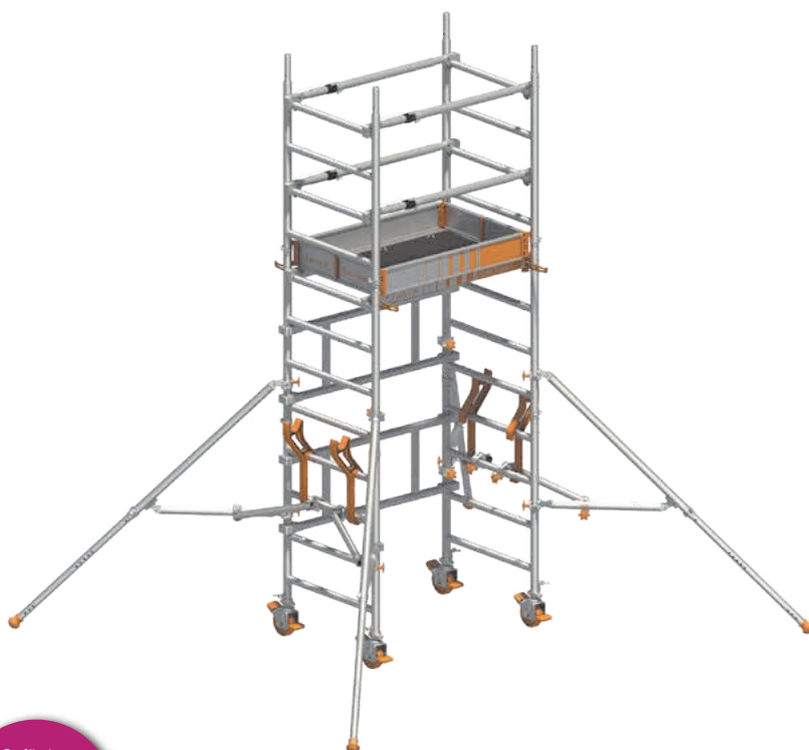
**Es dürfen keine flüssigen oder körnigen Ballaststoffe verwendet werden. Die Ballastgewichte sind gleichmäßig auf alle Befestigungspunkte für den Ballast zu verteilen (siehe AuV).**

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



Gefördert durch die  
**BG BAU\***

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



Der Layher SoloTower mit 4,15 m Arbeitshöhe und systemintegriertem vorlaufendem 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 – Solo Tower mit Telegeländer. Zu der bereits bekannte Aufbauform „SoloTower mit 3T-Methode“ ergänzt die Bauform „SoloTower mit Telegeländer“ die beiden Möglichkeiten der Förderung durch die BG-Bau.

Gerüsttyp	1600202 SoloTower Aluminium- Fahrgerüst mit Tele-Geländer
Arbeitshöhe [m]	4,15
Gerüsthöhe [m]	3,38
Standhöhe [m]	2,15
Gewicht [kg] (ohne Ballast)	121,1
Preis [€] (ohne Ballast)	<b>3468,70</b>
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

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	Preis [€]	1600202
SoloTower Telegeländer 1,13 m	1204.113	<b>119,30</b>	4
Bordbretteinheit 1,13 m x 0,75 m	1240.113	<b>225,60</b>	1
SoloTower Durchstiegsbrücke 1,13 m	1242.113	<b>231,50</b>	1
Teleskopierbare Gerüststütze - 1,25 m	1248.000	<b>161,40</b>	4
Verdrehsicherung für Gerüststütze	1248.261	<b>89,10</b>	4
Federstecker	1250.000	<b>2,40</b>	8
Standleiter 75/4 - 1,00 m	1297.004	<b>128,90</b>	6
SoloTower Montagehaken (Set 4 Stk.)	1300.002	<b>65,60</b>	1
Montagetasche	1300.003	<b>20,20</b>	1
Uni Montagehaken	1300.010	<b>58,60</b>	2
Lenkrolle	1300.150	<b>80,10</b>	4
Doppelgeländer	1342.113	<b>108,20</b>	2
Ballast	1249.000	<b>83,40</b>	Anzahl der Ballastgewichte nach Tabelle Ballastierung, siehe oben

\*Die BG-Bau fördert das Produkt auf Basis der Anschaffungskosten mit 50 % bis maximal € 1500,-  
(Stand: 01.04.2023, generell ohne Gewähr und unter Vorbehalt durch Änderungen seitens der BG Bau und rechtlich nicht bindend).

☎ = Mehr Infos unter: [bgfoerderung.layher-steigtechnik.com](http://bgfoerderung.layher-steigtechnik.com)

# SOLOTOWER TREPPEN-KIT LÖSUNG

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 cleverere, 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.



Gefördert durch die  
**BG BAU\***

auf Basis der Anschaffungskosten mit  
**50 % bis maximal € 1500\***

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	Preis [€]	SoloTower Treppen-Kit TYP 1	SoloTower Treppen-Kit TYP 2
			1600001	1600003
Einhängeleiter für Durchgangs-Standleiter	1247.006	<b>99,70</b>	0	1
Normalspindel 60 mit Feststeller	1257.060	<b>39,50</b>	4	4
Tele-Abstandsrohr 1,25 m	1275.001	<b>85,80</b>	2	2
Durchgangs-Standleiter 75/8 - 2,00 m	1296.008	<b>398,40</b>	1	2
Standleiter 75/2 - 0,50 m	1297.002	<b>79,60</b>	1	1
Gummiunterlage für Fußspindel	4000.500	<b>7,50</b>	4	4
Normalkupplung	4700.019	<b>13,60</b>	4	4
Sterngriff mit Buchse	6491.422	<b>6,90</b>	8	8
		Preis [€]	<b>947,20</b>	<b>1445,30</b>

## IHR NUTZEN:

- ▶ 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.



Für weitere Infos zum Aufbau und der Verwendung einfach den QR-Code scannen:



\*Die BG-Bau fördert das Produkt auf Basis der Anschaffungskosten mit 50 % bis maximal € 1500,-  
(Stand: 01.04.2023, generell ohne Gewähr und unter Vorbehalt durch Änderungen seitens der BG Bau und rechtlich nicht bindend).

# SOLOTOWER MIT TREPPEN-KIT

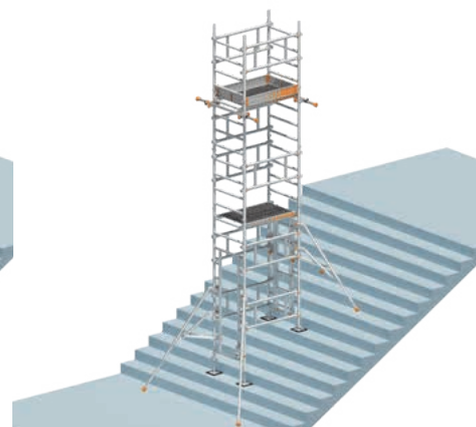
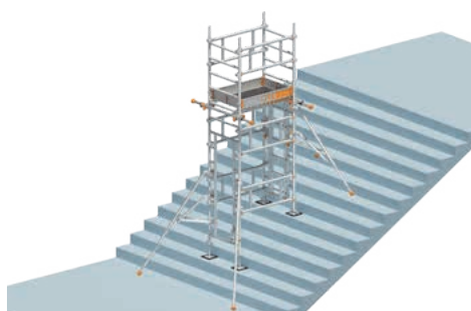
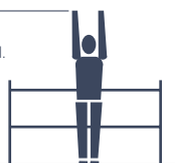
## DIE KOMPLETT-KITS MIT TREPPEN-LÖSUNG



Arbeitshöhe

Gerüsthöhe inkl.  
Rohrverbinder

Standhöhe

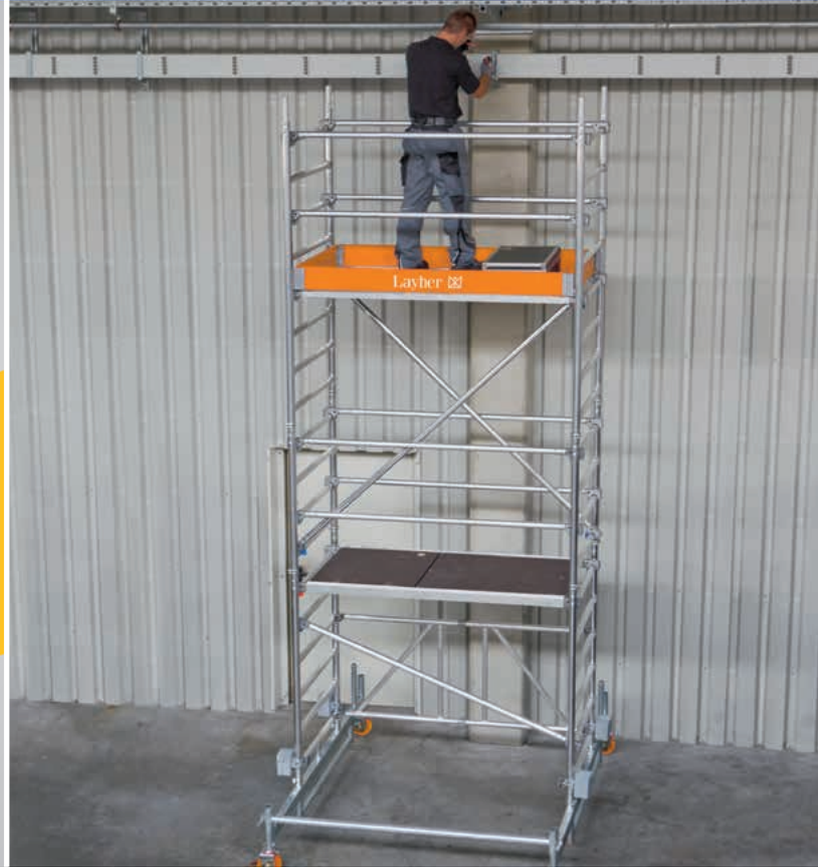


Gerüsttyp	1600193 SoloTower Aluminium-Fahrgerüst	1600195 SoloTower Aluminium-Fahrgerüst
Arbeitshöhe [m]	4,65	6,65
Gerüsthöhe [m]	3,88	5,88
Standhöhe [m]	2,65	4,65
Gewicht [kg] (ohne Ballast)	150,3	199,1
Preis [€] (ohne Ballast)	<b>3911,60</b>	<b>5002,50</b>
<b>Ballastierung (Angaben in Stück)</b>		
<b>In geschlossenen Räumen</b>		
Aufbau mittig	13 r3	17 r7
Aufbau mit Einspannung zwischen den Wänden	0	0
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	18 r0	116 r0

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	Preis [€]	1600193	1600195
Bordbretteinheit 1,13 m x 0,75 m	1240.113	<b>225,60</b>	1	1
SoloTower Durchstiegsbrücke 1,13 m	1242.113	<b>231,50</b>	1	2
Einhängeleiter für Durchgangs-Standleiter	1247.006	<b>99,70</b>	1	1
Teleskopierbare Gerüststütze - 1,25 m	1248.000	<b>161,40</b>	4	4
Verdrehsicherung für Gerüststütze	1248.261	<b>89,10</b>	4	4
Federstecker	1250.000	<b>2,40</b>	6	14
Normalspindel 60 mit Feststeller	1257.060	<b>39,50</b>	4	4
Tele-Abstandsrohr 1,25 m	1275.001	<b>85,80</b>	2	2
Durchgangs-Standleiter 75/8 - 2,00 m	1296.008	<b>398,40</b>	2	2
Standleiter 75/2 - 0,50 m	1297.002	<b>79,60</b>	1	1
Standleiter 75/4 - 1,00 m	1297.004	<b>128,90</b>	2	6
SoloTower Montagehaken (Set 4 Stk.)	1300.002	<b>65,60</b>	1	1
Montagetasche	1300.003	<b>20,20</b>	1	1
Doppelgeländer	1342.113	<b>108,20</b>	6	9
Gummiunterlage für Fußspindel	4000.500	<b>7,50</b>	4	4
Normalkupplung	4700.019	<b>13,60</b>	4	4
Sterngriff mit Buchse	6491.422	<b>6,90</b>	8	8
Ballast	1249.000	<b>83,40</b>	Anzahl der Ballastgewichte nach Tabelle Ballastierung, s. o.	

# ZIFA

DAS FERTIGGERÜST FÜR ARBEITEN IN GERINGEREN HÖHEN



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

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) sorgen für besondere Standfestigkeit.

Die Zifa Familie kann auch mit Gerüststützen ausgestattet werden. Informationen dazu finden Sie auf Seite 64.

## TECHNISCHE DATEN

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





Teileliste

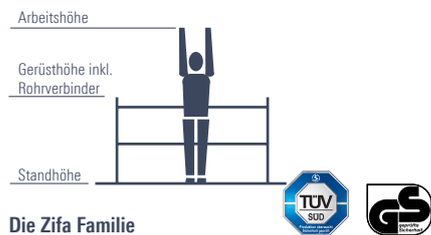
Das Layher Baukasten-System erlaubt die problemlose Erweiterung Ihres Fahrgerüsts (Abbildungen hierzu ab Seite 114).

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	Preis [€]	1406200	1406210	1406213	1406214	1406215	1406216	1406300	1406310
Geländer 1,80 m	1205.180	55,90	0	2	4	9	8	13	3	4
Diagonale 2,50 m	1208.180	59,60	0	0	1	2	4	4	0	0
Diagonale 1,95 m	1208.195	53,30	0	0	0	1	0	1	0	0
Basisrohr 1,80 m	1211.180	91,80	0	0	1	1	1	1	0	0
Belagbrücke 1,80 m	1241.180	223,60	1	0	1	0	1	0	1	0
Durchstiegsbrücke 1,80 m	1242.180	270,90	0	1	1	2	2	3	0	1
Federstecker	1250.000	2,40	0	4	8	12	12	16	0	4
Standleiter 75/4 - 1,00 m	1297.004	128,90	0	2	0	2	0	2	0	2
Standleiter 75/8 - 2,00 m	1297.008	231,60	0	0	2	2	4	4	0	0
Zifa 75 Grundgerüst 1,80 m x 0,75 m	1300.006	411,90	1	1	1	1	1	1	1	1
Uni Montagehaken	1300.010	58,60	0	0	1	1	1	1	0	0
Lenkrolle 400 - 4 kN	1301.150	53,30	4	4	4	4	4	4	4	4
Fahrbalken 1,80 m mit Bügel	1323.180	171,30	0	0	2	2	2	2	0	0
Stirnbordbrett 0,75 m	1438.075	29,30	0	0	2	2	2	2	2	2
Bordbrett 1,80 m mit Klaue	1439.180	47,10	0	0	2	2	2	2	2	2
Ballast	1249.000	83,40	Anzahl der Ballastgewichte nach Tabelle Ballastierung, siehe unten							

**Nachrüstabelle** Einfach sicher mit den P2 Nachrüstkits: Die Fahrgerüste können einfach auf den Sicherheitsaufbau P2 nachgerüstet werden, um der aktuellen Norm zu entsprechen.

Nachrüst-Set	Art.-Nr.	1400035
für Gerüsttyp		1406210
Geländer 1,80 m	1205.180	2
Stirnbordbrett 0,75 m	1438.075	2
Bordbrett 1,80 m mit Klaue	1439.180	2
Preis [€]		264,60

\* 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.



Die Zifa Familie

Gerüsttyp	1406200 Zifa P2	1406210 Zifa P2
Arbeitshöhe [m]	2,86	3,61
Gerüsthöhe [m]	2,09	2,84
Standhöhe [m]	0,86	1,61
Gewicht [kg] (ohne Ballast)	41,9	59,7
Preis [€] (ohne Ballast)	848,70	1275,20
<b>Ballastierung (Angaben in Stück)</b>		
<b>In geschlossenen Räumen</b>		
Aufbau mittig	14 r4	16 r6
Aufbau seitlich	X	X
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	14 r0	16 r0
<b>Im Freien</b>		
Aufbau mittig	14 r4	16 r6
Aufbau seitlich	X	X
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	14 r0	16 r0

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

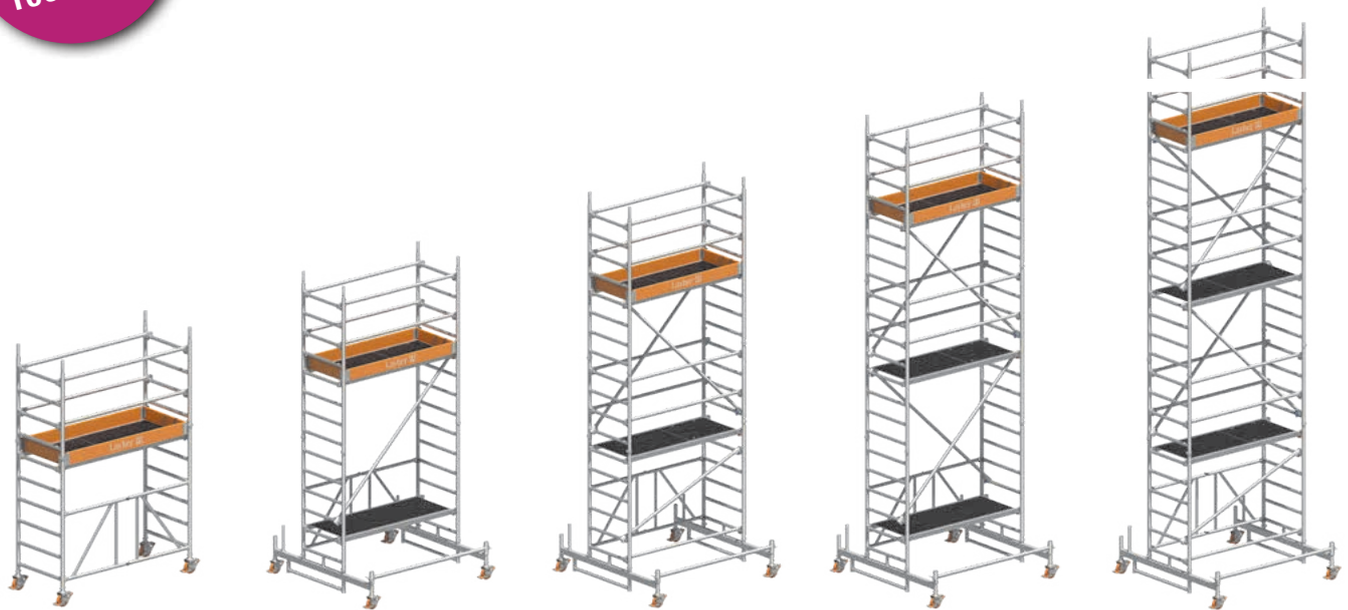
\* Die angegebenen Ballastgewichte sind nur erforderlich, wenn die Standleiter als Außenaufstieg verwendet wird (z. B. Umschwingen des Ständerstiels).  
X = nicht zulässig/nicht möglich 0 = kein Ballast erforderlich  
Zur Ballastierung sind Layher Ballastgewichte, Art.-Nr. 1249.000, à 10 kg zu verwenden.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

SICHERHEITSAUFBAU **P2**

- ▶ Entspricht der Norm **DIN EN 1004:2021**
- ▶ Plattform im Vertikalabstand 2 m
- ▶ Kollektiver Seitenschutz
- ▶ Einfacher und schneller Aufbau

NACHRÜSTBAR DURCH DAS LAYHER BAUKASTEN-SYSTEM

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



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
<b>1539,80</b>	<b>2531,00</b>	<b>3238,10</b>	<b>3677,10</b>	<b>4324,60</b>
l6 r6	0 0	l2 r2	l4 r4	l4 r4
X	l0 R2	l0 R4	l0 R6	l0 R8
l6 r0	0 0	l2 R0	l6 R0	l8 R0
l6 r6	0 0	l2 r2	l4 r4	l4 r4
X	l0 R2	l0 R6	l0 R8	X
l6 r0	0 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.

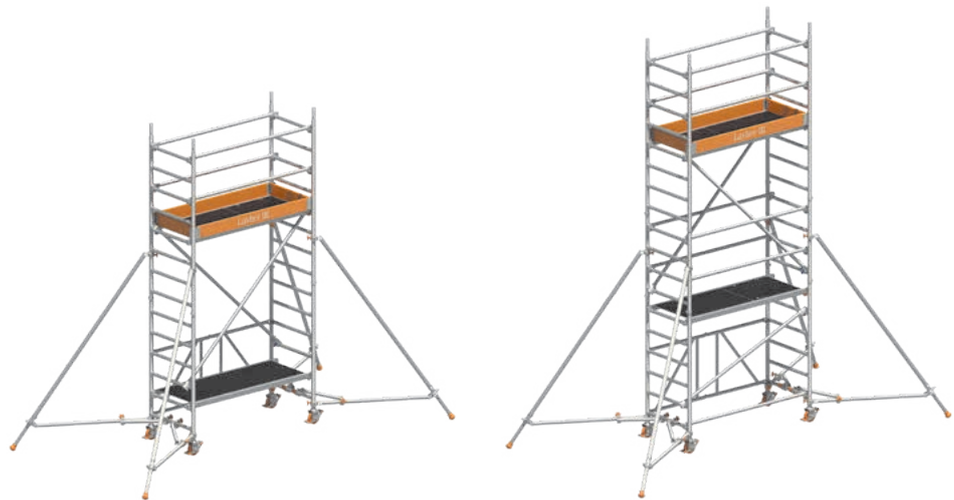
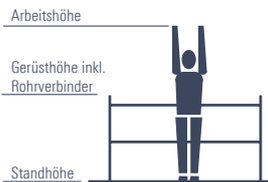


# Zifa mit Gerüststützen, ausziehbar

## Teilleiste

Das Layher Baukasten-System erlaubt die problemlose Erweiterung Ihres Fahrgerüsts (Abbildungen hierzu ab Seite 114).

