

LAYHER STEIGTECHNIK KATALOG UND PREISLISTE

SICHERHEIT INKLUSIVE



Ausgabe 04.2017
Art.-Nr. 8118.028
Preise zzgl. gesetzl. MwSt.

Qualitätsmanagement
zertifiziert nach
ISO 9001:2008
durch TÜV-CERT





UNTERNEHMEN AB SEITE 4



Qualität „Made by Layher“	4
Mehr Sicherheit	5
Mehr Schnelligkeit	5
Mehr Erfahrung	5
Mehr Qualität	5
Mehr Wissen	5

LEITERN AB SEITE 7



Anlegeleitern	7
Stehleitern	11
Multifunktionsleitern	14
Alu-Telesteg	16
Arbeitsböcke, Holzstufentritte	17
Aluminium-Tritte	17
Zubehör	18
Ersatzteile	20
Dachleitern	22
Alu-Allzweckboxen	24

TREPPEN AB SEITE 25



Anstieg	25
Treppen	26
Treppen mit Plattform	28
Wartungsbühnen	30
Übergänge	32



ALU-BOXEN UND ALU-STEGE

AB SEITE 24



Alu-Allzweckboxen	24
Alu-Steg	16 / 76

FAHRGERÜSTE

AB SEITE 34



Fahrgerüst-Konfigurator	36
Sicherheitsaufbau P2	38
Zifa	40
Uni Leicht	46
Uni Kompakt	52
Uni Standard	58
Uni Breit	64
Uni Komfort	70
Staro Rollbock	74
Ausbau- und Ersatzteile	82

HINWEISE

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

Alle Maße und Gewichte sind Richtwerte.
Technische Änderungen vorbehalten.

Stahlbauteile sind nach EN ISO 1461 und
DASt – Richtlinie 022 verzinkt; galvanisch
verzinkte Verbindungsmittel nach EN ISO 4042.

Zur Berechnung kommt der am Tag der Lieferung
gültige Preis.

Unsere Lieferungen erfolgen ausschließlich zu
unseren heute gültigen allgemeinen Geschäfts-
bedingungen. Diese sind auszugsweise:
Erfüllungsort ist Güglingen-Eibensbach.
Eigentumsvorbehalt an der gelieferten Ware
bis zur vollständigen Bezahlung.
Die Preise verstehen sich ab Werk.

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

QUALITÄT MADE BY LAYHER



Stammsitz in Eibensbach



Werk 2 in Güglingen

HIER SCHLÄGT DAS HERZ VON LAYHER.

Qualität made by Layher kommt aus Güglingen-Eibensbach. Unser Unternehmen ist seit seiner Gründung in der Region fest verwurzelt. Bis heute sind Entwicklung, Produktion, Logistik und Verwaltung dort zusammengefasst, wo die Rahmenbedingungen für Qualität made by Layher am besten sind. Insgesamt umfassen die beiden Standorte 318.000 m² Fläche. Davon sind über 142.000 m² überdachte Produktions- und Lagerfläche. Dort entstehen in unserer hochautomatisierten Fertigung unsere Systemgerüste, Leitern und Fahrgerüste. Kurze Wege und schnelle Reaktionszeiten machen es möglich, die Produktion jederzeit flexibel den Erfordernissen unserer Kunden anzupassen.

EINFACH MOBIL. DIE STEIGTECHNIK.

Vor mehr als 70 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. Mehr Schnelligkeit, mehr Sicherheit, mehr Nähe, mehr Einfachheit und mehr Zukunft sind Werte, mit denen wir die Wettbewerbsfähigkeit unserer Kunden langfristig steigern. Mit unseren innovativen Systemen und Lösungen arbeiten wir ständig daran, die Arbeit unserer Kunden noch einfacher, noch wirtschaftlicher und vor allem noch sicherer zu machen. Mit umfassenden Serviceleistungen, einem nachhaltigen Schulungsangebot und gelebter Kundennähe machen mehr als 1.600 begeisterte Layher Mitarbeiter tagtäglich für unsere Kunden mehr möglich. In rund 40 Ländern weltweit.



MEHR INFOS

Entdecken Sie die Welt von Layher auch im Unternehmensfilm unter:
yt-image-de.layher.com



MEHR SICHERHEIT

Mit Layher können Sie sicher rechnen. Als Familienunternehmen in der dritten Generation stehen wir für Partnerschaft, Zuverlässigkeit und beste Beratung. Layher Fahrgerüste, Leitern und Treppen gibt es ausschließlich im gehobenen Fachhandel. Diese entsprechen allen relevanten Sicherheitsanforderungen und Verordnungen. Unser Produktangebot wird ständig weiterentwickelt und den Kundenanforderungen angepasst. Und ganz wichtig – alle Layher Produkte sind Profiprodukte „Made in Germany“. Deshalb gewähren wir auch eine 5-jährige Garantie.



MEHR SCHNELLIGKEIT

Schnelligkeit ist das Motto unseres Logistik-Konzepts. So können wir jede geforderte Menge zuverlässig und termingerecht liefern – garantiert. Auf Wunsch zum Händler, zum Handwerkskunden oder direkt auf die Baustelle. Unsere Mitarbeiter beraten und unterstützen Sie weltweit. Layher verfügt über Vertriebstöchter in rund 40 Ländern der Erde. Mit einem dichten Netz an nationalen Service-Stützpunkten. Allein in Deutschland sind wir mit 30 Service-Stützpunkten überall in Ihrer Nähe. Dort finden Sie auch Ihren ganz speziellen Ansprechpartner, der Sie persönlich berät.



MEHR ERFAHRUNG

Aus Tradition wird Erfahrung und Wissen. Unsere Experten geben dieses Wissen weiter – überall auf der Welt. Layher Techniker und Ingenieure widmen sich den individuellen Aufgabenstellungen und finden für Sie wirtschaftlich und funktional überzeugende Lösungen. In jede Neuentwicklung fließen über 70 Jahre Erfahrung ein. So setzen wir immer wieder neue Standards mit unseren Produkten und bieten dem Anwender sichere und praxisnahe Produkte. Gute Beratung ist bei Layher garantiert. Wir pflegen Kundenbeziehungen auf allen Ebenen, denn eine vertrauensvolle Zusammenarbeit und Ihr Erfolg sind uns wichtig.



MEHR QUALITÄT

Über Qualität kann man lange reden. Oder man produziert sie einfach. Qualität von Layher, das heißt Produktion „Made in Germany“ mit modernsten Produktionsprozessen, ausgewählten Materialien, durchdachter Automatisierung und hochqualifizierten Mitarbeitern. Unsere Produkte entsprechen den neuesten Sicherheitsstandards und verfügen über DIN-ISO-Zertifizierungen, TÜV-Prüfungen sowie zahlreiche in- und ausländische Gütezeichen für ausgezeichnete Qualität. Unsere ständigen Investitionen in unsere Werke in Güglingen sind ein klares Bekenntnis zum Standort Deutschland.

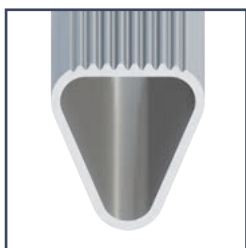


MEHR WISSEN

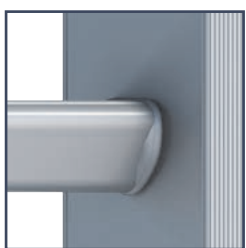
Weiterbildung ist der Schlüssel zum Erfolg. Deshalb bieten wir umfangreiche Seminare und Schulungen an, die Sie für aktuelle und zukünftige Herausforderungen fit machen. Zusätzlich stellen wir unseren Kunden umfangreiches Informationsmaterial zu allen unseren Produkten zur Verfügung. Über Entwicklungen und Trends informieren wir regelmäßig mit speziellen Publikationen. Die hohe Wertschätzung für unsere Kunden spiegelt sich im neuen Layher Kundenzentrum wider, in dem wir umfassende Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten für Handel, Handwerk und Industrie anbieten.

LAYHER LEITERN

DIE QUALITÄT STECKT IM DETAIL



Sprossen und Stufen aus hochfesten, geschlossenen Strangpressprofilen ohne Längsschweißnaht mit hoher Beanspruchbarkeit. Sie sind in den Holmen 4-fach verpresst. Die Form der Dreikantsprosse sorgt für Verdrehsicherheit, die Verpressung für eine hohe Seitenstabilität der Leiter. Für ein hohes Maß an Trittsicherheit sorgt die stark geriffelte Trittfläche der Sprossen und Stufen.



Die Form der Sprossenverpressung vergrößert die Kontaktfläche der Sprosse auf der inneren Holmwand, wodurch größere Kräfte übertragen werden können.



Die besondere Konstruktion des Leiternholmprofils ermöglicht hohe Belastungen bei geringem Leiterneigengewicht. Wulste entlang der äußeren Holmwand verhindern Beschädigungen an der Sprossenbördelung z. B. beim Gleiten über LKW-Ladekanten.



Reißfeste Polyester-Gurtbänder für Kraftübertragungen bis 3 kN.



Zusätzliche Aussteifer am Holmende sorgen für ein Übertreffen der Werte der DIN EN 131.



Kunststoffummantelte Stahlgelenke mit spielfreier, unlösbarer Verschraubung für eine lange Lebensdauer.



Der Layher Combigrif-Leiternfuß besteht aus einem 2-Komponenten-Kunststoff. Einem harten Innenteil (orange) für einen sicheren, spielfreien Halt im Holm und einem weichen, auf jedem Belag rutschfesten Außenbelag (schwarz). Problemloses Nachrüsten von Traversen – zur Einhaltung der DIN EN 131, die ab 1. Januar 2018 verbindlich für alle Anlegeleitern ab 3 Metern Länge eine Traverse vorschreibt.

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 Produktes, nachzuweisen durch den Kaufbeleg. Die Abwicklung der Ansprüche aus unserer Garantie erfolgt am Ort einer unserer zahlreichen Niederlassungen oder Auslieferungslager in der Bundesrepublik Deutschland oder an unserem Stammsitz.

LEITERNPRÜFUNG

- ▶ Jede Layher Leiter wird vor Verlassen des Werks eingehend geprüft.
- ▶ Bitte vermerken Sie nach dem Kauf das nächste Prüfdatum auf dem Leiternetikett (abhängig von den Verhältnissen und der Häufigkeit der Benutzung).
- ▶ Layher empfiehlt eine **jährliche** Prüfung der Leiter.
- ▶ Die Sichtprüfung sowie Dokumentation muss durch eine befähigte Person erfolgen.

Mehr Service – wir unterstützen Sie gerne

Sie finden eine ausführliche Anleitung und das passende Leiternkontrollbuch zur Leiternprüfung in unserer Aufbau- und Verwendungsanleitung oder als Download auf www.layher.com. Falls Sie nicht selbst prüfen wollen, wenden Sie sich vertrauensvoll an einen unserer kompetenten Fachhandelspartner. Auf der Layher Webseite finden Sie den geeigneten Ansprechpartner ganz in Ihrer Nähe.

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



Hersteller-Qualitätsmanagement
zertifiziert nach **ISO 9001:2008**

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: **450 mm**
Sprossenabstand: **280 mm**



TIPP:
Der Combigrip-Leiternfuß ermöglicht eine schnelle und einfache Montage von Leitertraversen. Damit erfüllen Sie problemlos die neuen Anforderungen der DIN EN 131, welche ab 1. Januar 2018 bindend für Anlegeleitern ab 3 Metern Länge eine Traverse vorschreibt. Der Layher Combigrip-Leiternfuß lässt sich einfach und schnell bei TOPIC-Leitern früherer Generationen nachrüsten. Nachrüstkits siehe Seite 20.

TOPIC 1054

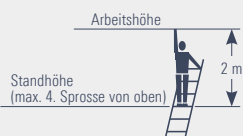
Länge [m]	Anzahl Sprossen	Standhöhe [m]	Holmhöhe [mm]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
1,75	6	0,70	64	4,0	1054.006	75,40
2,30	8	1,25	64	5,0	1054.008	89,90
2,85	10	1,75	64	6,0	1054.010	107,50
3,40	12	2,30	64	6,5	1054.012	126,20 ⓘ
3,95	14	2,80	64	8,0	1054.014	142,80 ⓘ
4,50	16	3,30	64	9,5	1054.016	167,75 ⓘ
5,10	18	3,85	64	10,5	1054.018	196,25 ⓘ
5,65	20	4,40	76	12,5	1054.020	237,75 ⓘ
6,20	22	4,90	76	13,5	1054.022	264,25 ⓘ
6,75	24	5,45	84	15,0	1054.024	295,50 ⓘ

Leitertraversen

Traverse für Leitertyp	Traversenlänge [mm]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
1054.006–1054.024	1130	3,0	1016.081	35,90

ACHTUNG: TRAVERSENPFlicht

Ab 1. Januar 2018 werden die mit ⓘ gekennzeichneten Leitern werksseitig mit der zur Leiter passenden Traverse zum o. g. Aufpreis ausgeliefert.



Stufenanlegeleiter TOPIC 1042



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



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



TIPP:
Der Combigrip-Leiternfuß ermöglicht eine schnelle und einfache Montage von Leitertraversen. Damit erfüllen Sie problemlos die neuen Anforderungen der DIN EN 131, welche ab 1. Januar 2018 bindend für Anlegeleitern ab 3 Metern Länge eine Traverse vorschreibt. Der Layher Combigrip-Leiternfuß lässt sich einfach und schnell bei TOPIC-Leitern früherer Generationen nachrüsten. Nachrüstkits siehe Seite 20.

TOPIC 1042

Länge [m]	Anzahl Stufen	Standhöhe [m]	Max. Belastung [kg]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
1,65	6	0,60	300	5,0	1042.006	129,10
1,90	7	0,85	300	5,6	1042.007	143,20
2,15	8	1,10	300	6,2	1042.008	160,80
2,40	9	1,30	300	7,0	1042.009	174,70
2,65	10	1,55	300	7,6	1042.010	191,60
3,15	12	2,00	300	9,4	1042.012	224,40 ⓘ
3,65	14	2,50	300	10,4	1042.014	261,80 ⓘ
4,15	16	2,95	225	11,3	1042.016	315,10 ⓘ

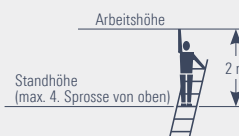
Leitertraversen

Traverse für Leitertyp	Traversenlänge [mm]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
1042.006–1042.016	1130	3,0	1016.081	35,90



ACHTUNG: TRAVERSENPFlicht

Ab 1. Januar 2018 werden die mit ⓘ gekennzeichneten Leitern werksseitig mit der zur Leiter passenden Traverse zum o. g. Aufpreis ausgeliefert.



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**

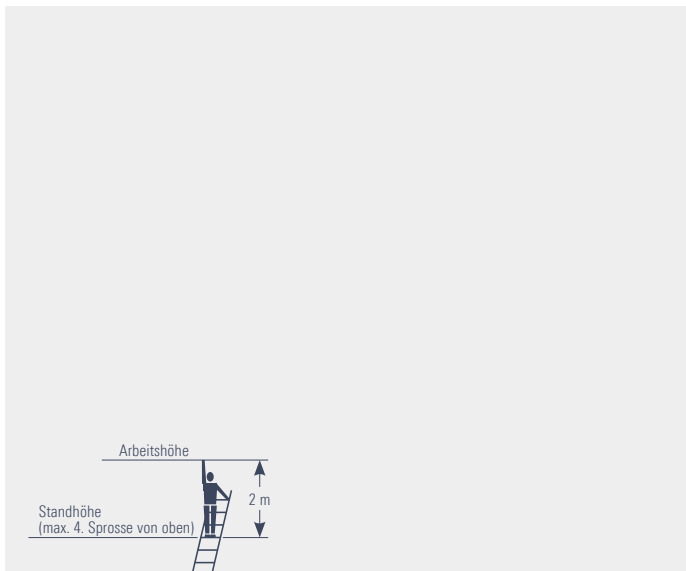


LKW-Leiter 1060

Länge [m]	Anzahl Sprossen	Standhöhe [m]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
2,13	7	1,10	3,3	1060.007	56,20



Zum optimalen Befestigen der LKW-Leiter 1060 am Fahrzeug ist ein passender Halter erhältlich.
Art.-Nr. 1060.001 € 21,20



Holzanlegeleiter 1052

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

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

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

Zubehör: siehe Seite 18



Holzanlegeleiter 1052

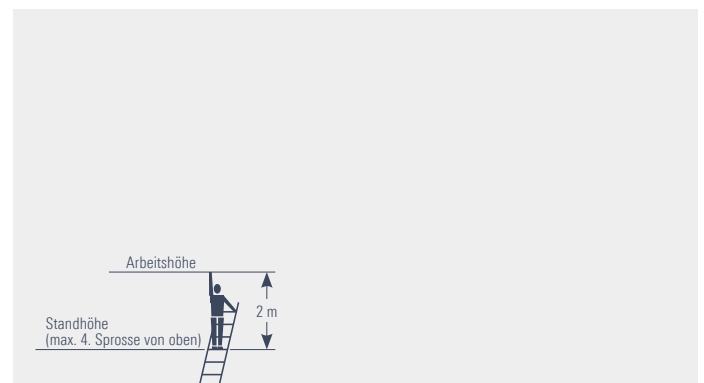
Länge [m]	Anzahl Sprossen	Standhöhe [m]	Holmhöhe [mm]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
1,90	6	0,80	65	5,5	1052.206	48,20
2,45	8	1,35	65	7,5	1052.208	64,10
3,05	10	1,85	65	9,5	1052.210	80,00
3,60	12	2,40	70	11,5	1052.212	118,50
4,15	14	2,90	70	14,0	1052.214	138,30



Leiterschuh für Holzleiter

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

Art.-Nr. 1016.052
Paar € 10,90



Bau-Holzanlegeleiter 1036

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

Holme und Sprossen aus feinjährigem Fichtenholz.

Lichte Weite: min. **305 mm**, max. **375 mm**

Außenbreite oben: **375 mm**

Sprossenabstand: **280 mm**



Verbundanlegeleiter 1029

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

Lichte Weite: **300 mm**

Außenbreite: **354 mm**

Sprossenabstand: **280 mm**

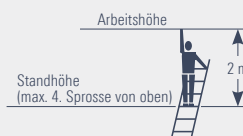
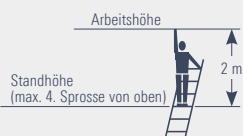


Bau-Holzanlegeleiter 1036

Länge [m]	Anzahl Sprossen	Standhöhe [m]	Holmhöhe [mm]	Außenbreite unten [mm]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
3,00	10	1,85	85	430	9,6	1036.010	76,80
4,00	14	2,90	90	450	12,4	1036.014	103,30
5,00	17	3,70	95	470	16,0	1036.017	129,80
6,00	21	4,75	100	490	21,4	1036.021	156,40

Verbundanlegeleiter 1029

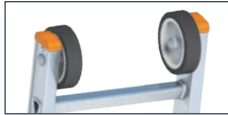
Länge [m]	Anzahl Sprossen	Standhöhe [m]	Holmhöhe [mm]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
2,40	8	1,30	75	5,8	1029.008	70,50
2,95	10	1,85	75	6,8	1029.010	82,80
3,50	12	2,35	75	8,6	1029.012	94,20
4,05	14	2,90	75	9,6	1029.014	107,20
4,35	15	3,15	75	10,2	1029.015	113,80
4,90	17	3,70	75	11,8	1029.017	127,80



Schiebeleiter TOPIC 1035

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

Lichte Weite: **300/377 mm**
Außenbreite: **440 mm**
Sprossenabstand: **280 mm**



Die TOPIC 1035 kann optional mit Kopffahrwerk ausgestattet werden. Siehe Seite 18.

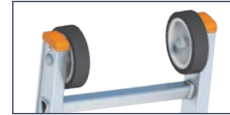
TIPP:

Der Combigrip-Leiternfuß ermöglicht eine schnelle und einfache Montage von Leitertraversen. Damit erfüllen Sie problemlos die neuen Anforderungen der DIN EN 131, welche ab 1. Januar 2018 bindend für Anlegeleitern ab 3 Metern Länge eine Traverse vorschreibt. Der Layher Combigrip-Leiternfuß lässt sich einfach und schnell bei TOPIC-Leitern früherer Generationen nachrüsten. Nachrüstkits siehe Seite 20.



Seilzugleiter TOPIC 1037

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



Lichte Weite: **300/377 mm**
Außenbreite: **440 mm**
Sprossenabstand: **280 mm**

TIPP:

Der Combigrip-Leiternfuß ermöglicht eine schnelle und einfache Montage von Leitertraversen. Damit erfüllen Sie problemlos die neuen Anforderungen der DIN EN 131, welche ab 1. Januar 2018 bindend für Anlegeleitern ab 3 Metern Länge eine Traverse vorschreibt. Der Layher Combigrip-Leiternfuß lässt sich einfach und schnell bei TOPIC-Leitern früherer Generationen nachrüsten. Nachrüstkits siehe Seite 20.



TOPIC 1035

max. Länge [m]	min. Länge [m]	Anzahl Sprossen	Standhöhe [m]	Holmhöhe [mm]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
2,95	1,75	2 x 6	1,95	64	7,6	1035.006	185,90
4,05	2,30	2 x 8	3,05	64	9,5	1035.008	209,60
5,15	2,85	2 x 10	4,20	76	11,6	1035.010	244,80
6,00	3,40	2 x 12	5,05	76	15,4	1035.012	300,30
7,10	4,00	2 x 14	6,15	84	19,2	1035.014	361,60
8,25	4,55	2 x 16	7,25	100	21,6	1035.016	443,50
9,35	5,10	2 x 18	8,40	100v	25,8	1035.018	528,30

TOPIC 1037

max. Länge [m]	min. Länge [m]	Anzahl Sprossen	Standhöhe [m]	Holmhöhe [mm]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
7,10	4,00	2 x 14	6,05	84	20,6	1037.014	452,30
8,20	4,55	2 x 16	7,40	100	23,2	1037.016	497,60
9,30	5,10	2 x 18	8,05	100	28,0	1037.018	565,70
10,15	5,65	2 x 20	9,20	100	31,4	1037.020	610,90
11,30	6,20	2 x 22	10,30	100v	34,6	1037.022	735,70
12,40	6,80	2 x 24	11,40	100v	38,2	1037.024	792,20

Leitertraversen

Traverse für Leitertyp	Traversenlänge [mm]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
1035.006 – 1035.010	890	3,0	1016.082	33,80
1035.012 – 1035.018	1360	3,0	1016.084	37,20

Leitertraversen

Traverse für Leitertyp	Traversenlänge [mm]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
1037.014 – 1037.024	1360	3,0	1016.084	37,20

ACHTUNG: TRAVERSENPFlicht

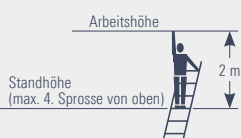


Ab 1. Januar 2018 werden die mit **i** gekennzeichneten Leitern werksseitig mit der zur Leiter passenden Traverse zum o. g. Aufpreis ausgeliefert.



ACHTUNG: TRAVERSENPFlicht

Ab 1. Januar 2018 werden die mit **i** gekennzeichneten Leitern werksseitig mit der zur Leiter passenden Traverse zum o. g. Aufpreis ausgeliefert.



Sprossenstehleiter TOPIC 1039



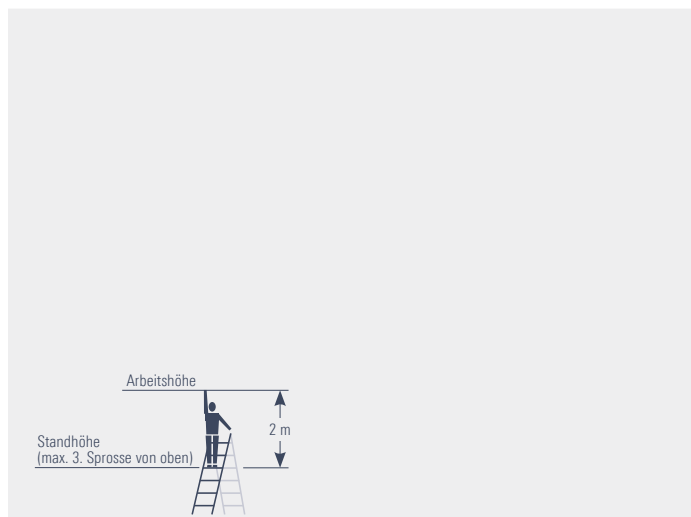
Die traditionelle Stehleiter in vielfältiger Sicherheits-Ausstattung: **Kunststoffummantelte Stahlscharniere**, reißfeste Polyester-Gurtbänder für Kraftübertragungen bis 3 kN als Spreizsicherung und rutschhemmende Kunststofffüße. Zusätzliche Aussteifer am Holmende sorgen für ein Übertreffen der Werte der DIN EN 131.

Sprossenabstand: **280 mm**



TOPIC 1039

Länge [m]	Standhöhe [m]	Anzahl Sprossen	Holmhöhe [mm]	Außenbreite unten [m]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
1,30	0,55	4	64	0,48	6,0	1039.004	137,00
1,55	0,80	5	64	0,51	6,8	1039.005	155,00
1,85	1,05	6	64	0,54	8,0	1039.006	175,00
2,10	1,30	7	64	0,57	9,2	1039.007	195,00
2,40	1,60	8	64	0,60	10,4	1039.008	225,00
2,70	1,85	9	64	0,62	12,0	1039.009	255,00
2,95	2,10	10	64	0,66	13,2	1039.010	282,30
3,50	2,65	12	64	0,72	16,0	1039.012	336,70
4,10	3,15	14	64	0,78	18,8	1039.014	388,80
4,65	3,70	16	76	0,84	24,9	1039.016	497,60
5,20	4,20	18	76	0,90	30,1	1039.018	586,10



Treppenstehleiter TOPIC 1061



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

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

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

Sprossenabstand: **280 mm**



TOPIC 1061

Länge [m]	Standhöhe [m]*	Anzahl Sprossen	Holmhöhe [mm]	Außenbreite unten [m]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
1,55	0,80	5	64	0,51	12,3	1061.005	338,90
1,85	1,05	6	64	0,54	13,5	1061.006	350,30
2,10	1,30	7	64	0,57	14,7	1061.007	372,90
2,40	1,60	8	64	0,60	15,9	1061.008	395,70

* Bei nicht ausgezogenen Holmen



Einhängetritt

Art.-Nr. 1016.003

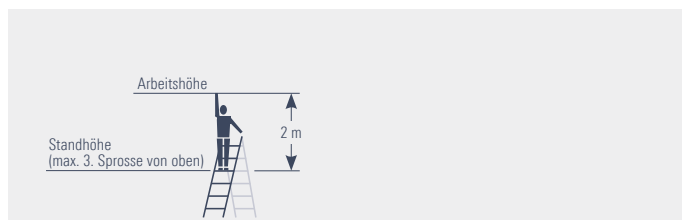
Stück € 41,20



TOPIC-Box

Art.-Nr. 1016.021

Stück € 15,00



Verbundstehleiter 1028

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

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

Sprossenabstand: **280 mm**



Verbundstehleiter 1028

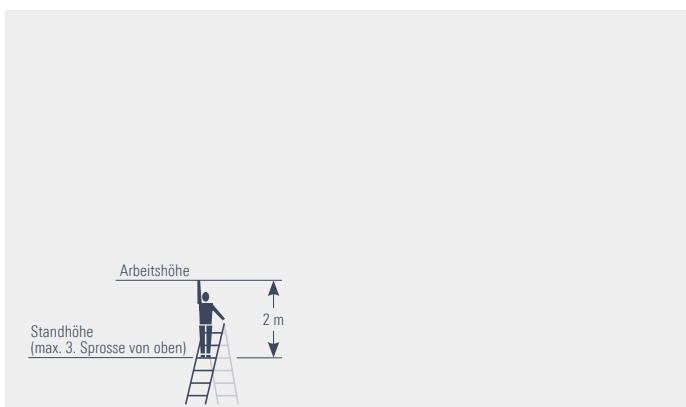
Länge [m]	Standhöhe [m]	Anzahl Sprossen	Holmhöhe [mm]	Außenbreite unten [m]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
1,55	0,80	5	75	0,50	7,6	1028.005	131,80
1,80	1,05	6	75	0,53	9,0	1028.006	147,50
2,10	1,30	7	75	0,56	11,0	1028.007	168,20
2,40	1,60	8	75	0,59	12,6	1028.008	185,70
2,95	2,10	10	75	0,65	16,0	1028.010	224,50
3,50	2,65	12	75	0,71	19,2	1028.012	263,50



Einhängetasche

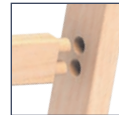
Art.-Nr. 1016.014

Stück **€ 36,35**



Holzstehleiter 1038/1059.2

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



Sprossenabstand: **280 mm**
Sprossenmaß: **44 x 22 mm**

Holzstehleiter mit Breitsprossen 1059.2

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



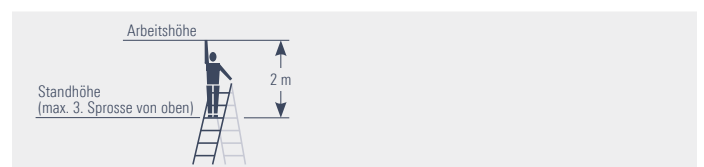
Zubehör:
siehe Seite 18

Holzstehleiter 1038

Länge [m]	Standhöhe [m]	Anzahl Sprossen	Holmhöhe [mm]	Außenbreite unten [m]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
1,00	0,30	3	65	0,47	5,7	1038.203	53,10
1,25	0,55	4	65	0,50	7,4	1038.204	66,60
1,50	0,80	5	65	0,53	8,9	1038.205	83,20
1,85	1,05	6	65	0,56	10,4	1038.206	99,40
2,10	1,30	7	65	0,59	12,5	1038.207	116,50
2,35	1,60	8	65	0,62	14,3	1038.208	133,10
2,65	1,85	9	65	0,65	15,7	1038.209	150,70
2,95	2,10	10	65	0,68	17,5	1038.210	166,50
3,50	2,65	12	70	0,74	25,5	1038.212	248,90
4,10	3,15	14	70	0,80	30,0	1038.214	320,20

Holzstehleiter mit Breitsprossen 1059.2

Länge [m]	Standhöhe [m]	Anzahl Sprossen	Holmhöhe [mm]	Außenbreite unten [m]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
1,25	0,55	4	65	0,50	8,0	1059.204	96,80
1,50	0,80	5	65	0,53	9,5	1059.205	109,30
1,85	1,05	6	65	0,56	11,0	1059.206	131,10
2,10	1,30	7	65	0,59	13,1	1059.207	152,90
2,35	1,60	8	65	0,62	14,9	1059.208	174,90
2,65	1,85	9	65	0,65	16,3	1059.209	196,60
2,95	2,10	10	65	0,68	18,1	1059.210	218,40
3,50	2,65	12	70	0,74	26,1	1059.212	283,40
4,10	3,15	14	70	0,80	30,6	1059.214	358,80



Holzstehleiter nach Ö-Norm Z1501 1053/1059.3

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

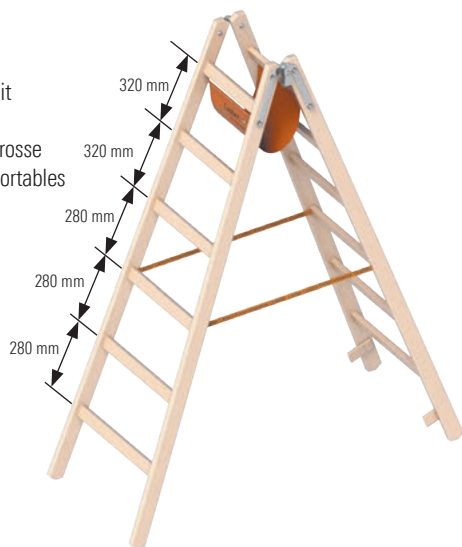
Die Ausstattung ist identisch mit der Holzstehleiter 1038 / 1059.2
Sprossenabstand: **280 und 320 mm**

Holzstehleiter mit Breitsprossen 1059.3

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



AUVA-Geprüft



Holzstehleiter 1053 nach Ö-Norm

Länge [m]	Standhöhe [m]	Anzahl Sprossen	Holmhöhe [mm]	Außenbreite unten [m]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
1,05	0,30	3	65	0,50	6,2	1053.203	53,10
1,30	0,55	4	65	0,53	7,4	1053.204	66,60
1,60	0,80	5	65	0,56	9,2	1053.205	83,20
1,90	1,05	6	65	0,58	10,7	1053.206	99,40
2,15	1,30	7	65	0,61	12,8	1053.207	116,50
2,45	1,60	8	65	0,64	14,6	1053.208	133,10
2,70	1,85	9	65	0,67	16,0	1053.209	150,70
3,00	2,10	10	65	0,70	17,8	1053.210	166,50
3,30	2,30	11	70	0,73	23,3	1053.211	206,50
3,55	2,65	12	70	0,76	25,8	1053.212	248,90

Holzstehleiter 1059.3 mit Breitsprossen nach Ö-Norm

Länge [m]	Standhöhe [m]	Anzahl Sprossen	Holmhöhe [mm]	Außenbreite unten [m]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
1,30	0,55	4	65	0,50	8,3	1059.304 ☺	96,80
1,60	0,80	5	65	0,53	9,9	1059.305 ☺	109,30
1,90	1,05	6	65	0,56	11,4	1059.306 ☺	131,10
2,45	1,60	8	65	0,64	15,3	1059.308 ☺	174,90
3,00	2,10	10	65	0,70	18,5	1059.310 ☺	218,40



Stufenstehleiter TOPIC 1043



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

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



TOPIC 1043

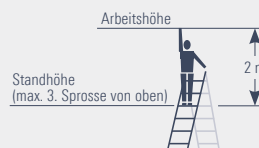
Länge [m]	Standhöhe [m]	Anzahl Stufen	max. Belastung [kg]	Außenbreite unten [m]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
0,75	0,25	3	300	0,46	5,6	1043.003	125,00
1,00	0,50	4	300	0,48	6,8	1043.004	155,00
1,25	0,70	5	300	0,51	8,4	1043.005	185,00
1,50	0,95	6	250	0,53	9,8	1043.006	219,50
1,75	1,20	7	250	0,57	11,4	1043.007	241,50
2,00	1,40	8	250	0,60	13,4	1043.008	277,40
2,50	1,90	10	200	0,66	16,2	1043.010	334,00
3,00	2,40	12	200	0,72	19,8	1043.012	399,50



TOPIC-Box

Art.-Nr. 1016.021

Stück € 15,00



Stufenstehleiter einseitig begehbar
TOPIC 1064

NEU

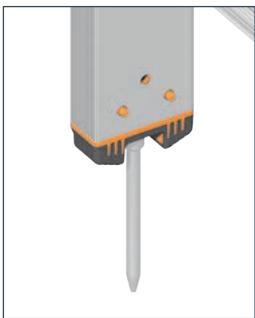
Für immer sicheren Stand durch Podest, verlängerte Holme und als Ablage-schale geformte Knieleiste aus Aluminium. Zum Transport faltet sich das groß dimensionierte Podest hoch. Reißfeste Polyester-Gurtbänder als Spreizsicherung.

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



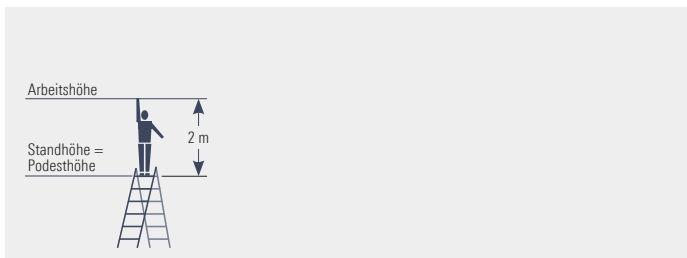
TOPIC 1064

Länge [m]	Standhöhe [m]	Anzahl Stufen	Holmhöhe [mm]	Außenbreite unten [m]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
1,40	0,70	3	76	0,46	6,2	1064.003	138,00
1,70	0,95	4	76	0,48	7,0	1064.004	160,00
1,95	1,20	5	76	0,51	8,0	1064.005	175,00
2,20	1,40	6	76	0,53	9,2	1064.006	210,00
2,45	1,65	7	76	0,57	10,4	1064.007	250,00
2,70	1,90	8	76	0,60	11,6	1064.008	285,00
2,95	2,10	9	76	0,64	13,2	1064.009	314,90
3,20	2,35	10	76	0,66	14,0	1064.010	340,20
3,70	2,80	12	76	0,72	16,4	1064.012	403,90



Combigrrip-Erdspitzen **NEU**
Selbstmontage

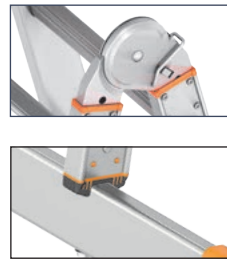
Art.-Nr. **1016.099**
Paar **€ 25,00**



Klappleiter
TOPIC 1056

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

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



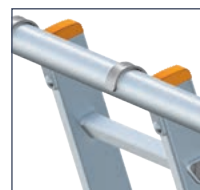
Sprossenabstand: **280 mm**
Außenbreite: **395 mm**
Holmhöhe: **64 mm**
Traversenbreite: **890 mm**

Aufbauvarianten



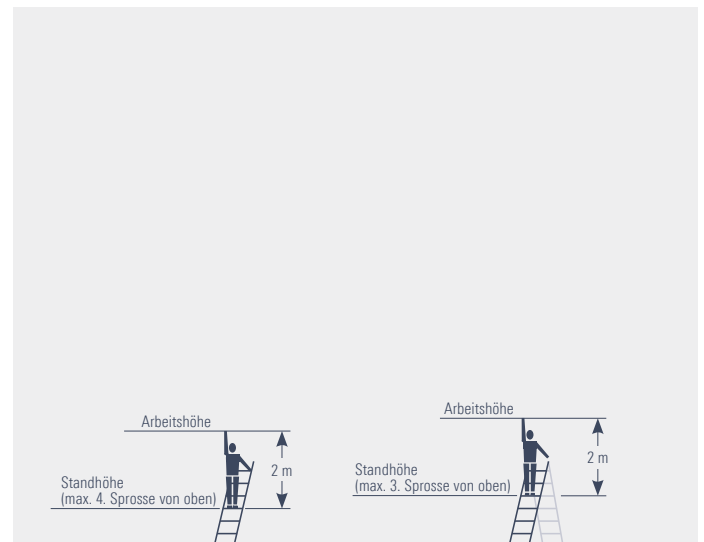
TOPIC 1056

Max. Länge [m]	Min. Länge [m]	Standhöhe Stehleiter [m]	Standhöhe Anlegeleiter [m]	Anzahl Sprossen	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
2,47	1,25	0,80	1,32	2 x 4	7,8	1056.008	167,80
3,59	1,80	1,34	2,37	2 x 6	9,5	1056.012	200,60
4,71	2,36	1,90	3,42	2 x 8	11,6	1056.016	244,20



Einhängehaken
Selbstmontage

Art.-Nr. **1016.050**
Stück **€ 13,70**



Kofferraumleiter TOPIC 1057

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

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

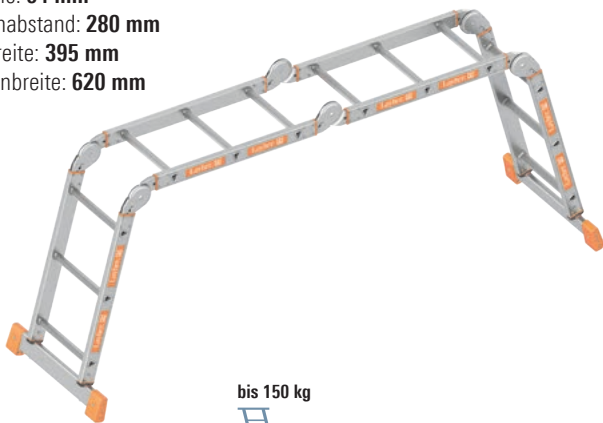
Hinweis: Die 1057.116 kann nicht als Arbeitsbühne eingesetzt werden.

Holmhöhe: **64 mm**

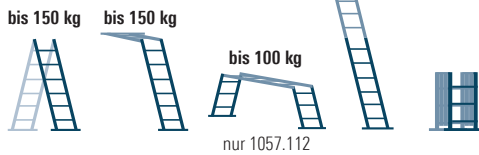
Sprossenabstand: **280 mm**

Außenbreite: **395 mm**

Traversenbreite: **620 mm**



Aufbauvarianten



TOPIC 1057

Max. Länge [m]	Standhöhe Anlegeleiter [m]	Standhöhe Anlegeleiter m. Wandabst. [m]	Standhöhe Stehleiter [m]	Anzahl Sprossen	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
3,43	2,29	1,52	1,00	4 x 3	13,9	1057.112	286,00
4,55	3,34	2,56	1,54	4 x 4	15,9	1057.116	337,20

Transport- bzw. Packmaße:

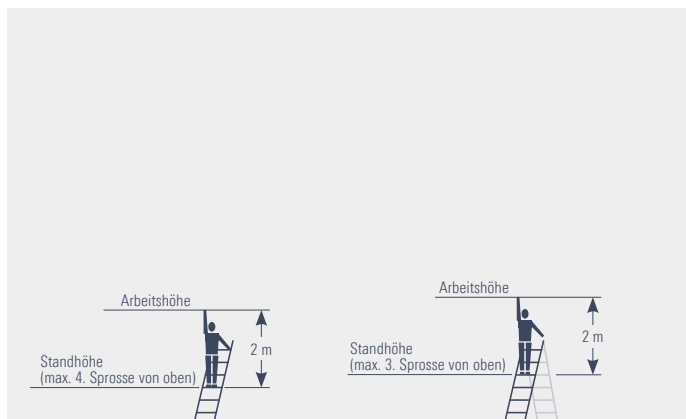
1057.112 0,91 x 0,63 x 0,29 m

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



Plattform für 1057.112

Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
3,5	1057.100	44,40



Allzweckleiter 3-teilig TOPIC 1040

Wahlweise als Schiebeleiter, Anlegeleiter, Stehleiter oder verlängerbare Stehleiter – alles möglich durch Spezialgelenke. Sicherer freistehender Stand der Leiter durch Traverse. Aluminiumaussteifer mit Druckknopfverriegelung 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 optional mit Kopffahrwerk ausgestattet werden. Siehe Seite 18

Lichte Weite: **454/377/300 mm**

Sprossenabstand: **280 mm**

Traversenbreite: **890 mm**

bei 6 – 8 Sprossen

Traversenbreite: **1130 mm**

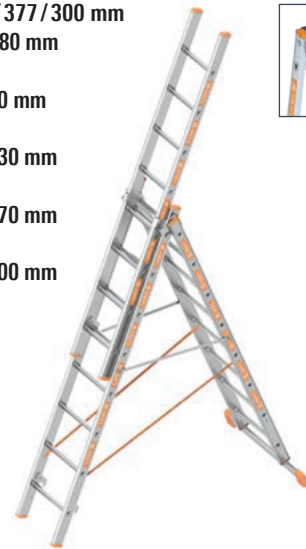
bei 10 Sprossen

Traversenbreite: **1370 mm**

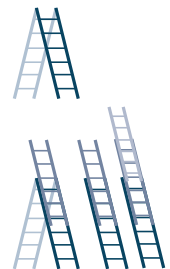
bei 12 Sprossen

Traversenbreite: **1600 mm**

bei 14 Sprossen



Aufbauvarianten



TOPIC 1040

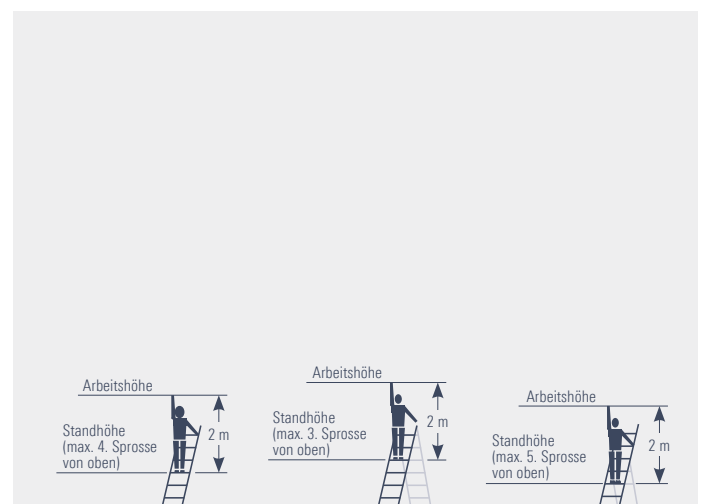
Max. Länge [m]	Min. Länge [m]	Standhöhe Stehleiter [m]	Standhöhe Oberleiter ausgesch. [m]	Standhöhe Schiebeleiter [m]	Anzahl Sprossen	Holmhöhe [mm]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
4,15	1,90	1,05	1,60	2,85	3 x 6	76	15,6	1040.006	395,30
5,25	2,45	1,55	2,10	3,90	3 x 8	76	19,5	1040.008	447,10
6,65	3,00	2,05	3,15	5,20	3 x 10	76	23,2	1040.010	513,80
8,35	3,55	2,55	4,20	6,80	3 x 12	100	31,7	1040.012	613,00
10,05	4,15	3,05	5,25	8,35	3 x 14	100	35,5	1040.014	695,00



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

Art.-Nr. 1016.069

Paar € 59,50

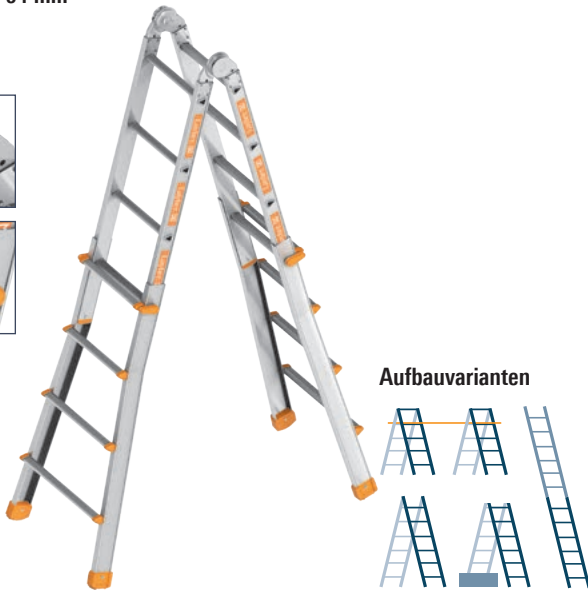


Teleskopleiter TOPIC 1058

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

Sprossenweise Höhenverstellung. Robuste Bolzgelenke sichern die jeweilige Gebrauchsstellung.

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



Aufbauvarianten

TOPIC 1058

max. Länge [m]	Standhöhe Stehleiter [m]	Standhöhe Anlegeleiter [m]	Anzahl Sprossen	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
4,16	1,35	3,05	4 x 4	14,0	1058.016	418,50
5,27	1,90	4,10	4 x 5	16,7	1058.020	485,10
6,42	2,45	6,15	4 x 6	20,5	1058.024	545,50

Transport- bzw. Packmaße:

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

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

1058.024: 1,85 x 0,67 x 0,23 m

Holmverlängerung

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

Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
1,6	1058.001	59,80

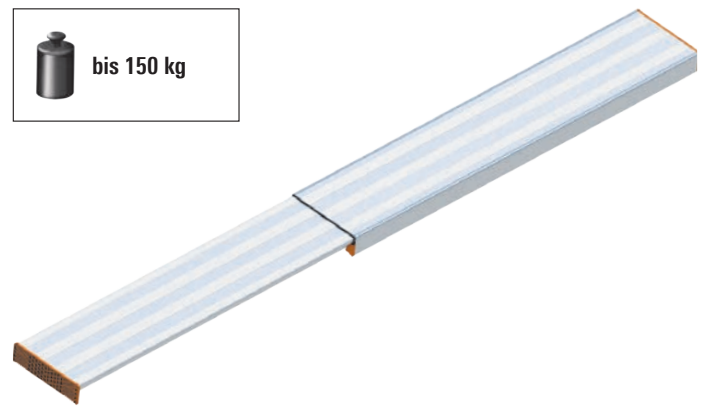


Alu-Telesteg 1351

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

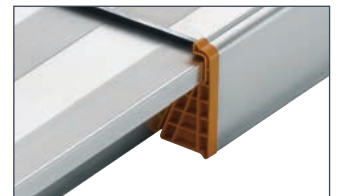
Die automatische Einrastfunktion sichert gegen unbeabsichtigtes Herausgleiten des inneren Auszugelements. Bei der Tragkonstruktion handelt es sich um speziell entwickelte verwindungssteife Aluminiumstrangpressprofile.

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



Alu-Telesteg 1351

Max. Länge [m]	Min. Länge [m]	Breite [m]	Höhe [m]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
2,90	1,64	0,31	0,08	13,0	1351.290	226,10
3,50	1,92	0,31	0,08	16,0	1351.350	264,10
4,00	2,27	0,31	0,08	18,0	1351.400	298,00
4,40	2,49	0,31	0,08	20,0	1351.440	320,80



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.

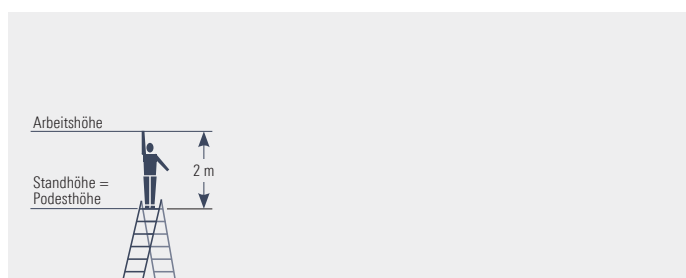


TOPIC 1043.3

Länge [m]	Standhöhe [m]	Anzahl Stufen	Außenbreite unten [m]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
0,91	0,71	3	0,64	8,4	1043.303	228,60
1,16	0,95	4	0,65	9,6	1043.304	265,50



Die Plattform verfügt zum Tragen über einen praktischen Eingriff.



Klappbarer Holzstufentritt 1055

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

Stufenabstand: **250 mm**
Stufenbreite: **110 mm**
Plattformgröße: **215 x 565 mm**
Außenbreite: **565 mm**



Klappbarer Holzstufentritt 1055

Länge [m]	Standhöhe [m]	Anzahl Stufen	Breite aufgekl. [m]	Außenbreite [m]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
0,78	0,65	3	0,68	0,62	6,8	1055.003	112,30
1,05	0,87	4	0,85	0,64	8,5	1055.004	134,90

Tapezierbock 1045

Die robuste Konstruktion für den professionellen Anwender. Robuste, verzinkte Stahlscharniere. Holme aus Kiefern- und Sprossen aus massivem Buchenholz.

Auflageleiste: **650 mm**



Tapezierbock 1045

Länge [m]	Anzahl Stufen	Breite aufgekl. [m]	Außenbreite [m]	Auflagehöhe [m]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
0,84	2	0,76	0,61	0,80	4,4	1045.202	55,60
0,98	3	0,82	0,61	0,95	5,2	1045.203	62,10

1



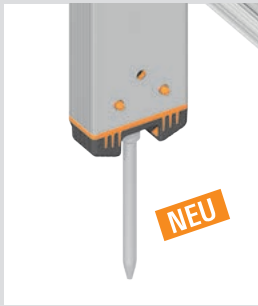
2



3



4



5



6



7



9



10



8



11



14



12



13



15



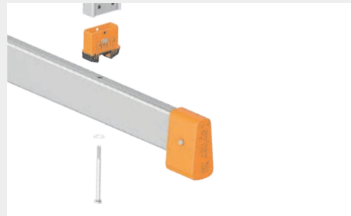
Pos.	Bezeichnung	Maße [m]	Gewicht ca. [kg]	VE	Artikel-Nr.	Einzelpreis [€]	1054	1042	1060	1052	1036	1029	1035	1037	1039	1061	1028	1038	1043	1064	1045	1055	1043.3	1056	1057	1040	1058		
1	TOPIC Box zur Verwendung an allen TOPIC Sprossen- oder Stufensteleitern; einfache Einhängung über die Sprosse oder Stufe		0,8		1016.021	15,00																							
2	Einhängetritt zur Verwendung an allen TOPIC Sprossenleitern; einfache Einhängung über die Sprosse		0,8		1016.003	41,20																							
3	TOPIC Holmverlängerung zur Holmverlängerung bei Verwendung an Treppen oder Podesten; Verstellbereich 400 mm; einfache Befestigung durch zwei groß dimensionierte Flügelschrauben	64 mm	1,5		1016.108	40,70																							
		76 mm	1,7		1016.109	41,90																							
		84 mm	1,9		1016.110	44,20																							
		100 mm	2,1		1016.111	46,60																							
4	Erdspitze zur besseren Standsicherheit auf rutschigen Erdböden; einfache Montage ohne Bohren; zur Verwendung an allen TOPIC Leitern mit Combigrrip-Leiternfuß		0,2	2	1016.099	25,00																							
5	Einhängetasche mit Haken als Werkzeugablage für alle TOPIC Sprossensteleitern		0,5		1016.014	36,35																							
6	Einsteckhaken selbstsichernd, verwendbar an allen Layher TOPIC Leitern		0,1		1016.100	10,80																							
7	Einhängehaken Selbstmontage, verwendbar an Wellen bis 50 mm		0,1		1016.050	13,70																							
8	Wandbügel zum praktischen Einhängen von Leitern mit Eihängehaken		2,5		1016.090	30,50																							
9	Holzholm-Verlängerungsset EasyFix für Holzsteleitern 1038 und 1059 (bis 10 Sprossen) und den Tapezierbock 1045, inklusive Befestigungsmaterial mit Sterngriffschrauben	1,25	1,9		1016.022	76,00																							
		1,65	2,2		1016.023	79,00																							
10	Traversenrolle für leichteres Bewegen von großen Leitern; einfache Befestigung durch groß dimensionierte Flügelschrauben ohne Bohren			2	1016.069	59,50	verwendbar bei allen Leitern mit Traverse																						
11	Kopffahrwerk mit Gummi-Laufbelag, zum einfachen und schonenden Auf- und Abrollen an Wänden, verwendbar an den TOPIC Leitern 1035, 1037 und 1040		1,5	2	1016.027	37,40																							
12	Dachrinnenhalter sichere Befestigung für alle Leitern		0,5		1016.006	27,50																							
13	Glasreiniger-Aufsatz passend für alle Layher Sprossenleitern, einfach aufstecken und sichern		3,5		1016.091	175,10																							
14	Leiterschuh für Holzleiter Selbstmontage, passt auf die Leitern 1052, 1038 und 1059 bis 10 Sprossen und auf den Tapezierbock 1045		0,2	2	1016.052	10,90																							
15	Leitern-Wandhalterung für eine optimale Lagerung der Leiter an der Wand		1,3		1016.092	29,90																							

1



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

- ▶ spielfreien Halt im Leiternholm
- ▶ hohe Rutschfestigkeit und dadurch beste Standsicherheit der Leitern
- ▶ hohe Langlebigkeit – kein Ausstanzen oder Verformen des Fußes



Der Layher Combigrip-Leiternfuß ermöglicht die einfache nachträgliche Montage einer Leiterntraverse.

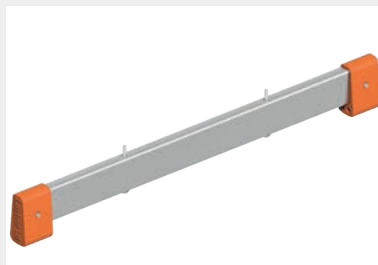
Die Traverse wird einfach in die dafür vorgesehene Aussparung des Fußes eingesetzt und mit einer Sechskantschraube fest mit den Holmenden verschraubt.

TIPP:
Mit dem Layher Combigrip-Leiternfuß erfüllen Sie problemlos die neuen Anforderungen der DIN EN 131, welche ab 1. Januar 2018 bindend für Anlegeleitern ab 3 Metern Länge eine Traverse vorschreibt.

2



3



4



5



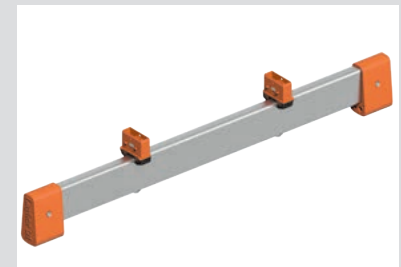
6



7



8



Piktogramm-Erläuterung



Aufbau und Verwendungsanleitung beachten.
www.layher.com



Die Belastung der Leiter darf 150 kg nicht überschreiten.



Aufstellung auf festem Untergrund.



Vor Benutzung der Leiter ist eine Sichtkontrolle durchzuführen.



Die Leiter muss richtig herum aufgestellt werden. Oben und unten, vorne und hinten beachten.



Die Leiter darf nur alleine betreten werden.



Die Leiter muss im richtigen Winkel angelegt werden. Der Winkel muss zwischen 65° und 75° betragen.



Aufstellung auf ebenem Untergrund.



Seitliches Hinauslehnen vermeiden.



Beim Überstieg auf eine Plattform muss der Leiternüberstand mindestens 1 m sein.



Verunreinigungen auf dem Boden ausschließen.



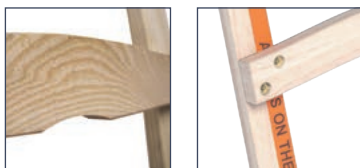
Seitliches Wegsteigen von der Leiter ist unzulässig.

Pos.	Bezeichnung	Maße [m]	Gewicht ca. [kg]	VE	Artikel-Nr.	Einzelpreis [€]
1	Combigrip-Leiternfuß aus 2-Komponenten-Kunststoff für sicheren Halt im Holm und rutschfesten Stand auf allen Oberflächen	64-mm-Holm	0,2	2	6492.810	12,50
		76-mm-Holm	0,2	2	6492.811	13,10
		84-mm-Holm	0,2	2	6492.812	13,90
		100-mm-Holm	0,2	2	6492.813	14,20
2	TOPIC-Leiternfuß für Leiternköpfe oder Innenleitern von Multifunktionsleitern	64-mm-Holm	0,2	2	6492.011	8,10
		76-mm-Holm	0,2	2	6492.012	9,50
		84-mm-Holm	0,2	2	6492.013	10,00
		100-mm-Holm	0,2	2	6492.014	10,40
3	Leitertraverse für noch mehr Standsicherheit, einfache Montage durch den Combigrip-Leiternfuß	1054.006 – 1054.024 1042.006 – 1042.016	1,13	3,0	1016.081	35,90
		1035.006 – 1035.010 1035.012 – 1035.018	0,89	3,0	1016.082	33,80
		1037.014 – 1037.024	1,36	3,0	1016.084	37,20
4	Leitern-Kontrollbuch Gemäß UVV „Leitern und Tritte“ BGV D 36 nach § 29 sind Leitern und Tritte regelmäßig auf ihre ordnungsgemäße Beschaffenheit zu prüfen. Mit dem Leitern-Kontrollbuch haben Sie eine Checkliste für die Prüfung und Prokollierung der Überprüfung.	http://downloads.layher.com				
5	Traversenfuß für alle Leitertraversen		0,5	2	6492.015	15,10
6	Prüfetikett gemäß Betriebssicherheitsverordnung müssen Leitern geprüft werden		0,3	10	6492.160	10,00
7	Universal-Leiternetikett gemäß DIN EN 131 muss an jeder Leiter eine Aufbau- und Verwendungsanleitung sichtbar angebracht sein		0,3	10	6492.165	10,00
8	Nachrüstkit Leitertraverse inkl. Combigrip-Leiternfuß	1054.006 – 1054.018	1,13		1016.681	48,40
		1054.020 – 1054.022, 1042.006 – 1042.016,	1,13		1016.781	49,00
		1054.024	1,13		1016.881	49,80
		1035.006 – 1035.008	0,89		1016.682	46,30
		1035.010	0,89		1016.782	46,90
		1035.012	1,37		1016.784	50,30
		1035.014, 1037.014	1,37		1016.884	51,10
		1035.016 – 1035.018 1037.016 – 1037.024	1,37		1016.184	51,40

Holzdachdeckerleiter 1046

NEU

Spezialleiter in Handwerkerqualität, geschweifte Sprossen mit Ausfräsung für Dachhaken.



Am Holm doppelt verschraubt. Entsprechend den Vorschriften der Bauberufsgenossenschaft.

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

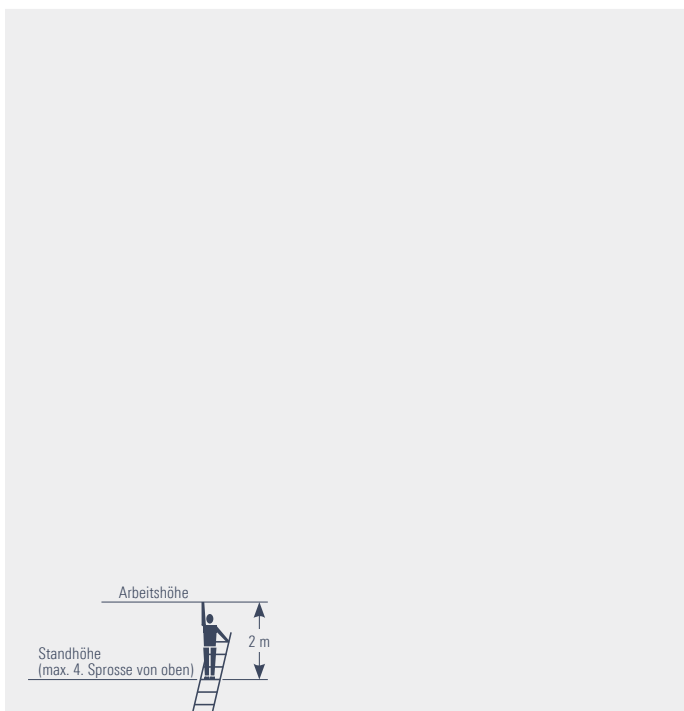
Die Holzdachdeckerleiter 1046 ist als Durchbruchsisicherung mit einem reißfesten Polyester-Gurtband ausgestattet.

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



Holzdachdeckerleiter 1046

Holmlänge [m]	Anzahl Sprossen	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
2,30	8	4,8	1046.108	93,00
2,85	10	5,5	1046.110	116,00
3,40	12	6,3	1046.112	139,00
3,95	14	7,0	1046.114	162,00
4,50	16	7,8	1046.116	182,00
5,05	18	8,5	1046.118	205,00



Dachleiter gem. DIN 18160-5 TOPIC 1051



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



Das einzigartige EPDM-Schutzprofil der Layher Dachleiter bewahrt hochwertige Dächer vor Kratzern bei Montage und Gebrauch.