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	Preis [€]	1406233	1406234	1406235	1406236	1406237	
Geländer 1,80 m	1205.180	<b>55,90</b>	4	9	8	13	12	
Diagonale 2,50 m	1208.180	<b>59,60</b>	1	2	4	4	6	
Diagonale 1,95 m	1208.195	<b>53,30</b>	0	1	0	1	0	
Belagbrücke 1,80 m	1241.180	<b>223,60</b>	1	0	1	0	1	
Durchstiegsbrücke 1,80 m	1242.180	<b>270,90</b>	1	2	2	3	3	
Teleskopierbare Gerüststütze - 2,60m	1248.260	<b>192,90</b>	4	4	4	4	4	
Verdrehsicherung für Gerüststütze	1248.261	<b>89,10</b>	4	4	4	4	4	
Federstecker	1250.000	<b>2,40</b>	4	8	8	12	12	
Standleiter 75/4 - 1,00 m	1297.004	<b>128,90</b>	0	2	0	2	0	
Standleiter 75/8 - 2,00 m	1297.008	<b>231,60</b>	2	2	4	4	6	
Zifa 75 Grundgerüst 1,80 m x 0,75 m	1300.006	<b>411,90</b>	1	1	1	1	1	
Uni Montagehaken	1300.010	<b>58,60</b>	1	1	1	1	1	
Lenkrolle 400 - 4 kN	1301.150	<b>53,30</b>	4	4	4	4	4	
Stirnbordbrett 0,75 m	1438.075	<b>29,30</b>	2	2	2	2	2	
Bordbrett 1,80 m mit Klaue	1439.180	<b>47,10</b>	2	2	2	2	2	
Ballast	1249.000	<b>83,40</b>	Anzahl der Ballastgewichte nach Tabelle Ballastierung, siehe unten					



## Die Zifa Familie

Gerüsttyp	1406233 Zifa P2 mit Gerüststützen	1406234 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)	<b>3215,00</b>	<b>3922,10</b>
Ballastierung (Angaben in Stück)		
In geschlossenen Räumen		
Aufbau mittig	0	0
Aufbau seitlich	LO R4	LO 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

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

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

Sämtliche Höhenangaben ohne evtl. Ausspindelung! Die max. Ausspindelung der betreffenden Aufbauvarianten sind der entsprechenden AuV zu entnehmen!

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

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

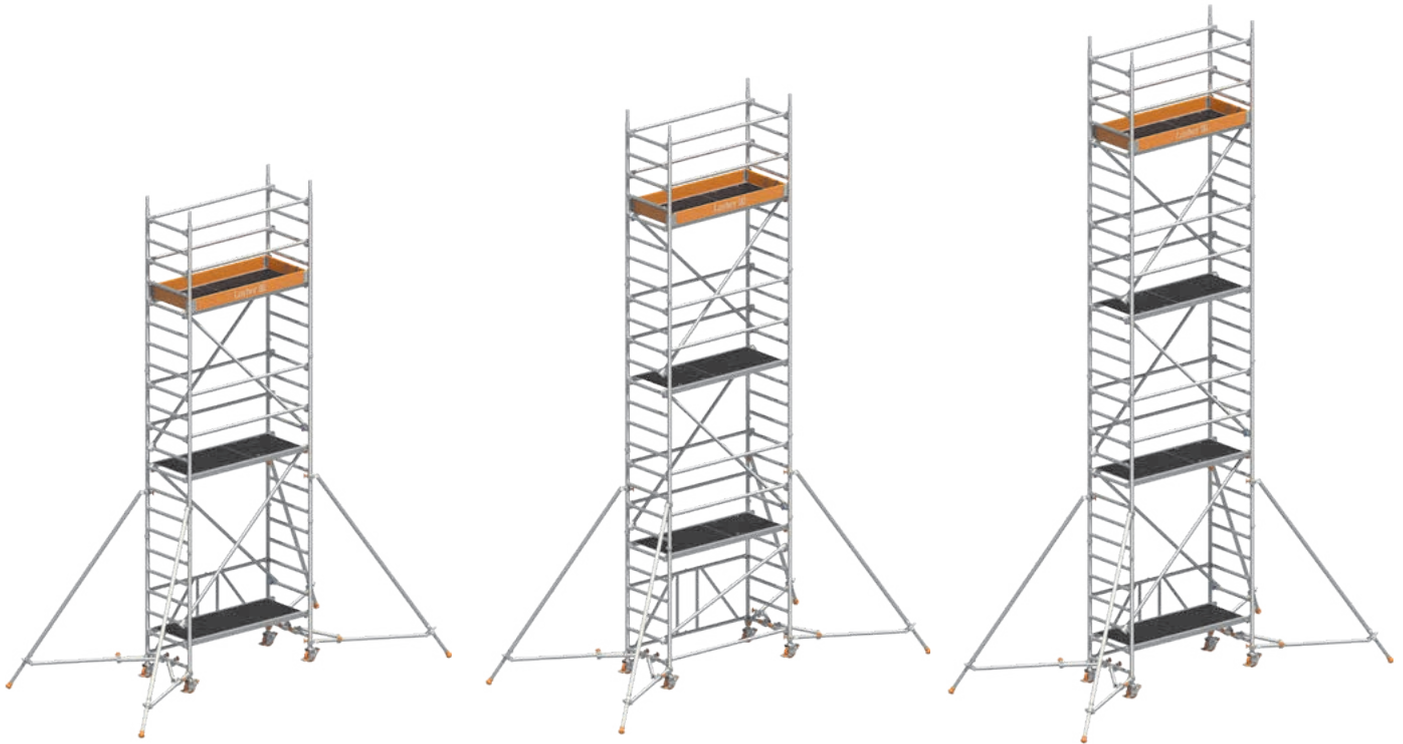
Bei seitlichem Aufbau auf Fahrbalken sind die Ballastgewichte auf die beiden, der Wand abgewandten Standleiterstiele, gleichmäßig zu verteilen.

SICHERHEITSAUFBAU 

- ▶ Entspricht der Norm **DIN EN 1004:2021**
- ▶ Plattform im Vertikalabstand 2 m
- ▶ Kollektiver Seitenschutz
- ▶ Einfacher und schneller Aufbau

NACHRÜSTBAR DURCH DAS LAYHER BAUKASTEN-SYSTEM

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



1406235 Zifa P2 mit Gerüststützen	1406236 Zifa P2 mit Gerüststützen	1406237 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
<b>4361,10</b>	<b>5008,60</b>	<b>5447,60</b>
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 Mehrwertsteuer. Alle Preise in €. Alle Maße und Gewichte sind Richtwerte. Technische Änderungen vorbehalten. Unsere Lieferungen erfolgen ausschließlich zu unseren heute gültigen Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Eigentumsvorbehalt an der gelieferten Ware bis zur vollständigen Bezahlung. Bei Kauf erhalten Sie eine Aufbau- und Verwendungsanleitung, die beim Auf-, Um- oder Abbau sowie bei der Benutzung unbedingt zu beachten ist.



# UNI LEICHT

DAS PRAKTISCHE FAHRGERÜST FÜR ARBEITEN BEI GERINGEN PLATZVERHÄLTNISSEN

Die Nachrüstkits werden gefördert durch die **BG BAU**



**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 m<sup>2</sup> erlaubt ungehindertes Bewegen und die Mitnahme von Werkzeug und Material.**

Das geringe Gewicht und die handlichen Abmessungen machen das Uni Leicht besonders transportfreundlich und „kombitauglich“. 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.

Stabile Lenkrollen (fest montiert) sorgen für besondere Standfestigkeit.

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

Die Uni Leicht Familie kann auch mit Gerüststützen ausgestattet werden. Informationen dazu finden Sie auf Seite 70.

## TECHNISCHE DATEN

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

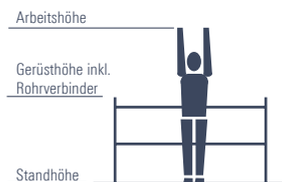


Layher

## Teilleiste

Das Layher Baukasten-System erlaubt die problemlose Erweiterung Ihres Fahrgerüsts (Abbildungen hierzu ab Seite 114).

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	Preis [€]	1403201	1403202	1403203	1403204	1403205	1403206	1403207
Geländer 1,80 m	1205.180	<b>55,90</b>	0	4	9	8	13	12	17
Doppelgeländer 1,80 m	1206.180	<b>143,30</b>	2	0	0	0	0	0	0
Diagonale 2,50 m	1208.180	<b>59,60</b>	0	2	2	4	4	6	6
Diagonale 1,95 m	1208.195	<b>53,30</b>	0	0	2	0	2	0	2
Basisrohr 1,80 m	1211.180	<b>91,80</b>	0	1	1	1	1	1	1
Belagbrücke 1,80 m	1241.180	<b>223,60</b>	0	1	0	1	0	1	0
Durchstiegsbrücke 1,80 m	1242.180	<b>270,90</b>	1	1	2	2	3	3	4
Federstecker	1250.000	<b>2,40</b>	0	8	8	12	12	16	16
Standleiter 75/4 - 1,00 m	1297.004	<b>128,90</b>	0	2	0	2	0	2	0
Standleiter 75/8 - 2,00 m	1297.008	<b>231,60</b>	2	2	4	4	6	6	8
Uni Montagehaken	1300.010	<b>58,60</b>	0	1	1	1	1	1	1
Lenkrolle 400 - 4 kN	1301.150	<b>53,30</b>	4	4	4	4	4	4	4
Fahrbalken 1,80 m mit Bügel	1323.180	<b>171,30</b>	0	2	2	2	2	2	2
Stirnbordbrett 0,75 m	1438.075	<b>29,30</b>	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett 1,80 m mit Klaue	1439.180	<b>47,10</b>	2	2	2	2	2	2	2
Ballast	1249.000	<b>83,40</b>	Anzahl der Ballastgewichte nach Tabelle Ballastierung, siehe 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)	<b>1386,70</b>	<b>2436,50</b>	<b>3075,30</b>
<b>Ballastierung (Angaben in Stück)</b>			
<b>In geschlossenen Räumen</b>			
Aufbau mittig	14 r4	0	0
Aufbau seitlich	X	0	10 R2
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	X	0	0
<b>Im Freien</b>			
Aufbau mittig	14 r4	0	0
Aufbau seitlich	X	0	10 R4
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	X	0	0

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

SICHERHEITSAUFBAU **P2**

- ▶ Entspricht der Norm **DIN EN 1004:2021**
- ▶ Plattform im Vertikalabstand 2 m
- ▶ Kollektiver Seitenschutz
- ▶ Einfacher und schneller Aufbau

NACHRÜSTBAR DURCH DAS LAYHER BAUKASTEN-SYSTEM

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



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
<b>3523,00</b>	<b>4161,80</b>	<b>4609,50</b>	<b>5248,30</b>
I2 r2	I3 r3	I5 r5	I6 r6
L0 R4	L0 R6	L2 R8	L2 R10
L2 R2	L4 R2	L6 R4	L6 R6
I3 r3	I5 r5	I9 r9	I13 r13
L0 R6	L0 R10	L4 R14	X
L4 R2	L6 R4	L10 R8	X

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

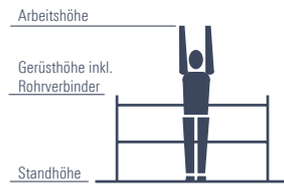


# Uni Leicht mit Gerüststützen, ausziehbar

## Teilleiste

Das Layher Baukasten-System erlaubt die problemlose Erweiterung Ihres Fahrgerüsts (Abbildungen hierzu ab Seite 114).

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	Preis [€]	1403223	1403224	1403225	1403226	1403227	
Geländer 1,80 m	1205.180	<b>55,90</b>	10	10	14	14	18	
Diagonale 2,50 m	1208.180	<b>59,60</b>	2	4	4	6	6	
Diagonale 1,95 m	1208.195	<b>53,30</b>	2	0	2	0	2	
Durchstiegsbrücke 1,80 m	1242.180	<b>270,90</b>	2	2	3	3	4	
Teleskopierbare Gerüststütze - 2,60m	1248.260	<b>192,90</b>	4	4	4	4	4	
Verdrehsicherung für Gerüststütze	1248.261	<b>89,10</b>	4	4	4	4	4	
Federstecker	1250.000	<b>2,40</b>	4	8	8	12	12	
Standleiter 75/4 - 1,00 m	1297.004	<b>128,90</b>	0	2	0	2	0	
Standleiter 75/8 - 2,00 m	1297.008	<b>231,60</b>	4	4	6	6	8	
Uni Montagehaken	1300.010	<b>58,60</b>	1	1	1	1	1	
Lenkrolle 400 - 4 kN	1301.150	<b>53,30</b>	4	4	4	4	4	
Stirnbordbrett 0,75 m	1438.075	<b>29,30</b>	2	2	2	2	2	
Bordbrett 1,80 m mit Klaue	1439.180	<b>47,10</b>	2	2	2	2	2	
Ballast	1249.000	<b>83,40</b>	Anzahl der Ballastgewichte nach Tabelle Ballastierung, siehe unten					



## Die Uni Leicht Familie mit Gerüststützen

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)	<b>3815,20</b>	<b>4095,20</b>
<b>Ballastierung (Angaben in Stück)</b>		
<b>In geschlossenen Räumen</b>		
Aufbau mittig	0	0
Aufbau seitlich	LO R4	LO R8
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	0
<b>Im Freien</b>		
Aufbau mittig	0	0
Aufbau seitlich	LO R6	LO R10
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	0

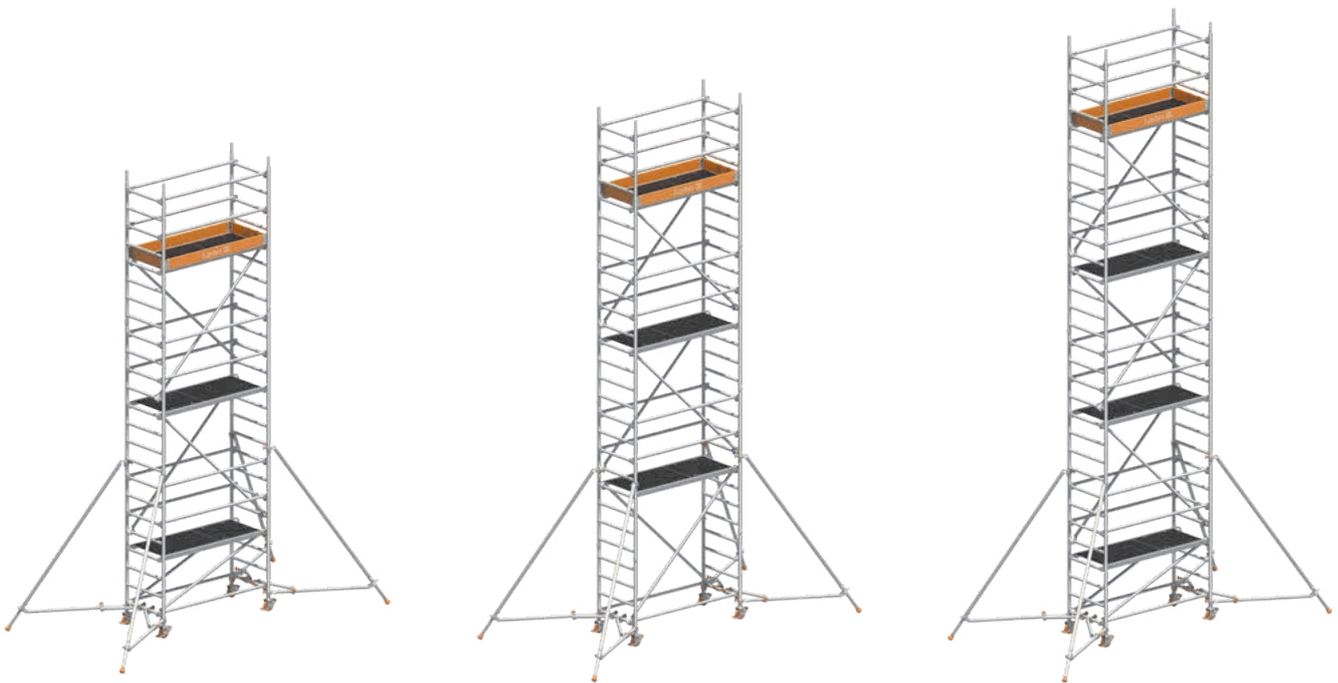
\* Bei Aufbau mit verstellbarem Fahrbalken muss dieser voll ausgezogen sein. X = nicht zulässig/ nicht möglich 0 = kein Ballast erforderlich  
 Zur Ballastierung sind Layher Ballastgewichte, Art.-Nr. 1249.000, à 10 kg zu verwenden. Diese werden durch die Sterngriff-Kupplung schnell und sicher an der richtigen Stelle befestigt.  
 Sämtliche Höhenangaben ohne evtl. Ausspindelung! Die max. Ausspindelung der betreffenden Aufbauvarianten sind der entsprechenden AuV zu entnehmen!  
**Es dürfen keine flüssigen oder körnigen Ballaststoffe verwendet werden. Die Ballastgewichte sind gleichmäßig auf alle Befestigungspunkte für den Ballast zu verteilen (siehe AuV).**  
 Beispiel: L2, R2 → 2 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der linken und 2 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der rechten Seite der Standleiter befestigt werden.  
 L6, R16 → 6 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der linken Seite und 16 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der rechten Seite am Fahrbalken befestigt werden.  
 r und R beziehen sich bei seitlichem Aufbau immer auf die dem Gerüst abgewandte Seite; l und L beziehen sich auf die dem Gerüst zugewandte Seite (siehe AuV).

SICHERHEITSAUFBAU 

- ▶ Entspricht der Norm **DIN EN 1004:2021**
- ▶ Plattform im Vertikalabstand 2 m
- ▶ Kollektiver Seitenschutz
- ▶ Einfacher und schneller Aufbau

NACHRÜSTBAR DURCH DAS LAYHER BAUKASTEN-SYSTEM

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



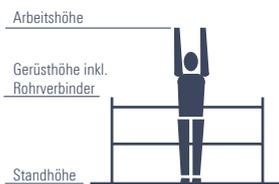
1403225 Uni Leicht P2 mit Gerüststützen	1403226 Uni Leicht P2 mit Gerüststützen	1403227 Uni Leicht P2 mit Gerüststützen
7,10	8,10	9,10
6,33	7,33	8,33
5,10	6,10	7,10
214,8	225,6	263,2
<b>4901,70</b>	<b>5181,70</b>	<b>5988,20</b>
0	12 r2	12 r2
LO R10	LO R12	LO R14
0	0	0
13 r3	16 r6	18 r8
LO R14	X	X
0	0	12 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.

## Teilleiste

Das Layher Baukasten-System erlaubt die problemlose Erweiterung Ihres Fahrgerüsts (Abbildungen hierzu ab Seite 114).

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	Preis [€]	3201	3202	3203	3204	3205	3206	3207
Geländer 1,80 m	1205.180	<b>55,90</b>	0	6	2	6	8	12	10
Doppelgeländer 1,80 m	1206.180	<b>143,30</b>	2	0	2	0	2	0	2
Diagonale 2,50 m	1208.180	<b>59,60</b>	0	2	2	4	4	6	6
Horizontaldiagonale 1,95 m	1209.180	<b>67,10</b>	0	0	0	1	1	1	1
Fahrbalken 1,80 m ohne Bügel	1214.180	<b>152,00</b>	0	2	2	2	2	2	2
Durchstiegsbrücke 1,80 m	1242.180	<b>270,90</b>	1	1	1	1	2	2	2
Federstecker	1250.000	<b>2,40</b>	0	8	8	12	12	16	16
Standleiter 75/4 - 1,00 m	1297.004	<b>128,90</b>	0	2	0	2	0	2	0
Standleiter 75/8 - 2,00 m	1297.008	<b>231,60</b>	2	2	4	4	6	6	8
Lenkrolle 400 - 4 kN	1301.150	<b>53,30</b>	4	4	4	4	4	4	4
Stirnbordbrett 0,75 m	1438.075	<b>29,30</b>	0	2	2	2	2	2	2
Bordbrett 1,80 m mit Klaue	1439.180	<b>47,10</b>	0	2	2	2	2	2	2
Ballast	1249.000	<b>83,40</b>	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)	<b>1233,90</b>	<b>2135,70</b>	<b>2404,10</b>
<b>Ballastierung (Angaben in Stück)</b>			
<b>In geschlossenen Räumen</b>			
Aufbau mittig	14 r4	0	4
Aufbau seitlich	X	2	6
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	X	0	4
<b>Im Freien</b>			
Aufbau mittig	14 r4	0	4
Aufbau seitlich	X	4	8
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	X	0	4

Die dargestellten Produkte (Seite 70 und 71) sind nur durch den Erwerb des BG Bau geförderten Nachrüst-Sets (Seite 71) 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.

L6, R16 → 6 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der linken Seite und 16 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der rechten Seite am Fahrbalken befestigt werden.

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

**Nachrüstabelle** Einfach sicher mit den P2 Nachrüstkits: Die Fahrgerüste können einfach auf den Sicherheitsaufbau P2 nachgerüstet werden, um der aktuellen Norm zu entsprechen.

Nachrüst-Set	Art.-Nr.		1400021	1400022	1400023	1400024	1400025	1400026
für Gerüsttyp			3202	3203	3204	3205	3206	3207
Geländer 1,80 m	1205.180	®	0	3	4	1	2	3
Diagonale 1,95 m	1208.195		0	2	0	2	0	2
Basisrohr 1,80 m	1211.180		1	1	1	1	1	1
Durchstiegsbrücke 1,80 m	1242.180		0	1	1	1	1	2
Uni Montagehaken	1300.010	®	1	1	1	1	1	1
Preis [€]			<b>150,40</b>	<b>695,60</b>	<b>644,90</b>	<b>583,80</b>	<b>533,10</b>	<b>966,50</b>

\* 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
<b>2794,80</b>	<b>3669,50</b>	<b>3993,10</b>	<b>4373,30</b>
8	12	12	16
10	14	12	16
8	10	12	14
10	14	20	26
12	20	20	26
8	10	12	14

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.

\*Die BG-Bau fördert die mit "BG-Markierung" gekennzeichneten Produkte auf Basis der Anschaffungskosten mit 50 % bis maximal € 100,-. (Stand: 01.04.2023, generell ohne Gewähr und unter Vorbehalt durch Änderungen seitens der BG Bau und rechtlich nicht bindend).