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

Erhältlich sind die Layher Dachleitern in 4 Farbvarianten:

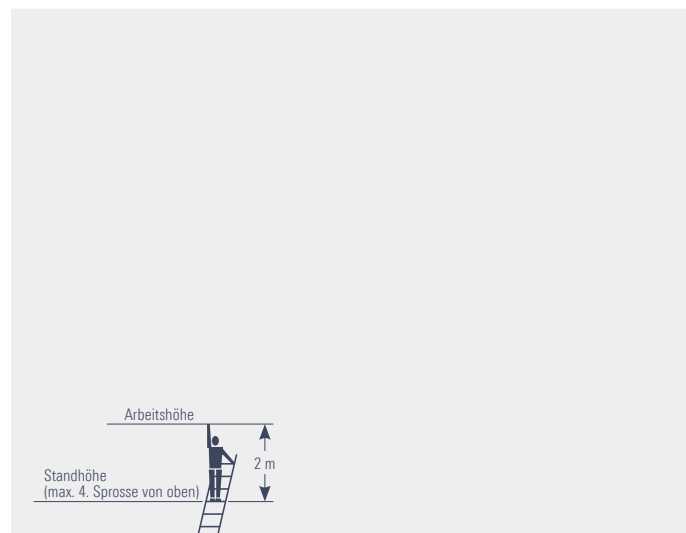
- ▶ Aluminium natur
- ▶ RAL 7016 (Anthrazitgrau)
- ▶ RAL 8004 (Kupferbraun)
- ▶ RAL 8011 (Nussbraun)

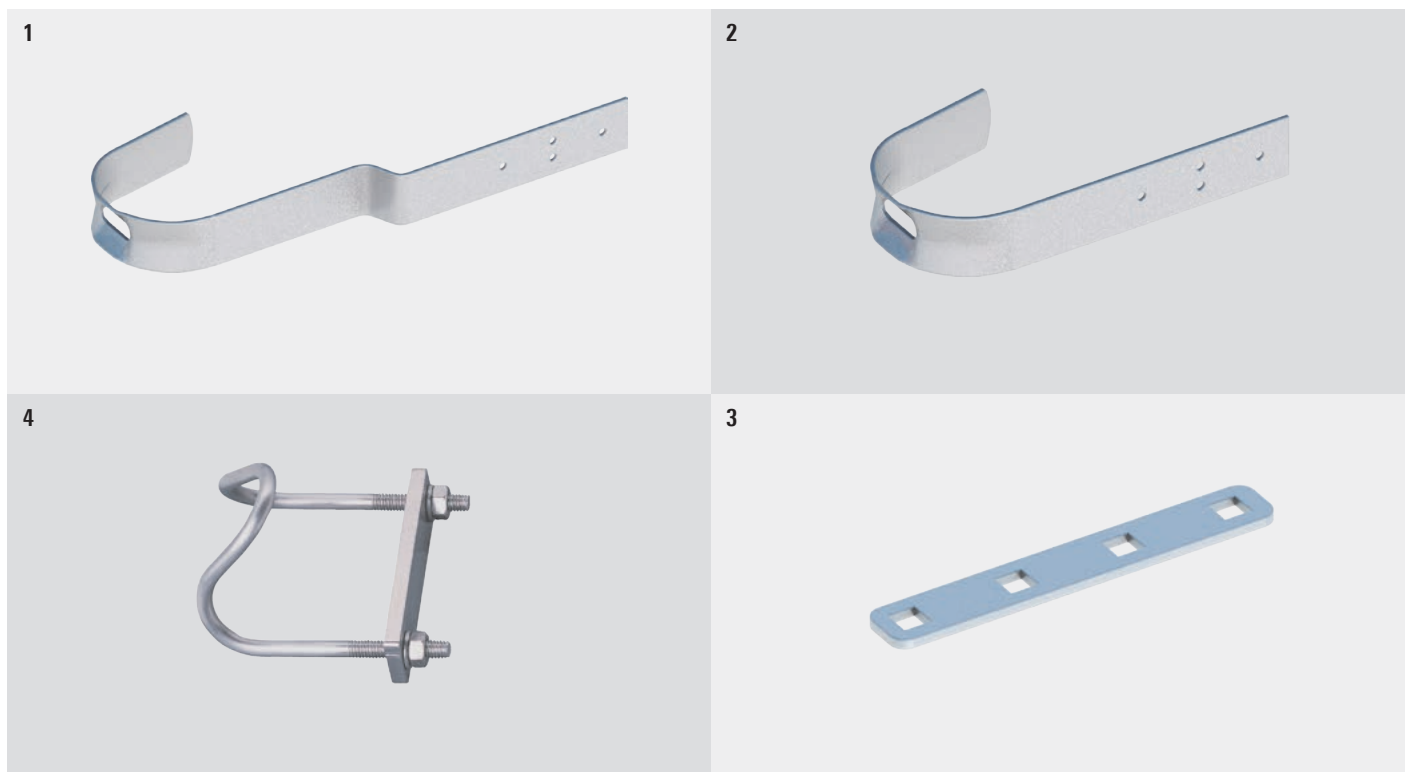
Lichte Weite: **300 mm**
Sprossenabstand: **280 mm**
Holmhöhe: **95 mm**



TOPIC 1051

Länge [m]	Breite [m]	Anzahl Sprossen	Farbe	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
1,96	0,34	7	Aluminium nat.	3,8	1051.007	79,90
2,80	0,34	10	Aluminium nat.	5,5	1051.010	110,90
4,20	0,34	15	Aluminium nat.	8,3	1051.015	158,90
1,96	0,34	7	RAL 8004	3,8	1051.107	123,90
2,80	0,34	10	RAL 8004	5,5	1051.110	179,90
4,20	0,34	15	RAL 8004	8,3	1051.115	239,90
1,96	0,34	7	RAL 8011	3,8	1051.207	123,90
2,80	0,34	10	RAL 8011	5,5	1051.210	179,90
4,20	0,34	15	RAL 8011	8,3	1051.215	239,90
1,96	0,34	7	RAL 7016	3,8	1051.307	123,90
2,80	0,34	10	RAL 7016	5,5	1051.310	179,90
4,20	0,34	15	RAL 7016	8,3	1051.315	239,90





Pos.	Bezeichnung	Maße [m]	Gewicht ca. [kg]	VE	Artikel-Nr.	Einzelpreis [€]
1	Sicherheitshaken, Modell Z gem. DIN EN 517 Zur Verwendung auf Ziegeldächern, inklusive Nägel	verzinkt RAL 8004 RAL 8011 RAL 7016	0,40 x 0,25 x 0,04	0,9	1049.001 🏠	12,10
				0,9	1049.101 🏠	21,90
				0,9	1049.201 🏠	21,90
				0,9	1049.301 🏠	21,90
2	Sicherheitshaken, Modell B gem. DIN EN 517-Typ A Zur Verwendung auf Schiefer- dächern, inklusive Nägel	verzinkt RAL 8004 RAL 8011 RAL 7016	0,40 x 0,25 x 0,04	0,8	1049.002 🏠	12,10
				0,8	1049.102 🏠	21,90
				0,8	1049.202 🏠	21,90
				0,8	1049.302 🏠	21,90
3	Verbindungsplatte inklusive Schrauben, Unterlegscheiben und Muttern aus Edelstahl	verzinkt RAL 8004 RAL 8011 RAL 7016	0,20 x 0,02 x 0,005	0,5	1049.003 🏠	10,45
				0,5	1049.103 🏠	15,90
				0,5	1049.203 🏠	15,90
				0,5	1049.303 🏠	15,90
4	Befestigungsbügel gem. DIN 18160-5, verzinkt				1049.000 🏠	14,40

Aufbau- und Verwendungsanleitungen finden Sie unter downloads.layher.com

Die Dachleiter TOPIC 1051 sowie die oben aufgeführten Zubehörteile (außer dem Befestigungsbügel) sind in 4 Farbvarianten erhältlich:

Alu natur bzw.
verzinkt

RAL 8004
Kupferbraun

RAL 8011
Nussbraun

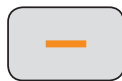
RAL 7016
Anthrazitgrau

Alu-Allzweckboxen 1016

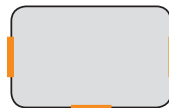
Robuste, aus 1 mm starkem Aluminiumblech gefertigte Transportbehälter. Leicht, stabil und formbeständig durch umlaufende Sicken und geprägte Eckversteifungen. Sehr stabiler Klappdeckel mit Fangbändern, die ein Ausreißen der Scharniere verhindern. Mit den 4 Stapellecken aus Nylon/Polyester sind sie ideal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



Griffanordnung:



Typ 29



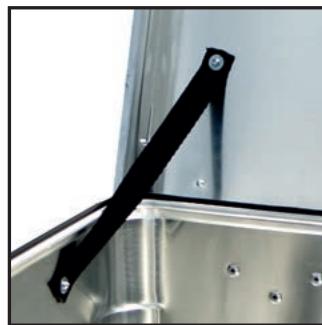
Typ 47



Typ 76, 91, 140,
157, 163, 240



Typ 415



Alu-Allzweckboxen 1016

Typ	Außenmaß (LxBxH) [mm]	Innenmaß (LxBxH) [mm]	Volumen [ltr]	Gewicht [kg]	Zul. Belastung [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
Typ 29	432 x 335 x 277	400 x 300 x 245	29	3,2	40	1016.901	115,10
Typ 47	582 x 385 x 277	550 x 350 x 245	47	4,5	80	1016.902	138,60
Typ 76	582 x 385 x 409	550 x 350 x 380	73	5,3	120	1016.903	164,20
Typ 91	782 x 385 x 379	750 x 350 x 350	92	6,1	130	1016.904	201,40
Typ 140	902 x 495 x 379	870 x 460 x 350	140	8,0	160	1016.905	237,00
Typ 157	782 x 585 x 412	750 x 550 x 380	157	8,2	160	1016.906	259,70
Typ 163	1182 x 385 x 412	1150 x 350 x 380	153	9,5	160	1016.907	282,20
Typ 240	782 x 585 x 622	750 x 550 x 590	243	10,0	160	1016.908	320,60
Typ 415	1192 x 790 x 517	1160 x 755 x 485	425	16,0	200	1016.909	480,70

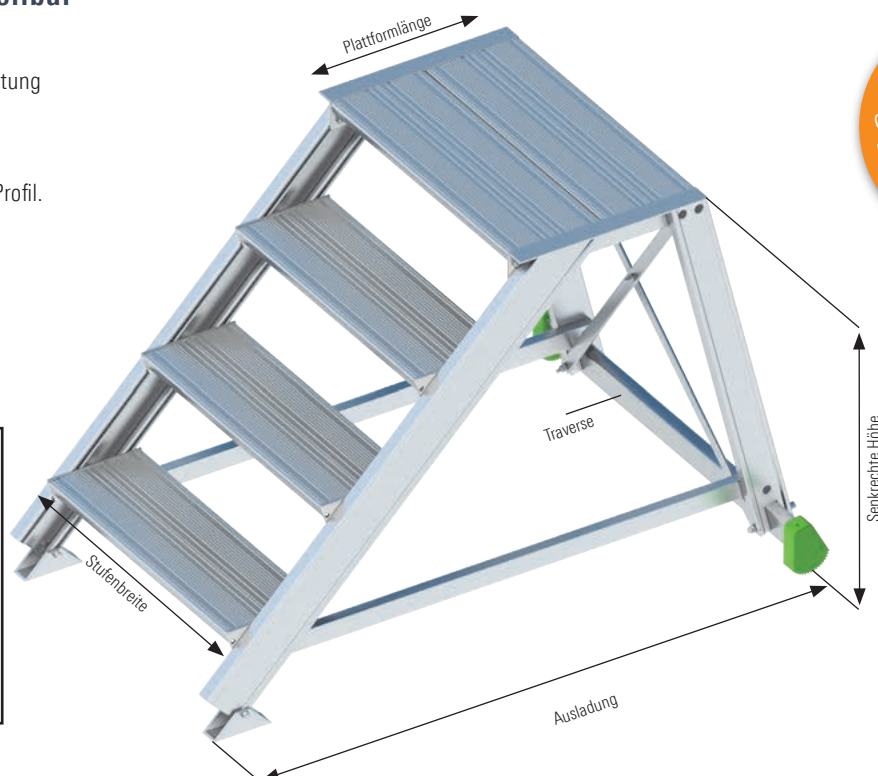
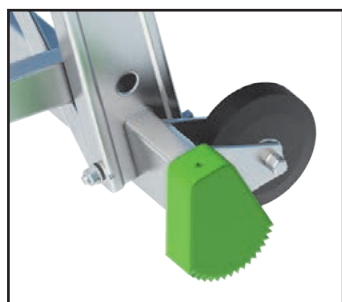
Alle Preise zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Alle Maße sind Richtwerte. Technische Änderungen vorbehalten. Lieferung ausschließlich zu unseren derzeit gültigen AGBs.

Alu-Anstieg starr oder rollbar

110

Zur Beschickung von Containern, Wartung von Maschinen usw.

Spezialholm aus starkem Aluminium-Profil.
Stufenprofil trittsicher gerieft.



Entspricht der DIN EN 14183. Die DGUV Information 208-016 ist zu beachten!

Technische Daten:

- Stufenbreite: 0,60 m bzw. 0,80 m
- Treppenbreite: Stufenbreite + 0,06 m + Traversenüberstand
- Stufentiefe: 200 mm, trittsicher gerieft
- Neigung: 45°
- Plattformlänge: 0,40 m
- Senkrechte Höhe: max. 0,99 m (Maßangabe von Boden bis Oberkante Plattform)
- Stufenabstand: 200 mm
- Traverse: für sicheren Stand (Traversenlänge: Stufenbreite + 0,20 m)
- Hubrollen (optional): Zum Verschieben des Anstiegs wie eine Schubkarre
- Zul. Belastung: max. Stufenbelastung 150 kg; max. Gesamtbelastung 300 kg

Neigung	Breite [m]	Senkr. Höhe [m]	0,40	0,60	0,80	0,99
45°	0,60	Stufenanzahl	2	3	4	5
		Ausladung [m]	0,76	1,00	1,30	1,50
		Gewicht [kg]	11,0	14,0	17,5	20,7
		Art.-Nr. ohne Hubrollen	1106.102	1106.103	1106.104	1106.105
		Preis [€] ohne Hubrollen	786,00	903,30	1030,90	1214,60
		Art.-Nr. mit Hubrollen	1106.122	1106.123	1106.124	1106.125
	Preis [€] mit Hubrollen	930,80	1048,20	1175,80	1359,60	
	0,80	Gewicht [kg]	12,0	15,2	18,9	22,3
		Art.-Nr. ohne Hubrollen	1108.102	1108.103	1108.104	1108.105
		Preis [€] ohne Hubrollen	826,80	974,80	1143,20	1306,50
		Art.-Nr. mit Hubrollen	1108.122	1108.123	1108.124	1108.125
		Preis [€] mit Hubrollen	971,60	1119,60	1288,10	1451,40

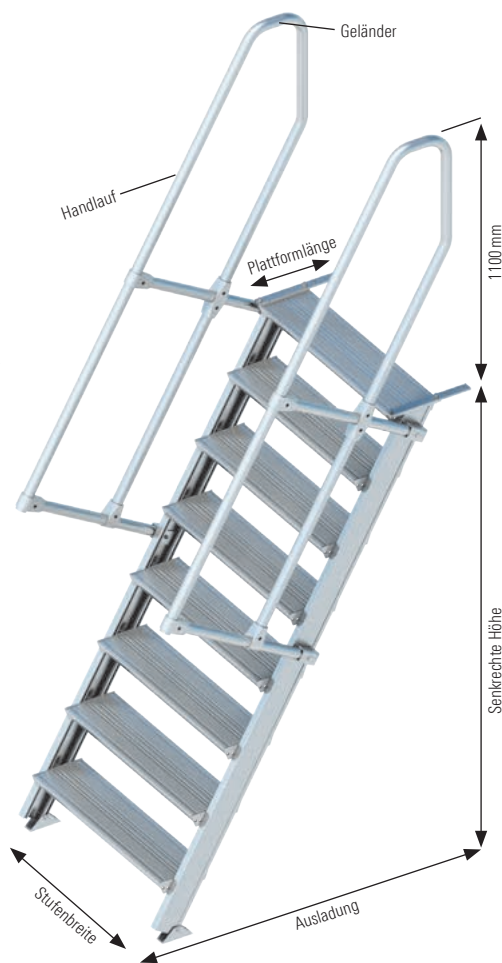
Alle Preise zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Alle Maße sind Richtwerte. Technische Änderungen vorbehalten. Lieferung ausschließlich zu unseren derzeit gültigen AGBs. Lieferzeit auf Anfrage. Lieferung inkl. Montagezeichnung.

Alu-Treppe

111

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

Spezialholm aus starkem Aluminium-Profil. Stufenprofil trittsicher gerieft. Handlauf aus \varnothing 40 mm Rundrohren mit Alu-Gussverbinder als Verbindungselement. Befestigung mit Auflegewinkeln am Treppenkopf und Treppenfuß.



Entspricht der DIN EN 131. Die DGUV Information 208-016 ist zu beachten! ¹

Neigung	Breite [m]	Senkr. Höhe [m]	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	
45°	0,60	Stufenanzahl	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Ausladung [m]	0,75	0,95	1,15	1,35	1,55	1,75	1,95	2,05	2,35	
		Gewicht [kg]	7,1	10,1	12,5	15,4	17,8	20,8	23,7	29,1	31,5	
		Art.-Nr.	1116.103	1116.104	1116.105	1116.106	1116.107	1116.108	1116.109	1116.110	1116.111	
		Preis [€]	347,10	433,80	520,50	597,10	683,90	770,70	867,60	954,30	1061,50	
		Gewicht [kg]	9,1	12,6	15,5	18,9	21,8	25,3	29,7	35,1	38,5	
	0,80	Art.-Nr.	1118.103	1118.104	1118.105	1118.106	1118.107	1118.108	1118.109	1118.110	1118.111	
		Preis [€]	403,20	490,00	576,70	653,20	739,90	826,80	923,70	1010,40	1117,70	
	Mehrpreis pro Handlauf		Art.-Nr.	1110.003	1110.004	1110.005	1110.006	1110.007	1110.008	1110.009	1110.010	1110.011
			Preis [€]	137,80	142,90	148,00	153,10	158,20	163,30	168,40	173,40	178,70
Neigung	Breite [m]	Senkr. Höhe [m]	0,675	0,90	1,125	1,35	1,575	1,80	2,025	2,25	2,475	
60°	0,60	Stufenanzahl	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Ausladung [m]	0,53	0,66	0,79	0,92	1,05	1,18	1,31	1,44	1,57	
		Gewicht [kg]	7,3	10,4	11,9	14,5	17,1	19,7	22,3	24,9	30,4	
		Art.-Nr.	1116.203	1116.204	1116.205	1116.206	1116.207	1116.208	1116.209	1116.210	1116.211	
		Preis [€]	331,80	398,10	464,40	530,70	627,70	729,80	821,70	913,60	1015,60	
		Gewicht [kg]	9,3	12,9	14,9	17,5	21,1	24,7	28,3	30,9	33,4	
	0,80	Art.-Nr.	1118.203	1118.204	1118.205	1118.206	1118.207	1118.208	1118.209	1118.210	1118.211	
		Preis [€]	352,10	428,70	505,20	571,60	694,10	806,40	898,20	979,90	1102,40	
	Mehrpreis pro Handlauf		Art.-Nr.	1110.023	1110.024	1110.025	1110.026	1110.027	1110.028	1110.029	1110.030	1110.031
			Preis [€]	117,40	122,50	127,60	132,70	137,80	142,90	148,00	153,10	158,20

¹ Bei den hier gezeigten Produkten spricht man aufgrund der großen Stufentiefe und der damit verbundenen Trittsicherheit üblicherweise von Treppen. Es sind jedoch treppenähnliche Aufstiege, für die die Norm und Vorschrift der Stufenleitern Verwendung findet (DIN EN 131, DGUV Information 208-016).

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

Technische Daten:

Stufenbreite:	0,60 m bzw. 0,80 m
Treppenbreite:	Stufenbreite + 0,10 m bei einseitigem Handlauf Stufenbreite + 0,13 m bei beidseitigem Handlauf
Stufentiefe:	200 mm, trittsicher gerieft
Neigung:	45° bzw. 60° (ideal 45°)
Ausladung:	Maßangabe von Vorderkante Treppe bis Wand
Senkrechte Höhe:	max. 3,90 m (Maßangabe von Boden bis Oberkante oberste Stufe)
Stufenabstand:	200 bis 250 mm (je nach Neigung)
Handlauf:	Handläufe können gegen Mehrpreis bestellt werden. Die DIN EN ISO 14122-3 ist zu beachten! Demnach ist bei einer Treppe mit 45° Neigung mindestens einseitig ein Handlauf vorgeschrieben. Bei 45° Neigung und einem Wandabstand von > 200 mm oder bei 60° muss ein beidseitiger Handlauf vorhanden sein. (Maßangabe von Oberkante oberste Stufe bis Oberkante Geländer).
Zul. Belastung:	max. Stufenbelastung 150 kg; max. Gesamtbelastung 300 kg

Neigung	Breite [m]	Senkr. Höhe [m]	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80
45°	0,60	Stufenanzahl	12	13	14	15	16	17	18	19
		Ausladung [m]	2,55	2,75	2,95	3,15	3,35	3,55	3,75	3,95
		Gewicht [kg]	35,0	37,4	40,8	43,2	46,7	49,1	52,5	56,0
		Art.-Nr.	1116.112	1116.113	1116.114	1116.115	1116.116	1116.117	1116.118	1116.119
	0,80	Preis [€]	1153,30	1265,70	1367,70	1490,20	1612,70	1673,90	1735,10	1801,40
		Gewicht [kg]	42,0	45,4	48,8	52,2	55,7	59,1	63,5	67,0
		Art.-Nr.	1118.112	1118.113	1118.114	1118.115	1118.116	1118.117	1118.118	1118.119
		Preis [€]	1209,50	1321,80	1423,80	1546,40	1668,80	1730,00	1791,30	1857,60
Mehrpreis pro Handlauf	Art.-Nr.	1110.012	1110.013	1110.014	1110.015	1110.016	1110.017	1110.018	1110.019	
	Preis [€]	188,90	199,10	209,20	219,50	235,20	239,90	250,10	255,20	
Neigung	Breite [m]	Senkr. Höhe [m]	2,70	2,925	3,15	3,375	3,60	3,825	4,05	4,275
60°	0,60	Stufenanzahl	12	13	14	15	16	17	18	19
		Ausladung [m]	1,70	1,83	1,96	2,09	2,22	2,35	2,48	2,61
		Gewicht [kg]	33,0	35,2	38,8	42,0	44,5	47,1	50,7	54,3
		Art.-Nr.	1116.212	1116.213	1116.214	1116.215	1116.216	1116.217	1116.218	1116.219
	0,80	Preis [€]	1117,70	1199,40	1275,90	1372,80	1464,70	1566,70	1658,60	1760,70
		Gewicht [kg]	39,0	43,2	46,8	51,0	53,5	57,1	60,7	65,3
		Art.-Nr.	1118.212	1118.213	1118.214	1118.215	1118.216	1118.217	1118.218	1118.219
		Preis [€]	1214,60	1301,30	1383,00	1490,20	1582,10	1684,20	1776,00	1878,00
Mehrpreis pro Handlauf	Art.-Nr.	1110.032	1110.033	1110.034	1110.035	1110.036	1110.037	1110.038	1110.039	
	Preis [€]	163,30	168,40	173,40	178,70	183,80	188,90	193,90	199,10	

* Bei den hier gezeigten Produkten spricht man aufgrund der großen Stufentiefe und der damit verbundenen Trittsicherheit üblicherweise von Treppen. Es sind jedoch treppenähnliche Aufstiege, für die die Norm und Vorschrift der Stufenleitern Verwendung findet (DIN EN 131, DGUV Information 208-016).

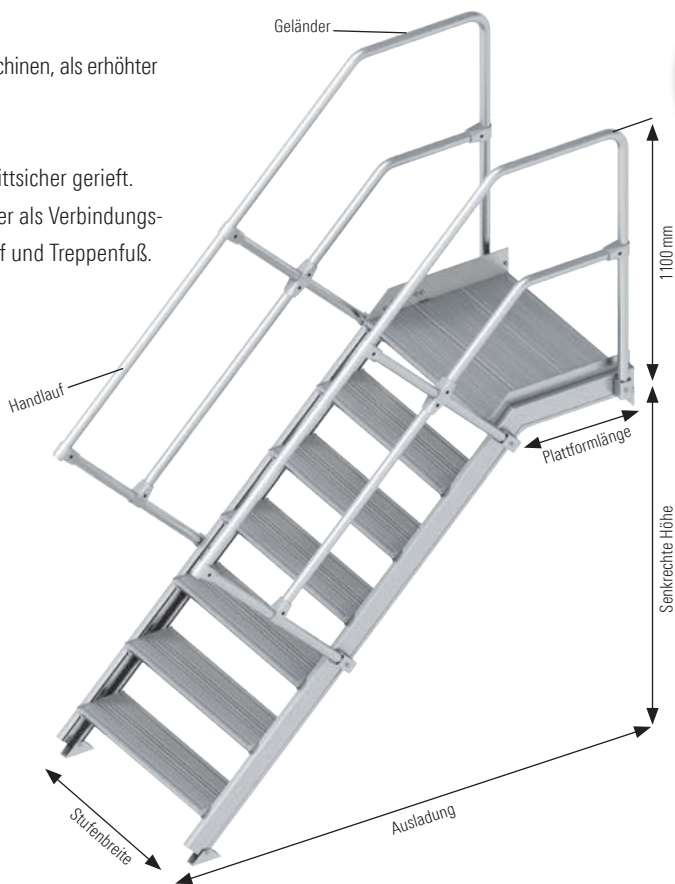
Alle Preise zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Alle Maße sind Richtwerte. Technische Änderungen vorbehalten. Lieferung ausschließlich zu unseren derzeit gültigen AGBs. Lieferzeit auf Anfrage. Lieferung inkl. Montagezeichnung.

Alu-Treppe mit Plattform

112

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

Spezialholm aus starkem Aluminium-Profil. Stufenprofil trittsicher gerieft. Handlauf aus $\varnothing 40$ mm Rundrohren mit Alu-Gussverbinder als Verbindungselement. Befestigung mit Auflegewinkeln am Treppenkopf und Treppenfuß.



Entspricht der DIN EN 131. Die DGUV Information 208-016 ist zu beachten! ¹

Neigung	Breite [m]	Senkr. Höhe [m]	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20
45°		Stufenanzahl	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Ausladung [m]	1,15	1,35	1,55	1,75	1,95	2,15	2,35	2,55	2,75
	0,60	Gewicht [kg]	22,8	25,3	28,2	31,1	33,5	36,5	39,4	44,3	47,2
		Art.-Nr.	1126.103	1126.104	1126.105	1126.106	1126.107	1126.108	1126.109	1126.110	1126.111
		Preis [€]	857,40	959,40	1061,50	1153,30	1286,10	1398,10	1464,70	1515,70	1607,60
		Gewicht [kg]	26,8	29,3	33,2	36,6	39,5	43,0	46,4	51,8	55,2
	0,80	Art.-Nr.	1128.103	1128.104	1128.105	1128.106	1128.107	1128.108	1128.109	1128.110	1128.111
		Preis [€]	867,60	969,80	1081,90	1194,20	1327,00	1454,50	1505,50	1566,70	1663,70
		Art.-Nr.	1120.003	1120.004	1120.005	1120.006	1120.007	1120.008	1120.009	1120.010	1120.011
	Mehrpreis pro Handlauf/Geländer		Preis [€]	137,80	142,90	148,00	153,10	158,20	163,30	168,40	173,40
Neigung	Breite [m]	Senkr. Höhe [m]	0,675	0,90	1,125	1,35	1,575	1,80	2,025	2,25	2,475
55°		Stufenanzahl	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Ausladung [m]	0,93	1,06	1,19	1,32	1,45	1,58	1,71	1,84	1,97
	0,60	Gewicht [kg]	21,5	24,1	27,1	29,9	32,7	35,6	38,4	41,3	44,0
		Art.-Nr.	1126.203	1126.204	1126.205	1126.206	1126.207	1126.208	1126.209	1126.210	1126.211
		Preis [€]	862,40	908,50	954,30	1010,40	1138,10	1255,50	1342,20	1439,10	1490,20
		Gewicht [kg]	25,5	28,1	31,6	35,2	38,8	43,4	47,0	50,6	53,1
	0,80	Art.-Nr.	1128.203	1128.204	1128.205	1128.206	1128.207	1128.208	1128.209	1128.210	1128.211
		Preis [€]	882,80	928,90	995,20	1071,70	1199,40	1316,70	1423,80	1520,80	1582,10
		Art.-Nr.	1120.023	1120.024	1120.025	1120.026	1120.027	1120.028	1120.029	1120.030	1120.031
	Mehrpreis pro Handlauf/Geländer		Preis [€]	117,40	122,50	127,60	132,70	137,80	142,90	148,00	153,10

¹ Bei den hier gezeigten Produkten spricht man aufgrund der großen Stufentiefe und der damit verbundenen Trittsicherheit üblicherweise von Treppen. Es sind jedoch treppenähnliche Aufstiege, für die die Norm und Vorschrift der Stufenleitern Verwendung findet (DIN EN 131, DGUV Information 208-016).

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

Technische Daten:

Stufenbreite:	0,60 m bzw. 0,80 m
Treppenbreite:	Stufenbreite + 0,10 m bei einseitigem Handlauf Stufenbreite + 0,13 m bei beidseitigem Handlauf
Stufentiefe:	200 mm, trittsicher gerieft
Plattformlänge:	0,60 m
Neigung:	45° bzw. 55° (ideal 45°)
Ausladung:	Maßangabe von Vorderkante Treppe bis Wand
Senkrechte Höhe:	max. 4,00 m (Maßangabe von Boden bis Oberkante Plattform)
Stufenabstand:	200 bis 225 mm (je nach Neigung)
Handlauf / Geländer:	Handläufe und Geländer können gegen Mehrpreis bestellt werden. Die DIN EN ISO 14122-3 ist zu beachten! Demnach ist bei einer Treppe mit 45° Neigung mindestens einseitig ein Handlauf vorgeschrieben. Bei 45° Neigung und einem Wandabstand von > 200 mm oder bei 60° muss ein beidseitiger Handlauf vorhanden sein. (Maßangabe von Oberkante Plattform bis Oberkante Geländer).
Zul. Belastung:	max. Stufenbelastung 150 kg; max. Gesamtbelastung 300 kg

Neigung	Breite [m]	Senkr. Höhe [m]	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80
45°		Stufenanzahl	12	13	14	15	16	17	18	19
		Ausladung [m]	2,95	3,15	3,35	3,55	3,75	3,95	4,15	4,35
	0,60	Gewicht [kg]	50,6	54,1	56,5	60,0	63,4	66,8	70,2	73,7
		Art.-Nr.	1126.112	1126.113	1126.114	1126.115	1126.116	1126.117	1126.118	1126.119
		Preis [€]	1704,60	1801,40	1893,40	1959,80	2031,20	2087,30	2148,50	2209,80
	0,80	Gewicht [kg]	58,1	63,1	66,5	70,5	73,4	77,8	81,7	85,7
		Art.-Nr.	1128.112	1128.113	1128.114	1128.115	1128.116	1128.117	1128.118	1128.119
		Preis [€]	1760,70	1857,60	1959,80	2056,80	2163,90	2235,30	2306,80	2378,20
	Mehrpreis pro Handlauf/Geländer	Art.-Nr.	1120.012	1120.013	1120.014	1120.015	1120.016	1120.017	1120.018	1120.019
		Preis [€]	193,90	204,20	214,30	224,60	234,70	244,90	255,20	265,40
Neigung	Breite [m]	Senkr. Höhe [m]	2,70	2,925	3,15	3,375	3,60	3,83		
55°		Stufenanzahl	12	13	14	15	16	17		
		Ausladung [m]	2,10	2,23	2,36	2,49	2,62	2,75		
	0,60	Gewicht [kg]	46,9	49,8	52,0	55,6	58,4	61,2		
		Art.-Nr.	1126.212	1126.213	1126.214	1126.215	1126.216	1126.217		
		Preis [€]	1546,40	1633,10	1725,00	1811,70	1890,30	2602,40		
	0,80	Gewicht [kg]	58,7	63,3	65,9	69,5	73,1	76,7		
		Art.-Nr.	1128.212	1128.213	1128.214	1128.215	1128.216	1128.217		
		Preis [€]	1648,40	1745,40	1816,90	1913,80	2020,90	2728,10		
	Mehrpreis pro Handlauf/Geländer	Art.-Nr.	1120.032	1120.033	1120.034	1120.035	1120.036	1120.037		
		Preis [€]	168,40	173,40	183,80	188,90	193,90	204,20		

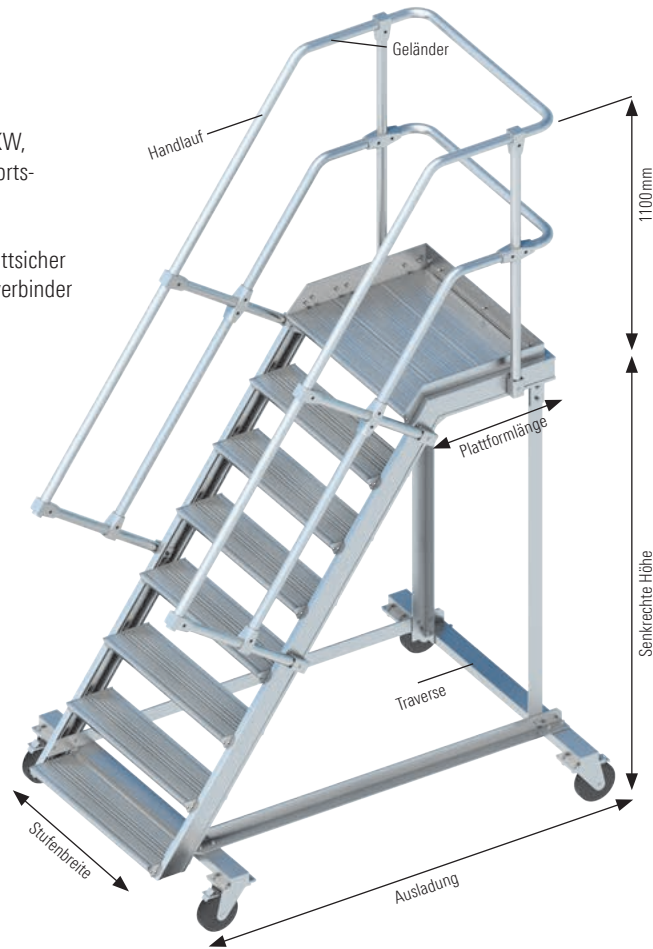
* Bei den hier gezeigten Produkten spricht man aufgrund der großen Stufentiefe und der damit verbundenen Trittsicherheit üblicherweise von Treppen. Es sind jedoch treppenähnliche Aufstiege, für die die Norm und Vorschrift der Stufenleitern Verwendung findet (DIN EN 131, DGUV Information 208-016).

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

Alu-Wartungsbühne 113

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

Spezialholm aus starkem Aluminium-Profil. Stufenprofil trittsicher gerieft. Handlauf aus \varnothing 40 mm Rundrohren mit Alu-Gussverbinder als Verbindungselement.



Entspricht der DIN EN 131. Die DGUV Information 208-016 ist zu beachten! ¹

Neigung	Breite [m]	Senkr. Höhe [m]	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80
45°	0,60	Stufenanzahl	3	4	5	6	7	8	9
		Ausladung [m]	1,62	1,78	2,04	2,30	2,40	2,72	2,90
		Traverse [m]	0,94	0,94	1,00	1,00	1,10	1,10	1,10
		Gewicht [kg]	50,4	54,6	59,9	64,1	70,4	74,2	80,5
		Art.-Nr.	1136.103	1136.104	1136.105	1136.106	1136.107	1136.108	1136.109
		Preis [€]	1837,20	1995,50	2112,80	2230,20	2429,30	2643,60	2781,30
	0,80	Traverse [m]	1,15	1,15	1,25	1,25	1,30	1,30	1,30
		Gewicht [kg]	55,7	59,9	66,2	71,9	76,6	84,0	89,9
		Art.-Nr.	1138.103	1138.104	1138.105	1138.106	1138.107	1138.108	1138.109
		Preis [€]	1862,70	2020,90	2184,30	2347,60	2526,20	2704,90	2878,30
Neigung	Breite [m]	Senkr. Höhe [m]	0,675	0,90	1,125	1,35	1,575	1,80	2,025
55°	0,60	Stufenanzahl	3	4	5	6	7	8	9
		Ausladung [m]	1,47	1,63	1,78	1,95	2,10	2,26	2,41
		Traverse [m]	0,94	0,94	1,00	1,00	1,10	1,10	1,10
		Gewicht [kg]	48,0	52,0	57,0	61,0	67,0	71,0	77,0
		Art.-Nr.	1136.203	1136.204	1136.205	1136.206	1136.207	1136.208	1136.209
		Preis [€]	1809,00	1976,00	2143,00	2310,00	2477,30	2660,80	2709,30
	0,80	Traverse [m]	1,15	1,15	1,25	1,25	1,30	1,30	1,30
		Gewicht [kg]	53,0	57,0	63,0	68,5	73,0	80,0	85,5
		Art.-Nr.	1138.203	1138.204	1138.205	1138.206	1138.207	1138.208	1138.209
		Preis [€]	1837,20	1995,50	2153,60	2311,90	2480,30	2664,00	2832,40

¹ Bei den hier gezeigten Produkten spricht man aufgrund der großen Stufentiefe und der damit verbundenen Trittsicherheit üblicherweise von Treppen. Es sind jedoch treppenähnliche Aufstiege, für die die Norm und Vorschrift der Stufenleitern Verwendung findet (DIN EN 131, DGUV Information 208-016).

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

Technische Daten:

- Stufenbreite: 0,60 m bzw. 0,80 m
- Treppenbreite: Stufenbreite + 0,10 m bei einseitigem Handlauf + Traversenüberstand
Stufenbreite + 0,13 m bei beidseitigem Handlauf + Traversenüberstand
- Stufentiefe: 200 mm, trittsicher gerieft
- Neigung: 45° und 55° (ideal 45°)
- Plattformlänge: 0,60 m
- Senkrechte Höhe: max. 4,00 m (Maßangabe von Boden bis Oberkante Plattform)
- Stufenabstand: 200 bis 225 mm (je nach Neigung)
- Handlauf / Geländer: Standard-Lieferung ist mit umlaufendem Geländer und beidseitigem Handlauf. Auf Wunsch kann die Treppe mit einseitigem oder ohne Geländer / Handlauf bestellt werden. Die DIN EN ISO 14122-3 ist zu beachten! (Maßangabe von Oberkante Plattform bis Oberkante Geländer).
- Traverse: für sicheren Stand
- Lenkrollen: Rad mit Feststeller, der Rad und Gabelkopf blockiert
- Zul. Belastung: max. Stufenbelastung 150 kg; max. Gesamtbelastung 300 kg

Neigung	Breite [m]	Senkr. Höhe [m]	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00
45°	0,60	Stufenanzahl	10	11	12	13	14	15
		Ausladung [m]	3,12	3,34	3,55	3,77	3,99	4,21
		Traverse [m]	1,15	1,15	1,25	1,25	1,30	1,30
		Gewicht [kg]	88,2	94,5	101,9	109,2	115,3	123,9
		Art.-Nr.	1136.110	1136.111	1136.112	1136.113	1136.114	1136.115
		Preis [€]	2929,30	3057,00	3174,40	3388,80	3608,20	3735,80
	0,80	Traverse [m]	1,40	1,40	1,50	1,50	1,50	1,50
		Gewicht [kg]	97,7	103,4	112,4	119,7	127,9	136,0
		Art.-Nr.	1138.110	1138.111	1138.112	1138.113	1138.114	1138.115
		Preis [€]	3046,80	3220,20	3398,90	3567,30	3740,80	3919,40
Neigung	Breite [m]	Senkr. Höhe [m]	2,25	2,475	2,70	2,925	3,15	3,375
55°		Stufenanzahl	10	11	12	13	14	15
		Ausladung [m]	2,58	2,74	2,89	3,05	3,21	3,37
	0,60	Traverse [m]	1,15	1,15	1,25	1,25	1,30	1,30
		Gewicht [kg]	84,0	90,0	97,0	104,0	110,0	118,0
		Art.-Nr.	1136.210	1136.211	1136.212	1136.213	1136.214	1136.215
		Preis [€]	2995,30	3162,70	3340,80	3513,50	3680,80	3848,10
	0,80	Traverse [m]	1,40	1,40	1,50	1,50	1,50	1,50
		Gewicht [kg]	93,0	98,5	107,0	114,0	121,5	129,5
		Art.-Nr.	1138.210	1138.211	1138.212	1138.213	1138.214	1138.215
		Preis [€]	3000,80	3169,30	3342,70	3501,00	3659,10	3827,70

¹ Bei den hier gezeigten Produkten spricht man aufgrund der großen Stufentiefe und der damit verbundenen Trittsicherheit üblicherweise von Treppen. Es sind jedoch treppenähnliche Aufstiege, für die die Norm und Vorschrift der Stufenleitern Verwendung findet (DIN EN 131, DGUV Information 208-016).

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

Alu-Übergang, stationär oder rollbar 114

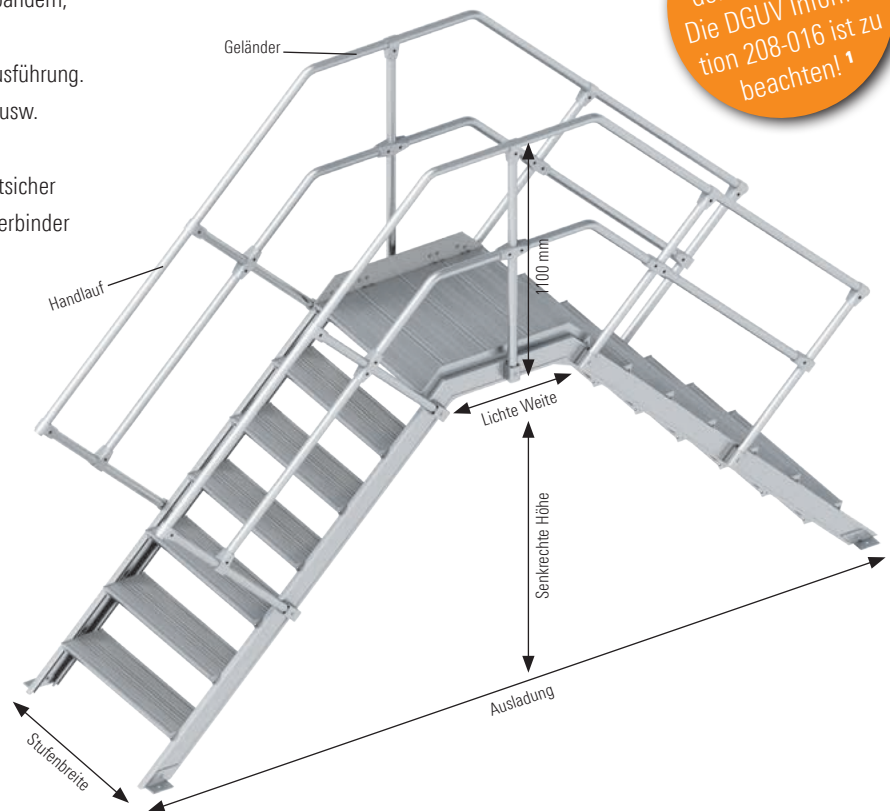
Stationär: Für Übergänge an Behältern, Maschinen, Förderbändern, Montagestraßen usw.

Befestigung mit Auflagewinkeln am Treppenfuß; Standardausführung.

Rollbar: Als Montagebühne, Wartungs- und Kontrollgerät usw.

Spezialholm aus starkem Aluminium-Profil. Stufenprofil trittsicher gerieft. Handlauf aus Ø 40 mm Rundrohren mit Alu-Gussverbinder als Verbindungselement.

Entspricht der DIN EN 131. Die DGUV Information 208-016 ist zu beachten! ¹



Neigung	Breite [m]	Senkr. lichte Höhe [m]	0,60	0,80	1,00	1,20
45°	0,60	Stufenanzahl	3	4	5	6
		Ausladung [m]	1,94	2,36	2,78	3,20
		Gewicht [kg]	32,0	35,3	39,2	43,4
		Art.-Nr.	1146.103	1146.104	1146.105	1146.106
		Preis [€]	990,00	1143,20	1301,30	1459,60
		Gewicht [kg]	37,8	42,5	47,6	52,6
Mehrpreis pro Handlauf/Geländer	0,80	Art.-Nr.	1148.103	1148.104	1148.105	1148.106
		Preis [€]	1066,60	1250,40	1444,20	1617,90
		Art.-Nr.	1140.003	1140.004	1140.005	1140.006
Preis [€]	301,00	321,50	341,90	362,30		
Neigung	Breite [m]	Senkr. lichte Höhe [m]	0,62	0,85	1,07	1,30
55°	0,60	Stufenanzahl	3	4	5	6
		Ausladung [m]	1,67	2,00	2,30	2,62
		Gewicht [kg]	30,9	34,1	37,8	42,0
		Art.-Nr.	1146.203	1146.204	1146.205	1146.206
		Preis [€]	964,60	1132,90	1280,90	1429,00
		Gewicht [kg]	36,4	40,7	45,8	51,1
Mehrpreis pro Handlauf/Geländer	0,80	Art.-Nr.	1148.203	1148.204	1148.205	1148.206
		Preis [€]	1056,50	1219,80	1377,90	1531,00
		Art.-Nr.	1140.023	1140.024	1140.025	1140.026
Preis [€]	255,20	275,60	296,00	321,50		

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

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

Technische Daten:

Stufenbreite:	0,60 bzw. 0,80 m
Treppenbreite:	Stufenbreite + 0,10 m bei einseitigem Handlauf + Traversenüberstand (rollbar) Stufenbreite + 0,13 m bei beidseitigem Handlauf + Traversenüberstand (rollbar)
Stufentiefe:	200 mm, trittsicher gerieft
Neigung:	45° und 55° (ideal 45°)
Lichte Weite:	0,55 m
Plattformlänge:	Lichte Weite + 0,25 m
Senkr. lichte Höhe:	max. 4,00 m (Maßangabe von Boden bis Unterkante Plattformwange)
Stufenabstand:	200 bis 225 mm (je nach Neigung)
Handlauf / Geländer:	Geländer und Handläufe können gegen Mehrpreis bestellt werden. Die DIN EN ISO 14122-3 ist zu beachten. Demnach ist bei einer Treppe mit 45° Neigung mindestens einseitig ein Handlauf vorgeschrieben. Bei 45° Neigung und einem Wandabstand von > 200 mm oder bei 60° muss ein beidseitiger Handlauf vorhanden sein (Maßangabe von Oberkante Plattform bis Oberkante Geländer).
Stationär:	Befestigung mit Auflegewinkeln am Treppenfuß; Standardausführung.
Rollbar:	Traverse und Lenkrollen mit Feststeller, der Rad und Gabelkopf blockiert. Preis auf Anfrage.
Zul. Belastung:	max. Stufenbelastung 150 kg; max. Gesamtbelastung 300 kg

Neigung	Breite [m]	Senkr. lichte Höhe [m]	1,40	1,60	1,80	2,00
45°	0,60	Stufenanzahl	7	8	9	10
		Ausladung [m]	3,40	4,12	4,56	5,00
		Gewicht [kg]	55,0	62,5	70,5	79,4
		Art.-Nr.	1146.107	1146.108	1146.109	1146.110
	0,80	Preis [€]	1653,50	1801,40	1995,50	2153,60
		Gewicht [kg]	65,7	74,4	82,9	93,6
		Art.-Nr.	1148.107	1148.108	1148.109	1148.110
		Preis [€]	1770,90	1944,40	2107,80	2281,20
Mehrpreis pro Handlauf/Geländer	Art.-Nr.	1140.007	1140.008	1140.009	1140.010	
	Preis [€]	382,70	403,20	423,60	443,90	
Neigung	Breite [m]	Senkr. lichte Höhe [m]	1,53	1,75	1,98	2,20
55°	0,60	Stufenanzahl	7	8	9	10
		Ausladung [m]	2,94	3,25	3,57	3,88
		Gewicht [kg]	53,2	60,4	67,6	76,8
		Art.-Nr.	1146.207	1146.208	1146.209	1146.210
	0,80	Preis [€]	1582,10	1745,40	1934,20	2087,30
		Gewicht [kg]	63,4	71,7	80,0	90,3
		Art.-Nr.	1148.207	1148.208	1148.209	1148.210
		Preis [€]	1699,50	1873,00	2051,60	2225,10
Mehrpreis pro Handlauf/Geländer	Art.-Nr.	1140.027	1140.028	1140.029	1140.030	
	Preis [€]	347,10	362,30	377,60	403,20	

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

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

LAYHER FAHRGERÜSTE

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 Einrastklau 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 70 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.

IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK

- ▶ 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.



Hersteller-Qualitätsmanagement
zertifiziert nach ISO 9001:2008



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 Gerüststrahmen 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.

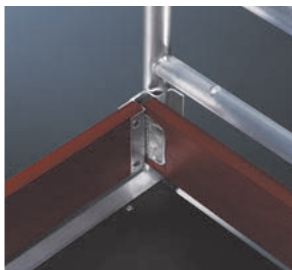
Lange, konische Rohrverbinder sorgen für eine sichere und leichtgängige Steckverbindung der Standleitern untereinander, die mittels Federstecker einfach gesichert werden.



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

IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK

- ▶ 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 Standard



Uni Breit



Uni Komfort



Staro Rollback

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

0,75 x 2,85 m

1,50 x 2,85 m

1,50 x 1,80 m

1,95 x 1,95 m

13,38 m

13,38 m

14,20 m

3,90 m

9,38 m

9,38 m

10,20 m

3,90 m

2,0 kN/m²

2,0 kN/m²

2,0 kN/m²

1,5 kN/m²

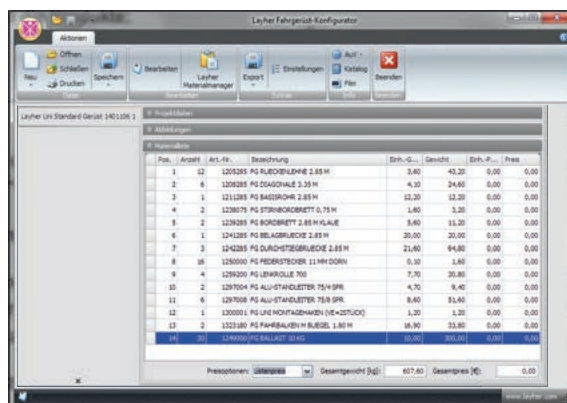
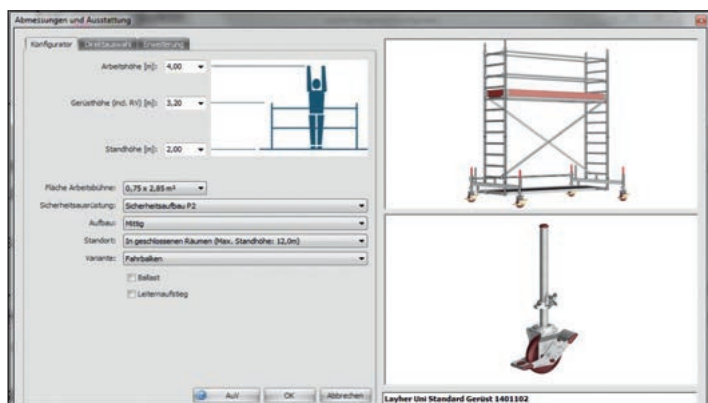
380 kg

765 kg

485 kg

570 kg

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



LayPLAN Fahrgerüst-Konfigurator

Jetzt kostenlos anfordern: Art.-Nr. 6345.700

Mehr Sicherheit beim Einsatz von Layher Fahrgerüsten

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

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

Der Sicherheitsaufbau P2

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

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

NACHRÜSTBAR DURCH DAS LAYHER BAUKASTEN-SYSTEM

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

IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK

Das genial einfache Montageprinzip:

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

Plattformen im Abstand von 2 m:

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

Der innovative Uni Montagehaken:

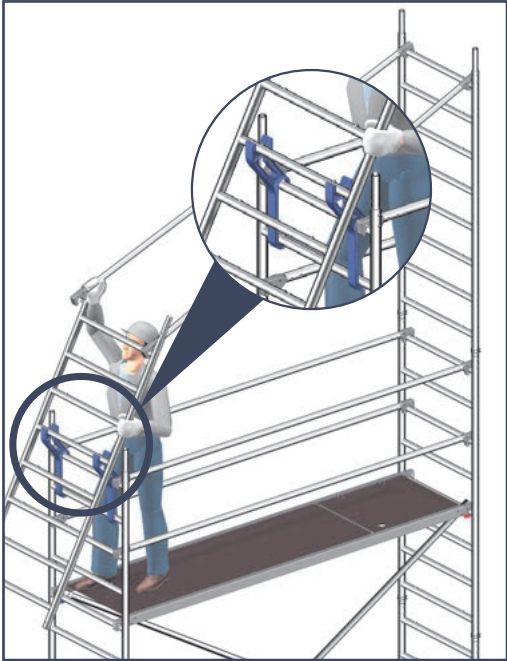
- ▶ Die Montage wird wesentlich vereinfacht und für einen schnellen, reibungslosen Auf- und Abbau ist gesorgt.



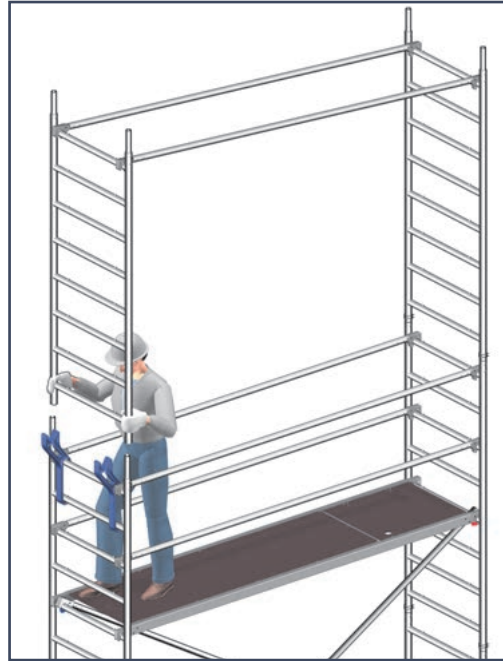
Das Prinzip – Einfach. Schnell. Sicher.

1 Aufstecken der ersten Standleiter.

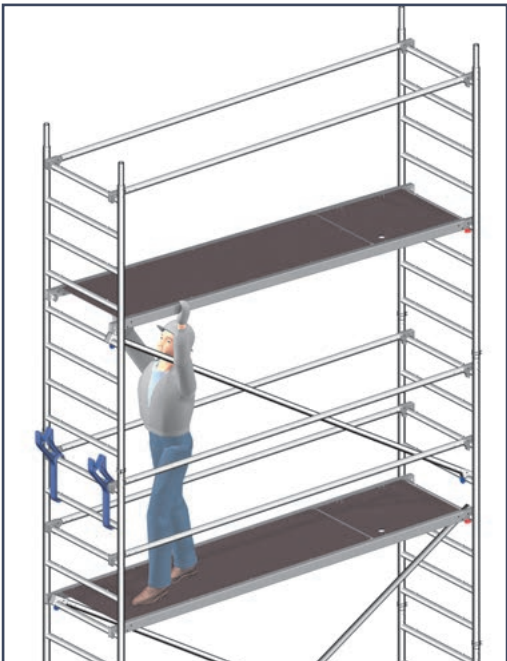
Anbringen der Uni Montagehaken und Positionierung der zweiten Standleiter zur Montage der Geländer.



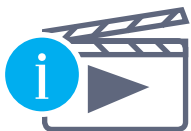
2 Standleiter mit Geländer nach oben schwenken und aufstecken.



3 Diagonalen und Durchstiegsbrücke einsetzen.



4 Auf nächste Ebene aufsteigen und zusätzliche Geländer auf 0,50 m einbauen.



MEHR INFOS

zum Sicherheitsaufbau P2 finden

Sie auf YouTube unter:

yt-p2-de.layher.com

ZIFA

DAS FERTIGGERÜST FÜR ARBEITEN IN GERINGEREN HÖHEN



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

Die Grundeinheit kann aufgebaut und vollbepackt durch 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 44.

TECHNISCHE DATEN

- ▶ Arbeitshöhe: 7,76 m
- ▶ Fläche Arbeitsbühne: 0,75 x 1,80 m
- ▶ Zulässige Verkehrslast: 2 kN / m² (Gerüstgruppe 3)





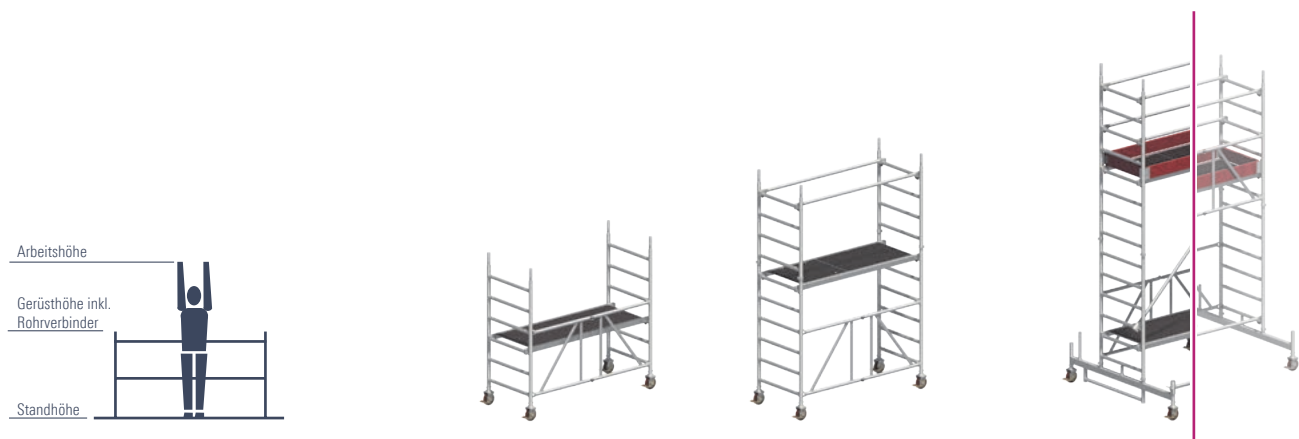
Layher. ☒

Theodor-Heuss-Saal



Teileliste

Das Layher Baukasten-System erlaubt die problemlose Erweiterung Ihres Fahrgerüsts (Abbildungen hierzu ab Seite 82).

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	1406200	1406210	1406213 (623)	1406214 (624)	1406215	1406216 (625)
Geländer 1,80 m	1205.180	0	2	4 (4)	9 (4)	8	13 (8)
Diagonale 2,50 m	1208.180	0	0	1 (0)	2 (2)	4	4 (3)
Diagonale 1,95 m	1208.195	0	0	0 (0)	1 (0)	0	1 (0)
Horizontaldiagonale 1,95 m	1209.180	0	0	0 (0)	0 (0)	0	0 (1)
Basisrohr 1,80 m	1211.180	0	0	1 (0)	1 (0)	1	1 (1)
Fahrbalken 1,80 m ohne Bügel	1214.180	0	0	0 (2)	0 (2)	0	0 (2)
Stirnbordbrett 0,75 m	1238.075	0	0	2 (2)	2 (2)	2	2 (2)
Bordbrett 1,80 m mit Klaue	1239.180	0	0	2 (2)	2 (2)	2	2 (2)
Belagbrücke 1,80 m	1241.180	1	0	1 (0)	0 (0)	1	0 (0)
Durchstiegsbrücke 1,80 m	1242.180	0	1	1 (1)	2 (1)	2	3 (2)
Federstecker	1250.000	0	4	8 (8)	12 (12)	12	16 (16)
Standleiter 75 / 4 – 1,00 m	1297.004	0	2	0 (0)	2 (0)	0	2 (0)
Standleiter 75 / 8 – 2,00 m	1297.008	0	0	2 (0)	2 (0)	4	4 (0)
Uni Montagehaken	1300.001	0	0	1 (0)	1 (0)	1	1 (0)
Zifa 75 Grundgerüst	1300.006	1	1	1 (2)	1 (3)	1	1 (4)
Lenkrolle 400 – 4 kN	1308.150	4	4	4 (4)	4 (4)	4	4 (4)
Fahrbalken 1,80 m mit Bügel	1323.180	0	0	2 (0)	2 (0)	2	2 (0)
Ballast	1249.000	Anzahl der Ballastgewichte nach Tabelle Ballastierung, siehe unten					

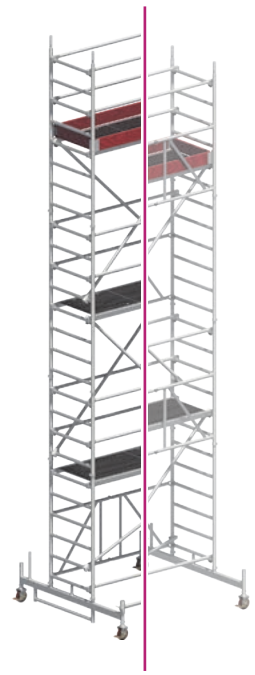


Die Zifa Familie

Gerüsttyp	 	1406200	1406210	1406213 Sicherheitsaufbau P2	623 Mindestanforderungen der DIN EN 1004
Arbeitshöhe [m]		2,86	3,61	4,76	4,26
Gerüsthöhe [m]		1,83	2,83	3,98	3,48
Standhöhe [m]		0,86	1,61	2,76	2,26
Gewicht [kg] (ohne Ballast)		42,0	58,0	140,5	113,0
Preis [€] (ohne Ballast)		710,80	1036,80	1998,50	1657,50
Ballastierung (Angaben in Stück)					
In geschlossenen Räumen					
Aufbau mittig		14 r4*	16 r6	0 0	0
Aufbau seitlich		X	X	10 r2	0
Aufbau seitlich mit Wandabstützung		14 r0*	16 r0	0 0	0
Im Freien					
Aufbau mittig		14 r4*	16 r6	0 0	0
Aufbau seitlich		X	X	10 r2	0
Aufbau seitlich mit Wandabstützung		14 r0*	16 r0	0 0	0

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

Zur Einhaltung
der BetrSichV
empfiehlt Layher
den Sicherheits-
aufbau P2.