# UNI LEICHT TREPPEN-KIT LÖSUNG

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.

## IHR NUTZEN

- ▶ Einsatz von Fahrgerüstteilen in Treppenhäusern bis zu einer Standhöhe von 5 m.
- ▶ Baustellentaugliche Durchgangswege – keine Komplettspernung der Treppe notwendig.
- ▶ Anpassung an Treppenstufen – Steigung und Auftritt möglich.
- ▶ Durchgang auch als Einstieg zum Aufsteigen.
- ▶ Durch das Baukastenprinzip sind viele Aufbauvarianten möglich.

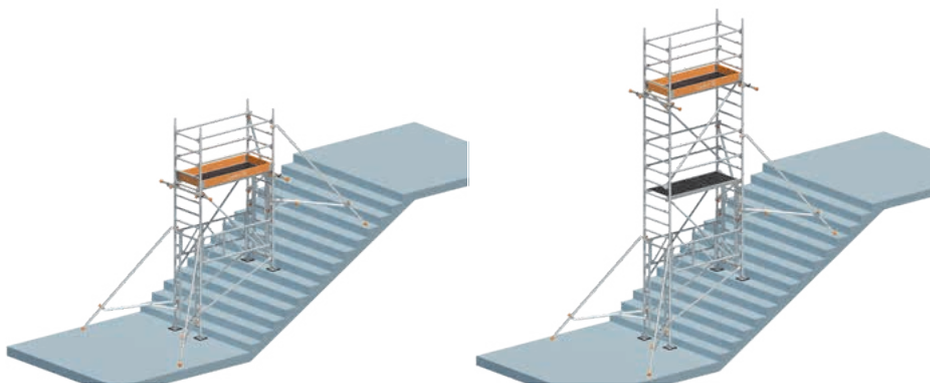
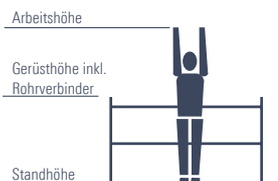
Gerüsttyp	Artikel-Nr.	Preis [€]	Uni Leicht Treppen-Kit TYP 1	Uni Leicht Treppen-Kit TYP 2
			1603291	1603292
Träger 1,80 m	1207.180	<b>207,70</b>	2	2
Diagonale 1,95 m	1208.195	<b>53,30</b>	2	2
Einhängeleiter für Durchgangs-Standleiter	1247.006	<b>99,70</b>	0	1
Normalspindel 60 mit Feststeller	1257.060	<b>39,50</b>	4	4
Tele-Abstandsrohr 1,25 m	1275.001	<b>85,80</b>	2	2
Durchgangs-Standleiter 75/8 - 2,00 m	1296.008	<b>398,40</b>	1	2
Standleiter 75/2 - 0,50 m	1297.002	<b>79,60</b>	1	1
Gummiunterlage für Fußspindel	4000.500	<b>7,50</b>	4	4
Normalkupplung	4700.019	<b>13,60</b>	4	4
Sterngriff mit Buchse	6491.422	<b>6,90</b>	8	8
		Preis [€]	<b>1469,20</b>	<b>1967,30</b>

## OPTIONAL

Artikelbezeichnung	Artikel-Nr.	Preis [€]	Gerüststützen-Kit
			<b>1600090</b>
Verdrehsicherung	1248.261	89,10	4
Alu-Gerüststütze ausziehbar	1248.260	192,90	4
<b>Preis [€]</b>			<b>1128,00</b>

# 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)	<b>4210,90</b>	<b>5297,40</b>
Ballastierung (Angaben in Stück)		
In geschlossenen Räumen		
Aufbau mittig	16 r6	112 r12
Aufbau mit Einspannung zwischen den Wänden	0	0
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	16 r0	114 r0

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	Preis [€]	1603293	1603295
Geländer 1,80 m	1205.180	<b>55,90</b>	4	8
Träger 1,80 m	1207.180	<b>207,70</b>	2	2
Diagonale 2,50 m	1208.180	<b>59,60</b>	2	4
Diagonale 1,95 m	1208.195	<b>53,30</b>	2	2
Durchstiegsbrücke 1,80 m	1242.180	<b>270,90</b>	1	2
Einhängeleiter für Durchgangs-Standleiter	1247.006	<b>99,70</b>	1	1
Teleskopierbare Gerüststütze - 2,60m	1248.260	<b>192,90</b>	4	4
Verdrehsicherung für Gerüststütze	1248.261	<b>89,10</b>	4	4
Federstecker	1250.000	<b>2,40</b>	4	8
Normalspindel 60 mit Feststeller	1257.060	<b>39,50</b>	4	4
Tele-Abstandsrohr 1,25 m	1275.001	<b>85,80</b>	2	2
Durchgangs-Standleiter 75/8 - 2,00 m	1296.008	<b>398,40</b>	2	2
Standleiter 75/4 - 1,00 m	1297.004	<b>128,90</b>	1	1
Standleiter 75/8 - 2,00 m	1297.008	<b>231,60</b>	1	3
Uni Montagehaken	1300.010	<b>58,60</b>	1	1
Stirnbordbrett 0,75 m	1438.075	<b>29,30</b>	2	2
Bordbrett 1,80 m mit Klaue	1439.180	<b>47,10</b>	2	2
Gummiunterlage für Fußspindel	4000.500	<b>7,50</b>	4	4
Normalkupplung - SW19	4700.019	<b>13,60</b>	4	4
Sterngriff mit Buchse	6491.422	<b>6,90</b>	8	8
Ballast	1249.000	<b>83,40</b>	Anzahl der Ballastgewichte nach Tabelle Ballastierung, s. o.	

# UNI KOMPAKT

DAS KOMPAKTE UNIVERSALGERÜST MIT DOPPELT BREITEM ARBEITSBODEN

Die Nachrüstkits werden gefördert durch die **BG BAU**



**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 Niveauegleich.

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 80.

## TECHNISCHE DATEN

- ▶ Arbeitshöhe: 10,38 m
- ▶ Fläche Arbeitsbühne: 1,50 x 1,80 m
- ▶ Zulässige Verkehrslast: 2 kN / m<sup>2</sup> (Lastklasse 3)



Layher

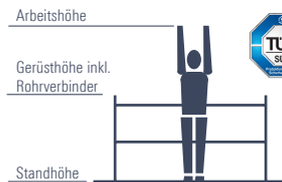


Layher

## Teilleiste

Das Layher Baukasten-System erlaubt die problemlose Erweiterung Ihres Fahrgerüsts (Abbildungen hierzu ab Seite 114).

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	Preis [€]	1405001	1405002	1405003	1405004	1405005	1405006	1405007	1405008
Geländer 1,80 m	1205.180	<b>55,90</b>	0	6	10	10	14	12	17	16
Doppelgeländer 1,80 m	1206.180	<b>143,30</b>	2	0	0	0	0	0	0	0
Diagonale 2,50 m	1208.180	<b>59,60</b>	0	2	2	4	4	6	6	8
Diagonale 1,95 m	1208.195	<b>53,30</b>	0	0	2	0	2	0	2	0
Basisrohr 1,80 m	1211.180	<b>91,80</b>	0	0	0	0	0	1	1	1
Belagbrücke 1,80 m	1241.180	<b>223,60</b>	1	2	2	3	3	4	4	5
Durchstiegsbrücke 1,80 m	1242.180	<b>270,90</b>	1	1	2	2	3	3	4	4
Federstecker	1250.000	<b>2,40</b>	0	4	4	8	8	16	16	20
Standleiter 150/4 - 1,00 m	1299.004	<b>181,30</b>	0	2	0	2	0	2	0	2
Standleiter 150/8 - 2,00 m	1299.008	<b>328,50</b>	2	2	4	4	6	6	8	8
Uni Montagehaken	1300.010	<b>58,60</b>	0	1	1	1	1	1	1	1
Fahrbalken 3,20 m mit Bügel verstellbar	1323.320	<b>413,10</b>	0	0	0	0	0	2	2	2
Aufstiegsbügel 0,75 m	1344.003	<b>89,60</b>	0	2	1	2	1	0	0	0
Lenkrolle 700 - 7 kN	1359.200	<b>111,80</b>	4	4	4	4	4	4	4	4
Stirnbordbrett 1,44 m	1438.144	<b>30,40</b>	2	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett 1,80 m mit Klaue	1439.180	<b>47,10</b>	2	2	2	2	2	2	2	2
Ballast	1249.000	<b>83,40</b>	Anzahl der Ballastgewichte nach Tabelle Ballastierung, 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)	<b>2040,30</b>	<b>3041,90</b>	<b>3847,80</b>	<b>4545,80</b>
<b>Ballastierung (Angaben in Stück)</b>				
<b>In geschlossenen Räumen</b>				
Aufbau mittig	0	11 r1	11 r1	14 r4
Aufbau seitlich	X	X	X	X
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	12 r0	12 r0	14 r0
<b>Im Freien</b>				
Aufbau mittig	0	11 r1	13 r3	17 r7
Aufbau seitlich	X	X	X	X
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	12 r0	14 r0	110 r4

\* 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.  
 L6, R16 → 6 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der linken Seite und 16 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der rechten Seite am Fahrbalken befestigt werden.  
 r und R beziehen sich bei seitlichem Aufbau immer auf die dem Gerüst abgewandte Seite; l und L beziehen sich auf die dem Gerüst zugewandte Seite (siehe AuV).

SICHERHEITSAUFBAU 

- ▶ Entspricht der Norm **DIN EN 1004:2021**
- ▶ Plattform im Vertikalabstand 2 m
- ▶ Kollektiver Seitenschutz
- ▶ Einfacher und schneller Aufbau

NACHRÜSTBAR DURCH DAS LAYHER BAUKASTEN-SYSTEM

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



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
<b>5351,70</b>	<b>6686,30</b>	<b>7637,70</b>	<b>8190,20</b>
I4 r4	0	0	I1 r1
X	0	0	I1 r1
I4 r0	0	0	I1 r1
I11 r11	I13 r13	I17 r17	X
X	I13 r13	I17 r17	X
I14 r4	I13 r13	I17 r17	X

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

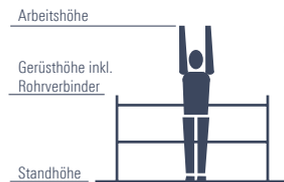


# Uni Kompakt mit Gerüststützen, ausziehbar

## Teilleiste

Das Layher Baukasten-System erlaubt die problemlose Erweiterung Ihres Fahrgerüsts (Abbildungen hierzu ab Seite 114).

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	Preis [€]	1405024	1405025	1405026	1405027	1405028	
Geländer 1,80 m	1205.180	<b>55,90</b>	10	14	14	18	18	
Diagonale 2,50 m	1208.180	<b>59,60</b>	4	4	6	6	8	
Diagonale 1,95 m	1208.195	<b>53,30</b>	0	2	0	2	0	
Belagbrücke 1,80 m	1241.180	<b>223,60</b>	2	3	3	4	4	
Durchstiegsbrücke 1,80 m	1242.180	<b>270,90</b>	2	3	3	4	4	
Teleskopierbare Gerüststütze - 2,60m	1248.260	<b>192,90</b>	4	4	4	4	4	
Verdrehsicherung für Gerüststütze	1248.261	<b>89,10</b>	4	4	4	4	4	
Federstecker	1250.000	<b>2,40</b>	8	8	12	12	16	
Standleiter 150/4 - 1,00 m	1299.004	<b>181,30</b>	2	0	2	0	2	
Standleiter 150/8 - 2,00 m	1299.008	<b>328,50</b>	4	6	6	8	8	
Uni Montagehaken	1300.010	<b>58,60</b>	1	1	1	1	1	
Aufstiegsbügel 0,75 m	1344.003	<b>89,60</b>	1	1	1	1	1	
Lenkrolle 700 - 7 kN	1359.200	<b>111,80</b>	4	4	4	4	4	
Stirnbordbrett 1,44 m	1438.144	<b>30,40</b>	2	2	2	2	2	
Bordbrett 1,80 m mit Klaue	1439.180	<b>47,10</b>	2	2	2	2	2	
Ballast	1249.000	<b>83,40</b>	Anzahl der Ballastgewichte nach Tabelle Ballastierung, siehe unten					



## 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)	<b>5360,60</b>	<b>6479,70</b>
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	l2 r2	l4 r4
Aufbau seitlich	LO R4	LO R6
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	0

\* Bei Aufbau mit verstellbarem Fahrbalken muss dieser voll ausgezogen sein. X = nicht zulässig / nicht möglich 0 = kein Ballast erforderlich  
 Zur Ballastierung sind Layher Ballastgewichte, Art.-Nr. 1249.000, à 10 kg zu verwenden. Diese werden durch die Sterngriff-Kupplung schnell und sicher an der richtigen Stelle befestigt.  
 Sämtliche Höhenangaben ohne evtl. Ausspindelung! Die max. Ausspindelung der betreffenden Aufbauvarianten sind der entsprechenden AuV zu entnehmen!  
**Es dürfen keine flüssigen oder körnigen Ballaststoffe verwendet werden. Die Ballastgewichte sind gleichmäßig auf alle Befestigungspunkte für den Ballast zu verteilen (siehe AuV).**  
 Beispiel: l2, r2 → 2 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der linken und 2 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der rechten Seite der Standleiter befestigt werden.  
 L6, R16 → 6 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der linken Seite und 16 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der rechten Seite am Fahrbalken befestigt werden.  
 r und R beziehen sich bei seitlichem Aufbau immer auf die dem Gerüst abgewandte Seite; l und L beziehen sich auf die dem Gerüst zugewandte Seite (siehe AuV).

SICHERHEITSAUFBAU 

- ▶ Entspricht der Norm **DIN EN 1004:2021**
- ▶ Plattform im Vertikalabstand 2 m
- ▶ Kollektiver Seitenschutz
- ▶ Einfacher und schneller Aufbau

NACHRÜSTBAR DURCH DAS LAYHER BAUKASTEN-SYSTEM

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



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
<b>6864,50</b>	<b>7983,60</b>	<b>8368,40</b>
0	0	0
LO R4	LO R4	LO R6
0	0	0
19 r9	112 r12	X
LO R10	LO R14	X
0	0	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 114).

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	Preis [€]	5001	5002	5003	5004	5005	5006	5007	5008
Geländer 1,80 m	1205.180	<b>55,90</b>	0	6	2	6	8	9	9	11
Doppelgeländer 1,80 m	1206.180	<b>143,30</b>	2	0	2	0	2	0	2	0
Diagonale 2,50 m	1208.180	<b>59,60</b>	0	2	2	4	4	6	6	8
Belagbrücke 1,80 m	1241.180	<b>223,60</b>	1	1	1	1	2	2	2	2
Durchstiegsbrücke 1,80 m	1242.180	<b>270,90</b>	1	1	1	1	2	2	2	2
Federstecker	1250.000	<b>2,40</b>	0	4	4	8	8	16	16	20
Standleiter 150/4 - 1,00 m	1299.004	<b>181,30</b>	0	2	0	2	0	2	0	2
Standleiter 150/8 - 2,00 m	1299.008	<b>328,50</b>	2	2	4	4	6	6	8	8
Fahrbalken 3,20 m mit Bügel verstellbar	1323.320	<b>413,10</b>	0	0	0	0	0	2	2	2
Basisstrebe 1,80 m	1324.180	<b>86,00</b>	0	0	0	0	0	1	1	1
Aufstiegsbügel 0,75 m	1344.003	<b>89,60</b>	0	1	1	1	1	0	0	0
Lenkrolle 700 - 7 kN	1359.200	<b>111,80</b>	4	4	4	4	4	4	4	4
Stirnbordbrett 1,44 m	1438.144	<b>30,40</b>	0	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett 1,80 m mit Klaue	1439.180	<b>47,10</b>	0	2	2	2	2	2	2	2
Ballast	1249.000	<b>83,40</b>	Anzahl der Ballastgewichte nach Tabelle Ballastierung, siehe 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)	<b>1885,30</b>	<b>2670,10</b>	<b>3027,50</b>	<b>3455,90</b>
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	X
Im Freien				
Aufbau mittig	0	0	6	14
Aufbau seitlich	X	X	X	X
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	X	X	X

Die dargestellten Produkte (Seite 82 und 83) sind nur durch den Erwerb des BG Bau geförderten Nachrüst-Sets (Seite 83) 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: 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).

**Nachrüstabelle** Einfach sicher mit den P2 Nachrüstkits: Die Fahrgerüste können einfach auf den Sicherheitsaufbau P2 nachgerüstet werden, um der aktuellen Norm zu entsprechen.

Nachrüst-Set	Art.-Nr.		1400027	1400028	1400029	1400030	1400031	1400032	1400033
für Gerüsttyp			5002	5003	5004	5005	5006	5007	5008
Geländer 1,80 m	1205.180	BG	0	4	4	2	3	4	5
Diagonale 1,95 m	1208.195		0	2	0	2	0	2	0
Belagbrücke 1,80 m	1241.180		1	1	2	1	2	2	3
Durchstiegsbrücke 1,80 m	1242.180		0	1	1	1	1	2	2
Uni Montagehaken	1300.010	BG	1	1	1	1	1	1	1
Aufstiegsbügel 0,75 m	1344.003		1	0	1	0	0	0	0
Preis [€]			<b>371,80</b>	<b>883,30</b>	<b>1089,90</b>	<b>771,50</b>	<b>944,40</b>	<b>1377,80</b>	<b>1550,70</b>

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

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
<b>4643,20</b>	<b>5736,10</b>	<b>6317,10</b>	<b>6633,70</b>
8	0	4	6
X	0	4	8
X	0	4	8
20	24	36	X
X	24	36	X
X	24	36	X

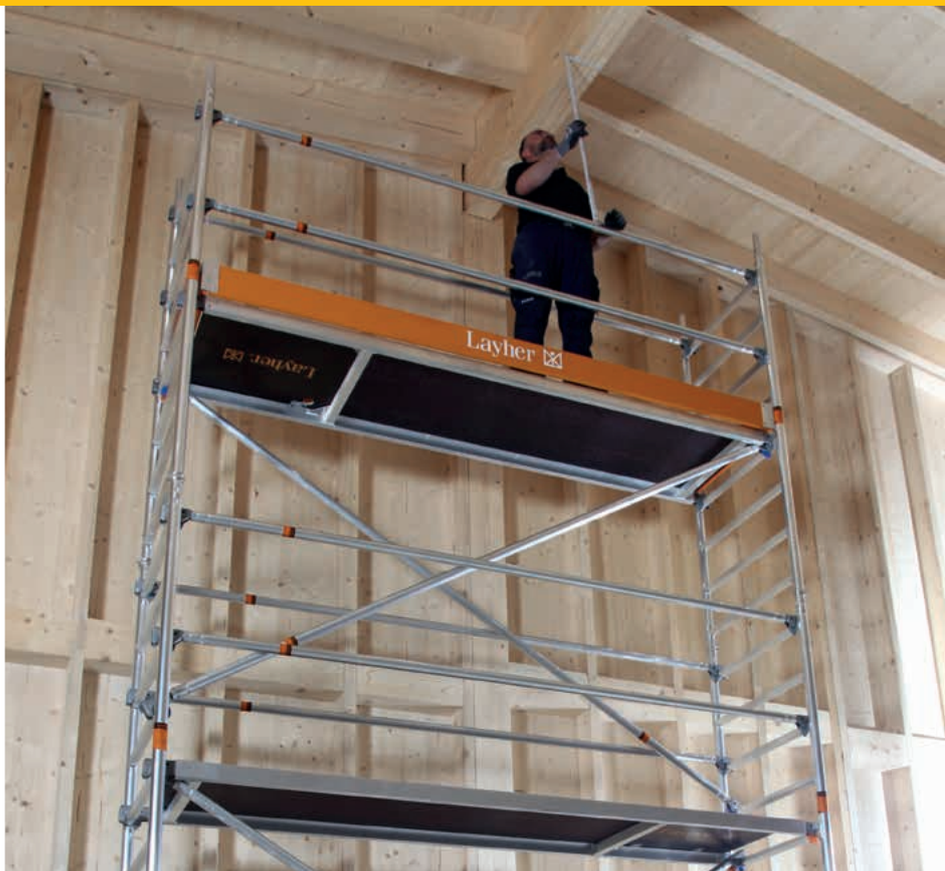
Alle Preise verstehen sich zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer. Alle Preise in €. Alle Maße und Gewichte sind Richtwerte. Technische Änderungen vorbehalten. Unsere Lieferungen erfolgen ausschließlich zu unseren heute gültigen Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Eigentumsvorbehalt an der gelieferten Ware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

\*Die BG-Bau fördert die mit „BG-Markierung“ gekennzeichneten Produkte auf Basis der Anschaffungskosten mit 50 % bis maximal € 100,-. (Stand: 01.04.2023, generell ohne Gewähr und unter Vorbehalt durch Änderungen seitens der BG Bau und rechtlich nicht bindend).

# UNI STANDARD

DAS FLEXIBELSTE FAHRGERÜST FÜR HÖCHSTE HÖHEN

Die Nachrüstkits werden gefördert durch die **BG BAU**



**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, auch als Durchstieg für gefahrlosen Innenaufstieg.

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

Basisverbreiterung: mit Fahrbalken aus Stahl, starr oder teleskopierbar, mit Rohrverbindern für wahlweises Aufstecken der Standleitern zum Arbeiten an Decke oder Wand; alternativ mit Gerüststützen, siehe hierzu Seite 88.

## TECHNISCHE DATEN

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

## Komfortabler Aufstieg

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

**Bedarf und Preis siehe Seite 86.**



Gefördert durch die **BG BAU**



## Teilleiste

Das Layher Baukasten-System erlaubt die problemlose Erweiterung Ihres Fahrgerüsts (Abbildungen hierzu ab Seite 114).