1406214 Sicherheitsaufbau P2	624 Mindestanforderungen der DIN EN 1004	1406215 Sicherheitsaufbau P2	1406216 Sicherheitsaufbau P2	625 Mindestanforderungen der DIN EN 1004
5,76	5,76	6,76	7,76	7,26
4,98	4,98	5,98	6,98	6,48
3,76	3,76	4,76	5,76	5,26
169,6	140,2	192,2	218,0	199,5
2539,10	2131,80	2875,80	3370,80	3060,60
12 r2	12 r2	14 r4	14 r4	14 r4
10 r4	L2 R4	10 r6	10 r8	L0 R8
12 r0	L4 R0	r6 10	18 r0	L8 R0
12 r2	12 r2	14 r4	14 r4	14 r4
10 r6	L0 R4	10 r8	X	L0 R10
14 r0	L4 R0	18 r0	116 r0	L8 R0

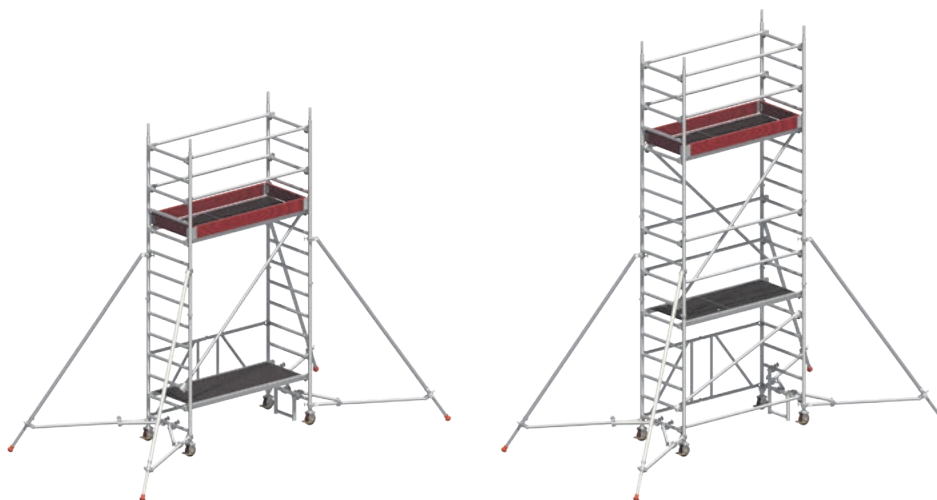
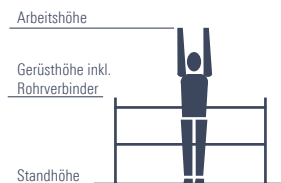
Alle Preise verstehen sich zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer. Alle Preise in €. Alle Maße und Gewichte sind Richtwerte. Technische Änderungen vorbehalten. Unsere Lieferungen erfolgen ausschließlich zu unseren heute gültigen Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Eigentumsvorbehalt an der gelieferten Ware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



Teileliste

Das Layher Baukasten-System erlaubt die problemlose Erweiterung Ihres Fahrgerüsts (Abbildungen hierzu ab Seite 82).

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	1406233	1406234	1406235	1406236	1406237
Geländer 1,80 m	1205.180	4	9	8	13	12
Diagonale 2,50 m	1208.180	1	2	4	4	6
Diagonale 1,95 m	1208.195	0	1	0	1	0
Stirnbordbrett 0,75 m	1238.075	2	2	2	2	2
Bordbrett 1,80 m mit Klaue	1239.180	2	2	2	2	2
Belagbrücke 1,80 m	1241.180	1	0	1	0	1
Durchstiegsbrücke 1,80 m	1242.180	1	2	2	3	3
Alu Gerüststütze, ausziehbar	1248.260	4	4	4	4	4
Verdrehsicherung	1248.261	4	4	4	4	4
Federstecker	1250.000	4	8	8	12	12
Standleiter 75 / 4 – 1,00 m	1297.004	0	2	0	2	0
Standleiter 75 / 8 – 2,00 m	1297.008	2	2	4	4	6
Uni Montagehaken	1300.001	1	1	1	1	1
Zifa 75 Grundgerüst	1300.006	1	1	1	1	1
Lenkrolle 400 – 4 kN	1381.150	4	4	4	4	4
Aufstiegsbügel 0,30 m	1344.002	1	1	1	1	1
Ballast	1249.000	Anzahl der Ballastgewichte nach Tabelle Ballastierung, siehe unten				



Die Zifa Familie

Gerüsttyp	 	1406233 Sicherheitsaufbau P2	1406234 Sicherheitsaufbau P2
Arbeitshöhe [m]		4,61	5,61
Gerüsthöhe [m]		3,83	4,83
Standhöhe [m]		2,61	3,61
Gewicht [kg] (ohne Ballast)		145,5	174,6
Preis [€] (ohne Ballast)		2585,30	3125,90
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

* 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

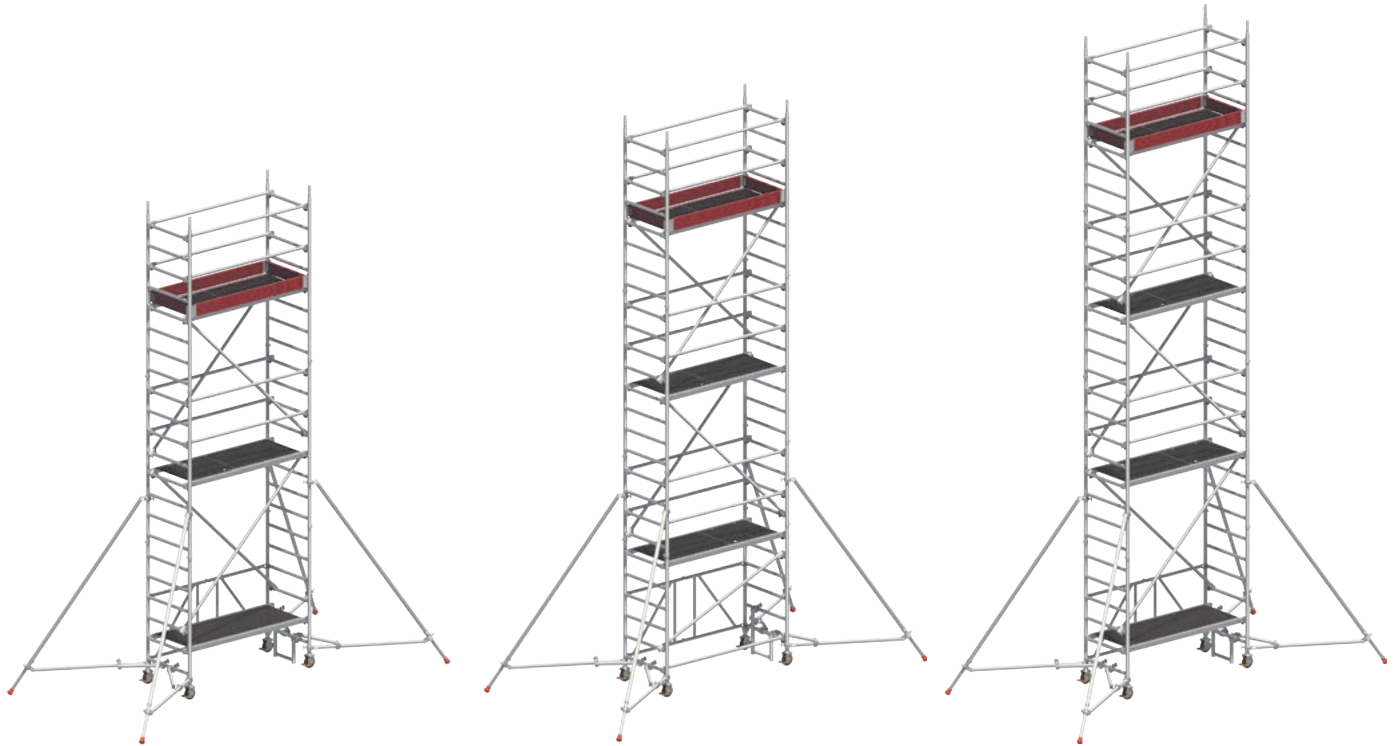
Zur Ballastierung sind Layher Ballastgewichte, Art.-Nr. 1249.000, à 10 kg zu verwenden. Diese werden durch die Sterngriff-Kupplung schnell und sicher an der richtigen Stelle befestigt.

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.



1406235 Sicherheitsaufbau P2	1406236 Sicherheitsaufbau P2	1406237 Sicherheitsaufbau P2
6,61	7,61	8,61
5,83	6,83	7,83
4,61	5,61	6,61
197,2	223,0	245,6
3462,60	3957,60	4294,30
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



Das Uni Leicht Gerüst ist ein kompaktes, leichtes Fahrgerüst für sicheres und bequemes Arbeiten überall dort, wo Sie bisher auf der Leiter standen – die Standfläche von immerhin 1,30 m² erlaubt ungehindertes Bewegen und die Mitnahme von Werkzeug und Material.

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

Arbeitsböden aus Aluminium-Rahmen und Sperrholz-Einlage 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 50.

TECHNISCHE DATEN

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





Teileliste

Das Layher Baukasten-System erlaubt die problemlose Erweiterung Ihres Fahrgerüsts (Abbildungen hierzu ab Seite 82).

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	1403201	1403202 (3202)	1403203 (3203)	1403204 (3204)	1403205 (3205)	1403206 (3206)	1403207 (3207)
Geländer 1,80 m	1205.180	0	4 (6)	9 (2)	8 (6)	13 (8)	12 (12)	17 (10)
Doppelgeländer 1,80 m	1206.180	2	0 (0)	0 (2)	0 (0)	0 (2)	0 (0)	0 (2)
Diagonale 2,50 m	1208.180	0	2 (2)	2 (2)	4 (4)	4 (4)	6 (6)	6 (6)
Diagonale 1,95 m	1208.195	0	0 (0)	2 (0)	0 (0)	2 (0)	0 (0)	2 (0)
Horizontaldiagonale 1,95 m	1209.180	0	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)
Basisrohr 1,80 m	1211.180	0	1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)
Fahrbalken 1,80 m ohne Bügel	1214.180	0	0 (2)	0 (2)	0 (2)	0 (2)	0 (2)	0 (2)
Stirnbordbrett 0,75 m	1238.075	0	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)
Bordbrett 1,80 m mit Klaue	1239.180	0	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)
Belagbrücke 1,80 m	1241.180	0	1 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)
Durchstiegsbrücke 1,80 m	1242.180	1	1 (1)	2 (1)	2 (1)	3 (2)	3 (2)	4 (2)
Federstecker 11 mm	1250.000	0	8 (8)	8 (8)	12 (12)	12 (12)	16 (16)	16 (16)
Standleiter 75/4 – 1,00 m	1297.004	0	2 (2)	0 (0)	2 (2)	0 (0)	2 (2)	0 (0)
Standleiter 75/8 – 2,00 m	1297.008	2	2 (2)	4 (4)	4 (4)	6 (6)	6 (6)	8 (8)
Lenkrolle 400 – 4kN	1308.150	4	4 (4)	4 (4)	4 (4)	4 (4)	4 (4)	4 (4)
Fahrbalken 1,80 m mit Bügel	1323.180	0	2 (0)	2 (0)	2 (0)	2 (0)	2 (0)	2 (0)
Uni Montagehaken	1300.001	0	1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)
Ballast	1249.000	Anzahl der Ballastgewichte nach Tabelle Ballastierung, siehe unten						



Die Uni Leicht Familie

Gerüsttyp	 	1403201	1403202 Sicherheitsaufbau P2	3202 Mindestanford. der DIN EN 1004	1403203 Sicherheitsaufbau P2	3203 Mindestanford. der DIN EN 1004
Arbeitshöhe [m]		3,11	4,26	4,26	5,26	5,26
Gerüsthöhe [m]		2,33	3,48	3,48	4,48	4,48
Standhöhe [m]		1,11	2,26	2,26	3,26	3,26
Gewicht [kg] (ohne Ballast)		52,3	133,1	110,4	159,7	120,6
Preis [€] (ohne Ballast)		945,70	1865,40	1634,50	2354,70	1841,10
Ballastierung (Angaben in Stück)						
In geschlossenen Räumen						
Aufbau mittig*		14 r4	0	0	0	4
Aufbau seitlich		X	0	2	L0 R2	6
Aufbau seitlich mit Wandabstützung		X	0	0	0	4
Im Freien						
Aufbau mittig*		14 r4	0	0	0	4
Aufbau seitlich		X	0	4	L0 R4	8
Aufbau seitlich mit Wandabstützung		X	0	0	0	4

* 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).

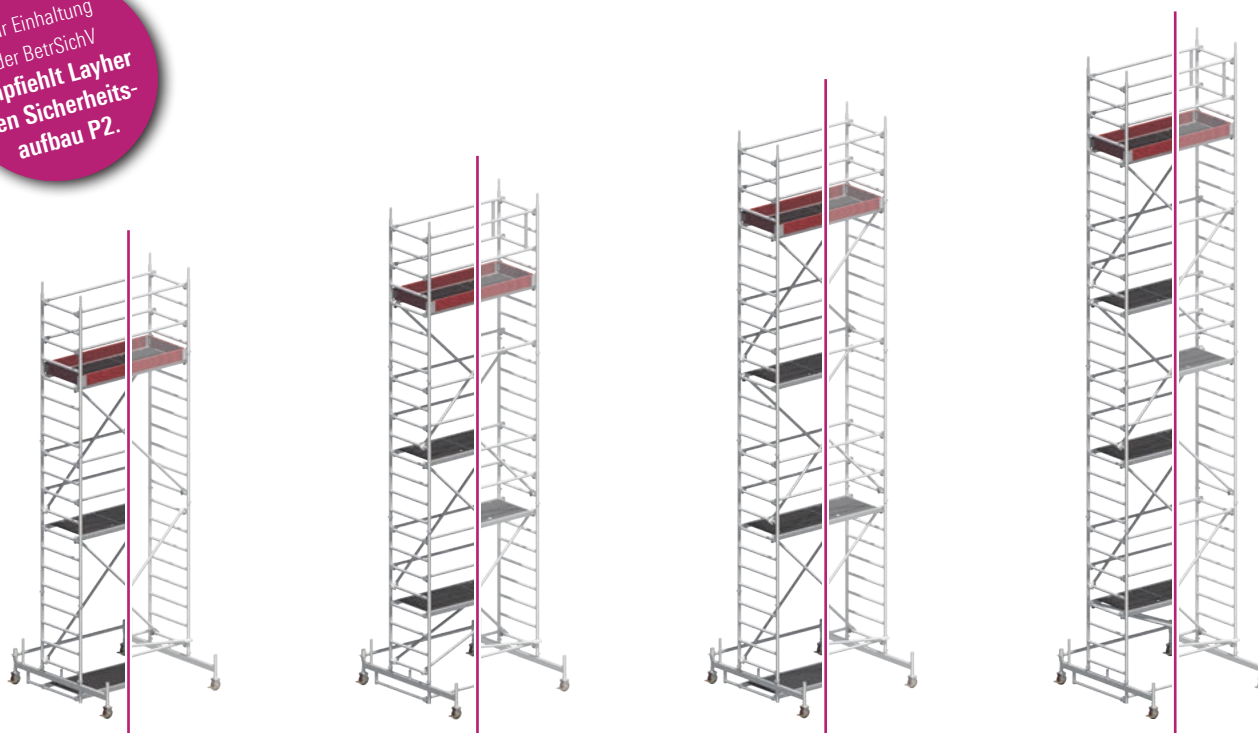
Beispiel: I2, r2 → 2 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der linken und 2 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der rechten Seite der Standleiter befestigt werden.
L6, R16 → 6 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der linken Seite und 16 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der rechten Seite am Fahrbalken befestigt 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 Die Nachrüstung eines vorhandenen Fahrgerüsts Uni Leicht auf die Bauform P2 ist mit Standardeinzelteilen des Gerüstbaukastens in bewährter Layher Qualität möglich.

Nachrüst-Set	Artikel-Nr.	1400021	1400022	1400023	1400024	1400025	1400026
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
Belagbrücke 1,80 m	1241.180	0	0	0	0	0	0
Durchstiegsbrücke 1,80 m	1242.180	0	1	1	1	1	2
Uni Montagehaken	1300.001	1	1	1	1	1	1
Preis (€)		115,20	532,60	493,50	447,20	408,10	740,10

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

Zur Einhaltung der BetrSichV empfiehlt Layher den Sicherheitsaufbau P2.



1403204 Sicherheitsaufbau P2	3204 Mindestanford. der DIN EN 1004	1403205 Sicherheitsaufbau P2	3205 Mindestanford. der DIN EN 1004	1403206 Sicherheitsaufbau P2	3206 Mindestanford. der DIN EN 1004	1403207 Sicherheitsaufbau P2	3207 Mindestanford. der DIN EN 1004
6,26	6,26	7,26	7,26	8,26	8,26	9,26	9,26
5,48	5,48	6,48	6,48	7,48	7,48	8,48	8,48
4,26	4,26	5,26	5,26	6,26	6,26	7,26	7,26
181,5	138,1	208,1	177,1	229,9	191,1	256,5	205,9
2697,10	2139,40	3186,40	2809,70	3528,80	3056,50	4018,10	3348,50
I2 r2	8	I3 r3	12	I5 r5	12	I6 r6	16
L0 R4	10	L0 R6	14	L2 R8	12	L2 R10	16
L2 R2	8	L4 R2	10	L6 R4	12	L6 R6	14
I3 r3	10	I5 r5	14	I9 r9	20	I13 r13	26
L0 R6	12	L0 R10	20	L4 R14	20	X	26
L4 R2	8	L6 R4	10	L10 R8	12	X	14

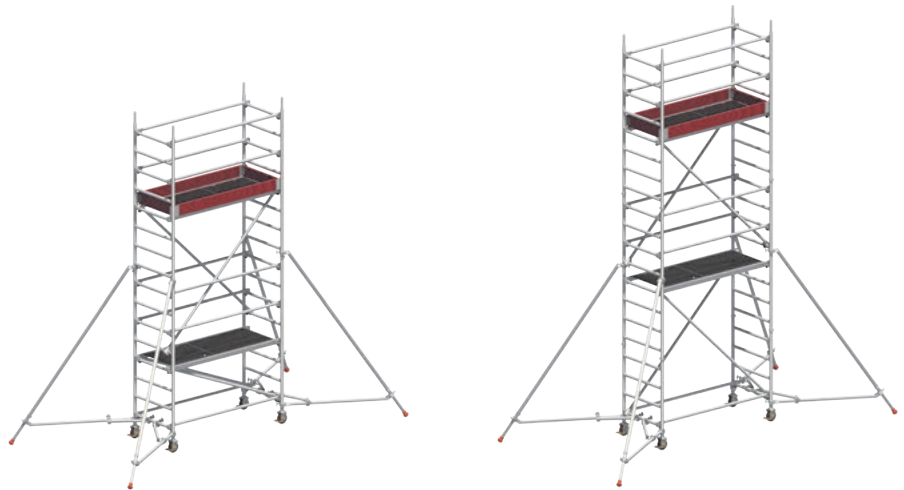
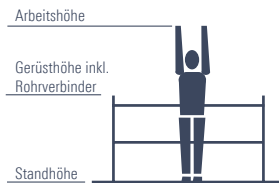
Alle Preise verstehen sich zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer. Alle Preise in €. Alle Maße und Gewichte sind Richtwerte. Technische Änderungen vorbehalten. Unsere Lieferungen erfolgen ausschließlich zu unseren heute gültigen Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Eigentumsvorbehalt an der gelieferten Ware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

Uni Leicht mit Gerüststützen, ausziehbar



Teileliste

Das Layher Baukasten-System erlaubt die problemlose Erweiterung Ihres Fahrgerüsts (Abbildungen hierzu ab Seite 82).

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	1403223	1403224	1403225	1403226	1403227
Geländer 1,80 m	1205.180	10	10	14	14	18
Diagonale 2,50 m	1208.180	2	4	4	6	6
Diagonale 1,95 m	1208.195	2	0	2	0	2
Stirnbordbrett 0,75 m	1238.075	2	2	2	2	2
Bordbrett 1,80 m mit Klaue	1239.180	2	2	2	2	2
Durchstiegsbrücke 1,80 m	1242.180	2	2	3	3	4
Alu Gerüststütze, ausziehbar	1248.260	4	4	4	4	4
Verdrehsicherung	1248.261	4	4	4	4	4
Federstecker	1250.000	4	8	8	12	12
Standleiter 75 / 4 – 1,00 m	1297.004	0	2	0	2	0
Standleiter 75 / 8 – 2,00 m	1297.008	4	4	6	6	8
Uni Montagehaken	1300.001	1	1	1	1	1
Lenkrolle 400 – 4 kN	1381.150	4	4	4	4	4
Aufstiegsbügel 0,30 m	1344.002	1	1	1	1	1
Ballast	1249.000	Anzahl der Ballastgewichte nach Tabelle Ballastierung, siehe unten				



Die Uni Leicht Familie mit Gerüststützen

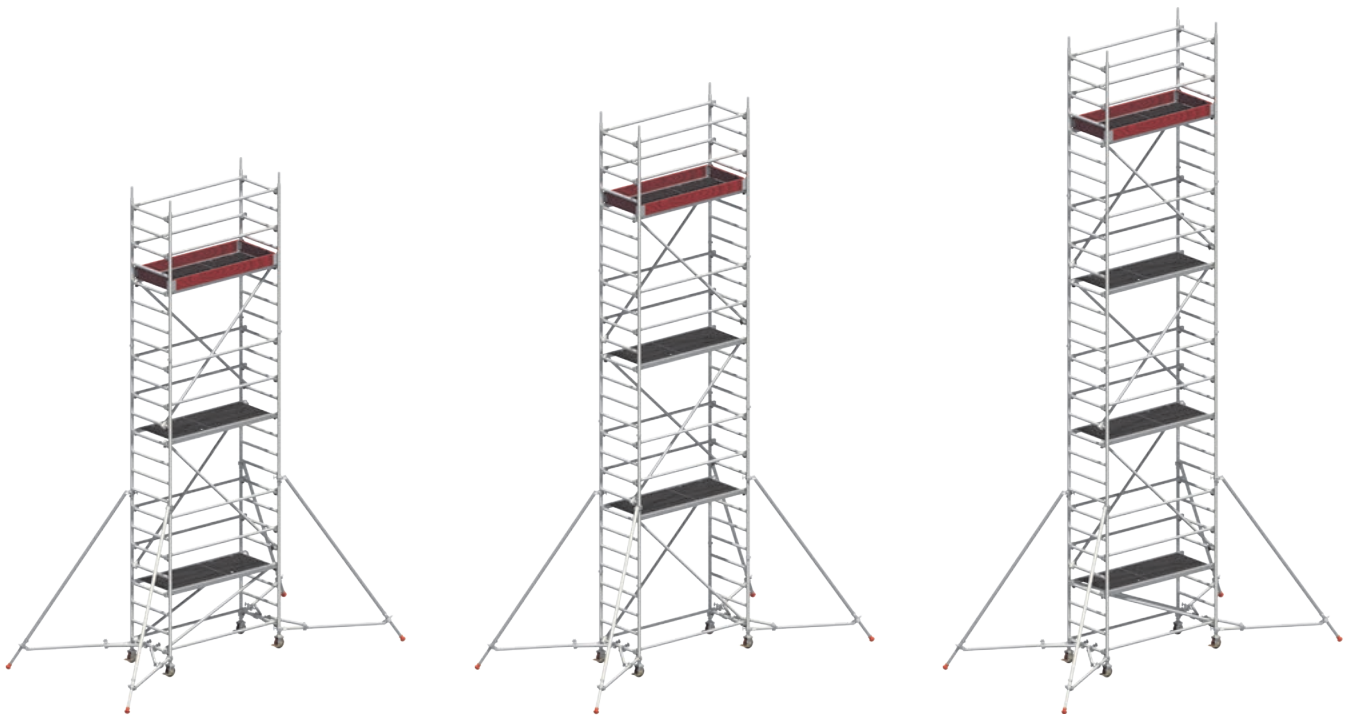
Gerüsttyp	 	1403223 Sicherheitsaufbau P2	1403224 Sicherheitsaufbau P2
Arbeitshöhe [m]		5,10	6,10
Gerüsthöhe [m]		4,35	5,35
Standhöhe [m]		3,10	4,10
Gewicht [kg] (ohne Ballast)		168,2	179,0
Preis [€] (ohne Ballast)		2984,20	3198,00
Ballastierung (Angaben in Stück)			
In geschlossenen Räumen			
Aufbau mittig		0	0
Aufbau seitlich		LO R4	LO R8
Aufbau seitlich mit Wandabstützung		0	0
Im Freien			
Aufbau mittig		0	0
Aufbau seitlich		LO R6	LO R10
Aufbau seitlich mit Wandabstützung		0	0

* Bei Aufbau mit verstellbarem Fahr balkon 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 Fahr balkon 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).

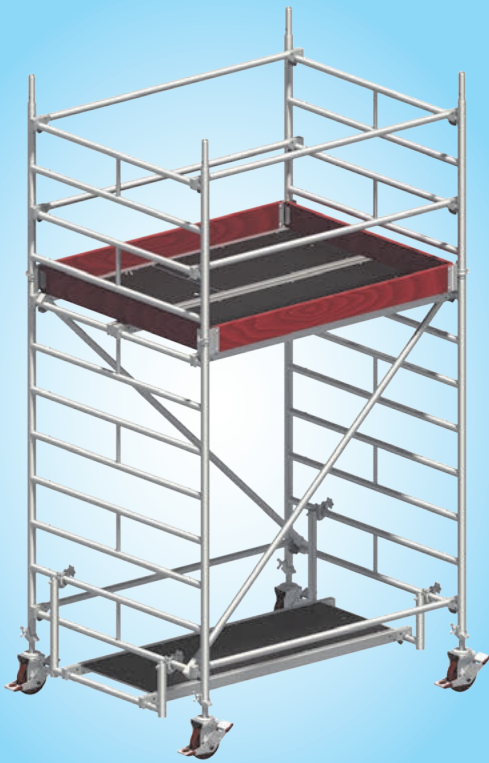


1403225 Sicherheitsaufbau P2	1403226 Sicherheitsaufbau P2	1403227 Sicherheitsaufbau P2
7,10	8,10	9,10
6,35	7,35	8,35
5,10	6,10	7,10
216,6	227,4	265,0
3815,90	4029,70	4647,60
0	12 r2	12 r2
LO R10	LO R12	LO R14
0	0	0
13 r3	16 r6	18 r8
LO R14	X	X
0	0	12 r0

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.

UNI KOMPAKT

DAS KOMPAKTE UNIVERSALGERÜST MIT DOPPELT BREITEM ARBEITSBODEN



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

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

Arbeitsböden aus Aluminium-Rahmen und Sperrholz-Einlage als Durchstieg für gefahrlosen Innenaufstieg.

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


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

Die Zifa Familie kann auch mit Gerüststützen ausgestattet werden. Informationen dazu finden Sie auf Seite 56.

TECHNISCHE DATEN

- ▶ Arbeitshöhe: 10,38 m
- ▶ Fläche Arbeitsbühne: 1,50 x 1,80 m
- ▶ Zulässige Verkehrslast: 2 kN / m² (Gerüstgruppe 3)



Layher. 



Teilleiste

Das Layher Baukasten-System erlaubt die problemlose Erweiterung Ihres Fahrgerüsts (Abbildungen hierzu ab Seite 82).

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	1405001	1405002 (5002)	1405003 (5003)	1405004 (5004)	1405005 (5005)	1405006 (5006)	1405007 (5007)	1405008 (5008)
Geländer 1,80 m	1205.180	0	6 (6)	10 (2)	10 (6)	14 (8)	12 (9)	17 (9)	16 (11)
Doppelgeländer 1,80 m	1206.180	2	0 (0)	0 (2)	0 (0)	0 (2)	0 (0)	0 (2)	0 (0)
Diagonale 2,50 m	1208.180	0	2 (2)	2 (2)	4 (4)	4 (4)	6 (6)	6 (6)	8 (8)
Diagonale 1,95 m	1208.195	0	0 (0)	2 (0)	0 (0)	2 (0)	0 (0)	2 (0)	0 (0)
Basisrohr 1,80 m	1211.180	0	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)
Stirnbordbrett 1,50 m	1238.144	0	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)
Bordbrett 1,80 m mit Klaue	1239.180	0	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)
Belagbrücke 1,80 m	1241.180	1	2 (1)	2 (1)	3 (1)	3 (2)	4 (2)	4 (2)	5 (2)
Durchstiegsbrücke 1,80 m	1242.180	1	1 (1)	2 (1)	2 (1)	3 (2)	3 (2)	4 (2)	4 (2)
Federstecker 11 mm	1250.000	0	4 (4)	4 (4)	8 (8)	8 (8)	16 (16)	16 (16)	20 (20)
Lenkrolle 700 – 7 kN	1259.201	4	4 (4)	4 (4)	4 (4)	4 (4)	4 (4)	4 (4)	4 (4)
Standleiter 150/4 – 1,00 m	1299.004	0	2 (2)	0 (0)	2 (2)	0 (0)	2 (2)	0 (0)	2 (2)
Standleiter 150/8 – 2,00 m	1299.008	2	2 (2)	4 (4)	4 (4)	6 (6)	6 (6)	8 (8)	8 (8)
Fahrbalken mit Bügel verstellbar	1323.320	0	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (2)	2 (2)	2 (2)
Basisstrebe 1,80 m	1324.180	0	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (1)	0 (1)
Aufstiegsbügel 0,75 m	1344.003	0	2 (1)	1 (1)	2 (1)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
Uni Montagehaken	1300.001	0	1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)
Ballast	1249.000	Anzahl der Ballastgewichte nach Tabelle Ballastierung, siehe unten							



Die Uni Kompakt Familie

Gerüsttyp	 	1405001	1405002 Sicherheits- aufbau P2	5002 Mindestanford. der DIN EN 1004	1405003 Sicherheits- aufbau P2	5003 Mindestanford. der DIN EN 1004
Arbeitshöhe [m]		3,20	4,20	4,20	5,20	5,20
Gerüsthöhe [m]		2,43	3,43	3,43	4,43	4,43
Standhöhe [m]		1,20	2,20	2,20	3,20	3,20
Gewicht [kg] (ohne Ballast)		94,0	152,5	134,6	192,0	150,0
Preis [€] (ohne Ballast)		1444,40	2329,20	2044,50	2946,20	2318,70
Ballastierung (Angaben in Stück)						
In geschlossenen Räumen						
Aufbau mittig*		0	11 r1	0	11 r1	4
Aufbau seitlich		X	X	X	X	X
Aufbau seitlich mit Wandabstützung		0	12 r0	X	12 r0	X
Im Freien						
Aufbau mittig*		0	11 r1	0	13 r3	6
Aufbau seitlich		X	X	X	X	X
Aufbau seitlich mit Wandabstützung		0	12 r0	X	14 r0	X

* Bei Aufbau mit verstellbarem Fahrbalken muss dieser voll ausgezogen sein. X = nicht zulässig/nicht möglich 0 = kein Ballast erforderlich

Zur Ballastierung sind Layher Ballastgewichte, Art.-Nr. 1249.000, à 10 kg zu verwenden. Diese werden durch die Sterngriff-Kupplung schnell und sicher an der richtigen Stelle befestigt. Sämtliche Höhenangaben ohne evtl. Ausspindelung! Die max. Ausspindelung der betreffenden Aufbauvarianten sind der entsprechenden AuV zu entnehmen!

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

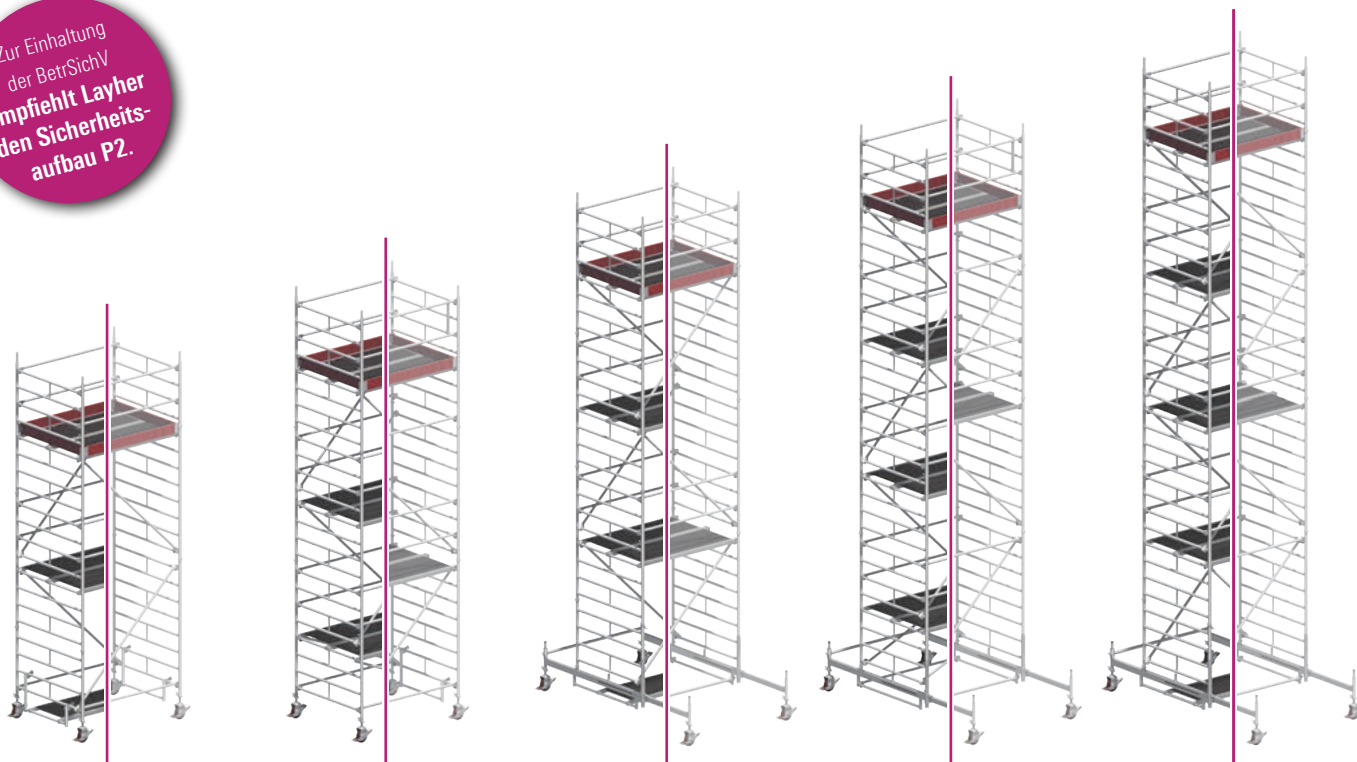
Beispiel: I2, r2 → 2 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der linken und 2 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der rechten Seite der Standleiter befestigt werden.
L6, R16 → 6 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der linken Seite und 16 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der rechten Seite am Fahrbalken befestigt werden.
r und R beziehen sich bei seitlichem Aufbau immer auf die dem Gerüst abgewandte Seite; I und L beziehen sich auf die dem Gerüst zugewandte Seite (siehe AuV).

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

Nachrüst-Set	Artikel-Nr.	1400027	1400028	1400029	1400030	1400031	1400032	1400033
für Gerüsttyp		5002	5003	5004	5005	5006*	5007*	5008*
Geländer 1,80 m	1205.180	0	4	4	2	3	4	5
Diagonale 1,95 m	1208.195	0	2	0	2	0	2	0
Belagbrücke 1,80 m	1241.180	1	1	2	1	2	2	3
Durchstiegsbrücke 1,80 m	1242.180	0	1	1	1	1	2	2
Aufstiegsbügel 0,75 m	1344.003	1	0	1	0	0	0	0
Uni Montagehaken	1300.001	1	1	1	1	1	1	1
Preis [€]		284,70	676,30	834,30	590,90	723,10	1055,10	1187,30

* 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.

Zur Einhaltung der BetrSichV empfiehlt Layher den Sicherheitsaufbau P2.



1405004 Sicherheitsaufbau P2	5004 Mindestanford. der DIN EN 1004	1405005 Sicherheitsaufbau P2	5005 Mindestanford. der DIN EN 1004	1405006 Sicherheitsaufbau P2	5006 Mindestanford. der DIN EN 1004	1405007 Sicherheitsaufbau P2	5007 Mindestanford. der DIN EN 1004	1405008 Sicherheitsaufbau P2	5008 Mindestanford. der DIN EN 1004
6,20	6,20	7,20	7,20	8,38	8,38	9,38	9,38	10,38	10,38
5,43	5,43	6,43	6,43	7,61	7,61	8,61	8,61	9,61	9,61
4,20	4,20	5,20	5,20	6,38	6,38	7,38	7,38	8,38	8,38
224,0	168,6	263,5	226,1	377,4	326,1	422,5	350,7	448,9	364,7
3480,40	2646,10	4097,40	3555,30	5119,50	4392,00	5847,70	4837,00	6270,70	5079,00
l4 r4	8	l4 r4	8	0	0	0	4	l1 r1	6
X	X	X	X	0	0	0	4	l1 r1	8
l4 r0	X	l4 r0	X	0	0	0	4	l1 r1	8
l7 r7	14	l11 r11	20	l13 r13	24	l17 r17	36	X	X
X	X	X	X	l13 r13	24	l17 r17	36	X	X
l10 r4	X	l14 r4	X	l13 r13	24	l17 r17	36	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 Kompakt mit Gerüststützen, ausziehbar


Teileliste

Das Layher Baukasten-System erlaubt die problemlose Erweiterung Ihres Fahrgerüsts (Abbildungen hierzu ab Seite 82).

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	1405024	1405025	1405026	1405027	1405028
Geländer 1,80 m	1205.180	10	14	14	18	18
Diagonale 2,50 m	1208.180	4	4	6	6	8
Diagonale 1,95 m	1208.195	0	2	0	2	0
Stirnbordbrett 1,50 m	1238.075	2	2	2	2	2
Bordbrett 1,80 m mit Klaue	1239.180	2	2	2	2	2
Belagbrücke 1,80 m	1241.180	2	3	3	4	4
Durchstiegsbrücke 1,80 m	1242.180	2	3	3	4	4
Alu Gerüststütze, ausziehbar	1248.260	4	4	4	4	4
Verdrehsicherung	1248.261	4	4	4	4	4
Federstecker	1250.000	8	8	12	12	16
Standleiter 150/4 – 1,00 m	1299.004	2	0	2	0	2
Standleiter 150/8 – 2,00 m	1299.008	4	6	6	8	8
Uni Montagehaken	1300.001	1	1	1	1	1
Lenkrolle 700 – 7 kN	1259.201	4	4	4	4	4
Aufstiegsbügel 0,75	1344.003	1	1	1	1	1
Ballast	1249.000	Anzahl der Ballastgewichte nach Tabelle Ballastierung, siehe unten				



Die Uni Kompakt-Familie mit Gerüststützen

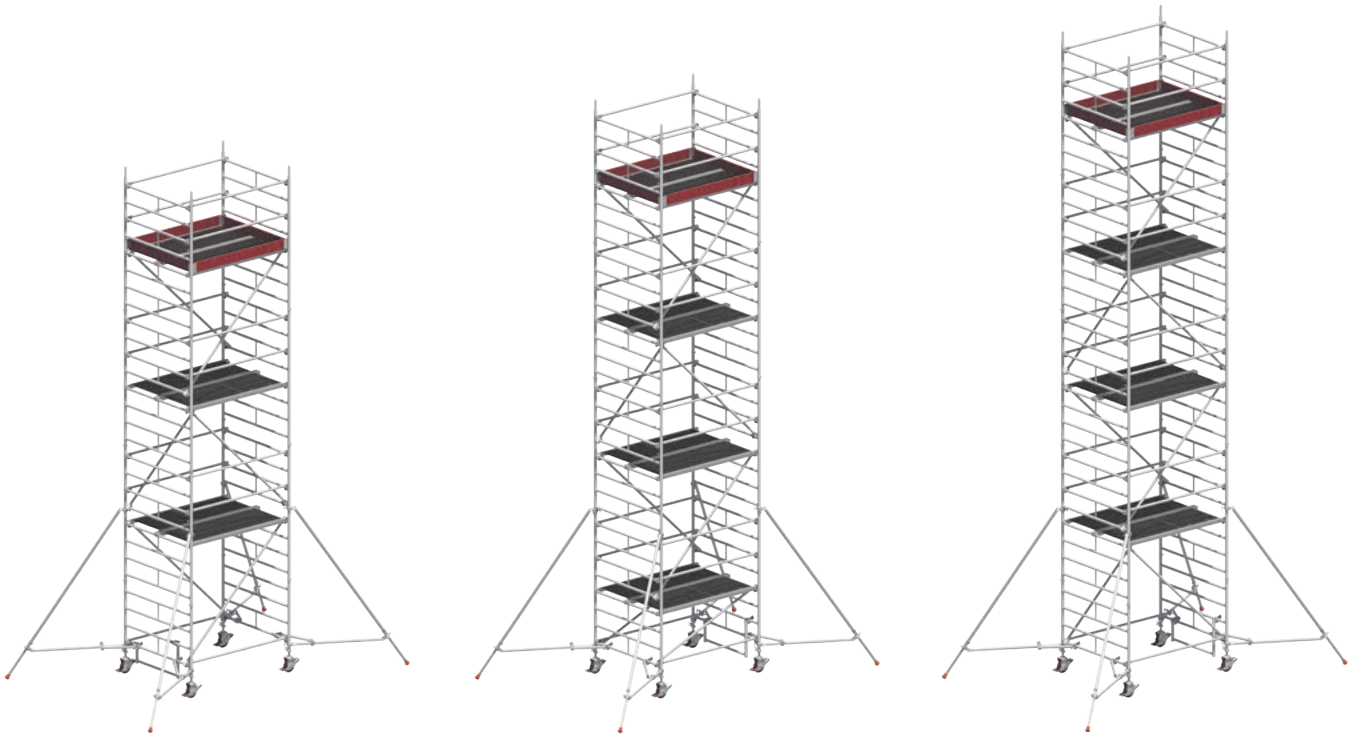
Gerüsttyp	 	1405024 Sicherheitsaufbau P2	1405025 Sicherheitsaufbau P2
Arbeitshöhe [m]		6,20	7,20
Gerüsthöhe [m]		5,45	6,45
Standhöhe [m]		4,20	5,20
Gewicht [kg] (ohne Ballast)		252,6	308,7
Preis [€] (ohne Ballast)		4104,60	4961,40
Ballastierung (Angaben in Stück)			
In geschlossenen Räumen			
Aufbau mittig		0	0
Aufbau seitlich		L0 R2	L0 R2
Aufbau seitlich mit Wandabstützung		0	0
Im Freien			
Aufbau mittig		I2 r2	I4 r4
Aufbau seitlich		L0 R4	L0 R6
Aufbau seitlich mit Wandabstützung		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: 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 Fahrblech 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).

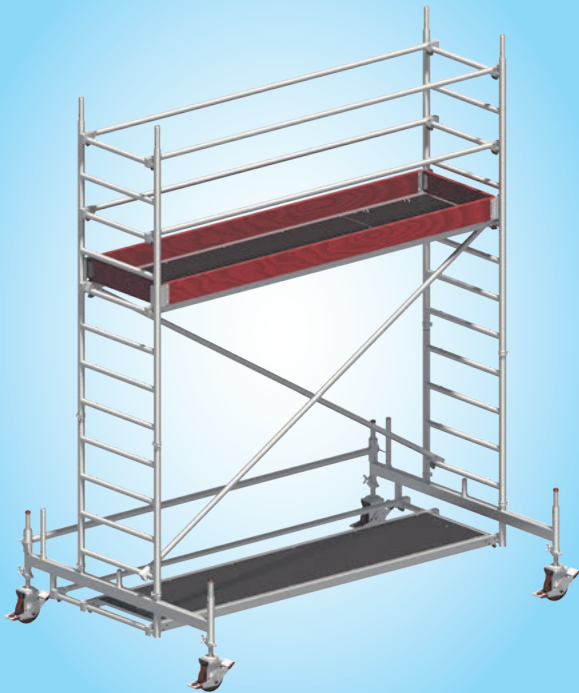


1405026 Sicherheitsaufbau P2	1405027 Sicherheitsaufbau P2	1405028 Sicherheitsaufbau P2
8,20	9,20	10,20
7,45	8,45	9,45
6,20	7,20	8,20
324,1	380,2	395,6
5255,80	6112,60	6407,00
0	0	0
LO R4	LO R4	LO R6
0	0	0
19 r9	112 r12	X
LO R10	LO R14	X
0	0	X

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.

UNI STANDARD

DAS FLEXIBELSTE FAHRGERÜST FÜR HÖCHSTE HÖHEN



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

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

Arbeitsböden aus Aluminium-Rahmen und Sperrholz-Einlage, 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 62.

TECHNISCHE DATEN

- ▶ Arbeitshöhe: 13,38 m
- ▶ Fläche Arbeitsbühne: 0,75 x 2,85 m
- ▶ Zulässige Verkehrslast: 2 kN / m² (Gerüstgruppe 3)

Komfortabler Aufstieg

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

Bedarf siehe Seite 60.
Preis siehe Seite 89.





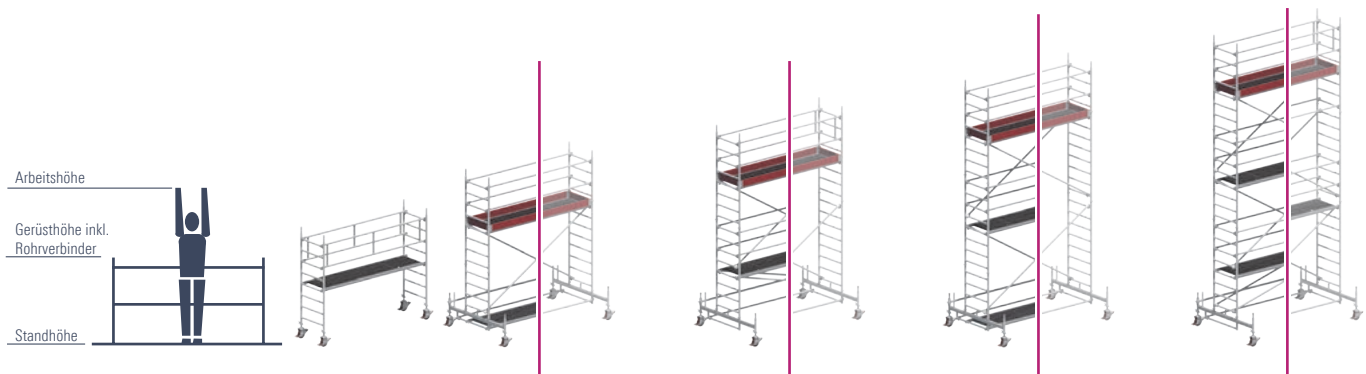
Teilleiste

Das Layher Baukasten-System erlaubt die problemlose Erweiterung Ihres Fahrgerüsts (Abbildungen hierzu ab Seite 82).



Gerüsttyp	Artikel-Nr.	1401101	1401102 (1102)	1401103 (1103)	1401104 (1104)	1401105 (1105)	1401106 (1106)	1401107 (1107)	1401108 (1108)	1401109 (1109)	1401110 (1110)	1401111 (1111)
Geländer 2,85 m	1205.285	0	4 (5)	9 (1)	8 (5)	13 (7)	12 (9)	17 (9)	16 (11)	21 (13)	20 (15)	25 (15)
Doppelgeländer 2,85 m	1206.285	2	0 (0)	0 (2)	0 (0)	0 (2)	0 (0)	0 (2)	0 (0)	0 (2)	0 (0)	0 (2)
Diagonale 3,35 m	1208.285	0	2 (2)	2 (2)	4 (4)	4 (4)	6 (6)	6 (6)	8 (8)	8 (8)	10 (10)	10 (10)
Diagonale 2,95 m	1208.295	0	0 (0)	2 (0)	0 (0)	2 (0)	0 (0)	2 (0)	0 (0)	2 (0)	0 (0)	2 (0)
Basisrohr 2,85 m	1211.285	0	1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)
Stirnbordbrett 0,75 m	1238.075	0	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)
Bordbrett 2,85 m mit Klaue	1239.285	0	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)
Belagbrücke 2,85 m	1241.285	0	1 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)
Durchstiegsbrücke 2,85 m	1242.285	1	1 (1)	2 (1)	2 (1)	3 (2)	3 (2)	4 (2)	4 (2)	5 (3)	5 (3)	6 (3)
Federstecker 11 mm	1250.000	0	8 (8)	8 (8)	12 (12)	12 (12)	16 (16)	16 (16)	20 (20)	20 (20)	24 (24)	24 (24)
Lenkrolle 700 – 7 kN	1259.201	4	4 (4)	4 (4)	4 (4)	4 (4)	4 (4)	4 (4)	4 (4)	4 (4)	4 (4)	4 (4)
Standleiter 75 / 4 – 1,00 m	1297.004	0	2 (2)	0 (0)	2 (2)	0 (0)	2 (2)	0 (0)	2 (2)	0 (0)	2 (2)	0 (0)
Standleiter 75 / 8 – 2,00 m	1297.008	2	2 (2)	4 (4)	4 (4)	6 (6)	6 (6)	8 (8)	8 (8)	10 (10)	10 (10)	12 (12)
Fahrbalken mit Bügel	1323.180	0	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
Fahrbalken mit Bügel verst.	1323.320	0	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)
Basisstrebe 2,85 m	1324.285	0	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)
Uni Montagehaken	1300.001	0	1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)
Ballast	1249.000	Anzahl der Ballastgewichte nach Tabelle Ballastierung, siehe unten										

Mehrbedarf für Stufeneinhängelleiter – verwendbar bei Sicherheitsaufbau P2

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	1401101	1401102	1401103	1401104	1401105	1401106	1401107	1401108	1401109	1401110	1401111
Stufeneinhängelleiter, 8 Stufen	1314.108	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
Leiternstützenset für 1314.108	1314.109	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0



Die Uni Standard Familie

Gerüsttyp			1401101	1401102 Sicherheitsaufbau P2	1102 Mindestanf. DIN EN 1004	1401103 Sicherheitsaufbau P2	1103 Mindestanf. DIN EN 1004	1401104 Sicherheitsaufbau P2	1104 Mindestanf. DIN EN 1004	1401105 Sicherheitsaufbau P2	1105 Mindestanf. DIN EN 1004
Arbeitshöhe [m]			3,20	4,35	4,35	5,35	5,35	6,35	6,35	7,35	7,35
Gerüsthöhe [m]			2,43	3,58	3,58	4,58	4,58	5,58	5,58	6,58	6,58
Standhöhe [m]			1,20	2,35	2,35	3,35	3,35	4,35	4,35	5,35	5,35
Gewicht [kg] (ohne Ballast)			81,9	181,5	161,0	216,4	170,4	243,3	186,8	278,2	239,4
Preis [€] (ohne Ballast)			1230,40	2225,10	1989,80	2751,60	2219,80	3154,50	2458,80	3681,00	3247,80
Ballastierung (Angaben in Stück)											
In geschlossenen Räumen											
Aufbau mittig*			I2 r2	0	0	0	0	0	0	0	0
Aufbau seitlich			X	0	0	0	I0 r2	L0 R4	I0 r4	L0 R4	I0 r5
Aufbau seitlich mit Wandabstützung			X	0	0	0	0	0	0	0	0
Aufbau mittig mit 1 Konsole*			X	0	0	0	L0 R8	L0 R2	L0 R4	L0 R4	L0 R4
Aufbau mittig mit 2 Konsolen*			X	0	0	0	0	0	0	0	0
Im Freien											
Aufbau mittig*			I2 r2	0	0	I1 r1	I0 r1	I5 r5	I4 r4	I9 r9	I9 r9
Aufbau seitlich			X	L0 R2	0	L0 R6	I0 r5	L0 R10	I0 r9	L4 R16	I2 r14
Aufbau seitlich mit Wandabstützung			X	0	0	0	0	0	0	L4 R0	I2 r0
Aufbau mittig mit 1 Konsole*			X	L0 R4	L0 R4	L0 R8	L0 R8	L2 R12	L2 R12	L6 R16	L6 R16
Aufbau mittig mit 2 Konsolen*			X	I2 r2	X	I5 r5	X	I8 r8	X	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: 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 Die Nachrüstung eines vorhandenen Fahrgerüsts Uni Standard auf die Bauform P2 ist mit Standardeinzelteilen des Gerüstbaukastens in bewährter Layher Qualität möglich.

Nachrüst-Set	Artikel-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	0	4	3	2	3	4	5	4	5	6
Diagonale 2,95 m	1208.295	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
Belagbrücke 2,85 m	1241.285	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
Durchstiegsbrücke 2,85 m	1242.285	0	1	1	1	1	2	2	2	2	3
Uni Montagehaken	1300.001	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Preis [€]		285,70	605,10	696,80	506,50	696,80	868,30	1058,60	868,30	1058,60	1230,10

* 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.

Zur Einhaltung der BetrSichV empfiehlt Layher den Sicherheitsaufbau P2.



1401106 Sicherheitsaufbau P2	1106 Mindestanf. DIN EN 1004	1401107 Sicherheitsaufbau P2	1107 Mindestanf. DIN EN 1004	1401108 Sicherheitsaufbau P2	1108 Mindestanf. DIN EN 1004	1401109 Sicherheitsaufbau P2	1109 Mindestanf. DIN EN 1004	1401110 Sicherheitsaufbau P2	1110 Mindestanf. DIN EN 1004	1401111 Sicherheitsaufbau P2	1111 Mindestanf. DIN EN 1004
8,35	8,35	9,38	9,38	10,38	10,38	11,38	11,38	12,38	12,38	13,38	13,38
7,58	7,58	8,61	8,61	9,61	9,61	10,61	10,61	11,61	11,61	12,61	12,61
6,35	6,35	7,38	7,38	8,38	8,38	9,38	9,38	10,38	10,38	11,38	11,38
305,1	248,6	391,2	323,6	418,1	332,8	453,0	385,4	479,9	394,6	514,8	418,4
4083,90	3388,20	4980,80	4185,80	5383,70	4326,20	5910,20	5115,20	6313,10	5255,60	6839,60	5682,80
0	I2 r2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LO R6	I0 r8	LO R4	LO R6	LO R6	LO R8	LO R6	LO R9	LO R8	LO R10	LO R10	LO R12
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LO R6	LO R8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	I2 r2	0	0	0	0	0	0	0	X	0	X
I15 r15	I12 r13	I2 r2	L1 R1	X	X	X	X	X	X	X	X
L10 R22	I6 r18	LO R18	LO R17	X	X	X	X	X	X	X	X
L10 R0	I6 r0	0	L1 R0	X	X	X	X	X	X	X	X
L12 R22	L10 R20	X	0	X	0	X	0	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

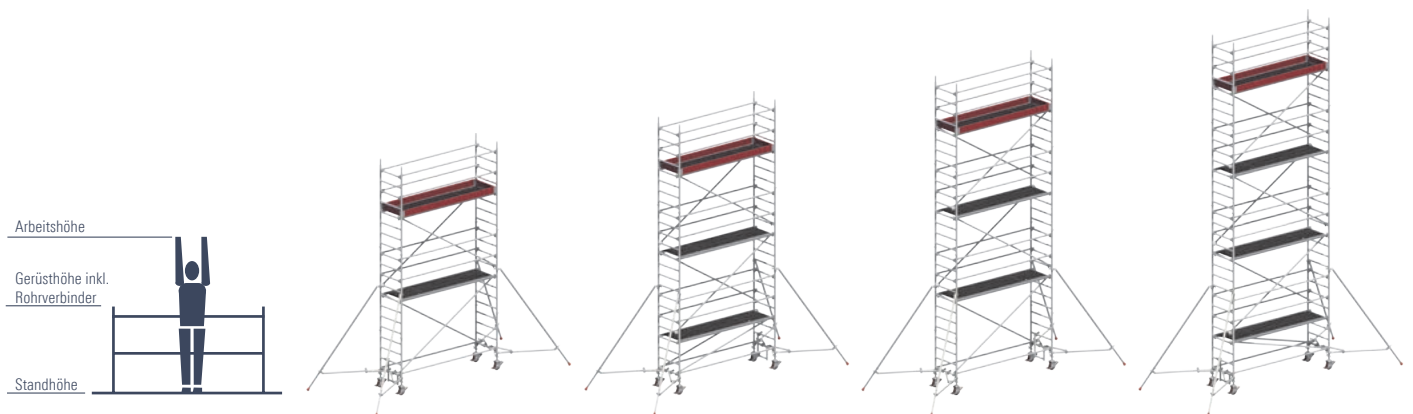
Alle Preise verstehen sich zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer. Alle Preise in €. Alle Maße und Gewichte sind Richtwerte. Technische Änderungen vorbehalten. Unsere Lieferungen erfolgen ausschließlich zu unseren heute gültigen Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Eigentumsvorbehalt an der gelieferten Ware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

Teilleiste

Das Layher Baukasten-System erlaubt die problemlose Erweiterung Ihres Fahrgerüsts (Abbildungen hierzu ab Seite 82).

Uni Standard P2 mit Gerüststützen, ausziehbar									
Gerüsttyp	Artikel-Nr.	1401124	1401125	1401126	1401127	1401128	1401129	1401130	1401131
Geländer 2,85 m	1205.285	10	14	14	18	18	22	22	26
Diagonale 3,35 m	1208.285	4	4	6	6	8	8	10	10
Diagonale 2,95 m	1208.295	0	2	0	2	0	2	0	2
Stirnbordbrett 0,75 m	1238.075	2	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett 2,85 m mit Klaue	1239.285	2	2	2	2	2	2	2	2
Durchstiegsbrücke 2,85 m	1242.285	2	3	3	4	4	5	5	6
Gerüststütze, ausziehbar	1248.260	4	4	4	4	4	4	4	4
FG-Verdrehsicherung	1248.261	4	4	4	4	4	4	4	4
Gerüststütze, 5 m	1248.500	0	0	0	0	0	0	0	0
Federstecker 11 mm	1250.000	8	8	12	12	16	16	20	20
Lenkrolle 700 – 7 kN	1259.201	4	4	4	4	4	4	4	4
Standleiter 75 / 4 – 1,00 m	1297.004	2	0	2	0	2	0	2	0
Standleiter 75 / 8 – 2,00 m	1297.008	4	6	6	8	8	10	10	12
Aufstiegsbügel	1344.002	1	1	1	1	1	1	1	1
Uni Montagehaken	1300.001	1	1	1	1	1	1	1	1
Ballast	1249.000	Anzahl der Ballastgewichte nach Tabelle Ballastierung, siehe unten							



Die Uni Standard Familie mit Gerüststützen, ausziehbar

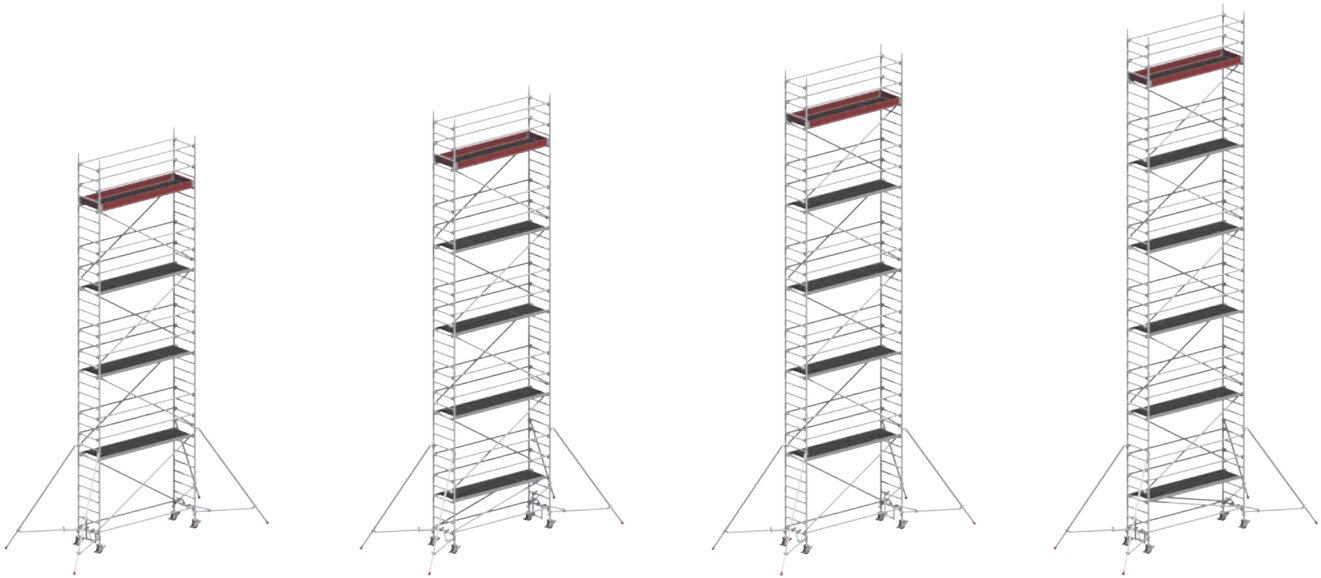
Gerüsttyp	1401124 Sicherheitsaufbau P2	1401125 Sicherheitsaufbau P2	1401126 Sicherheitsaufbau P2	1401127 Sicherheitsaufbau P2
Arbeitshöhe [m]	6,20	7,20	8,20	9,20
Gerüsthöhe [m]	5,43	6,43	7,43	8,43
Standhöhe [m]	4,20	5,20	6,20	7,20
Gewicht [kg] (ohne Ballast)	232,2	283,5	294,0	345,3
Preis [€] (ohne Ballast)	3590,00	4308,00	4519,40	5237,40
Ballastierung (Angaben in Stück)				
In geschlossenen Räumen				
Aufbau mittig	0	0	0	0
Aufbau seitlich	LO R6	LO R8	LO 12R	LO R12
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	0	0	0
Im Freien				
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: 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 Fahrblech 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).

Uni Standard P2 mit Gerüststützen, 5 m						
1401145	1401146	1401147	1401148	1401149	1401150	1401151
14	14	18	18	22	22	26
4	6	6	8	8	10	10
2	0	2	0	2	0	2
2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2
3	3	4	4	5	5	6
0	0	0	0	0	0	0
4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4
8	12	12	16	16	20	20
4	4	4	4	4	4	4
0	2	0	2	0	2	0
6	6	8	8	10	10	12
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1

Anzahl der Ballastgewichte nach Tabelle Ballastierung, s. rechts

1401145 Sicherheits- aufbau P2	1401146 Sicherheits- aufbau P2	1401147 Sicherheits- aufbau P2	1401148 Sicherheits- aufbau P2	1401149 Sicherheits- aufbau P2	1401150 Sicherheits- aufbau P2	1401151 Sicherheits- aufbau P2
7,20	8,20	9,20	10,20	11,20	12,20	13,20
6,43	7,43	8,43	9,43	10,43	11,43	12,43
5,20	6,20	7,20	8,20	9,20	10,20	11,20
309,1	319,6	370,9	381,4	432,7	443,2	494,5
4630,80	4842,20	5560,20	5771,60	6489,60	6701,00	7419,00
0	0	0	0	0	0	0
LO R6	LO R8	LO R8	LO R10	LO R12	LO R14	LO R14
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	X	X	X	X
LO R16	LO R20	X	X	X	X	X
0	0	0	X	X	X	X

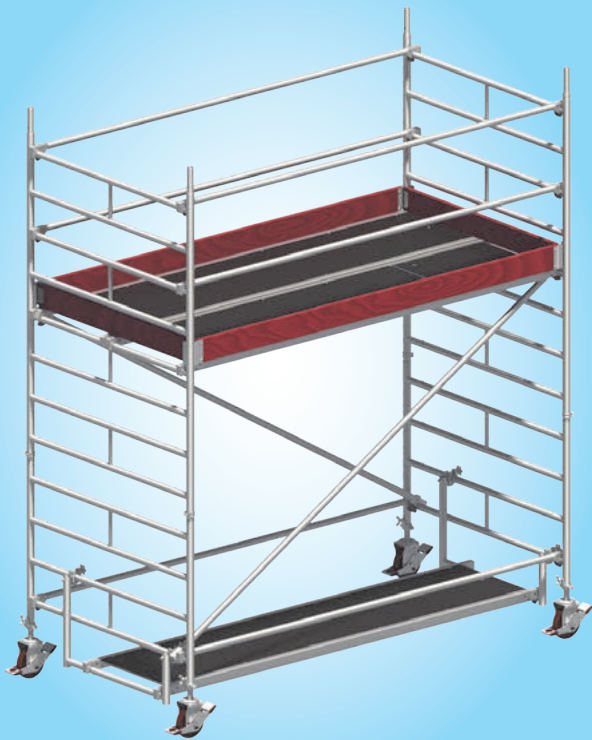


1401128 Sicherheitsaufbau P2	1401129 Sicherheitsaufbau P2	1401130 Sicherheitsaufbau P2	1401131 Sicherheitsaufbau P2
10,20	11,20	12,20	13,20
9,43	10,43	11,43	12,43
8,20	9,20	10,20	11,20
355,8	407,1	417,6	468,9
5448,80	6166,80	6378,20	7096,20
0	0	0	0
LO R16	LO R18	LO R20	LO R22
0	0	0	0
X	X	X	X
X	X	X	X
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

DAS UNIVERSALGERÜST FÜR HÖCHSTE HÖHEN MIT DOPPELT BREITEM ARBEITSBODEN



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

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 Niveaueingleich.