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	Preis [€]	1401101	1401102	1401103	1401104	1401105	1401106	1401107	1401108	1401109	1401110	1401111
Geländer 2,85 m	1205.285	<b>64,30</b>	0	4	9	8	13	12	17	16	21	20	25
Doppelgeländer 2,85 m	1206.285	<b>175,70</b>	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Diagonale 3,35 m	1208.285	<b>69,70</b>	0	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Diagonale 2,95 m	1208.295	<b>65,30</b>	0	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
Basisrohr 2,85 m	1211.285	<b>103,70</b>	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Belagbrücke 2,85 m	1241.285	<b>314,40</b>	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
Durchstiegsbrücke 2,85 m	1242.285	<b>343,60</b>	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6
Federstecker	1250.000	<b>2,40</b>	0	8	8	12	12	16	16	20	20	24	24
Standleiter 75/4 - 1,00 m	1297.004	<b>128,90</b>	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0
Standleiter 75/8 - 2,00 m	1297.008	<b>231,60</b>	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
Uni Montagehaken	1300.010	<b>58,60</b>	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Fahrbalken 1,80 m mit Bügel	1323.180	<b>171,30</b>	0	2	2	2	2	2	0	0	0	0	0
Fahrbalken 3,20 m mit Bügel verstellbar	1323.320	<b>413,10</b>	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2
Lenkrolle 700 - 7 kN	1359.200	<b>111,80</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Stirnbordbrett 0,75 m	1438.075	<b>29,30</b>	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett 2,85 m mit Klaue	1439.285	<b>49,90</b>	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Ballast	1249.000	<b>83,40</b>	Anzahl der Ballastgewichte nach Tabelle Ballastierung, siehe unten										

## Mehrbedarf für Stufeneinhängelleiter – verwendbar bei Sicherheitsaufbau P2

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	Preis [€]	1401101	1401102	1401103	1401104	1401105	1401106	1401107	1401108	1401109	1401110	1401111
Stufeneinhängelleiter, 8 Stufen	1314.108	<b>295,60</b>	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
Leiternstützenset für 1314.108	1314.109	<b>127,90</b>	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0



Entspricht der Norm  
**DIN EN 1004:2021**

## 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)	<b>1763,80</b>	<b>2905,30</b>	<b>3592,00</b>	<b>4118,30</b>	<b>4805,00</b>
<b>Ballastierung (Angaben in Stück)</b>					
<b>In geschlossenen Räumen</b>					
Aufbau mittig	l2 r2	0	0	0	0
Aufbau seitlich	X	0	0	LO R4	LO R4
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	X	0	0	0	0
Aufbau mittig mit 1 Konsole	X	0	0	LO R2	LO R4
Aufbau mittig mit 2 Konsolen	X	0	0	0	0
<b>Im Freien</b>					
Aufbau mittig	l2 r2	0	l1 r1	l5 r5	l9 r9
Aufbau seitlich	X	LO R2	LO R6	LO 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	l2 r2	l5 r5	l8 r8	X

\* Bei Aufbau mit verstellbarem Fahrbalken muss dieser voll ausgezogen sein. X = nicht zulässig / nicht möglich 0 = kein Ballast erforderlich. Zur Ballastierung sind Layher Ballastgewichte, Art.-Nr. 1249.000, à 10 kg zu verwenden. Diese werden durch die Sterngriff-Kupplung schnell und sicher an der richtigen Stelle befestigt. Sämtliche Höhenangaben ohne evtl. Ausspindelung! Die max. Ausspindelung der betreffenden Aufbauvarianten sind der entsprechenden AuV zu entnehmen!  
**Es dürfen keine flüssigen oder körnigen Ballaststoffe verwendet werden. Die Ballastgewichte sind gleichmäßig auf alle Befestigungspunkte für den Ballast zu verteilen (siehe AuV).**  
 Beispiel: l2, r2 → 2 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der linken und 2 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der rechten Seite der Standleiter befestigt werden.  
 L6, R16 → 6 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der linken Seite und 16 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der rechten Seite am Fahrbalken befestigt werden.  
 r und R beziehen sich bei seitlichem Aufbau immer auf die dem Gerüst abgewandte Seite; l und L beziehen sich auf die dem Gerüst zugewandte Seite (siehe AuV).

SICHERHEITSAUFBAU **P2**

- ▶ Entspricht der Norm **DIN EN 1004:2021**
- ▶ Plattform im Vertikalabstand 2 m
- ▶ Kollektiver Seitenschutz
- ▶ Einfacher und schneller Aufbau

NACHRÜSTBAR DURCH DAS LAYHER BAUKASTEN-SYSTEM

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



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
<b>5331,30</b>	<b>6501,60</b>	<b>7027,90</b>	<b>7714,60</b>	<b>8240,90</b>	<b>8927,60</b>
0	0	0	0	0	0
LO R6	LO R4	LO R6	LO R6	LO R8	LO R10
0	0	0	0	0	0
LO R6	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
I15 r15	I2 r2	X	X	X	X
L10 R22	LO R18	X	X	X	X
L10 R0	0	X	X	X	X
L12 R22	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X

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

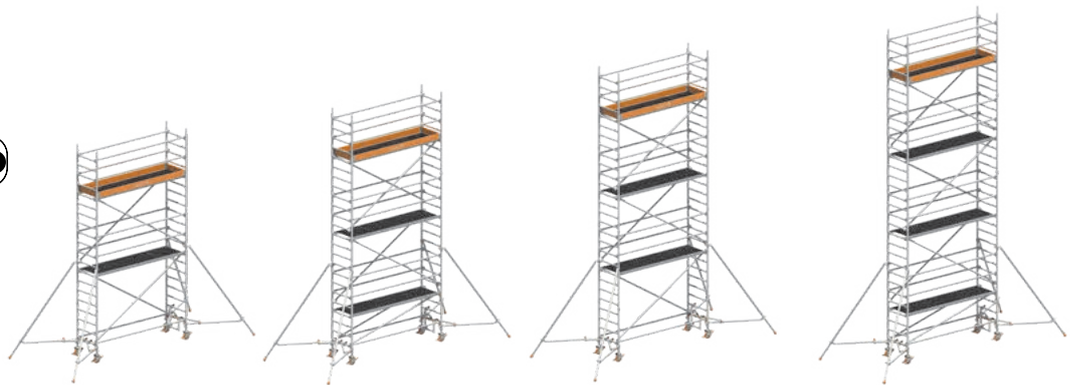
® = Mehr Infos unter: [bgfoerderung.layher-steigtechnik.com](http://bgfoerderung.layher-steigtechnik.com)



## Teilleiste

Das Layher Baukasten-System erlaubt die problemlose Erweiterung Ihres Fahrgerüsts (Abbildungen hierzu ab Seite 114).

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	Preis [€]	Anzahl der Ballastgewichte nach Tabelle Ballastierung, siehe unten														
			1401124	1401125	1401126	1401127	1401128	1401129	1401130	1401131	1401145	1401146	1401147	1401148	1401149	1401150	1401151
Geländer 2,85 m	1205.285	<b>64,30</b>	10	14	14	18	18	22	22	26	14	14	18	18	22	22	26
Diagonale 3,35 m	1208.285	<b>69,70</b>	4	4	6	6	8	8	10	10	4	6	6	8	8	10	10
Diagonale 2,95 m	1208.295	<b>65,30</b>	0	2	0	2	0	2	0	2	2	0	2	0	2	0	2
Durchstiegsbrücke 2,85 m	1242.285	<b>343,60</b>	2	3	3	4	4	5	5	6	3	3	4	4	5	5	6
Teleskopierbare Gerüststütze - 2,60m	1248.260	<b>192,90</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0
Verdrehsicherung für Gerüststütze	1248.261	<b>89,10</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Gerüststütze 5 m	1248.500	<b>298,30</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4
Federstecker	1250.000	<b>2,40</b>	8	8	12	12	16	16	20	20	8	12	12	16	16	20	20
Standleiter 75/4 - 1,00 m	1297.004	<b>128,90</b>	2	0	2	0	2	0	2	0	0	0	2	0	2	0	0
Standleiter 75/8 - 2,00 m	1297.008	<b>231,60</b>	4	6	6	8	8	10	10	12	6	6	8	8	10	10	12
Uni Montagehaken	1300.010	<b>58,60</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Aufstiegsbügel 0,30 m	1344.002	<b>81,80</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Lenkrolle 700 - 7 kN	1359.200	<b>111,80</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Stirnbordbrett 0,75 m	1438.075	<b>29,30</b>	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett 2,85 m mit Klaue	1439.285	<b>49,90</b>	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Ballast	1249.000	<b>83,40</b>	Anzahl der Ballastgewichte nach Tabelle Ballastierung, siehe unten														

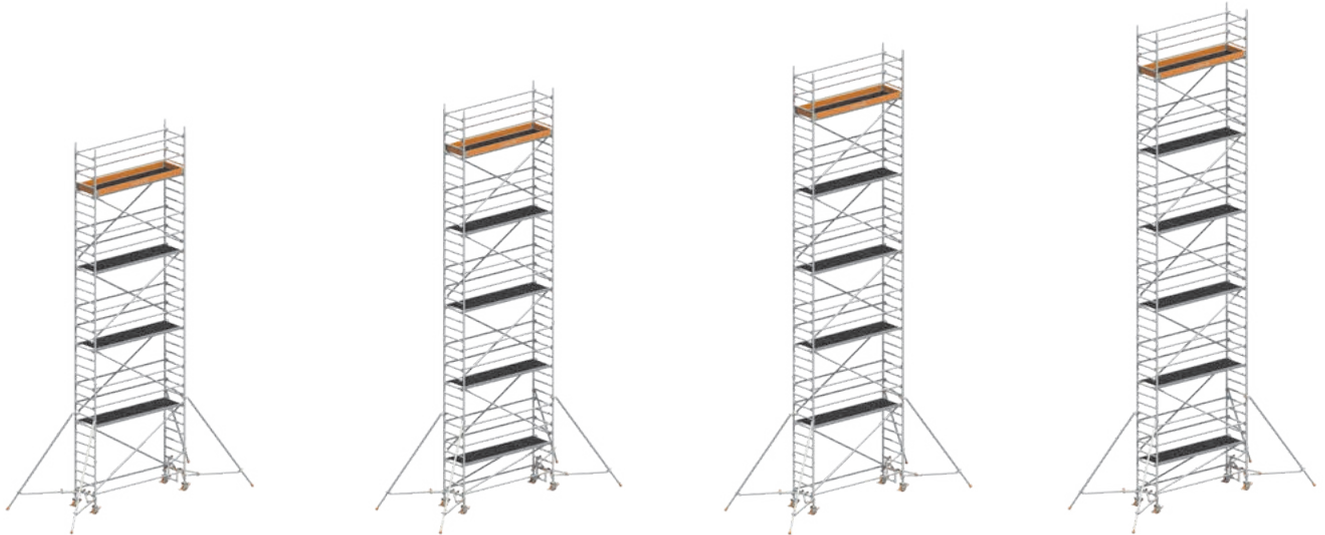


### Die Uni Standard Familie mit Gerüststützen, ausziehbar

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)	<b>4686,40</b>	<b>5623,20</b>	<b>5899,40</b>	<b>6836,20</b>
<b>Ballastierung (Angaben in Stück)</b>				
<b>In geschlossenen Räumen</b>				
Aufbau mittig	0	0	0	0
Aufbau seitlich	LO R6	LO R8	LO 12R	LO R12
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	0	0	0
<b>Im Freien</b>				
Aufbau mittig	0	0	0	0
Aufbau seitlich	LO R16	LO R20	LO R28	LO R34
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	0	0	0

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

Gerüsttyp	1401145 Uni Standard P2 mit Gerüststützen – 5m	1401146 Uni Standard P2 mit Gerüststützen – 5m	1401147 Uni Standard P2 mit Gerüststützen – 5m	1401148 Uni Standard P2 mit Gerüststützen – 5m	1401149 Uni Standard P2 mit Gerüststützen – 5m	1401150 Uni Standard P2 mit Gerüststützen – 5m	1401151 Uni Standard P2 mit Gerüststützen – 5m
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)	<b>6044,80</b>	<b>6321,00</b>	<b>7257,80</b>	<b>7534,00</b>	<b>8470,80</b>	<b>8747,00</b>	<b>9683,80</b>
<b>Ballastierung (Angaben in Stück)</b>							
<b>In geschlossenen Räumen</b>							
Aufbau mittig	0	0	0	0	0	0	0
Aufbau seitlich	LO R6	LO R8	LO R8	LO R10	LO R12	LO R14	LO R14
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	0	0	0	0	0	0
<b>Im Freien</b>							
Aufbau mittig	0	0	0	X	X	X	X
Aufbau seitlich	LO R16	LO R20	X	X	X	X	X
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	0	0	X	X	X	X



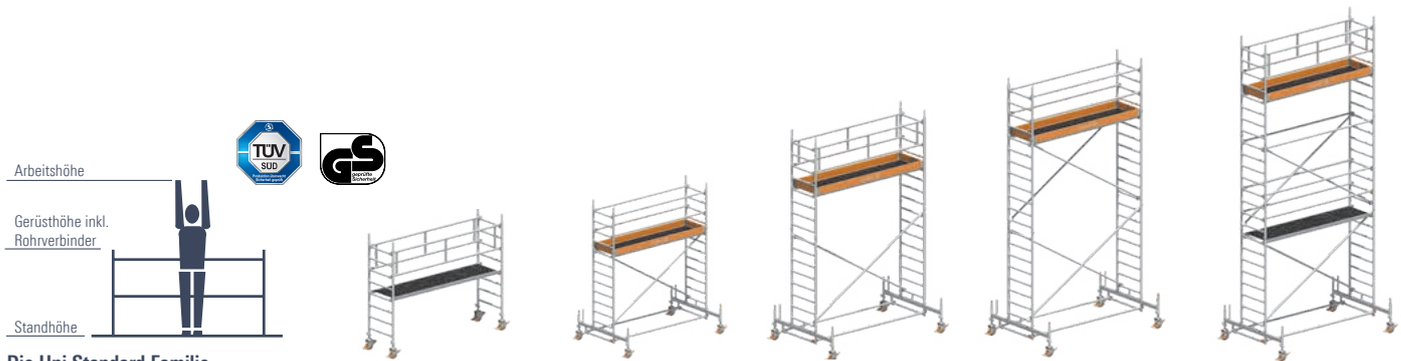
1401128 Uni Standard P2 mit Gerüststützen	1401129 Uni Standard P2 mit Gerüststützen	1401130 Uni Standard P2 mit Gerüststützen	1401131 Uni Standard P2 mit Gerüststützen
10,20	11,20	12,20	13,20
9,43	10,43	11,43	12,43
8,20	9,20	10,20	11,20
355,7	407,0	417,5	216,3
<b>7112,40</b>	<b>8049,20</b>	<b>8325,40</b>	<b>9262,20</b>
<b>Ballastierung (Angaben in Stück)</b>			
<b>In geschlossenen Räumen</b>			
0	0	0	0
LO R16	LO R18	LO R20	LO R22
0	0	0	0
<b>Im Freien</b>			
X	X	X	X
X	X	X	X
X	X	X	X

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

## Teilleiste

Das Layher Baukasten-System erlaubt die problemlose Erweiterung Ihres Fahrgerüsts (Abbildungen hierzu ab Seite 114).

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	Preis [€]	1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111
Geländer 2,85 m	1205.285	<b>64,30</b>	0	5	1	5	7	9	9	11	13	15	15
Doppelgeländer 2,85 m	1206.285	<b>175,70</b>	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
Diagonale 3,35 m	1208.285	<b>69,70</b>	0	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Durchstiegsbrücke 2,85 m	1242.285	<b>343,60</b>	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
Federstecker	1250.000	<b>2,40</b>	0	8	8	12	12	16	16	20	20	24	24
Standleiter 75/4 - 1,00 m	1297.004	<b>128,90</b>	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0
Standleiter 75/8 - 2,00 m	1297.008	<b>231,60</b>	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
Fahrbalken 1,80 m mit Bügel	1323.180	<b>171,30</b>	0	2	2	2	2	2	0	0	0	0	0
Fahrbalken 3,20 m mit Bügel verstellbar	1323.320	<b>413,10</b>	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2
Basisstrebe 2,85 m	1324.285	<b>105,00</b>	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Lenkrolle 700 - 7 kN	1359.200	<b>111,80</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Stirnbordbrett 0,75 m	1438.075	<b>29,30</b>	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett 2,85 m mit Klaue	1439.285	<b>49,90</b>	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Ballast	1249.000	<b>83,40</b>	Anzahl der Ballastgewichte nach Tabelle Ballastierung, siehe 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)	<b>1605,40</b>	<b>2597,90</b>	<b>2897,50</b>	<b>3210,10</b>	<b>4239,10</b>
Ballastierung (Angaben in Stück)					
In geschlossenen Räumen					
Aufbau mittig	l2 r2	0	0	0	0
Aufbau seitlich	X	0	l0 r2	l0 r4	l0 r5
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	X	0	0	0	0
Aufbau mittig mit 1 Konsole	X	0	l0 R8	l0 R4	l0 R4
Aufbau mittig mit 2 Konsolen	X	0	0	0	0
Im Freien					
Aufbau mittig	l2 r2	0	l0 r1	l4 r4	l9 r9
Aufbau seitlich	X	0	l0 r5	l0 r9	l2 r14
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	X	0	0	0	l2 r0
Aufbau mittig mit 1 Konsole	X	l0 R4	l0 R8	l2 R12	l6 R16
Aufbau mittig mit 2 Konsolen	X	X	X	X	X

Die dargestellten Produkte (Seite 90 und 91) sind nur durch den Erwerb des BG Bau geförderten Nachrüst-Sets (Seite 91) 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: l2, r2 → 2 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der linken Seite und 2 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der rechten Seite der Standleiter befestigt werden.

l6, R16 → 6 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der linken Seite und 16 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der rechten Seite am Fahrbalken befestigt werden.

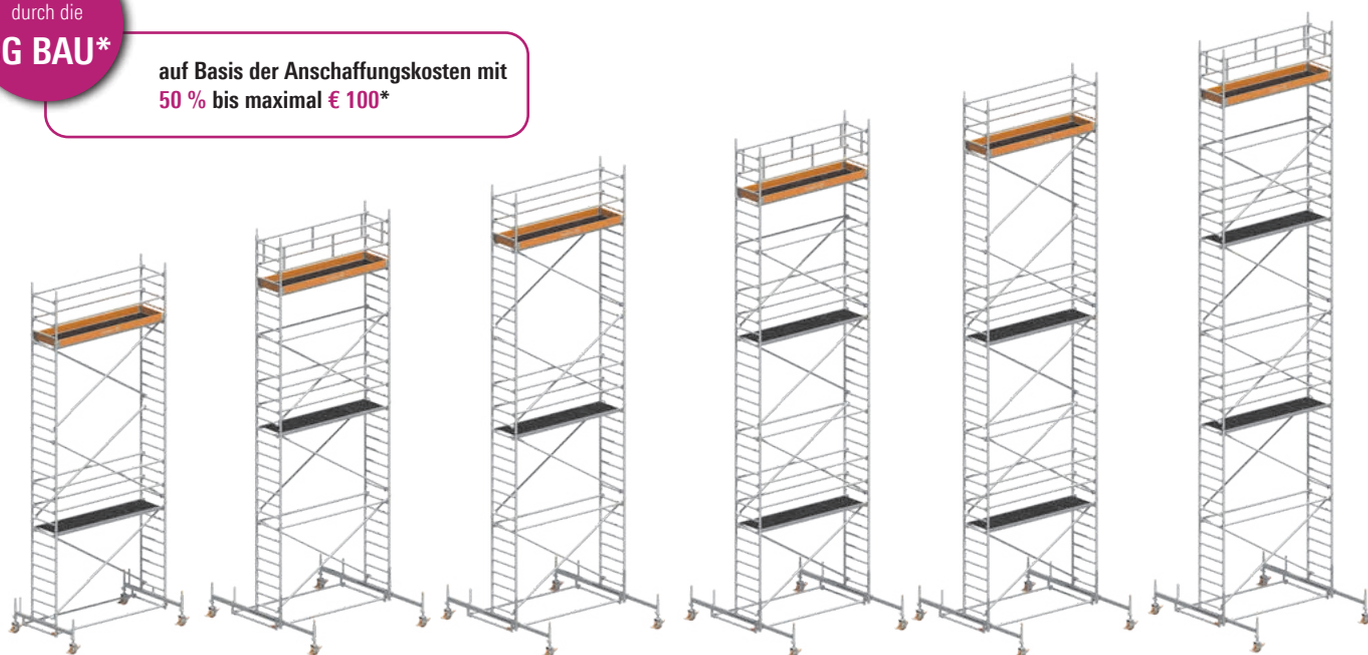
r und R beziehen sich bei seitlichem Aufbau immer auf die dem Gerüst abgewandte Seite; l und L beziehen sich auf die dem Gerüst zugewandte Seite (siehe AuV).

**Nachrüstabelle** Einfach sicher mit den P2 Nachrüstkits: Die Fahrgerüste können einfach auf den Sicherheitsaufbau P2 nachgerüstet werden, um der aktuellen Norm zu entsprechen.