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 68.

TECHNISCHE DATEN

- ▶ Arbeitshöhe: 13,38 m
- ▶ Fläche Arbeitsbühne: 1,50 x 2,85 m
- ▶ Zulässige Verkehrslast: 2 kN / m² (Gerüstgruppe 3)

Komfortabler Aufstieg

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

Bedarf siehe Seite 66.
Preis siehe Seite 89.





DEMAG

Layher

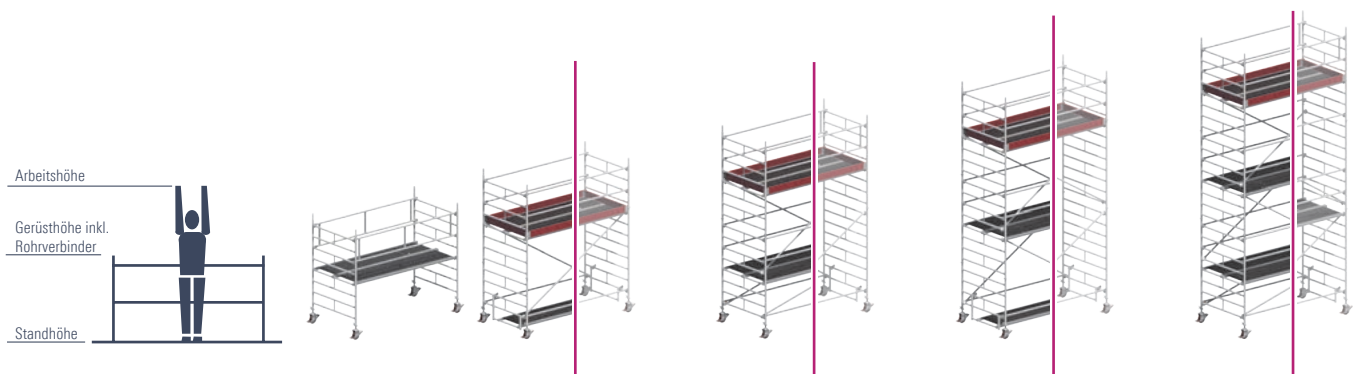
Teilleiste

Das Layher Baukasten-System erlaubt die problemlose Erweiterung Ihres Fahrgerüsts (Abbildungen hierzu ab Seite 82).

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	1402101	1402102 (2102)	1402103 (2103)	1402104 (2104)	1402105 (2105)	1402106 (2106)	1402107 (2107)	1402108 (2108)	1402109 (2109)	1402110 (2110)	1402111 (2111)
Geländer 2,85 m	1205.285	0	6 (6)	10 (2)	10 (6)	14 (8)	12 (9)	17 (9)	16 (11)	21 (13)	20 (15)	25 (15)
Doppelgeländer 2,85 m	1206.285	2	0 (0)	0 (2)	0 (0)	0 (2)	0 (0)	0 (2)	0 (0)	0 (2)	0 (0)	0 (2)
Diagonale 3,35 m	1208.285	0	2 (2)	2 (2)	4 (4)	4 (4)	6 (6)	6 (6)	8 (8)	8 (8)	10 (10)	10 (10)
Diagonale 2,95 m	1208.295	0	0 (0)	2 (0)	0 (0)	2 (0)	0 (0)	2 (0)	0 (0)	2 (0)	0 (0)	2 (0)
Basisrohr 2,85 m	1211.285	0	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)
Stirnbordbrett 1,44 m	1238.144	0	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)
Bordbrett 2,85 m mit Klaue	1239.285	0	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)
Belagbrücke 2,85 m	1241.285	1	2 (1)	2 (1)	3 (1)	3 (2)	4 (2)	4 (2)	5 (2)	5 (3)	6 (3)	6 (3)
Durchstiegsbrücke 2,85 m	1242.285	1	1 (1)	2 (1)	2 (1)	3 (2)	3 (2)	4 (2)	4 (2)	5 (3)	5 (3)	6 (3)
Federstecker 11 mm	1250.000	0	4 (4)	4 (4)	8 (8)	8 (8)	16 (16)	16 (16)	20 (20)	20 (20)	24 (24)	24 (24)
Lenkrolle 700 – 7 kN	1259.201	4	4 (4)	4 (4)	4 (4)	4 (4)	4 (4)	4 (4)	4 (4)	4 (4)	4 (4)	4 (4)
Standleiter 150/4 – 1,00 m	1299.004	0	2 (2)	0 (0)	2 (2)	0 (0)	2 (2)	0 (0)	2 (2)	0 (0)	2 (2)	0 (0)
Standleiter 150/8 – 2,00 m	1299.008	2	2 (2)	4 (4)	4 (4)	6 (6)	6 (6)	8 (8)	8 (8)	10 (10)	10 (10)	12 (12)
Fahrbalken mit Bügel verst.	1323.320	0	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)
Aufstiegsbügel 0,75 m	1344.003	0	2 (1)	1 (1)	2 (1)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
Uni Montagehaken	1300.001	0	1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)
Basisstrebe 2,85 m	1324.285	0	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)
Ballast	1249.000	Anzahl der Ballastgewichte nach Tabelle Ballastierung, siehe unten										

Mehrbedarf für Stufeneinhängelleiter – verwendbar bei Sicherheitsaufbau P2

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	1402101	1402102	1402103	1402104	1402105	1402106	1402107	1402108	1402109	1402110	1402111
Stufeneinhängelleiter, 8 Stufen	1314.108	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
Leiternstützenset für 1314.108	1314.109	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0



Die Uni Breit Familie

Gerüsttyp	1402101	1402102 Sicherheitsaufbau P2	2102 Mindestanf. DIN EN 1004	1402103 Sicherheitsaufbau P2	2103 Mindestanf. DIN EN 1004	1402104 Sicherheitsaufbau P2	2104 Mindestanf. DIN EN 1004	1402105 Sicherheitsaufbau P2	2105 Mindestanf. DIN EN 1004
Arbeitshöhe [m]	3,20	4,20	4,20	5,20	5,20	6,20	6,20	7,20	7,20
Gerüsthöhe [m]	2,43	3,43	3,43	4,43	4,43	5,43	5,43	6,43	6,43
Standhöhe [m]	1,20	2,20	2,20	3,20	3,20	4,20	4,20	5,20	5,20
Gewicht [kg] (ohne Ballast)	111,7	187,1	162,6	240,3	177,2	278,7	198,2	331,9	276,0
Preis [€] (ohne Ballast)	1619,40	2583,30	2229,10	3300,40	2526,70	3901,70	2846,30	4618,80	3943,70
Ballastierung (Angaben in Stück)									
In geschlossenen Räumen									
Aufbau mittig*	0	0	0	0	l2 r2	l1 r1	l4 r4	l1 r1	l4 r4
Aufbau seitlich	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Aufbau mittig mit 1 Konsole*	X	l0 r10	l0 r8	l0 r10	l0 r12	l0 r12	l0 r14	l0 r12	l0 r14
Aufbau mittig mit 2 Konsolen*	X	l3 r3	l3 r3	l2 r2	l16 r16	l5 r5	l8 r8	l4 r4	l7 r7
Im Freien									
Aufbau mittig*	0	l3 r3	l3 r3	l6 r6	l6 r6	l11 r11	l11 r11	l16 r16	l16 r16
Aufbau seitlich	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Aufbau mittig mit 1 Konsole*	X	l0 r18	l0 r18	l0 r22	l22 r22	l6 r28	l6 r26	X	l12 r30
Aufbau mittig mit 2 Konsolen*	X	l14 r14	l10 r10	l16 r16	X	X	X	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).

Nachrüsttable

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

Nachrüst-Set	Artikel-Nr.	1400011	1400012	1400013	1400014	1400015	1400016	1400017	1400018	1400019	1400020
für Gerüsttyp		2102	2103	2104	2105	2106*	2107*	2108*	2109*	2110*	2111*
Geländer 2,85 m	1205.285	0	4	4	2	3	4	5	4	5	6
Diagonale 2,95 m	1208.295	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
Belagbrücke 2,85 m	1241.285	1	1	2	1	2	2	3	2	3	3
Durchstiegsbrücke 2,85 m	1242.285	0	1	1	1	1	2	2	2	2	3
Aufstiegsbügel 0,75 m	1344.003	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Uni Montagehaken	1300.001	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Preis [€]		354,20	845,90	1055,40	747,30	937,60	1349,90	1540,20	1349,90	1540,20	1952,50

* 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.

Zur Einhaltung der BetrSichV empfiehlt Layher den Sicherheitsaufbau P2.



1402106 Sicherheitsaufbau P2	2106 Mindestanf. DIN EN 1004	1402107 Sicherheitsaufbau P2	2107 Mindestanf. DIN EN 1004	1402108 Sicherheitsaufbau P2	2108 Mindestanf. DIN EN 1004	1402109 Sicherheitsaufbau P2	2109 Mindestanf. DIN EN 1004	1402110 Sicherheitsaufbau P2	2110 Mindestanf. DIN EN 1004	1402111 Sicherheitsaufbau P2	2111 Mindestanf. DIN EN 1004
8,38	8,38	9,38	9,38	10,38	10,38	11,38	11,38	12,38	12,38	13,38	13,38
7,61	7,61	8,61	8,61	9,61	9,61	10,61	10,61	11,61	11,61	12,61	12,61
6,38	6,38	7,38	7,38	8,38	8,38	9,38	9,38	10,38	10,38	11,38	11,38
454,1	377,6	514,2	406,6	545,7	420,4	605,8	498,2	637,3	512,0	697,4	541,0
5703,90	4767,40	6538,80	5262,20	7022,30	5483,20	7857,20	6580,60	8340,70	6801,60	9175,60	7296,40
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	LO R2	0	LO R2
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	0	0	0	X	0	X	X	X	X	X	X
0	L1 R1	0	L5 R5	X	X	X	X	X	X	X	X
LO R8	LO R6	LO R12	L4 R14	X	X	X	X	X	X	X	X
0	L2 R0	0	L8 R2	X	X	X	X	X	X	X	X
X	LO R6	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

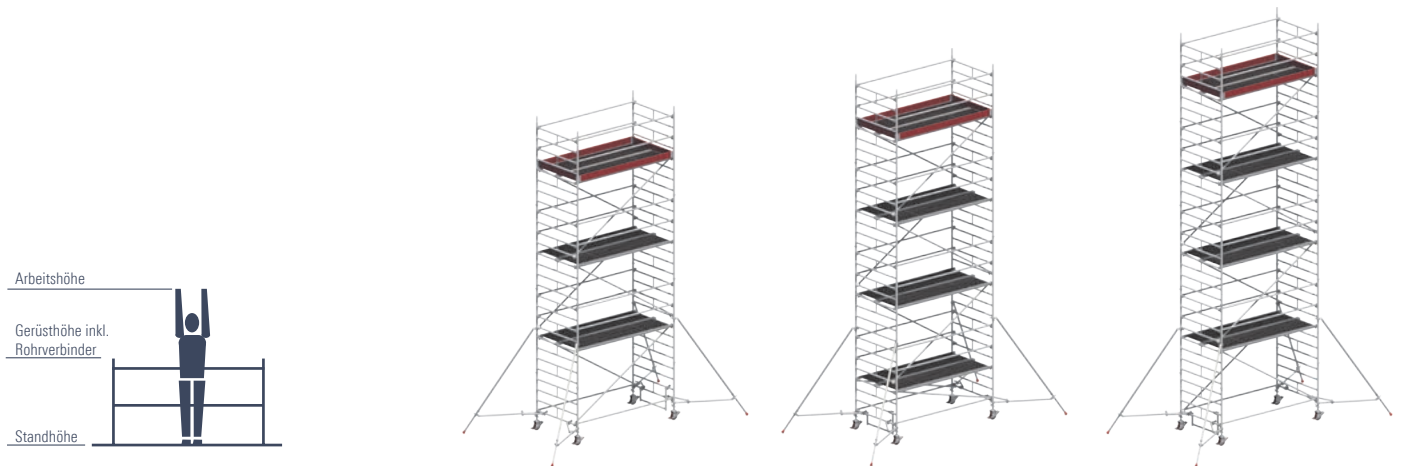
Alle Preise verstehen sich zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer. Alle Preise in €. Alle Maße und Gewichte sind Richtwerte. Technische Änderungen vorbehalten. Unsere Lieferungen erfolgen ausschließlich zu unseren heute gültigen Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Eigentumsvorbehalt an der gelieferten Ware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

Teileliste

Das Layher Baukasten-System erlaubt die problemlose Erweiterung Ihres Fahrgerüsts (Abbildungen hierzu ab Seite 82).

		Uni Breit P2 mit Gerüststützen, ausziehbar					
Gerüsttyp	Artikel-Nr.	1402126	1402127	1402128	1402129	1402130	1402131
Geländer 2,85 m	1205.285	14	18	18	22	22	26
Diagonale 3,35 m	1208.285	6	6	8	8	10	10
Diagonale 2,95 m	1208.295	0	2	0	2	0	2
Stirnbordbrett 1,44 m	1238.144	2	2	2	2	2	2
Bordbrett 2,85 m mit Klaue	1239.285	2	2	2	2	2	2
Belagbrücke 2,85 m	1241.285	3	4	4	5	5	6
Durchstiegsbrücke 2,85 m	1242.285	3	4	4	5	5	6
Gerüststütze, ausziehbar	1248.260	4	4	4	4	4	4
FG-Verdrehsicherung	1248.261	4	4	4	4	4	4
Gerüststütze 5 m	1248.500	0	0	0	0	0	0
Federstecker 11 mm	1250.000	12	12	16	16	20	20
Lenkrolle 700 – 7 kN	1259.201	4	4	4	4	4	4
Standleiter 150/4 – 1,00 m	1299.004	2	0	2	0	2	0
Standleiter 150/8 – 2,00 m	1299.008	6	8	8	10	10	12
Aufstiegsbügel 0,75 m	1344.003	1	1	1	1	1	1
Uni Montagehaken	1300.001	1	1	1	1	1	1
Ballast	1249.000	Anzahl der Ballastgewichte nach Tabelle Ballastierung, siehe unten					



Die Uni Breit Familie mit Gerüststützen, ausziehbar

Gerüsttyp			1402126 Sicherheitsaufbau P2	1402127 Sicherheitsaufbau P2	1402128 Sicherheitsaufbau P2
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)			392,2	468,7	483,8
Preis [€] (ohne Ballast)			5774,80	6801,20	7093,20
Ballastierung (Angaben in Stück)					
In geschlossenen Räumen					
Aufbau mittig			0	0	0
Aufbau seitlich			LO R2	LO R2	LO R2
Aufbau seitlich mit Wandabstützung			0	0	0
Im Freien					
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: 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 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).

Uni Breit P2 mit Gerüststützen, 5 m					
1402146	1402147	1402148	1402149	1402150	1402151
14	18	18	22	22	26
6	6	8	8	10	10
0	2	0	2	0	2
2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2
3	4	4	5	5	6
3	4	4	5	5	6
0	0	0	0	0	0
4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4
12	12	16	16	20	20
4	4	4	4	4	4
2	0	2	0	2	0
6	8	8	10	10	12
1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1

Anzahl der Ballastgewichte nach Tabelle Ballastierung, siehe rechts

1402146 Sicherheits- aufbau P2	1402147 Sicherheits- aufbau P2	1402148 Sicherheits- aufbau P2	1402149 Sicherheits- aufbau P2	1402150 Sicherheits- aufbau P2	1402151 Sicherheits- aufbau P2
8,20	9,20	10,20	11,20	12,20	13,20
7,43	8,43	9,43	10,43	11,43	12,43
6,20	7,20	8,20	9,20	10,20	11,20
417,8	494,3	509,4	585,9	601,0	677,5
6097,60	7124,00	7416,00	8442,40	8734,40	9760,80
0	0	0	0	0	0
0	0	LO R2	LO R2	LO R2	LO R2
0	0	0	0	0	0
0	0	X	X	X	X
LO R10	LO R12	X	X	X	X
0	0	X	X	X	X



1402129 Sicherheitsaufbau P2	1402130 Sicherheitsaufbau P2	1402131 Sicherheitsaufbau P2
11,20	12,20	13,20
10,43	11,43	12,43
9,20	10,20	11,20
560,3	575,4	651,9
8119,60	8411,60	9438,00
0	0	0
LO R2	LO R4	LO R4
0	0	0
X	X	X
X	X	X
X	X	X

Alle Preise verstehen sich zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer. Alle Preise in €. 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 KOMFORT

DAS UNIVERSALGERÜST MIT BEQUEMEM TREPPENAUFSTIEG



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 Lastenleitung nach Arretierung für besondere Standfestigkeit sowie Stahlspindeln zum Niveaueausgleich.

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

TECHNISCHE DATEN

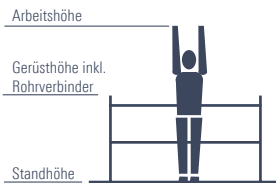
- ▶ Arbeitshöhe: 14,20 m
- ▶ Fläche Arbeitsbühne: 1,50 x 1,80 m
- ▶ Zulässige Verkehrslast: 2 kN / m² (Gerüstgruppe 3)



Teileliste

Das Layher Baukasten-System erlaubt die problemlose Erweiterung Ihres Fahrgerüsts (Abbildungen hierzu ab Seite 82).

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	4201	4202	4203	4204	4205	4206
Geländer 1,80 m	1205.180	5	8	11	14	17	20
Diagonale 2,50 m	1208.180	1	2	3	4	5	6
Horizontaldiagonale 2,95 m	1209.285	0	0	2	2	2	2
Podesttreppe 1,80 m	1212.180	1	2	3	4	5	6
Treppengeländer 3,07 m	1213.180	0	1	2	3	4	5
Ausleger 1,50 m	1216.000	0	0	4	4	4	4
Stirnbordbrett 1,44 m	1238.144	2	2	2	2	2	2
Bordbrett 1,80 m mit Klaue	1239.180	2	2	2	2	2	2
Belagbrücke 1,80 m	1241.180	2	3	4	5	6	7
Treppen-Durchstiegsbrücke 1,80 m	1243.180	1	1	1	1	1	1
Federstecker	1250.000	4	8	12	16	20	24
Lenkrolle 700 – 7kN	1259.201	4	4	8	8	8	8
Standleiter 150/4 – 1,00 m	1299.004	2	2	2	2	2	2
Standleiter 150/8 – 2,00 m	1299.008	2	4	6	8	10	12
Horizontaldiagonale, verstellbar	1318.000	0	0	2	2	2	2
Basisstrebe 1,80 m	1324.180	1	1	1	1	1	1
Treppengeländer 1,20 m	1327.120	1	1	1	1	1	1
Aufstiegsbügel 0,75 m	1344.003	2	2	2	2	2	2
Ballast	1249.000	Anzahl der Ballastgewichte nach Tabelle Ballastierung siehe unten					



Die Uni Komfort Familie

Gerüsttyp	4201	4202
Arbeitshöhe [m]	4,20	6,20
Gerüsthöhe [m]	3,43	5,43
Standhöhe [m]	2,20	4,20
Gewicht [kg] (ohne Ballast)	166,3	236,5
Preis [€] (ohne Ballast)	2639,90	3882,00

Ballastierung (Angaben in Stück)

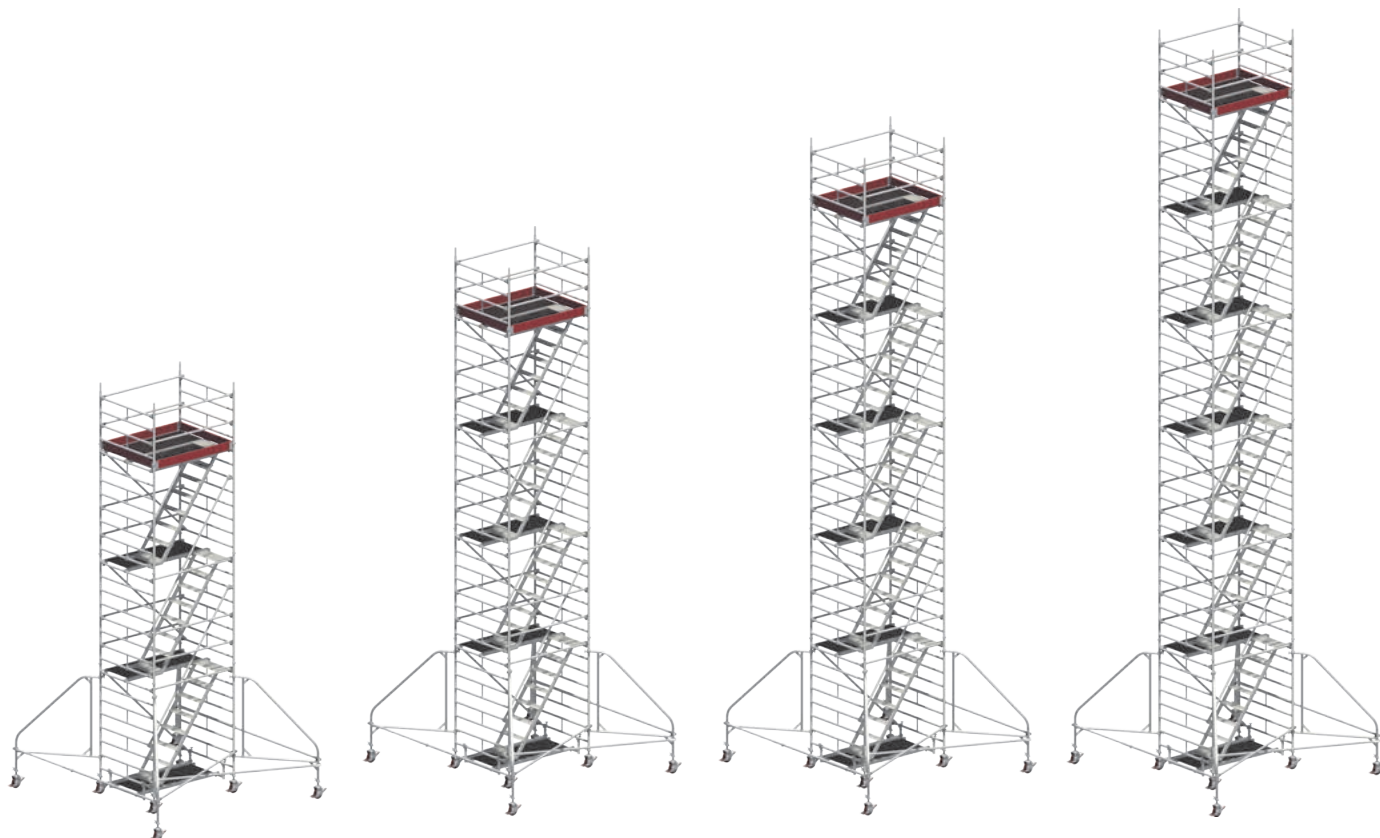
In geschlossenen Räumen		
ohne Ausleger	0	6
Ausleger beidseitig	Δ	Δ
Ausleger einseitig	Δ	Δ
Ausleger einseitig mit Wandabstützung	Δ	Δ
Im Freien		
ohne Ausleger	2	16
Ausleger beidseitig	Δ	Δ
Ausleger einseitig	Δ	Δ
Ausleger einseitig mit Wandabstützung	Δ	Δ

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



4203	4204	4205	4206
8,20	10,20	12,20	14,20
7,43	9,43	11,43	13,43
6,20	8,20	10,20	12,20
387,9	458,1	528,3	598,5
6489,50	7731,60	8973,70	10215,80

X	X	X	X
0	0	0	0
2	4	6	8
0	0	0	0
X	X	X	X
0	0	X	X
20	X	X	X
0	4	X	X

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

STARO ROLLBOCK

DAS FERTIGGERÜST FÜR BEWEGUNGSFREIHEIT UND GROSSE ARBEITSFLÄCHE





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



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

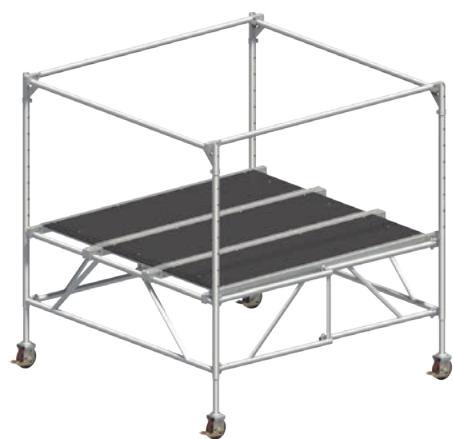
Arbeitsböden aus Aluminium-Rahmen und Sperrholz-Einlage.



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

TECHNISCHE DATEN

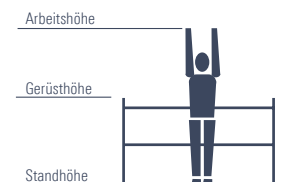
- ▶ Arbeitshöhe: 3,90 m
- ▶ Fläche Arbeitsbühne: 1,95 x 1,95 m
- ▶ Zulässige Verkehrslast: 1,5 kN / m² (Gerüstgruppe 2)



Typ 7000



Typ 7001
Inklusive Zusatzausstattung zur Verwendung bei Standhöhe ab 1 m



Teileliste

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	7000	7001
Staro-Grundgerüst, inkl. 4 Stecker	1224.000	1	1
Staro-Geländer 1,90 m	1227.190	2	4
Staro-Belagbrücke 1,90 m	1241.190	3	3
Standrohr mit Lenkrolle	1302.150	4	4
Leiter für Staro Rollbock	1246.006	0	1
Zwischengeländer 1,90 m	1224.190	0	2
Stirnbordbrett 1,90 m	1238.190	0	2
Bordbrett 1,95 m	1239.195	0	2

Gerüsttyp	7000	7001
Arbeitshöhe [m]	2,80 – 3,90*	2,80 – 3,90
Gerüsthöhe [m]	1,89 – 2,78*	1,89 – 2,78
Standhöhe [m]	0,80 – 1,90*	0,80 – 1,90
Gewicht [kg]	99,9	132,5
Preis [€]	1469,20	2105,40

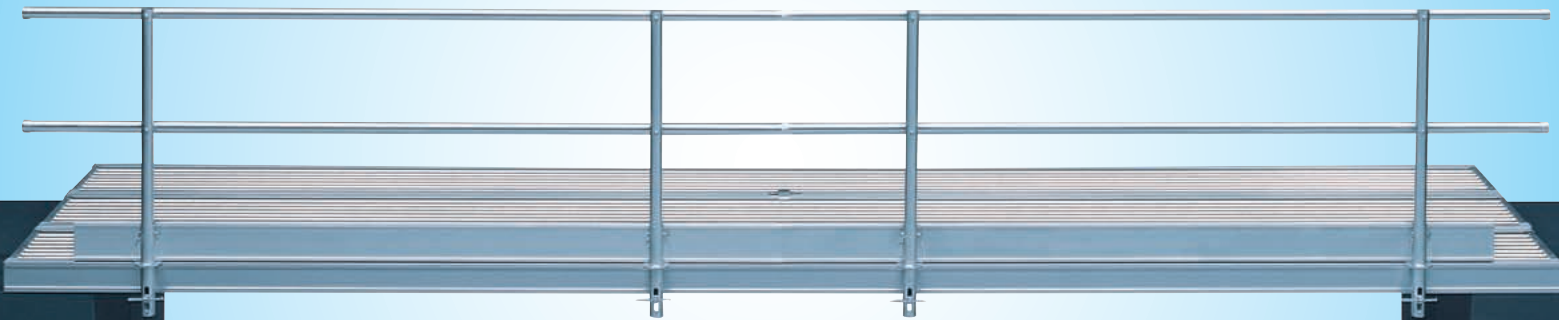
* ab einer Standhöhe von 1 m ist die Zusatz-Ausstattung erforderlich!

Zusatz-Ausstattung:

Ab 1 m Standhöhe sind bei entsprechenden Arbeiten Zwischengeländer 1,90 m (2 x 1224.190), Staro-Geländer (2 x 1227.190) und Bordbretter (2 x 1238.190, 2 x 1239.195) zu verwenden. Der Gerüstaufstieg darf nur über die Aufstiegsleiter (1246.006) erfolgen. Leiter gegen Aufpreis.

ALU-STEIG

DER ARBEITSBODEN BIS 10 M LÄNGE



TECHNISCHE DATEN

- ▶ Entspricht der DIN EN 12811-1
- ▶ Zulässige Lastklasse 2 (1,5 kN/m² bis 10 m Länge)
- ▶ Zulässige Lastklasse 3 (2 kN/m² bis 7,10 m Länge)

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

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

Alu-Steg 600

Länge [m]	Belastung [kN / m ²]	Breite [m]	Höhe [m]	Gewicht [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
3,18	2,0	0,60	0,09	20,0	1348.318	402,50
4,12	2,0	0,60	0,09	26,0	1348.412	493,70
4,75	2,0	0,60	0,09	29,0	1348.475	564,90
5,20	2,0	0,60	0,12	38,0	1348.520	671,70
6,15	2,0	0,60	0,12	45,0	1348.615	775,00
7,10	2,0	0,60	0,12	52,0	1348.710	892,60
8,00	1,5	0,60	0,15	68,0	1348.800	1102,60
9,10	1,5	0,60	0,15	76,0	1348.910	1228,40
10,00	1,5	0,60	0,15	85,0	1348.100	1348,10

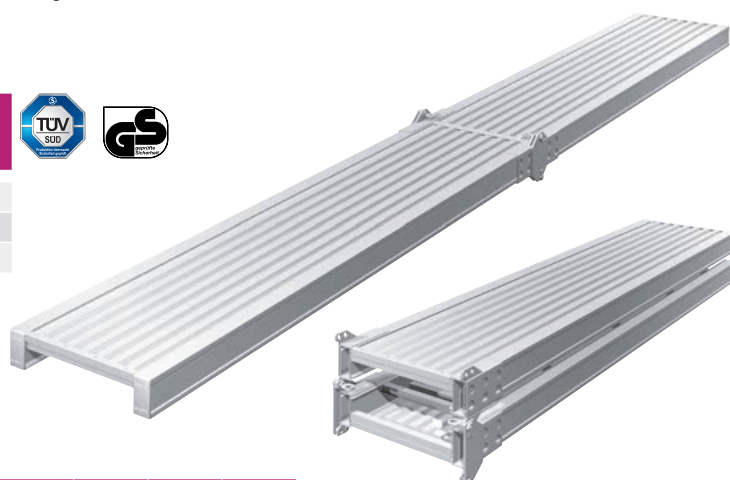


1331.000 Klammer
siehe Seite 90.

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

Alu-Steg 600, faltbar

Länge [m]	Belastung [kN / m ²]	Breite [m]	Höhe [m]	Gewicht [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
5,10	1,5	0,60	0,12	47,0	1349.510	971,80
7,30	1,5	0,60	0,12	61,0	1349.730	1205,70
9,15	1,5	0,60	0,15	86,0	1349.915	1564,30



Nur ab Werk lieferbar.