Nachrüst-Set	Art.-Nr.	1400001	1400002	1400003	1400004	1400005	1400006	1400007	1400008	1400009	1400010
für Gerüsttyp		1102	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111
Geländer 2,85 m	1205.285 <sup>BG</sup>	0	4	3	2	3	4	5	4	5	6
Diagonale 2,95 m	1208.295	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
Belagbrücke 2,85 m	1241.285	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
Durchstiegsbrücke 2,85 m	1242.285	0	1	1	1	1	2	2	2	2	3
Uni Montagehaken	1300.010 <sup>BG</sup>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Preis [€]		<b>373,00</b>	<b>790,00</b>	<b>909,50</b>	<b>661,40</b>	<b>909,50</b>	<b>1133,60</b>	<b>1381,70</b>	<b>1133,60</b>	<b>1381,70</b>	<b>1605,80</b>

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

Gefördert durch die **BG BAU\*** auf Basis der Anschaffungskosten mit **50 % bis maximal € 100\***



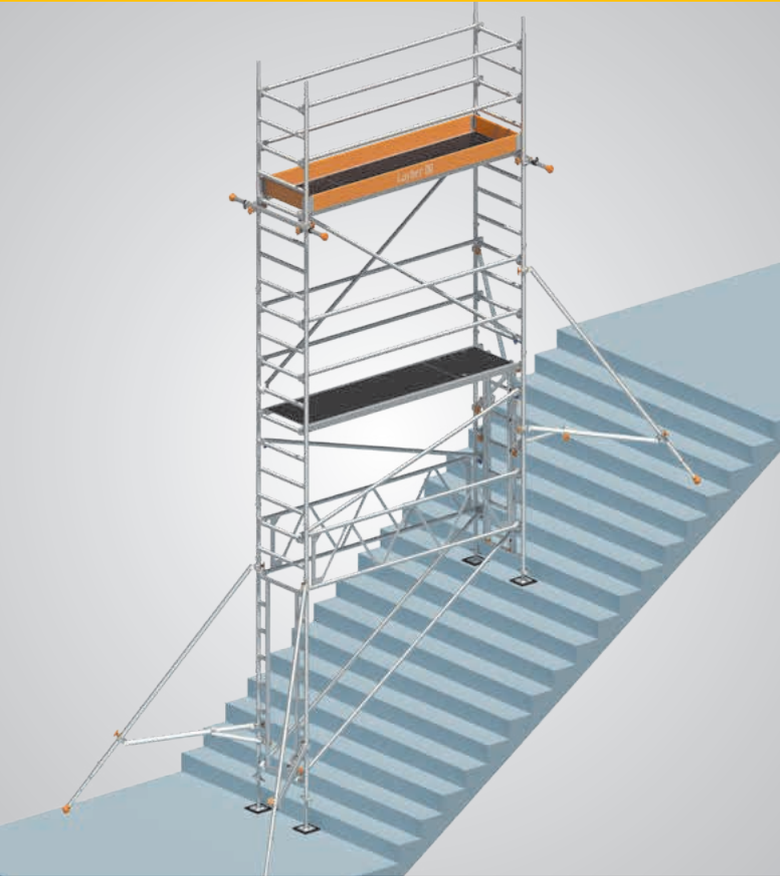
1106 Uni Standard	1107 Uni Standard	1108 Uni Standard	1109 Uni Standard	1110 Uni Standard	1111 Uni Standard
8,35	9,38	10,38	11,38	12,38	13,38
7,58	8,61	9,61	10,61	11,61	12,61
6,35	7,38	8,38	9,38	10,38	11,38
248,6	323,6	332,8	385,4	394,6	418,4
<b>4423,10</b>	<b>5463,50</b>	<b>5647,50</b>	<b>6676,50</b>	<b>6860,50</b>	<b>7417,30</b>
I2 r2	0	0	0	0	0
I0 r8	LO R6	LO R8	LO R9	LO R10	LO R12
0	0	0	0	0	0
LO R8	0	0	0	0	0
I2 r2	0	0	0	X	X
I12 r13	L1 R1	X	X	X	X
I6 r18	LO R17	X	X	X	X
I6 r0	L1 R0	X	X	X	X
L10 R20	0	0	0	X	X
X	X	X	X	X	X

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

\*Die BG-Bau fördert die mit „BG-Markierung“ gekennzeichneten Produkte auf Basis der Anschaffungskosten mit 50 % bis maximal € 100,-.  
(Stand: 01.04.2023, generell ohne Gewähr und unter Vorbehalt durch Änderungen seitens der BG Bau und rechtlich nicht bindend).

# UNI STANDARD TREPPEN-KIT LÖSUNG

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.

## IHR NUTZEN

- ▶ Einsatz von Fahrgerüstteilen in Treppenhäusern bis zu einer Standhöhe von 6 m.
- ▶ Baustellentaugliche Durchgangswege – keine Komplettspernung der Treppe notwendig.
- ▶ Anpassung an Treppenstufen – Steigung und Auftritt möglich.
- ▶ Durchgang auch als Einstieg zum Aufsteigen.
- ▶ Durch das Baukastenprinzip sind viele Aufbauvarianten möglich.

Uni Leicht  
Treppen-  
Kit TYP 1

Uni Leicht  
Treppen-  
Kit TYP 2

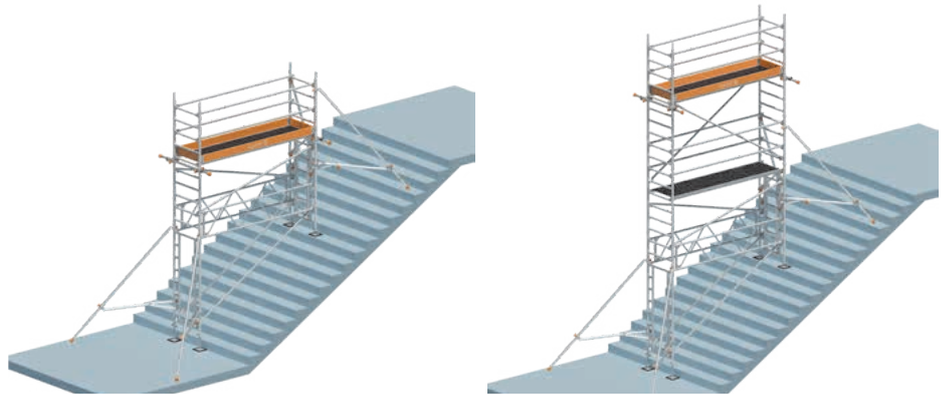
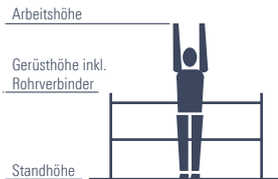
Gerüsttyp	Artikel-Nr.	Preis [€]	1601191	1601192
Träger 2,85 m	1207.285	<b>236,20</b>	2	2
Diagonale 2,95 m	1208.295	<b>65,30</b>	2	2
Einhängeleiter für Durchgangs- Standleiter	1247.006	<b>99,70</b>	0	1
Normalspindel 60 mit Feststeller	1257.060	<b>39,50</b>	4	4
Tele-Abstandsrohr 1,25 m	1275.001	<b>85,80</b>	2	2
Durchgangs-Standleiter 75/8 - 2,00 m	1296.008	<b>398,40</b>	1	2
Standleiter 75/2 - 0,50 m	1297.002	<b>79,60</b>	1	1
Gummiunterlage für Fußspindel	4000.500	<b>7,50</b>	4	4
Normalkupplung	4700.019	<b>13,60</b>	4	4
Sterngriff mit Buchse	6491.422	<b>6,90</b>	8	8
		Preis [€]	<b>1550,20</b>	<b>2048,30</b>

## OPTIONAL

Artikelbezeichnung	Artikel-Nr.	Preis [€]	Gerüststützen-Kit
			<b>1600090</b>
Verdrehsicherung	1248.261	89,10	4
Alu-Gerüststütze ausziehbar	1248.260	192,90	4
<b>Preis [€]</b>			<b>1128,00</b>

# 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)	<b>4508,40</b>	<b>5721,40</b>
<b>Ballastierung (Angaben in Stück)</b>		
<b>In geschlossenen Räumen</b>		
Aufbau mittig	16 r6	110 r10
Aufbau mit Einspannung zwischen den Wänden	0	0
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	16 r0	112 r0

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	Preis [€]	1601193	1601195
Geländer 2,85 m	1205.285	<b>64,30</b>	4	8
Träger 2,85 m	1207.285	<b>236,20</b>	2	2
Diagonale 3,35 m	1208.285	<b>69,70</b>	2	4
Diagonale 2,95 m	1208.295	<b>65,30</b>	2	2
Durchstiegsbrücke 2,85 m	1242.285	<b>343,60</b>	1	2
Einhängeleiter für Durchgangs-Standleiter	1247.006	<b>99,70</b>	1	1
Teleskopierbare Gerüststütze - 2,60m	1248.260	<b>192,90</b>	4	4
Verdrehsicherung für Gerüststütze	1248.261	<b>89,10</b>	4	4
Federstecker	1250.000	<b>2,40</b>	6	10
Normalspindel 60 mit Feststeller	1257.060	<b>39,50</b>	4	4
Tele-Abstandsrohr 1,25 m	1275.001	<b>85,80</b>	2	2
Durchgangs-Standleiter 75/8 - 2,00 m	1296.008	<b>398,40</b>	2	2
Standleiter 75/2 - 0,50 m	1297.002	<b>79,60</b>	1	1
Standleiter 75/4 - 1,00 m	1297.004	<b>128,90</b>	1	1
Standleiter 75/8 - 2,00 m	1297.008	<b>231,60</b>	1	3
Uni Montagehaken	1300.010	<b>58,60</b>	1	1
Stirnbordbrett 0,75 m	1438.075	<b>29,30</b>	2	2
Bordbrett 2,85 m mit Klaue	1439.285	<b>49,90</b>	2	2
Gummiunterlage für Fußspindel	4000.500	<b>7,50</b>	4	4
Normalkupplung - SW19	4700.019	<b>13,60</b>	4	4
Sterngriff mit Buchse	6491.422	<b>6,90</b>	8	8
Ballast	1249.000	<b>83,40</b>	Anzahl der Ballastgewichte nach Tabelle Ballastierung, s. o.	

# UNI BREIT

DAS UNIVERSALGERÜST FÜR HÖCHSTE HÖHEN MIT DOPPELT BREITEM ARBEITSBODEN

Die Nachrüstkits werden gefördert durch die **BG BAU**



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

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 Niveauegleich.

Basisverbreiterung: mit Fahrbalken aus Stahl, teleskopierbar für wahlweises Arbeiten an Decke oder Wand, erst ab 8,60 m Arbeitshöhe notwendig; alternativ mit Gerüststützen, siehe hierzu Seite 98.

### TECHNISCHE DATEN

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

### Komfortabler Aufstieg

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

**Bedarf und Preis siehe Seite 96.**



Gefördert durch die **BG BAU**



Layher 

## Teilleiste

Das Layher Baukasten-System erlaubt die problemlose Erweiterung Ihres Fahrgerüsts (Abbildungen hierzu ab Seite 114).

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	Preis [€]	1402101	1402102	1402103	1402104	1402105	1402106	1402107	1402108	1402109	1402110	1402111
Geländer 2,85 m	1205.285	<b>64,30</b>	0	6	10	10	14	12	17	16	21	20	25
Doppelgeländer 2,85 m	1206.285	<b>175,70</b>	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Diagonale 3,35 m	1208.285	<b>69,70</b>	0	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Diagonale 2,95 m	1208.295	<b>65,30</b>	0	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
Basisrohr 2,85 m	1211.285	<b>103,70</b>	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
Belagbrücke 2,85 m	1241.285	<b>314,40</b>	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6
Durchstiegsbrücke 2,85 m	1242.285	<b>343,60</b>	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6
Federstecker	1250.000	<b>2,40</b>	0	4	4	8	8	16	16	20	20	24	24
Standleiter 150/4 - 1,00 m	1299.004	<b>181,30</b>	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0
Standleiter 150/8 - 2,00 m	1299.008	<b>328,50</b>	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
Uni Montagehaken	1300.010	<b>58,60</b>	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Fahrbalken 3,20 m mit Bügel verstellbar	1323.320	<b>413,10</b>	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2
Aufstiegsbügel 0,75 m	1344.003	<b>89,60</b>	0	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0
Lenkrolle 700 - 7 kN	1359.200	<b>111,80</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Stirnbordbrett 1,44 m	1438.144	<b>30,40</b>	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett 2,85 m mit Klaue	1439.285	<b>49,90</b>	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Ballast	1249.000	<b>83,40</b>	Anzahl der Ballastgewichte nach Tabelle Ballastierung, siehe unten										

## Mehrbedarf für Stufeneinhängelleiter – verwendbar bei Sicherheitsaufbau P2

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	Preis [€]	1402101	1402102	1402103	1402104	1402105	1402106	1402107	1402108	1402109	1402110	1402111
Stufeneinhängelleiter, 8 Stufen	1314.108 	<b>295,60</b>	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
Leiternstützenset für 1314.108	1314.109 	<b>127,90</b>	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)	<b>2274,20</b>	<b>3372,40</b>	<b>4308,60</b>	<b>5093,60</b>	<b>6029,80</b>
<b>Ballastierung (Angaben in Stück)</b>					
<b>In geschlossenen Räumen</b>					
Aufbau mittig	0	0	0	l1 r1	l1 r1
Aufbau seitlich	X	X	X	X	X
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	X	X	X	X	X
Aufbau mittig mit 1 Konsole	X	l0 r10	l0 r10	l0 r12	l0 r12
Aufbau mittig mit 2 Konsolen	X	l3 r3	l2 r2	l5 r5	l4 r4
<b>Im Freien</b>					
Aufbau mittig	0	l3 r3	l6 r6	l11 r11	l16 r16
Aufbau seitlich	X	X	X	X	X
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	X	X	X	X	X
Aufbau mittig mit 1 Konsole	X	l0 r18	l0 r22	l6 r28	X
Aufbau mittig mit 2 Konsolen	X	l14 r14	l16 r16	X	X

\* Bei Aufbau mit verstellbarem Fahrbalken muss dieser voll ausgezogen sein. X = nicht zulässig/nicht möglich 0 = kein Ballast erforderlich. Zur Ballastierung sind Layher Ballastgewichte, Art.-Nr. 1249.000, à 10 kg zu verwenden. Diese werden durch die Sterngriff-Kupplung schnell und sicher an der richtigen Stelle befestigt. Sämtliche Höhenangaben ohne evtl. Ausspindelung! Die max. Ausspindelung der betreffenden Aufbauvarianten sind der entsprechenden AuV zu entnehmen!

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

Beispiel: l2, r2 → 2 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der linken und 2 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der rechten Seite der Standleiter befestigt werden.

l6, R16 → 6 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der linken Seite und 16 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der rechten Seite am Fahrbalken befestigt werden.

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

\*\* Stufeneinhängelleiter: Die BG-Bau fördert das Produkt auf Basis der Anschaffungskosten 50 % bis maximal € 500,-

(Stand: 01.04.2023, generell ohne Gewähr und unter Vorbehalt durch Änderungen seitens der BG Bau und rechtlich nicht bindend).

SICHERHEITSAUFBAU **P2**

- ▶ Entspricht der Norm **DIN EN 1004:2021**
- ▶ Plattform im Vertikalabstand 2 m
- ▶ Kollektiver Seitenschutz
- ▶ Einfacher und schneller Aufbau

NACHRÜSTBAR DURCH DAS LAYHER BAUKASTEN-SYSTEM

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



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
329,4	511,7	543,2	603,3	634,8	694,9
<b>7446,50</b>	<b>8536,60</b>	<b>9167,70</b>	<b>10257,80</b>	<b>10888,90</b>	<b>11979,00</b>
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	X
0	0	X	X	X	X
0	0	X	X	X	X
LO R8	LO R12	X	X	X	X
0	0	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X

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

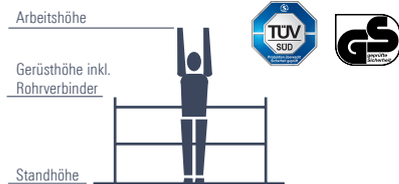


# Uni Breit mit Gerüststützen

## Teilleiste

Das Layher Baukasten-System erlaubt die problemlose Erweiterung Ihres Fahrgerüsts (Abbildungen hierzu ab Seite 114).

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	Preis [€]	1402126	1402127	1402128	1402129	1402130	1402131	1402146	1402147	1402148	1402149	1402150	1402151
Geländer 2,85 m	1205.285	<b>64,30</b>	14	18	18	22	22	26	14	18	18	22	22	26
Diagonale 3,35 m	1208.285	<b>69,70</b>	6	6	8	8	10	10	6	6	8	8	10	10
Diagonale 2,95 m	1208.295	<b>65,30</b>	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
Belagbrücke 2,85 m	1241.285	<b>314,40</b>	3	4	4	5	5	6	3	4	4	5	5	6
Durchstiegsbrücke 2,85 m	1242.285	<b>343,60</b>	3	4	4	5	5	6	3	4	4	5	5	6
Teleskopierbare Gerüststütze - 2,60m	1248.260	<b>192,90</b>	4	4	4	4	4	4	0	0	0	0	0	0
Verdrehsicherung für Gerüststütze	1248.261	<b>89,10</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Gerüststütze 5 m	1248.500	<b>298,30</b>	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4
Federstecker	1250.000	<b>2,40</b>	12	12	16	16	20	20	12	12	16	16	20	20
Standleiter 150/4 - 1,00 m	1299.004	<b>181,30</b>	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0
Standleiter 150/8 - 2,00 m	1299.008	<b>328,50</b>	6	8	8	10	10	12	6	8	8	10	10	12
Uni Montagehaken	1300.010	<b>58,60</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Aufstiegsbügel 0,75 m	1344.003	<b>89,60</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Lenkrolle 700 - 7 kN	1359.200	<b>111,80</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Stirnbordbrett 1,44 m	1438.144	<b>30,40</b>	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett 2,85 m mit Klaue	1439.285	<b>49,90</b>	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Ballast	1249.000	<b>83,40</b>	Anzahl der Ballastgewichte nach Tabelle Ballastierung, siehe unten											

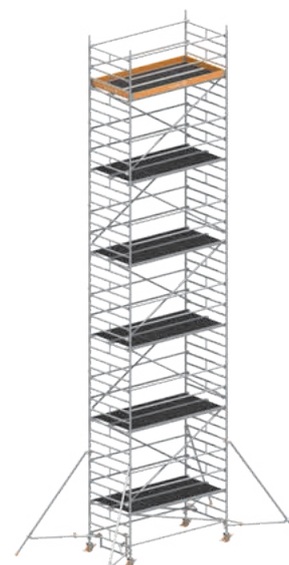
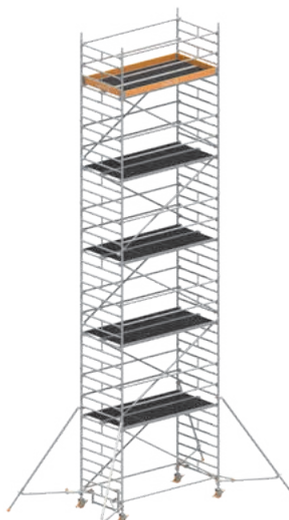


## Die Uni Breit Familie mit Gerüststützen, ausziehbar

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)	<b>7538,80</b>	<b>8879,00</b>	<b>9260,00</b>
<b>Ballastierung (Angaben in Stück)</b>			
<b>In geschlossenen Räumen</b>			
Aufbau mittig	0	0	0
Aufbau seitlich	LO R2	LO R2	LO R2
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	0	0
<b>Im Freien</b>			
Aufbau mittig	0	0	X
Aufbau seitlich	LO R14	LO R18	X
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	0	X

\* Bei Aufbau mit verstellbarem Fahrblech muss dieser voll ausgezogen sein. X = nicht zulässig/nicht möglich 0 = kein Ballast erforderlich  
 Zur Ballastierung sind Layher Ballastgewichte, Art.-Nr. 1249.000, à 10 kg zu verwenden. Diese werden durch die Sterngriff-Kupplung schnell und sicher an der richtigen Stelle befestigt.  
 Sämtliche Höhenangaben ohne evtl. Ausspindelung! Die max. Ausspindelung der betreffenden Aufbauvarianten sind der entsprechenden AuV zu entnehmen!  
**Es dürfen keine flüssigen oder körnigen Ballaststoffe verwendet werden. Die Ballastgewichte sind gleichmäßig auf alle Befestigungspunkte für den Ballast zu verteilen (siehe AuV).**  
 Beispiel: L2, R2 → 2 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der linken und 2 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der rechten Seite der Standleiter befestigt werden.  
 L6, R16 → 6 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der linken Seite und 6 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der rechten Seite am Fahrblech befestigt werden.  
 r und R beziehen sich bei seitlichem Aufbau immer auf die dem Gerüst abgewandte Seite; l und L beziehen sich auf die dem Gerüst zugewandte Seite (siehe AuV).

Gerüsttyp	1402146 Uni Breit P2 mit Gerüststützen – 5m	1402147 Uni Breit P2 mit Gerüststützen – 5m	1402148 Uni Breit P2 mit Gerüststützen – 5m	1402149 Uni Breit P2 mit Gerüststützen – 5m	1402150 Uni Breit P2 mit Gerüststützen – 5m	1402151 Uni Breit P2 mit Gerüststützen – 5m
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)	<b>7960,40</b>	<b>9300,60</b>	<b>9681,60</b>	<b>11021,80</b>	<b>11402,80</b>	<b>12743,00</b>
<b>Ballastierung (Angaben in Stück)</b>						
<b>In geschlossenen Räumen</b>						
Aufbau mittig	0	0	0	0	0	0
Aufbau seitlich	0	0	LO R2	LO R2	LO R2	LO R2
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	0	0	0	0	0
<b>Im Freien</b>						
Aufbau mittig	0	0	X	X	X	X
Aufbau seitlich	LO R10	LO R12	X	X	X	X
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	0	X	X	X	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
<b>10600,20</b>	<b>10981,20</b>	<b>12321,40</b>
<b>Ballastierung (Angaben in Stück)</b>		
<b>In geschlossenen Räumen</b>		
0	0	0
LO R2	LO R4	LO R4
0	0	0
<b>Im Freien</b>		
X	X	X
X	X	X
X	X	X

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

## Teilleiste

Das Layher Baukasten-System erlaubt die problemlose Erweiterung Ihres Fahrgerüsts (Abbildungen hierzu ab Seite 114).

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	Preis [€]	2101	2102	2103	2104	2105	2106	2107	2108	2109	2110	2111
Geländer 2,85 m	1205.285	<b>64,30</b>	0	6	2	6	8	9	9	11	13	15	15
Doppelgeländer 2,85 m	1206.285	<b>175,70</b>	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
Diagonale 3,35 m	1208.285	<b>69,70</b>	0	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Belagbrücke 2,85 m	1241.285	<b>314,40</b>	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
Durchstiegsbrücke 2,85 m	1242.285	<b>343,60</b>	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
Federstecker	1250.000	<b>2,40</b>	0	4	4	8	8	16	16	20	20	24	24
Standleiter 150/4 - 1,00 m	1299.004	<b>181,30</b>	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0
Standleiter 150/8 - 2,00 m	1299.008	<b>328,50</b>	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
Fahrbalken 3,20 m mit Bügel verstellbar	1323.320	<b>413,10</b>	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2
Basisstrebe 2,85 m	1324.285	<b>105,00</b>	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
Aufstiegsbügel 0,75 m	1344.003	<b>89,60</b>	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
Lenkrolle 700 - 7 kN	1359.200	<b>111,80</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Stirnbordbrett 1,44 m	1438.144	<b>30,40</b>	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett 2,85 m mit Klaue	1439.285	<b>49,90</b>	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Ballast	1249.000	<b>83,40</b>	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)	<b>2113,60</b>	<b>2909,80</b>	<b>3298,40</b>	<b>3715,80</b>	<b>5148,20</b>

Ballastierung (Angaben in Stück)					
<b>In geschlossenen Räumen</b>					
Aufbau mittig	0	0	l2 r2	l4 r4	l4 r4
Aufbau seitlich	0	0	l2 r2	l4 r4	l4 r4
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	0	l2 r0	l4 r0	l4 r0
Aufbau mittig mit 1 Konsole	X	l0 r8	l0 r12	l0 r14	l0 r14
Aufbau mittig mit 2 Konsolen	X	l3 r3	l16 r16	l8 r8	l7 r7
<b>Im Freien</b>					
Aufbau mittig	0	l3 r3	l6 r6	l11 r11	l16 r16
Aufbau seitlich	X	X	X	X	X
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	X	X	X	X	X
Aufbau mittig mit 1 Konsole	X	l0 r18	l2 r22	l6 r26	l12 r30
Aufbau mittig mit 2 Konsolen	X	l10 r10	X	X	X

Die dargestellten Produkte (Seite 100 und 101) sind nur durch den Erwerb des BG Bau geförderten Nachrüst-Sets (Seite 101) 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).

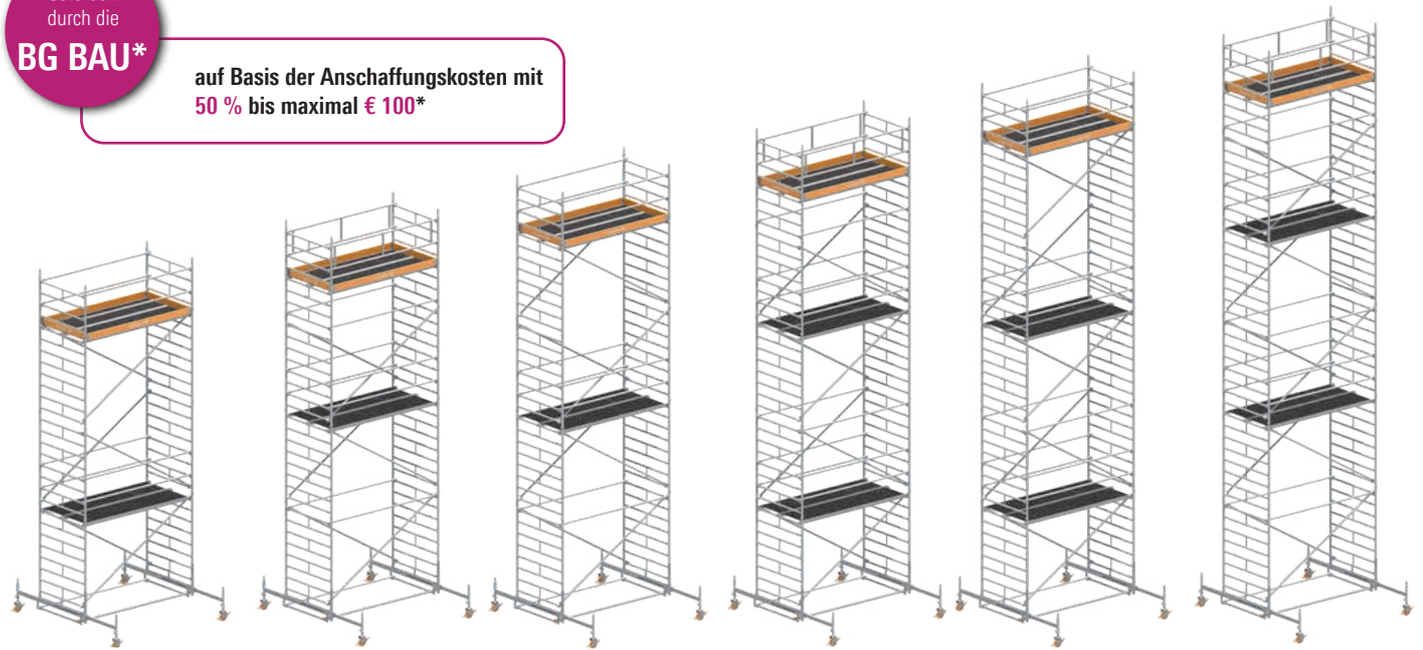
Beispiel: l2, r2 → 2 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der linken Seite und 2 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der rechten Seite der Standleiter befestigt werden.  
l6, R16 → 6 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der linken Seite und 16 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der rechten Seite am Fahrbalken befestigt werden.  
r und R beziehen sich bei seitlichem Aufbau immer auf die dem Gerüst abgewandte Seite; l und L beziehen sich auf die dem Gerüst zugewandte Seite (siehe AuV).

**Nachrüsttable** Einfach sicher mit den P2 Nachrüstkits: Die Fahrgerüste können einfach auf den Sicherheitsaufbau P2 nachgerüstet werden, um der aktuellen Norm zu entsprechen.

Nachrüst-Set	Art.-Nr.	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	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	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 [€]		<b>160,60</b>	<b>462,60</b>	<b>1104,40</b>	<b>1377,80</b>	<b>975,80</b>	<b>1223,90</b>	<b>1762,40</b>	<b>2010,50</b>	<b>1762,40</b>	<b>2010,50</b>	<b>2549,00</b>

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

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
<b>6223,90</b>	<b>6869,70</b>	<b>7158,50</b>	<b>8590,90</b>	<b>8879,70</b>	<b>9525,50</b>
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	X	X	X
L1 R1	L5 R5	X	X	X	X
LO R6	L4 R14	X	X	X	X
L2 R0	L8 R2	X	X	X	X
LO R6	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X

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

\*Die BG-Bau fördert das Produkt auf Basis der Anschaffungskosten 50 % bis maximal € 100,- (Stand: 01.04.2023, generell ohne Gewähr und unter Vorbehalt durch Änderungen seitens der BG Bau und rechtlich nicht bindend).

☉ – Mehr Infos unter: [bgfoerderung.layher-steigtechnik.com](http://bgfoerderung.layher-steigtechnik.com)

# UNI KOMFORT

DAS UNIVERSALGERÜST MIT BEQUEMEM TREPPENAUFSTIEG

Die  
Podesttreppe  
wird gefördert  
durch die  
**BG BAU**



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

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

Standleitern (1,50 m breit) aus Aluminium für Steckmontage; Geländer und Diagonalen aus Aluminium sind einfach einzurasten.

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

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

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

## TECHNISCHE DATEN

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



Layher

Layher

## Teilleiste

Das Layher Baukasten-System erlaubt die problemlose Erweiterung Ihres Fahrgerüsts (Abbildungen hierzu ab Seite 114).

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	Preis [€]	4201	4202	4203	4204	4205	4206
Geländer 1,80 m	1205.180	<b>55,90</b>	5	8	11	14	17	20
Diagonale 2,50 m	1208.180	<b>59,60</b>	1	2	3	4	5	6
Horizontaldiagonale 2,95 m	1209.285	<b>85,00</b>	0	0	2	2	2	2
Podesttreppe 1,80 m	1212.180	<b>431,20</b>	1	2	3	4	5	6
Treppengeländer 3,07 m	1213.180	<b>73,50</b>	0	1	2	3	4	5
Ausleger 1,50 m	1216.000	<b>223,90</b>	0	0	4	4	4	4
Belagbrücke 1,80 m	1241.180	<b>223,60</b>	2	3	4	5	6	7
Treppen-Durchstiegsbrücke 1,80 m	1243.180	<b>265,70</b>	1	1	1	1	1	1
Federstecker	1250.000	<b>2,40</b>	4	8	12	16	20	24
Standleiter 150/4 - 1,00 m	1299.004	<b>181,30</b>	2	2	2	2	2	2
Standleiter 150/8 - 2,00 m	1299.008	<b>328,50</b>	2	4	6	8	10	12
Uni Montagehaken	1300.010	<b>58,60</b>	1	1	1	1	1	1
Horizontaldiagonale, verstellbar	1318.000	<b>134,70</b>	0	0	2	2	2	2
Basisstrebe 1,80 m	1324.180	<b>86,00</b>	1	1	1	1	1	1
Treppengeländer 1,20 m	1327.120	<b>74,00</b>	1	1	1	1	1	1
Aufstiegsbügel 0,75 m	1344.003	<b>89,60</b>	2	2	2	2	2	2
Lenkrolle 700 - 7 kN	1359.200	<b>111,80</b>	4	4	8	8	8	8
Stirnbordbrett 1,44 m	1438.144	<b>30,40</b>	2	2	2	2	2	2
Bordbrett 1,80 m mit Klaue	1439.180	<b>47,10</b>	2	2	2	2	2	2
Ballast	1249.000	<b>83,40</b>	Anzahl der Ballastgewichte nach Tabelle Ballastierung, siehe unten					



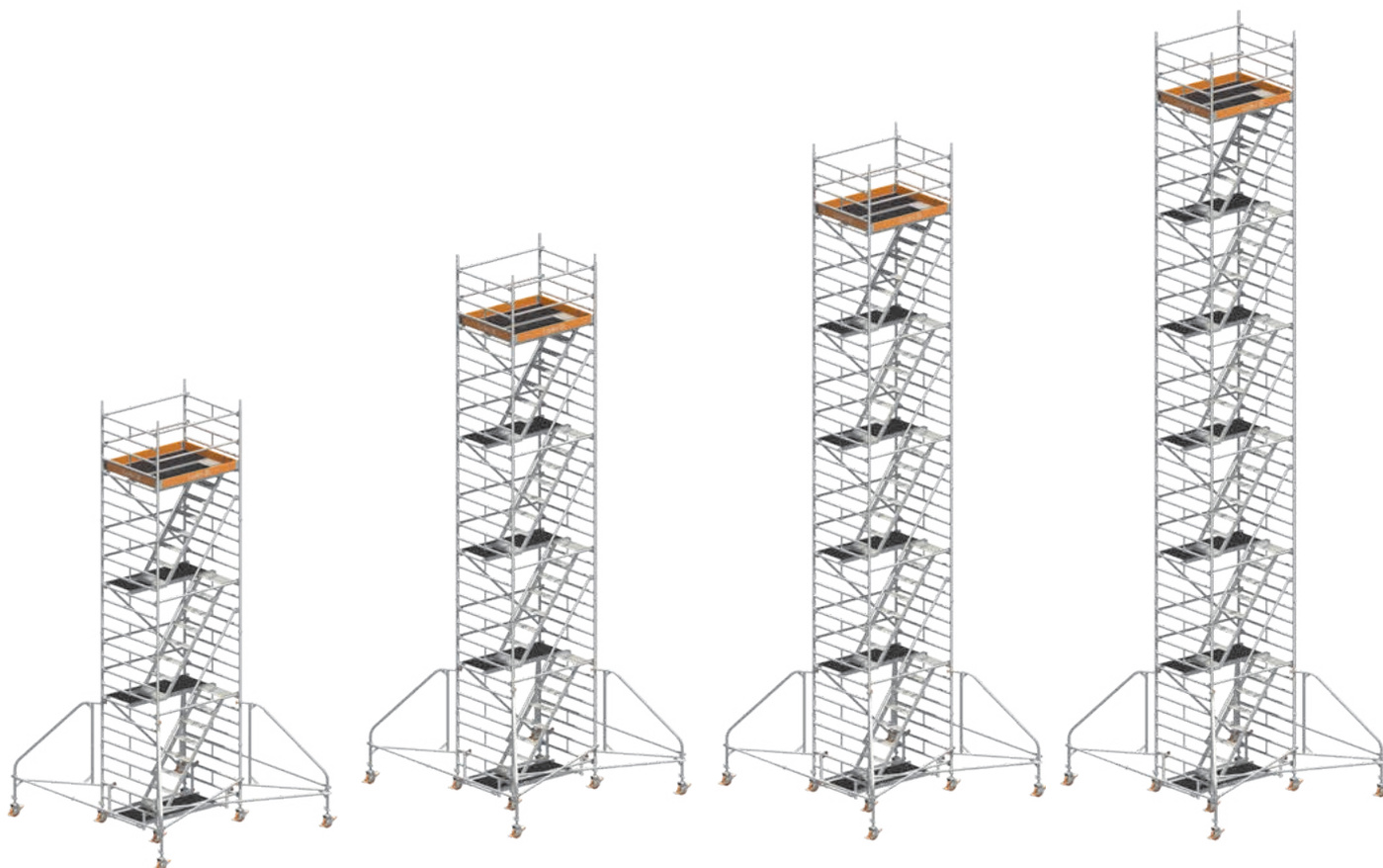
## Die Uni Komfort Familie

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)	<b>3512,40</b>	<b>5134,60</b>
<b>Ballastierung (Angaben in Stück)</b>		
<b>In geschlossenen Räumen</b>		
Aufbau mittig ohne Ausleger	0	6
Aufbau mittig	Δ	Δ
Aufbau seitlich	Δ	Δ
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	Δ	Δ
<b>Im Freien</b>		
Aufbau mittig ohne Ausleger	2	16
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 ohne evtl. Ausspindelung! Die max. Ausspindelung der betreffenden Aufbauvarianten sind der entsprechenden AuV zu entnehmen!  
**Es dürfen keine flüssigen oder körnigen Ballaststoffe verwendet werden. Die Ballastgewichte sind gleichmäßig auf alle Befestigungspunkte für den Ballast zu verteilen (siehe AuV).** Bei 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.

Gefördert durch die  
**BG BAU\***

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



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
<b>8539,00</b>	<b>10161,20</b>	<b>11783,40</b>	<b>13405,60</b>
X	X	X	X
0	0	0	0
2	4	6	8
0	0	0	0
X	X	X	X
0	0	X	X
20	X	X	X
0	4	X	X

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

**\*Die BG-Bau fördert die mit „BG-Markierung“ gekennzeichneten Produkte auf Basis der Anschaffungskosten mit 50 % bis maximal € 500,-.**  
(Stand: 01.04.2023, generell ohne Gewähr und unter Vorbehalt durch Änderungen seitens der BG Bau und rechtlich nicht bindend).

# STARO ROLLBOCK

DAS FERTIGGERÜST FÜR BEWEGUNGSFREIHEIT UND GROSSE ARBEITSFLÄCHE





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



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

Arbeitsböden aus Aluminium-Rahmen und Sperrholz-Einlage.



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.

Entspricht der Norm  
**DIN EN 1004:2021**



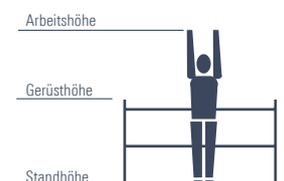
Typ 7000



Typ 7001  
Inklusive Zusatzausstattung zur Verwendung bei Standhöhe ab 1 m

### TECHNISCHE DATEN

- ▶ Arbeitshöhe: 3,75 m
- ▶ Fläche Arbeitsbühne: 1,95 x 1,95 m
- ▶ Zulässige Verkehrslast: 1,5 kN / m<sup>2</sup> (Lastklasse 2)



### Teilleiste

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	Preis [€]	7000	7001
Staro-Grundgerüst 1,90m x 1,95 m	1224.000	<b>861,40</b>	1	1
Zwischengeländer 1,90 m	1224.190	<b>89,80</b>	0	2
Staro-Geländer 1,90 m	1227.190	<b>49,00</b>	2	4
Stirnbordbrett 1,90 m	1238.190	<b>38,50</b>	0	2
Bordbrett 1,95 m mit Klaue	1239.195	<b>41,70</b>	0	2
Staro-Belagbrücke 1,90 m	1241.190	<b>214,50</b>	3	3
Leiter für Staro Rollbock	1246.006	<b>392,60</b>	0	1

Gerüsttyp	7000	7001
Arbeitshöhe [m]	2,80 – 3,75*	2,80 – 3,75
Gerüsthöhe [m]	1,89 – 2,63*	1,89 – 2,63
Standhöhe [m]	0,80 – 1,75*	0,80 – 1,75
Gewicht [kg]	99,9	132,5
Preis [€]	<b>1917,70</b>	<b>2748,30</b>

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

Das dargestellte Produkt Typ 7000 ist nur bei Verwendung der Zusatz-Ausstattung (Zwischengeländer 1,90 m = 2 x 1224.190, Staro-Geländer = 2 x 1227.190), Bordbretter = 2 x 1438.190, 2 x 1439.195 und Leiter für Staro Rollbock = 1246.006) normkonform nach DIN EN 1004:2021. Der Gerüstaufstieg darf nur über die Aufstiegsleiter (1246.006) erfolgen.

# ALU-STEG

DER ARBEITSBODEN BIS 10 M LÄNGE



## TECHNISCHE DATEN

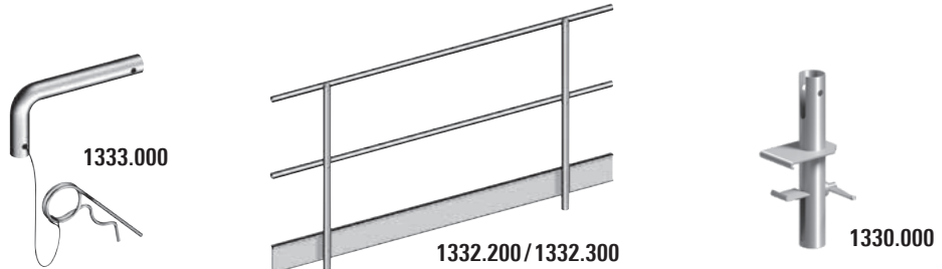
- ▶ Entspricht der DIN EN 12811-1
- ▶ Zulässige Lastklasse 2 (1,5 kN / m<sup>2</sup> bis 10 m Länge)
- ▶ Zulässige Lastklasse 3 (2 kN / m<sup>2</sup> bis 7,10 m Länge)

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.



**1331.000 Klammer**  
siehe Seite 123.

Bezeichnung	Min. Länge [m]	Max. Länge [m]	Belastung [kN / m <sup>2</sup> ]	Breite [m]	Außenbreite [mm]	Höhe [m]	Höhe zusammengeklappt [m]	Gewicht [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]	Art.-Nr. Seitenschutz
<b>AluSteg 600</b>	3,18	-	2,0	0,60	-	0,09	-	20,0	<b>1348.318</b>	<b>525,40</b>	6201
	4,12	-	2,0	0,60	-	0,09	-	26,0	<b>1348.412</b>	<b>644,50</b>	6202
	4,74	-	2,0	0,60	-	0,09	-	29,0	<b>1348.475</b>	<b>737,40</b>	6203
	5,21	-	2,0	0,60	-	0,12	-	38,0	<b>1348.520</b>	<b>876,90</b>	6204
	6,15	-	2,0	0,60	-	0,12	-	45,0	<b>1348.615</b>	<b>1011,60</b>	6205
	7,08	-	2,0	0,60	-	0,12	-	52,0	<b>1348.710</b>	<b>1165,20</b>	6206
	8,02	-	1,5	0,60	-	0,15	-	68,0	<b>1348.800</b>	<b>1439,20</b>	6207
	9,11	-	1,5	0,60	-	0,15	-	76,0	<b>1348.910</b>	<b>1603,60</b>	6208
	10,05	-	1,5	0,60	-	0,15	-	85,0	<b>1348.100</b>	<b>1759,80</b>	6209
<b>AluSteg 600 faltbar</b>	2,60	5,16	1,5	0,60	0,75	0,12	0,38	47,0	<b>1349.510</b>	<b>1268,50</b>	6210
	3,70	7,36	1,5	0,60	0,75	0,12	0,38	61,0	<b>1349.730</b>	<b>1573,80</b>	6211
	4,60	9,16	1,5	0,60	0,75	0,15	0,44	86,0	<b>1349.915</b>	<b>2042,10</b>	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	<b>58,30</b>	2	4	4	4	4	6	6	6	8	4	4	8
Doppel-Geländer	1332.200	<b>249,30</b>	0	2	1	1	0	2	1	0	2	2	0	4
Doppel-Geländer	1332.300	<b>308,40</b>	1	0	1	1	2	1	2	3	2	0	2	0
Geländersicherung	1333.000	<b>14,40</b>	1	2	2	2	2	3	3	3	4	2	2	4
		Preis [€]	<b>439,40</b>	<b>760,60</b>	<b>819,70</b>	<b>819,70</b>	<b>878,80</b>	<b>1200,00</b>	<b>1259,10</b>	<b>1318,20</b>	<b>1639,40</b>	<b>760,60</b>	<b>878,80</b>	<b>1521,20</b>

**Alu-Telesteg 1351**

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

Belastbarkeit: **150 kg**

Max. Länge [m]	Min. Länge [m]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
2,9	1,64	13,0	<b>1351.290</b>	<b>295,20</b>
3,5	1,92	16,0	<b>1351.350</b>	<b>344,70</b>
4	2,27	18,0	<b>1351.400</b>	<b>388,80</b>
4,4	2,49	20,0	<b>1351.440</b>	<b>418,70</b>



☒ = ab Werkslager lieferbar ☺ = Lieferzeit auf Anfrage VE = Verpackungseinheit ☒ = nur in dieser VE lieferbar ☒ = Preis je VE

# 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 / m<sup>2</sup> (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	<b>64,30</b>	2	2
Belagbrücke 2,85 m	1241.285	<b>314,40</b>	1	2
Federstecker	1250.000	<b>2,40</b>	4	8
Standleiter 75/4 - 1,00 m	1297.004	<b>128,90</b>	2	4
Zwischenbelag 2,85 m	1339.285	<b>261,40</b>	1	2
Alu-Konsole 0,75 m	1341.075	<b>218,50</b>	2	4
Stirnbordebrett 0,75 m	1438.075	<b>29,30</b>	2	4
		Preis [€]	<b>1338,80</b>	<b>2677,60</b>

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

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

# 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.



Layher Stufenschiebeleiter, 50% bis maximal € 300,-



Layher Alu-Schwerlasttritt (3 und 4 Stufen), 50% bis maximal € 300,-



Layher Plattformleiter (4, 5 und 6 Stufen), 50% bis maximal € 500,-



SoloTower Telegeländer, 50% bis max. € 1500,-



SoloTower Treppen-Kit, 50% bis maximal € 1500,-



Layher Stufeneinhängelleiter oder Treppenlauf für Fahrgerüste der Uni Fahrgerüstfamilie, 50% bis maximal € 500,-



Alu-Treppe 111, 50% bis maximal € 750,-



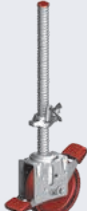
Alu-Treppe mit Plattform 112, 50% bis maximal € 750,-



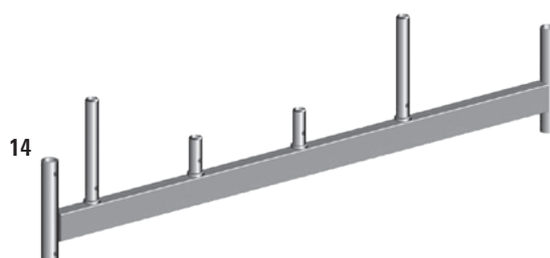
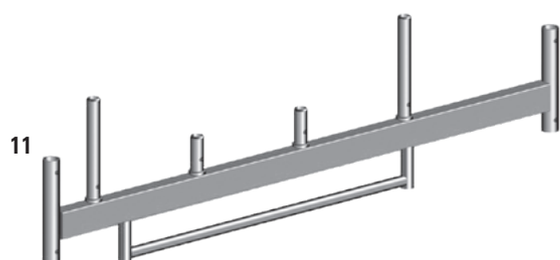
Alu-Wartungsbühne 113, 50% bis maximal € 500,-

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)
1359.200	Lenkrolle 700	Spindelbare Lenkrolle		Polyamid-Rad	200	Gleitlager (Stahlhülse in Kunststoffnabe)
1358.200	Polyurethan-Lenkrolle 700	Spindelbare Lenkrolle		Polyamid-Rad mit Polyurethanbelag	200	Gleitlager (Stahlhülse in Kunststoffnabe)
1260.201	Lenkrolle 1000	Spindelbare Lenkrolle		Polyamid-Rad	200	Gleitlager (Stahlhülse in Kunststoffnabe)
1260.202	Polyurethan-Lenkrolle 1000	Spindelbare Lenkrolle		Polyamid-Radkörper mit Laufbelag aus Polyurethan	200	Abgedichtetes Kugellager
1267.200	Lenkrolle 1200 mit Halbkupplung	Spindelbare Lenkrolle		Polyamid-Rad	200	Gleitlager (Stahlhülse in Kunststoffnabe)
1301.150	Lenkrolle 400	Lenkrolle mit Rohrstützen		Polyamid-Rad	150	Gleitlager (Stahlhülse in Kunststoffnabe)
1303.150	Polyurethan-Lenkrolle 400	Lenkrolle mit Rohrstützen		Polyamid-Rad mit Polyurethanbelag	150	Gleitlager (Stahlhülse in Kunststoffnabe)
1300.150	Lenkrolle D=150 mm mit Spindel 250	Spindelbare Lenkrolle		Polyamid-Rad	150	Gleitlager (Stahlhülse in Kunststoffnabe)

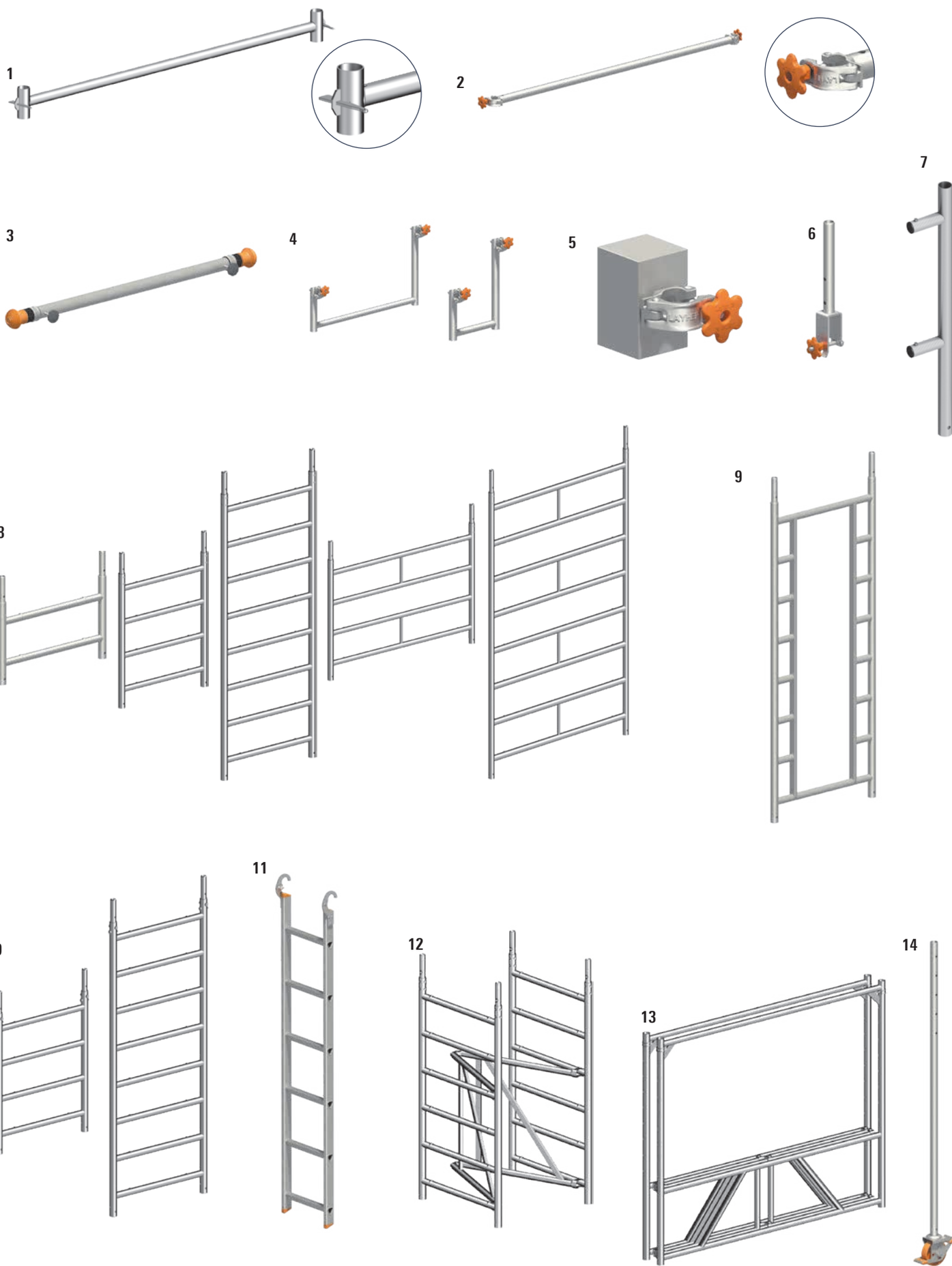
	Max. zul. Belastung [kg] – gebremst	Max. dyn. Belastung [kg] – ungebremst – bei 4 km/h und einer Strecke von 2500 m ohne Hindernisse	Temperaturbeständigkeit	Anwendungsbereich
	700	350	–40 °C bis +90 °C	Alle festen Untergründe! z. B.: Beton / Estrich / Pflaster / Holzdielen / Asphalt
	700	350	–20 °C bis +50 °C	Feste Untergründe mit empfindlicher Oberfläche! z. B.: Fliesen / Naturstein / Parkett / Laminat <b>Vorsicht bei Schwingböden wie Sporthallenböden, hier gilt die max. Belastung des Bodens, ansonsten sollte zwingend eine lastverteilende Unterlage (Sperrholzplatten) aufgebracht werden!</b>
	1000	1000	–40 °C bis +90 °C	Alle festen Untergründe! z. B.: Beton / Estrich / Pflaster / Holzdielen / Asphalt
	1000	800	–25 °C bis +70 °C, kurzzeitig bis +90 °C	Feste Untergründe mit empfindlicher Oberfläche! z. B.: Fliesen / Naturstein / Parkett / Laminat <b>Durch den Ableitwiderstand von &lt;math&gt;&lt; 10^4 \Omega&lt;/math&gt; auch einsetzbar in explosionsgefährdeten Bereichen und ESD-gefährdeten Zonen.</b> <b>Vorsicht bei Schwingböden, wie Sporthallenböden, hier gilt die max. Belastung des Bodens, ansonsten sollte zwingend eine lastverteilende Unterlage (Sperrholzplatten) aufgebracht werden!</b>
	1200	960	–40 °C bis +90 °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 <b>Vorsicht bei Schwingböden wie Sporthallenböden, hier gilt die max. Belastung des Bodens, ansonsten sollte zwingend eine lastverteilende Unterlage (Sperrholzplatten) aufgebracht werden!</b>
	700	700	–20 °C bis +50 °C	Alle festen Untergründe! z. B.: Beton / Estrich / Pflaster / Holzdielen / Asphalt



Pos.	Bezeichnung	Maße [m]	Gewicht ca. [kg]	Artikel-Nr.	Preis [€]	Solo Tower	Zifa	Uni Leicht	Uni Kompakt	Uni Standard	Uni Breit	Uni Komfort	Staro Rollbock
1	<b>Lenkrolle 400, D=150 mm</b> Kunststoffrad, mit Doppelbremshebel Zulässige Belastung: 4 kN (≈ 400 kg)	D=0,15	2,5	1301.150	53,30		▶	▶					
2	<b>Lenkrolle 400, D=150 mm mit Polyurethan-Belag</b> Kunststoffrad mit Polyurethan-Belag, Spezialrolle für empfindliche Böden Zulässige Belastung: 4 kN (≈ 400 kg)	D=0,15	2,7	1303.150	83,50		▶	▶					
3	<b>Lenkrolle, D=150 mm mit Spindel 250</b> Kunststoffrad, mit Fußspindel, Verstellbereich 0,2 – 0,35 m, Spindelmutter mit Feststeller, Rolle mit Doppelbremshebel und Lastzentrierung im gebremsten Zustand Zulässige Belastung: 7 kN (≈ 700 kg)	D=0,15	3,9	1300.150	80,10	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	
4	<b>Lenkrolle 700</b> 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 (≈ 700 kg)	D=0,20	6,8	1359.200	111,80	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	
5	<b>Lenkrolle 700 mit Polyurethan-Belag</b> 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 (≈ 700 kg)	D=0,20	7,0	1358.200	176,20	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	
6	<b>Lenkrolle 1000</b> 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 (≈ 1.000 kg)	D=0,20	6,3	1260.201	161,60	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	
7	<b>Lenkrolle 1000 mit elektrisch leitfähigem Polyurethan-Belag</b> 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 (≈ 1.000 kg). Spezialrolle für empfindliche Böden und durch elektrische Leitfähigkeit einsetzbar in explosionsgeschützten oder in ESD-gefährde- ten Bereichen, elektrischer Ableitwiderstand nach DIN EN 12526 < 10 <sup>4</sup> Ω	D=0,20	6,8	1260.202	232,50	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	
8	<b>Lenkrolle 1200 mit Halbkupplung</b> verstärktes Kunststoffrad, D=200 mm, mit Fußspindel, Verstellbereich 0,30 – 0,60 m, Spindelmutter mit Feststeller, Zulässige Belastung: 12 kN (≈ 1.200 kg)	D=0,20	12,0	1267.200	306,60	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	
9	<b>Normalspindel 60 mit Feststeller</b> aus Stahl, feuerverzinkt, mit Mutter, Grundplatte 150 x 150 mm, max. Spindelweg 0,40 m	0,60	3,8	1257.060	39,50	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	
10	<b>Gummiunterlage für Fußspindel</b>		0,4	4000.500	7,50	▶		▶		▶			
11	<b>Fahrbalken mit Bügel</b> Stahl-Rechteckrohr, feuerverzinkt. Zur Basisverbreiterung für Gerüste	1,80	16,9	1323.180	171,30		▶	▶		▶			
12	<b>Fahrbalken mit Bügel, verstellbar</b> Stahl-Rechteckrohr, feuerverzinkt. Systemteil zur Basisverbreiterung	2,30 – 3,20	42,5	1323.320	413,10				▶	▶	▶		
13	<b>Fahrbalken mit 2 Rohrverbindern, verstellbar</b> Stahl-Rechteckrohr, feuerverzinkt. Zur Basisverbreiterung für fahrbare Sonderaufbauten. Systemaufbauten nur in Verbindung mit Art.-Nr. 1337.000 (siehe S. 117) möglich	2,30 – 3,20	42,6	1338.320	389,50		▶	▶	▶	▶	▶		
14	<b>Fahrbalken</b> Stahl-Rechteckrohr, feuerverzinkt. Zur Basisverbreiterung für Gerüste	1,80	14,4	1214.180	152,00		▶	▶					

= ab Werkslager lieferbar = Lieferzeit auf Anfrage **VE** = Verpackungseinheit = nur in dieser VE lieferbar Preis je VE **SW** = Schlüsselweite

= Mehr Infos unter: [bgfoederung.layher-steigtechnik.com](http://bgfoederung.layher-steigtechnik.com) ▶ = enthalten in Fahrerüst-Kit ▶ = Optionales Zubehör zum Fahrerüsttyp



Pos.	Bezeichnung	Maße L/H x B [m]	Gewicht ca. [kg]	Artikel-Nr.	Preis [€]	Solo Tower	Zifa	Uni Leicht	Uni Kompakt	Uni Standard	Uni Brett	Uni Komfort	Staro Rollbock
1	<b>Basisrohr</b> Stahlrohr, feuerverzinkt	1,80	7,7	<b>1211.180</b>	<b>91,80</b>								
		2,85	12,2	<b>1211.285</b>	<b>103,70</b>								
2	<b>Basisstrebe</b> mit 2 Halbkupplungen, Stahlrohr feuerverzinkt	1,80	6,2	<b>1324.180</b>	<b>86,00</b>								
		2,85	9,3	<b>1324.285</b>	<b>105,00</b>								
3	<b>Tele-Abstandsrohr 1,25 m</b>	1,25 – 1,90	3,0	<b>1275.001</b>	<b>85,80</b>								
4	<b>Aufstiegsbügel</b> aus Aluminium	0,30	2,9	<b>1344.002</b>	<b>81,80</b>								
		0,75	3,3	<b>1344.003</b>	<b>89,60</b>								
5	<b>Ballast (10 kg)</b> aus Stahl, feuerverzinkt mit Halbkupplung Ballastierung der Gerüste siehe Aufbau- und Verwendungsanleitung für fahrbare Arbeitsbühnen		10,0	<b>1249.000</b>	<b>83,40</b>								
6	<b>Rohrverbinder, verstellbar</b> Stahl, feuerverzinkt. Für Systemaufbauten in Verbindung mit Art.-Nr. 1338.320 (siehe S. 115)		2,1	<b>1337.000</b>	<b>70,00</b>								
7	<b>Geländerstiel</b>	1,00	1,3	<b>1297.100</b>	<b>43,60</b>								
8	<b>Standleiter</b> aus Aluminium, Sprossen mit rutschsicherer Riffelung	0,50 x 0,75	2,7	<b>1297.002</b>	<b>79,60</b>								
		1,00 x 0,75	4,7	<b>1297.004</b>	<b>128,90</b>								
		2,00 x 0,75	8,6	<b>1297.008</b>	<b>231,60</b>								
		1,00 x 1,50	7,0	<b>1299.004</b>	<b>181,30</b>								
		2,00 x 1,50	13,5	<b>1299.008</b>	<b>328,50</b>								
9	<b>Durchgangs-Standleiter</b> aus Aluminium, Sprossen mit rutschsicherer Riffelung	2,00 x 0,75	10,1	<b>1296.008</b>	<b>398,40</b>								
10	<b>Hängeleiter 75</b> aus Aluminium, Sprossen mit rutschsicherer Riffelung Rohrverbinder eingeschraubt mit 4 Schrauben M12 x 60	1,00 x 0,75	6,3	<b>1298.004</b>	<b>168,80</b>								
		2,00 x 0,75	10,3	<b>1298.008</b>	<b>263,20</b>								
11	<b>Einhängeleiter</b>	0,40 x 1,80	2,8	<b>1247.006</b>	<b>99,70</b>								
12	<b>Zifa 75 Grundgerüst</b> aus Aluminium Maße zusammengeklappt: 0,95 x 1,50 x 0,30 m	1,80 x 1,50 x 0,75	20,2	<b>1300.006</b>	<b>411,90</b>								
13	<b>Staro Grundgerüst</b> 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	<b>1224.000</b>	<b>861,40</b>								
14	<b>Standrohr mit Lenkrolle 400</b> D=150 mm Mit einfachem Bremshebel und Lastzentrierung in gebremstem Zustand. Rad- und Drehkranz bremsbar Stahl, Kunststoffrad	1,95	6,6	<b>1312.150</b>	<b>78,70</b>								

= ab Werkslager lieferbar = Lieferzeit auf Anfrage **VE** = Verpackungseinheit = nur in dieser VE lieferbar Preis je VE **SW** = Schlüsselweite

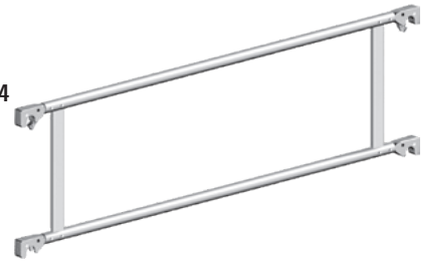
= Mehr Infos unter: [bgfoerderung.layher-steigtechnik.com](http://bgfoerderung.layher-steigtechnik.com) = enthalten in Fahrerüst-Kit = Optionales Zubehör zum Fahrerüsttyp



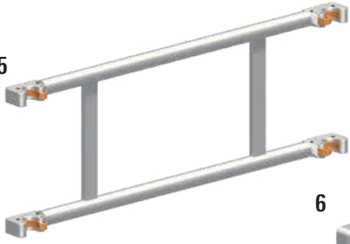
2/3



4



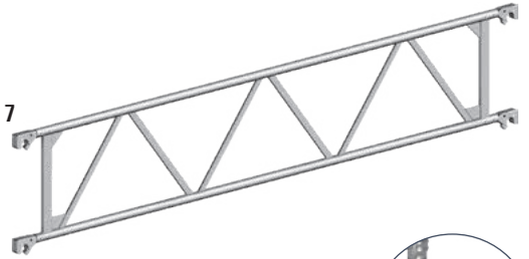
5



6



7



8



9



10



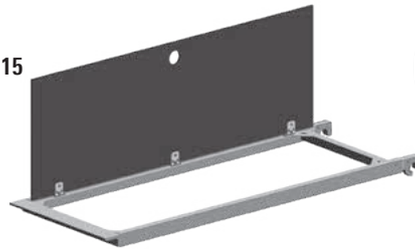
11



12



15



13/14



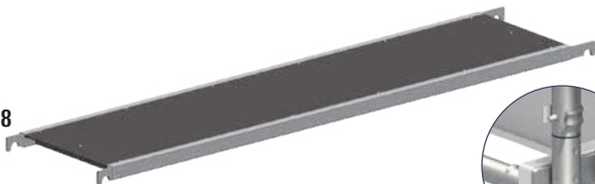
16



17



18



19



Pos.	Bezeichnung	Maße L / H x B [m]	Gewicht ca. [kg]	Artikel-Nr.	Preis [€]	SoloTower	Zifa	Uni Leicht	Uni Kompakt	Uni Standard	Uni Breit	Uni Komfort	Staro Rollbock
1	Federstecker, Stahl		0,1	1250.000	2,40	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶
2	Geländer, Aluminium	1,80	2,3	1205.180	55,90		▶	▶	▶				▶
		2,85	3,6	1205.285	64,30					▶	▶		
3	Staro Geländer, Aluminium	1,90	2,7	1227.190	49,00								▶
4	Doppelgeländer, Aluminium	1,80 x 0,50	5,8	1206.180	143,30		▶	▶	▶				
		2,85 x 0,50	8,0	1206.285	175,70					▶	▶		
5	SoloTower Doppelgeländer, Aluminium	1,13 x 0,50	5,9	1342.113	108,20	▶							
6	SoloTower Telegeländer, Aluminium	1,13–1,72	3,0	1204.113	119,30	▶							
7	Träger, Aluminium zur Verwendung als Tragelement im Gerüstbaukasten oder als doppelter Seitenschutz	1,80 x 0,50	7,7	1207.180	207,70		▶	▶	▶				▶
		2,85 x 0,50	9,6	1207.285	236,20					▶	▶		
8	Zwischengeländer Aluminium	1,90	1,9	1224.190	89,80								▶
9	Diagonale Aluminium	1,95	2,8	1208.195	53,30		▶	▶	▶				
		2,50	3,3	1208.180	59,60		▶	▶	▶				▶
		2,95	3,8	1208.295	65,30					▶	▶		
		3,35	4,1	1208.285	69,70					▶	▶		
10	Belagdiagonale Aluminium	2,50	4,2	1347.250	109,70		▶	▶	▶				▶
		3,35	5,0	1347.335	122,40					▶	▶		
11	Horizontaldiagonale Aluminium	1,95	3,5	1209.180	67,10		▶	▶					
		2,95	4,6	1209.285	85,00					▶			▶
12	Horizontaldiagonale, verstellbar Aluminium	3,20 – 4,00	6,1	1318.000	134,70							▶	▶
13	Belagbrücke Aluminium-Rahmen mit Belag aus Sperrholz mit Phenolharzbeschichtung	1,80 x 0,68	13,3	1241.180	223,60		▶	▶	▶				▶
		2,85 x 0,68	20,0	1241.285	314,40					▶	▶		
14	Staro-Belagbrücke Aluminium-Rahmen mit Belag aus Sperrholz mit Phenolharzbeschichtung	1,90 x 0,60	13,1	1241.190	214,50								▶
15	Treppen-Durchstiegsbrücke Aluminium-Rahmen mit Belag und Klappe aus Sperrholz mit Phenolharzbeschichtung	1,80 x 0,68	12,2	1243.180	265,70								▶
16	Durchstiegsbrücke Aluminium-Rahmen mit Belag und Klappe aus Sperrholz mit Phenolharzbeschichtung	1,80 x 0,68	15,0	1242.180	270,90		▶	▶	▶				
		2,85 x 0,68	21,6	1242.285	343,60					▶	▶		
17	SoloTower Durchstiegsbrücke Aluminium-Rahmen mit Belag und Klappe aus Sperrholz mit Phenolharzbeschichtung	1,13 x 0,68	11,4	1242.113	231,50	▶							
18	Überbrückungsbelag Verwendung nur bei Doppelaufbau Uni Standard Gerüst	2,85 x 0,66	19,8	1343.285	417,60				▶				
19	Zwischenbelag, Aluminium für Konsolbauten	2,85 x 0,23	10,5	1339.285	261,40				▶	▶			

= ab Werkslager lieferbar = Lieferzeit auf Anfrage VE = Verpackungseinheit = nur in dieser VE lieferbar Preis je VE SW = Schlüsselweite

= Mehr Infos unter: [bgfoerderung.layher-steigtechnik.com](http://bgfoerderung.layher-steigtechnik.com) ▶ = enthalten in Fahrgerüst-Kit ▶ = Optionales Zubehör zum Fahrgerüsttyp

1



2



3



4



Gefördert durch die  
**BG BAU**

5



6



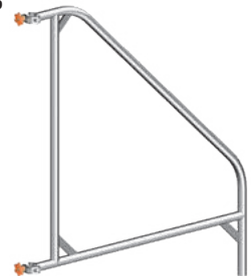
9



7



8



10



11



12



13



14



15



16



Gefördert durch die  
**BG BAU**

17



19



20



21



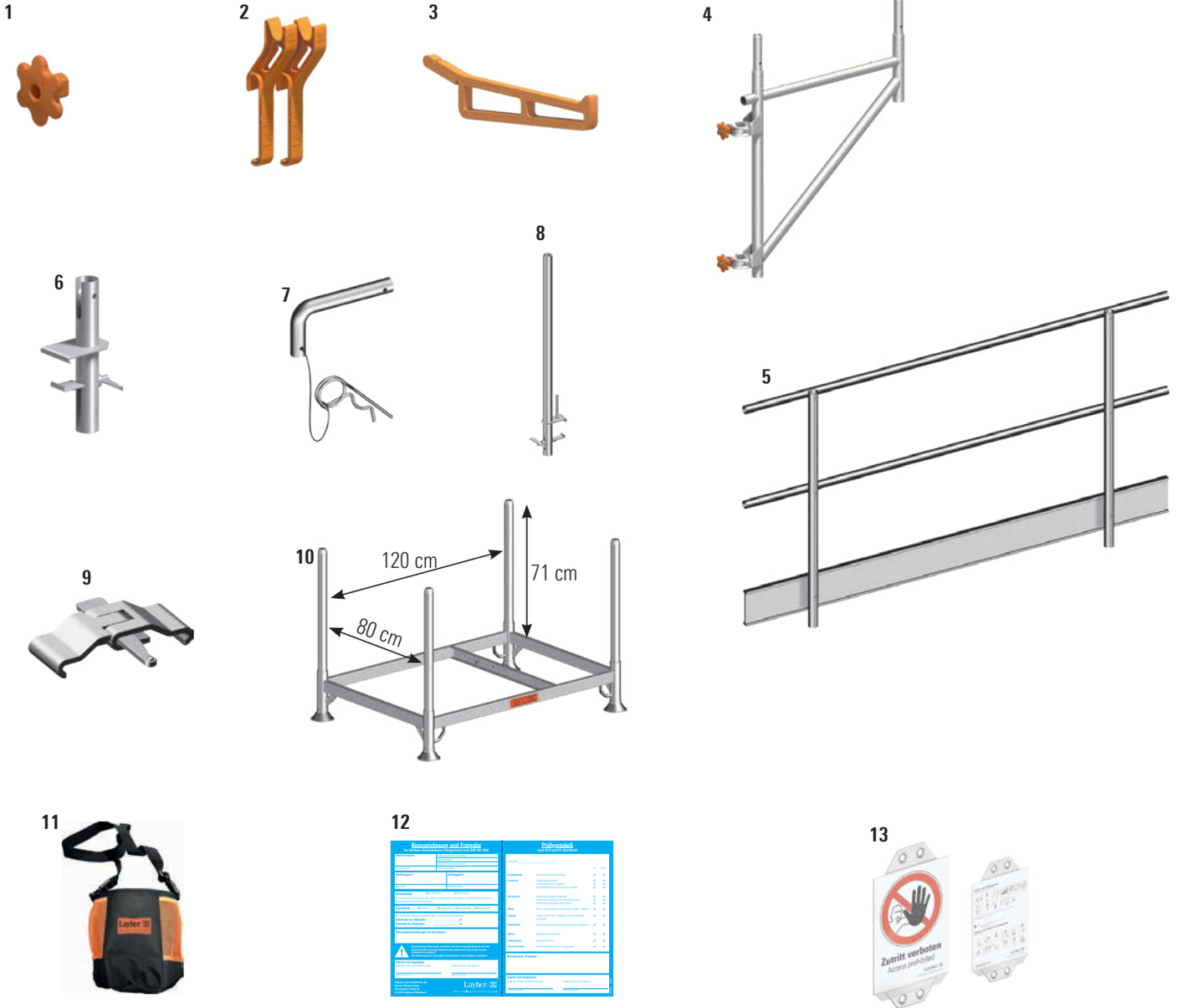
18



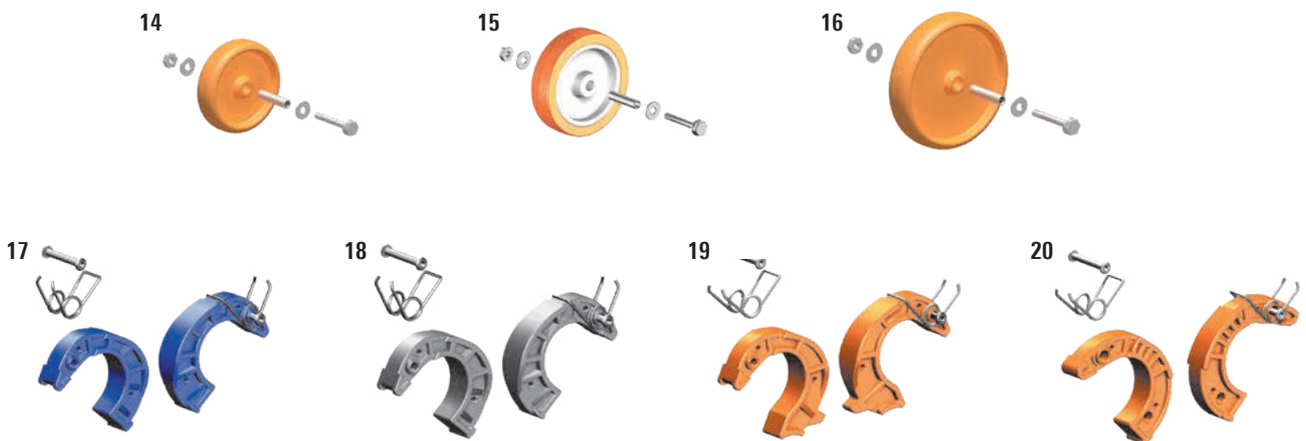
Pos.	Bezeichnung	Maße L/H x B [m]	Gewicht ca. [kg]	Artikel-Nr.	Preis [€]	Solo tower	Zifa	Uni Leicht	Uni Kompakt	Uni Standard	Uni Breit	Uni Komfort	Staro Rollbock
1	<b>Bordbrett</b> , Holz für Doppelaufbau und Überbrückungsbelag	0,60 x 0,15	3,5	<b>1340.058</b> ⌚	<b>91,80</b>					▶			
2	<b>Bordbrett mit Klaue</b> , Holz	1,80 x 0,15	4,2	<b>1439.180</b>	<b>47,10</b>		▶	▶	▶				▶
		1,95 x 0,15	4,2	<b>1439.195</b>	<b>41,70</b>								▶
		2,85 x 0,15	5,6	<b>1439.285</b>	<b>49,90</b>					▶	▶		
3	<b>Stirnbordbrett</b> , Holz	0,75 x 0,15	1,6	<b>1438.075</b>	<b>29,30</b>		▶	▶		▶			
		1,44 x 0,15	2,9	<b>1438.144</b>	<b>30,40</b>				▶		▶	▶	
		1,90 x 0,15	3,9	<b>1438.190</b>	<b>38,50</b>								▶
4	<b>SoloTower Bordbretteinheit</b> , Aluminium		5,6	<b>1240.113</b> 🏠	<b>225,60</b>	▶							
5	<b>Podesttreppe</b> ,  Aluminium		15,5	<b>1212.180</b>	<b>431,20</b>								▶
6	<b>Treppengeländer</b> ,  Aluminium zur Verwendung für Podesttreppe Art.-Nr. 1212.180	3,07	3,8	<b>1213.180</b>	<b>73,50</b>								▶
7	<b>Strebe für Ausleger</b> , Aluminium arretiert den Ausleger Art.-Nr. 1216.000	3,75	5,4	<b>1217.375</b> 🏠	<b>103,10</b>								▶
8	<b>Ausleger</b> , Aluminium zur Basisverbreiterung für höhere Aufbauten Arretierung mit Horizontaldiagonale Art.-Nr. 1209.285	1,50	8,2	<b>1216.000</b>	<b>223,90</b>								▶
9	<b>Treppengeländer</b> ,  Aluminium	1,20	1,8	<b>1327.120</b> 🏠	<b>74,00</b>								▶
10	<b>Geländer</b> , Aluminium für Doppelaufbau und für Überbrückung	0,58 x 0,50	4,7	<b>1342.058</b> ⌚	<b>119,90</b>						▶		
11	<b>Verdrehsicherung</b> , Aluminium	0,5	2,8	<b>1248.261</b>	<b>89,10</b>	▶	▶	▶	▶	▶	▶		
12	<b>Gerüststütze</b> , Aluminium	1,80	4,2	<b>1248.180</b> ⌚	<b>125,40</b>		▶	▶	▶	▶	▶		
13	<b>Gerüststütze, ausziehbar</b> , Aluminium	2,60 – 3,40	8,5	<b>1248.260</b>	<b>192,90</b>		▶	▶	▶	▶	▶		
14	<b>Gerüststütze</b> , Aluminium	5,00	14,9	<b>1248.500</b>	<b>298,30</b>						▶	▶	
15	<b>SoloTower Gerüststütze</b> , Aluminium	1,2–2,1	5,2	<b>1248.000</b> 🏠	<b>161,40</b>	▶							
16	<b>Leiter für Staro Rollbock</b> , Aluminium 6 Doppelsprossen		7,8	<b>1246.006</b>	<b>392,60</b>								▶
17	<b>Stufeneinhängelleiter</b> ,  Aluminium 8 Stufen, mit Einrastklaue und Rollen am Leiternfuß	2,20	6,8	<b>1314.108</b> 🏠	<b>295,60</b>					▶	▶		
18	<b>Leiterstützen-Set</b> für Einhängelleiter Art.-Nr. 1314.108		2,0	<b>1314.109</b> 🏠	<b>127,90</b>					▶	▶		
19	<b>Uni Abstandsrohr</b> Aluminium-Rohr, mit Haken und Gummifuß	1,10	1,4	<b>1275.110</b> 🏠	<b>39,20</b>	▶	▶	▶		▶			
		1,80	2,1	<b>1275.180</b> 🏠	<b>50,00</b>	▶			▶		▶	▶	
20	<b>Drehkupplung</b> Stahl, verzinkt	SW 19	1,5	<b>4702.019</b>	<b>16,80</b>	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶
		SW 22	1,5	<b>4702.022</b>	<b>16,80</b>	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶
21	<b>Normalkupplung</b> Stahl, verzinkt	SW 19	1,3	<b>4700.019</b>	<b>13,60</b>	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶
		SW 22	1,3	<b>4700.022</b>	<b>13,60</b>	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶

🏠 = ab Werkslager lieferbar ⌚ = Lieferzeit auf Anfrage VE = Verpackungseinheit 🏠 = nur in dieser VE lieferbar 🏠 Preis je VE SW = Schlüsselweite

🏠 = Mehr Infos unter: [bgfoerderung.layher-steigtechnik.com](http://bgfoerderung.layher-steigtechnik.com) ▶ = enthalten in Fahrerüst-Kit ▶ = Optionales Zubehör zum Fahrerüsttyp



## Ersatzteile



Pos.	Bezeichnung	Maße L/H x B [m]	Ge- wicht ca. [kg]	Artikel-Nr.	Preis [€]	SoloTower	Zifa	Uni Leicht	Uni Kompakt	Uni Standard	Uni Breit	Uni Komfort	Staro Rollbock	Alu Steg 600
1	<b>Sterngriff mit Buchse</b>		0,1	6491.422	6,90	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶		
2	<b>Uni Montagehaken, Paar</b>		1,2	1300.010	58,60		▶	▶	▶	▶	▶	▶		
3	<b>SoloTower Montagehaken, 4 Stück</b>		1,2	1300.002	65,60	▶								
4	<b>Konsole, Aluminium</b> zur einseitigen oder zweiseitigen Verbreiterung der Arbeitsbühne	0,75 x 0,90	5,4	1341.075	218,50					▶	▶			
5	<b>Doppelgeländer mit Bordbrett, Aluminium</b> zum Transport zusammenfaltbar	2,00 x 1,10	9,7	1332.200	249,30									▶
		3,00 x 1,10	12,9	1332.300	308,40									▶
6	<b>Geländerbefestigung, Aluminium</b> zum Befestigen der Doppel-Geländer am Alu-Steg für Art.-Nr. 1332.xxx	0,50	0,9	1330.000	58,30									▶
7	<b>Geländersicherung, Stahl</b> zum Sichern der Doppel-Geländer mit der Geländer-Befestigung für Art.-Nr. 1330.xxx		0,1	1333.000	14,40									▶
8	<b>Geländer-Befestigungsstiel, Aluminium</b> zum Anschließen des dreiteiligen Seitenschutzes aus Gerüstrohren, Geländerklemmen und Bordbrett	1,20	2,4	1334.000	81,10									▶
9	<b>Klammer, Stahl</b> zum Verbinden der Alu-Stege Art.-Nr. 1348.xxx		0,4	1331.000	44,20									▶
10	<b>Rohrpalette 125</b> Stahl, feuerverzinkt, Länge der Aufsteckrohre: 0,86 m, Belastung 1500 kg	1,37 x 0,97	32,0	5105.125	272,60		▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶
11	<b>Montagetasche</b>		0,2	1300.003	20,20	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶
12	<b>FG Kennzeichnungsblock</b> Block à 50 Stk.		0,5	6344.400	13,50	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶
13	<b>Sichttasche</b> für Art.-Nr. 6344.400, 10 Stk.  mit integr. Verbotsschild		0,4	6344.011	50,20	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶

## Ersatzteile

Pos.	Bezeichnung	Maße L/H x B [m]	Gewicht ca. [kg]	VE	Artikel-Nr.	Preis [€]
14	<b>Rad inklusive Achse</b> für Art.-Nr. 1308.150 / 1302.150 / 1301.150 / 1312.150	D=0,15	0,6		6496.921	30,50
15	<b>Rad inklusive Achse</b> für Art.-Nr. 1309.150 / 1303.150	D=0,15	0,6		6491.501	56,10
16	<b>Rad inklusive Achse</b> für Art.-Nr. 1259.200 / 1259.201 / 1359.200	D=0,20	0,9		6496.922	37,10
17	<b>Finger 42 mm Paar, blau</b> komplett mit Federn und Nieten		0,4	2	6491.416	13,90
18	<b>Finger 42 mm Paar, grau</b> komplett mit Federn und Nieten		0,4	2	6491.417	13,90
19	<b>Finger 42 mm Paar, orange</b> komplett mit Federn und Nieten		0,4	2	6496.923	13,90
20	<b>Finger 48 mm Paar, orange</b> komplett mit Federn und Nieten		0,4	2	6496.924	14,70

= ab Werkslager lieferbar = Lieferzeit auf Anfrage VE = Verpackungseinheit = nur in dieser VE lieferbar Preis je VE SW = Schlüsselweite

= Mehr Infos unter: [bgfoerderung.layher-steigtechnik.com](http://bgfoerderung.layher-steigtechnik.com) ▶ = enthalten in Fahrerüst-Kit ▶ = Optionales Zubehör zum Fahrerüsttyp

# 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

**1 VDSI-PUNKT**  
Arbeitschutz



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

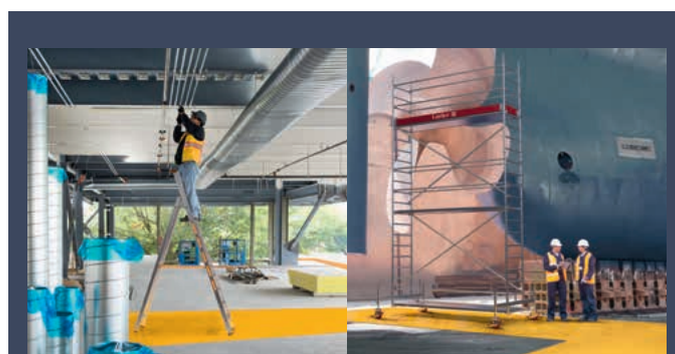
Die sichere Montage und Nutzung von fahrbaren Arbeitsbühnen.  
Richtiges Verhalten im Umgang mit und Gebrauch von Leitern und deren Prüfung.

### FAHRGERÜSTE

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

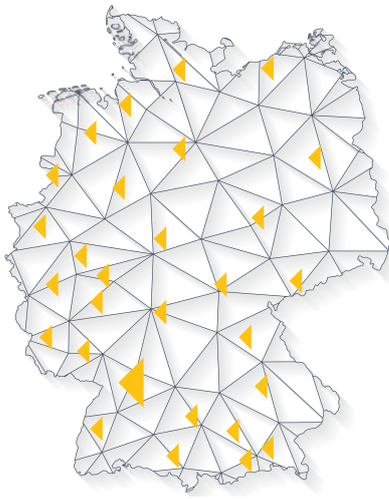
### LEITERN

- ▶ 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



### TERMIN-INFORMATIONEN UND ANMELDUNG

Informationen zu Terminen, Kursgebühren, Semindauer und eine Anmeldeöglichkeit finden Sie auf unserer Website unter:  
[seminare.layher.com](http://seminare.layher.com)



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 / Wiedemar<sup>1</sup>**

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

**Chemnitz<sup>2</sup>**

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

**Berlin / Dahlewitz-Hoppegarten<sup>1</sup>**

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

**Rostock<sup>2</sup>**

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

**Hamburg<sup>1</sup>**

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

**Bremen<sup>1</sup>**

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

**Langenhagen<sup>1</sup>**

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

**Bielefeld<sup>2</sup>**

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

**Kassel<sup>2</sup>**

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

**Düsseldorf/Erkrath<sup>1</sup>**

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

**Dortmund<sup>1</sup>**

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

**Osnabrück/Wallenhorst<sup>2</sup>**

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

**Urmitz<sup>2</sup>**

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

**Gießen/Wölfersheim<sup>2</sup>**

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

**Frankfurt a. M. / Groß-Gerau<sup>1</sup>**

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/Illingen<sup>2</sup>**

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

**Mannheim / Grünstadt<sup>2</sup>**

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

**Pliezhausen<sup>2</sup>**

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

**Frauenzimmern<sup>1</sup>**

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 / Malterdingen<sup>1</sup>**

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

**Rosenheim / Neubuern<sup>2</sup>**

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

**Mühldorf<sup>2</sup>**

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

**München / Garching<sup>1</sup>**

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

**Memmingen / Aichstetten<sup>1</sup>**

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

**Ulm<sup>1</sup>**

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

**Nürnberg<sup>1</sup>**

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

**Regensburg<sup>1</sup>**

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

**Würzburg / Dettelbach<sup>2</sup>**

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

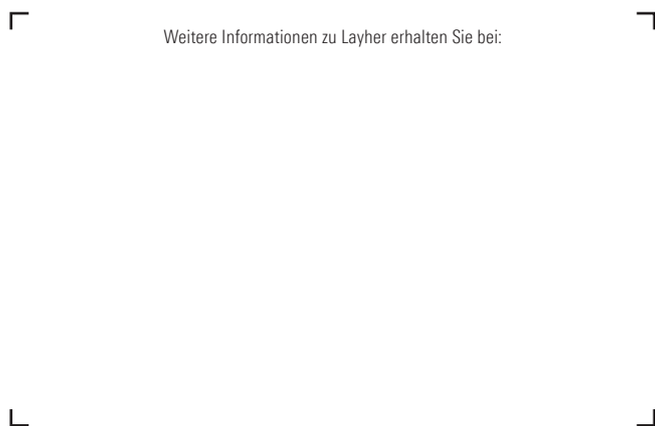
**Suhl<sup>2</sup>**

98527 Suhl  
Neuer Friedberg 101  
Telefon (03 68 1) 8 06 01 50  
Telefax (03 68 1) 8 06 01 51

<sup>1</sup> Layher Verkaufsniederlassung

<sup>2</sup> Auslieferungslager

Weitere Informationen zu Layher erhalten Sie bei:



**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](mailto:info@layher.com)  
[www.layher-steigtechnik.com](http://www.layher-steigtechnik.com)

**Layher**   
Einfach sicher. Die Steigtechnik.