Seitenschutz für Alu-Steg 600

KIT-Nr.	Artikel-Nr.	6201 3,18 m	6202 4,12 m	6203 4,75 m	6204 5,20 m	6205 6,15 m	6206 7,10 m	6207 8,00 m	6208 9,10 m	6209 10,00 m
Doppelgeländer 2,00 m	1332.200	0	2	1	1	0	2	1	0	2
Doppelgeländer 3,00 m	1332.300	1	0	1	1	2	1	2	3	2
Geländerbefestigung	1330.000	2	4	4	4	4	6	6	6	8
Geländersicherung	1333.000	1	2	2	2	2	3	3	3	4
Preis [€]		336,70	583,00	628,20	628,20	673,40	919,70	964,90	1010,10	1256,40



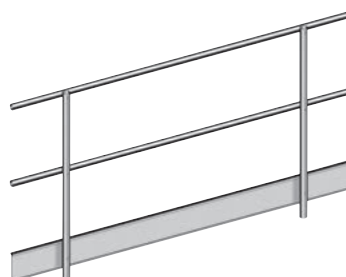
1330.000

Seitenschutz für Alu-Steg 600, faltbar

KIT-Nr.	Artikel-Nr.	6210 5,10 m	6211 7,30 m	6212 9,15 m
Doppelgeländer 2,00 m	1332.200	2	0	4
Doppelgeländer 3,00 m	1332.300	0	2	0
Geländerbefestigung	1330.000	4	4	8
Geländersicherung	1333.000	2	2	4
Preis [€]		583,00	673,40	1166,00



1333.000



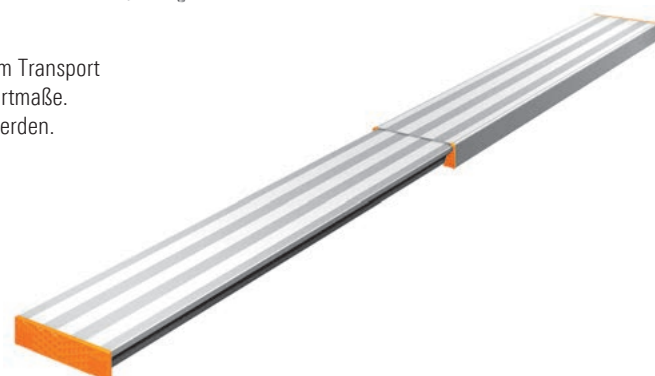
1332.200 / 1332.300

Alu-Telesteg 1351

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

Belastbarkeit: **150 kg**

Länge [m]	Breite [m]	Höhe [m]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
1,64 – 2,90	0,31	0,08	13,0	1351.290	226,10
1,92 – 3,50	0,31	0,08	16,0	1351.350	264,10
2,27 – 4,00	0,31	0,08	18,0	1351.400	298,00
2,49 – 4,40	0,31	0,08	20,0	1351.440	320,80



KONSOLBELAGFLÄCHEN

ARBEITSFLÄCHENVERBREITERUNG FÜR UNI STANDARD UND UNI BREIT



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

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

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

TECHNISCHE DATEN

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

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

KIT-Nr.	Artikel-Nr.	9100 1 Konsolbelagfläche	9200 2 Konsolbelagflächen
Stirnbordbrett 0,75 m	1238.075	2	4
Belagbrücke 2,85 m	1241.285	1	2
Federstecker	1250.000	4	8
Standleiter 75 / 4 – 1,00 m	1297.004	2	4
Zwischenbelag	1339.285	1	2
Alu-Konsole 0,75 m	1341.075	2	4
Preis [€]		1024,60	2049,20

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

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

DOPPELAUFBAU

FÜR UNI STANDARD

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

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

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

Diese Sonderbauform entspricht den Mindestanforderungen nach DIN EN 1004.

TECHNISCHE DATEN

- ▶ Arbeitshöhe: 8,35 m
- ▶ Fläche Arbeitsbühne: 2,00 x 2,85 m
- ▶ Zulässige Verkehrslast: 1,5 kN / m² (Gerüstgruppe 2)



Teileliste

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	1302	1304	1306
Geländer 2,85 m	1205.285	8	8	14
Diagonale 3,35 m	1208.285	4	8	12
Basisrohr 2,85 m	1211.285	1	1	1
Stirnbordbrett 0,75 m	1238.075	4	4	4
Bordbrett 2,85 m mit Klaue	1239.285	2	2	2
Belagbrücke 2,85 m	1241.285	2	2	2
Durchstiegsbrücke 2,85 m	1242.285	1	1	2
Federstecker	1250.000	16	24	32
Lenkrolle 700 – 7 kN	1259.201	4	4	4
Standleiter 75 / 4 – 1,00 m	1297.004	4	4	4
Standleiter 75 / 8 – 2,00 m	1297.008	4	8	12
Basisstrebe 2,85 m	1324.285	1	1	1
Rohrverbinder, verstellbar	1337.000	4	4	4
Fahrbalken mit 2 Rohrverbindern 3,20 m, verstellbar	1338.320	2	2	2
Bordbrett 0,60 m	1340.060	2	2	2
Geländer 0,58 m	1342.058	2	2	2
Überbrückungsbelag 2,85 m	1343.285	1	1	1

Uni Standard im Doppelaufbau






Gerüsttyp	1302	1304	1306
Arbeitshöhe ¹ [m]	4,40	6,40	8,40
Gerüsthöhe ¹ [m]	3,64	5,64	7,64
Standhöhe ¹ [m]	2,40	4,40	6,40
Gewicht [kg]	358,2	409,8	504,6
Preis [€]	4609,90	5547,90	7044,90

¹ Lenkrollen nicht ausgespindelt (siehe Aufbau- und Verwendungsanleitung)

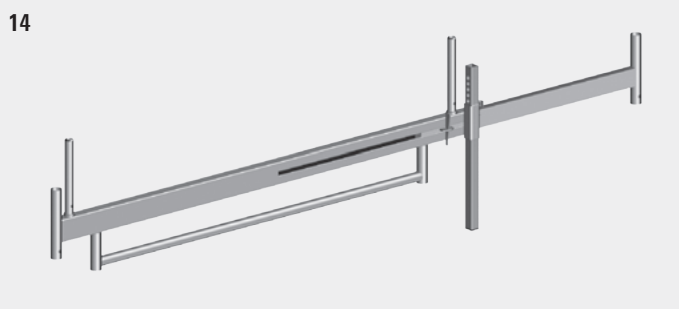
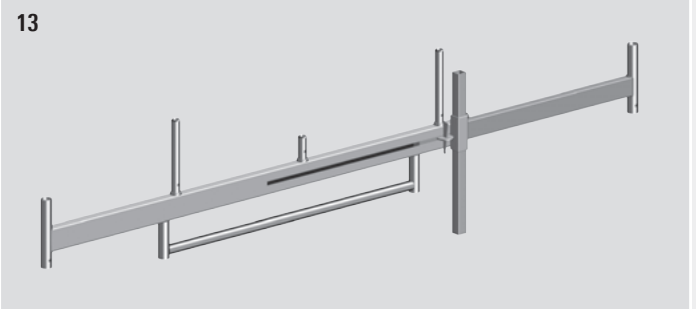
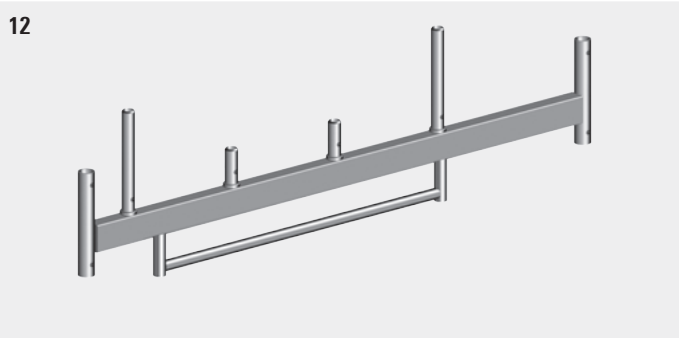
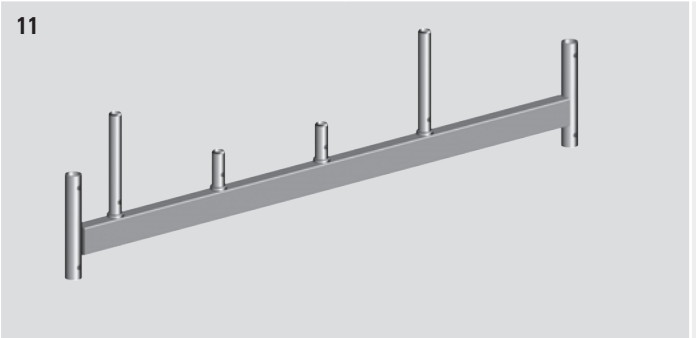
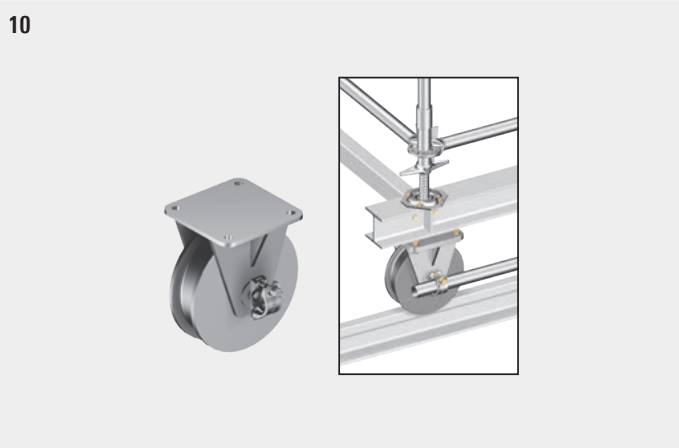
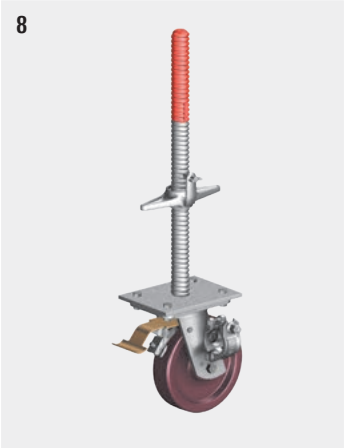
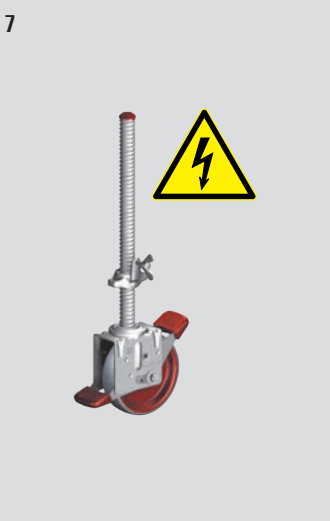
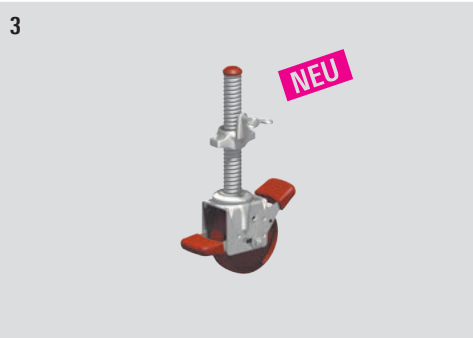
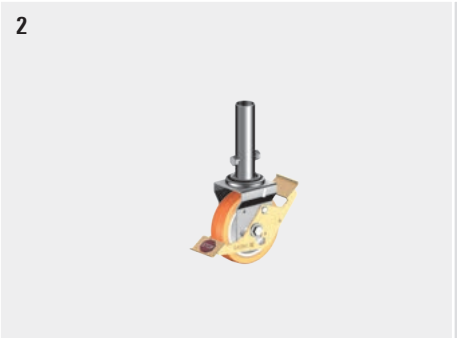
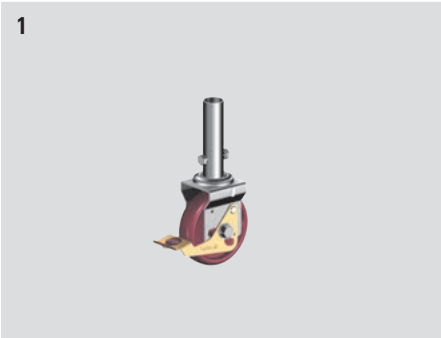
Die Anzahl der erforderlichen Ballastgewichte sind der Aufbau- und Verwendungsanleitung zu entnehmen.

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






RÄDER UND ROLLEN VON LAYHER

Artikel	Bezeichnung	Rollenart	Abbildung	Rad	Raddurchmesser [mm]	Lagerart (Radnabe)
1259.201	Lenkrolle 700	Spindelbare Lenkrolle			200	Gleitlager (Stahlhülse in Kunststoffnabe)
1259.202	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)
1308.150	Lenkrolle 400	Lenkrolle mit Rohrstützen		Polyamid-Rad	150	Gleitlager (Stahlhülse in Kunststoffnabe)
1309.150	Polyurethan-Lenkrolle 400	Lenkrolle mit Rohrstützen		Polyamid-Rad mit Polyurethanbelag	150	Gleitlager (Stahlhülse in Kunststoffnabe)
1300.150	Lenkrolle 400 mit Spindel 250	Spindelbare Lenkrolle		Polyamid-Rad	150	Gleitlager (Stahlhülse in Kunststoffnabe)

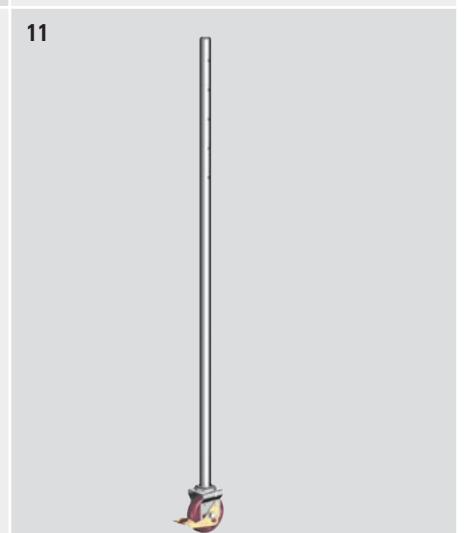
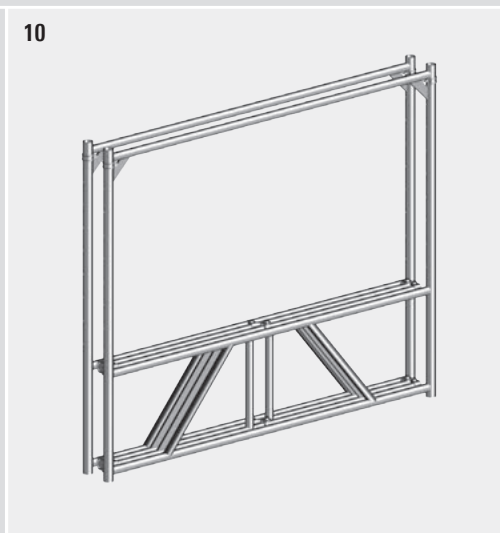
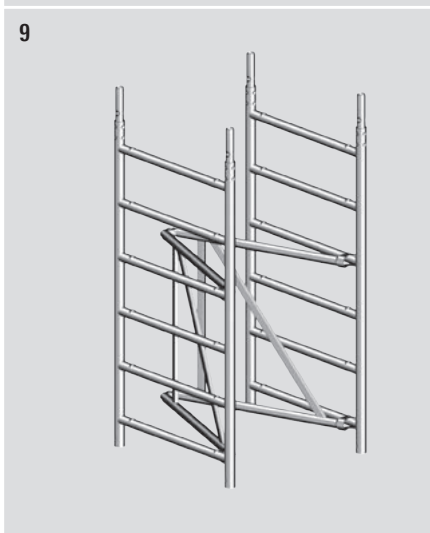
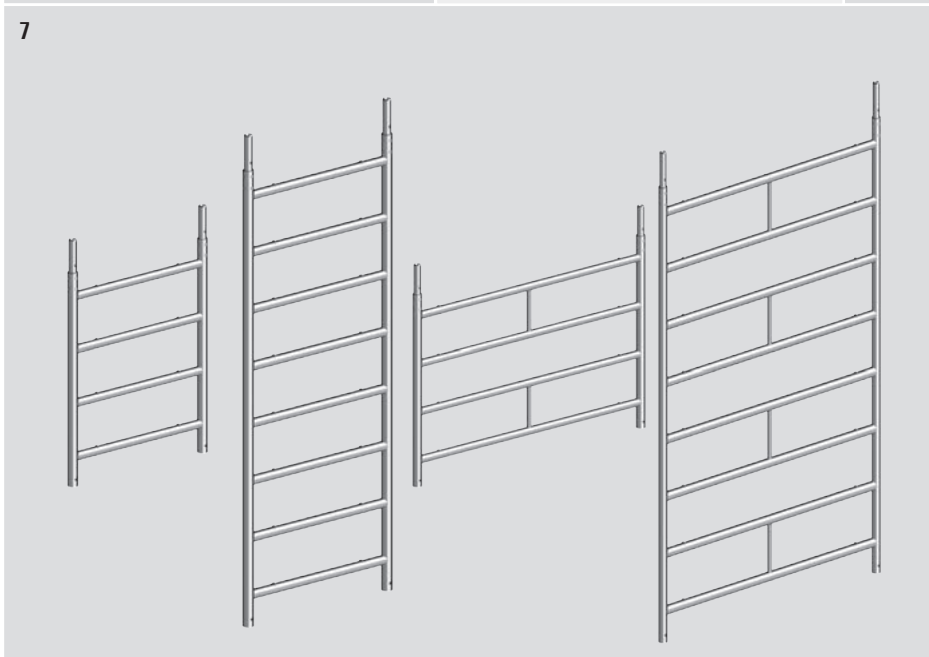
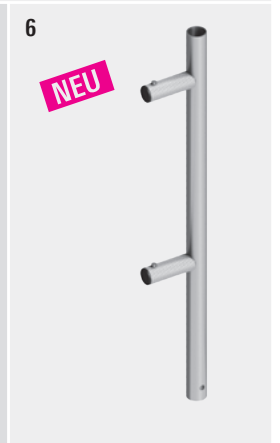
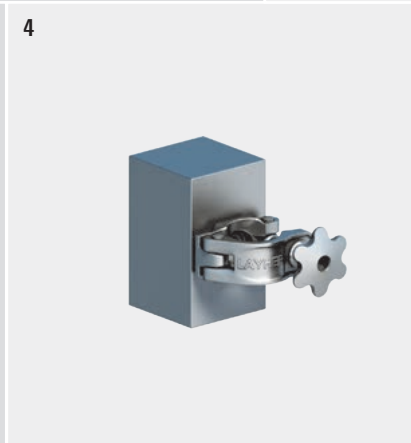
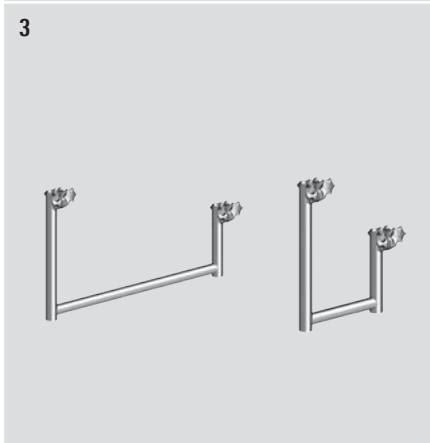
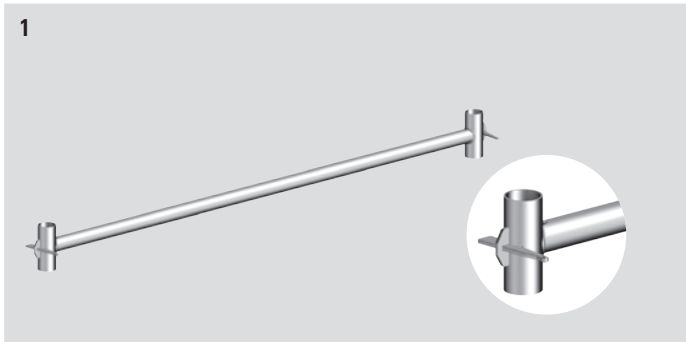
	Max. zul. Belastung [kg] – gebremst	Max. dyn. Belastung [kg] – ungebremst – bei 4 km/h und einer Strecke von 2500 m ohne Hindernisse	Temperaturbeständigkeit	Anwendungsbereich
	700	350	–40 °C bis +90 °C	Alle festen Untergründe! z. B.: Beton / Estrich / Pflaster / Holzdielen / Asphalt
	700	350	–20 °C bis +50 °C	Feste Untergründe mit empfindlicher Oberfläche! z. B.: Fliesen / Naturstein / Parkett / Laminat Vorsicht bei Schwingböden wie Sporthallenböden, hier gilt die max. Belastung des Bodens, ansonsten sollte zwingend eine lastverteilende Unterlage (Sperrholzplatten) aufgebracht werden!
	1000	1000	–40 °C bis +90 °C	Alle festen Untergründe! z. B.: Beton / Estrich / Pflaster / Holzdielen / Asphalt
	1000	800	–25 °C bis +70 °C, kurzzeitig bis +90 °C	Feste Untergründe mit empfindlicher Oberfläche! z. B.: Fliesen / Naturstein / Parkett / Laminat Durch den Ableitwiderstand von <math>< 10^4 \Omega</math> auch einsetzbar in explosionsgefährdete Bereiche und ESD-gefährdeten Zonen. ZUB Vorsicht bei Schwingböden, wie Sporthallenböden, hier gilt die max. Belastung des Bodens, ansonsten sollte zwingend eine lastverteilende Unterlage (Sperrholzplatten) aufgebracht werden!
	1200	960	–40 °C bis +90 °C	Alle festen Untergründe! z. B.: Beton / Estrich / Pflaster / Holzdielen / Asphalt
	400	200	–40 °C bis +90 °C	Alle festen Untergründe! z. B.: Beton / Estrich / Pflaster / Holzdielen / Asphalt
	400	200	–20 °C bis +50 °C	Feste Untergründe mit empfindlicher Oberfläche! z. B.: Fliesen / Naturstein / Parkett / Laminat Vorsicht bei Schwingböden wie Sporthallenböden, hier gilt die max. Belastung des Bodens, ansonsten sollte zwingend eine lastverteilende Unterlage (Sperrholzplatten) aufgebracht werden!
	400	400	–20 °C bis +50 °C	Alle festen Untergründe! z. B.: Beton / Estrich / Pflaster / Holzdielen / Asphalt



Pos.	Bezeichnung	Maße [m]	Gewicht ca. [kg]	Artikel-Nr.	Einzelpreis [€]	Zifa	Uni Leicht	Uni Kompakt	Uni Standard	Uni Breit	Uni Komfort	Staro Rollbock
1	Lenkrolle 400 Kunststoffrad, Ø 150 mm, mit einfachem Bremshebel. Zulässige Belastung: 4 kN (≈ 400 kg).	Ø 0,15	2,1	1308.150	40,90	▶	▶	▶	▶	▶		
2	Lenkrolle 400 mit Polyurethan-Belag Kunststoffrad mit Polyurethan-Belag. Ø 150 mm, Spezialrolle für empfindliche Böden. Zulässige Belastung: 4 kN (≈ 400 kg).	Ø 0,15	2,4	1309.150 	64,00	▶	▶	▶	▶	▶		
3	Lenkrolle 400 mit Spindel 250 Kunststoffrad, Ø 150 mm, mit Fußspindel, Verstellbereich 0 – 0,20 m, Spindelmutter mit Feststeller, Rolle mit Doppelbremshebel und Lastzentrierung im gebremsten Zustand. Zulässige Belastung: 4 kN (≈ 400 kg).	Ø 0,15	2,1	1300.150	61,30 	▶	▶					
4	Lenkrolle 700 Kunststoffrad, Ø 200 mm. Mit Fußspindel, Verstellbereich 0,30 – 0,60 m, Spindelmutter mit Feststeller, Rolle mit Doppelbremshebel und Lastzentrie- rung in gebremstem Zustand. Zulässige Belastung: 7,0 kN (≈ 700 kg).	Ø 0,20	6,8	1259.201	85,70	▶	▶	▶	▶	▶	▶	
5	Lenkrolle 700 mit Polyurethan-Belag Kunststoffrad, Ø 200 mm. Mit Fußspindel, Verstellbereich 0,30 – 0,60 m, Spindelmutter mit Feststeller, Rolle mit Doppelbremshebel und Lastzentrie- rung in gebremstem Zustand. Zulässige Belastung: 7,0 kN (≈ 700 kg).	Ø 0,20	7,0	1259.202 	135,00	▶	▶	▶	▶	▶	▶	
6	Lenkrolle 1000 Kunststoffrad, Ø 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).	Ø 0,20	6,3	1260.201	123,80	▶	▶	▶	▶	▶	▶	
7	Lenkrolle 1000 mit elektrisch leitfähigem Polyurethan-Belag Kunststoffrad, Ø 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 Lastzentrie- rung in gebremstem Zustand. Zulässige Belastung 10 kN (≈ 1.000 kg). Spezialrolle für empfindliche Böden und durch elektrische Leitfähigkeit einsetzbar in explosionsgeschützten oder in ESD-gefährdeten Bereichen, elektrischer Ableitwiderstand nach DIN EN 12526 < 10 ⁴ Ω.	Ø 0,20	6,8	1260.202 	178,20	▶	▶	▶	▶	▶	▶	
8	Lenkrolle 1200 mit Halbkupplung verstärktes Kunststoffrad, Ø 200 mm, mit Fußspindel, Verstellbereich 0,30 – 0,60 m, Spindelmutter mit Feststeller, Zulässige Belastung: 12 kN (≈ 1.200 kg).	Ø 0,20	12,0	1267.200 	234,90	▶	▶	▶	▶	▶	▶	
9	Normalspindel 60 mit Feststeller aus Stahl, feuerverzinkt, mit Mutter, Grundplatte 150 x 150 mm, max. Spindelweg 0,40 m.	0,60	3,8	1257.060	30,30	▶	▶	▶	▶	▶	▶	
10	Doppelspurkranzrolle, 75 mm Befestigung über Kopfplatte, Lochbild 170 x 170 mm Ø 18 mm, Außen Ø 285 mm, Innen Ø 242 mm, ohne Bremse. Zulässige Belastung: 20 kN (≈ 2.000 kg).	Ø 0,285	28,0	5216.075 	435,20	Anbindung auf Anfrage						
11	Fahrbalken Stahl-Rechteckrohr, feuerverzinkt. Zur Basisverbreiterung für Gerüste.	1,80	14,4	1214.180	116,30	▶	▶					
12	Fahrbalken mit Bügel Stahl-Rechteckrohr, feuerverzinkt. Zur Basisverbreiterung für Gerüste.	1,80	16,9	1323.180	131,20	▶	▶		▶			
13	Fahrbalken mit Bügel, verstellbar Stahl-Rechteckrohr, feuerverzinkt. Systemteil zur Basisverbreiterung.	2,30 – 3,20	42,5	1323.320	316,40			▶	▶	▶		
14	Fahrbalken mit 2 Rohrverbindern, verstellbar Stahl-Rechteckrohr, feuerverzinkt. Zur Basisverbreiterung für fahrbare Sonderaufbauten. Systemaufbauten nur in Verbindung mit Art.-Nr. 1337.000 (siehe S. 85) möglich.	2,30 – 3,20	42,6	1338.320	298,40	▶	▶	▶	▶	▶		

SW = Schlüsselweite VE = Verpackungseinheit  = ab Werkslager lieferbar  = Lieferzeit auf Anfrage  = nur in dieser Verpackungseinheit lieferbar  = nicht rabattfähig  = Paketpreis je VE

▶ = enthalten in Fahrerüst-Kit ▶ = Optionales Zubehör zum Fahrerüsttyp



Pos.	Bezeichnung	Maße L/H x B [m]	Gewicht ca. [kg]	Artikel-Nr.	Einzelpreis [€]	Zifa	Uni Leicht	Uni Kompakt	Uni Standard	Uni Breit	Uni Komfort	Staro Rollbock
1	Basisrohr Stahlrohr, feuerverzinkt.	1,80	7,7	1211.180	70,30	▶	▶	▶				
		2,85	12,2	1211.285	79,40				▶	▶		
2	Basisstrebe mit 2 Halbkupplungen, Stahlrohr feuerverzinkt.	1,80	6,2	1324.180	65,90	▶	▶	▶				
		2,85	9,3	1324.285	80,50				▶	▶	▶	
3	Aufstiegsbügel aus Aluminium.	0,30	2,9	1344.002	62,70	▶	▶		▶			
		0,75	3,3	1344.003	68,50			▶		▶		
4	Ballast (10 kg) aus Stahl, feuerverzinkt mit Halbkupplung. Ballastierung der Gerüste siehe Aufbau- und Verwendungsanleitung für fahrbare Arbeitsbühnen.		10,0	1249.000	63,90	▶	▶	▶	▶	▶	▶	
5	Rohrverbinder, verstellbar Stahl, feuerverzinkt. Für Systemaufbauten in Verbindung mit Art.-Nr. 1338.320 (siehe S. 83).		2,1	1337.000	53,70	▶	▶	▶	▶	▶		
6	Geländerstiel	1,00	1,3	1297.100	33,30	▶	▶	▶	▶	▶	▶	
7	Standleiter aus Aluminium, Sprossen mit rutschsicherer Riffelung.	1,00 x 0,75	4,7	1297.004	98,60	▶	▶		▶			
		2,00 x 0,75	8,6	1297.008	177,50	▶	▶		▶			
		1,00 x 1,50	7,0	1299.004	138,90			▶		▶	▶	
		2,00 x 1,50	13,5	1299.008	251,60			▶		▶	▶	
8	Hängeleiter 75 aus Aluminium, Sprossen mit rutschsicherer Riffelung. Rohrverbinder eingeschraubt mit 4 Schrauben M12 x 60.	1,00 x 0,75	6,3	1298.004	129,30	▶	▶		▶			
		2,00 x 0,75	10,3	1298.008	201,50	▶	▶		▶			
9	Zifa 75 Grundgerüst aus Aluminium. Maße zusammengeklappt: 0,95 x 1,50 x 0,30 m.	1,80 x 1,50 x 0,75	20,2	1300.006	375,90	▶						
10	Staro Grundgerüst aus Aluminium. Inklusive 4 Stecker. Maße zusammengeklappt: 2,00 x 1,60 x 0,25 m.	2,00 x 1,60 x 2,00	28,8	1224.000	659,90							▶
11	Standrohr mit Lenkrolle 400 Ø 150 mm. Mit einfachem Bremshebel und Lastzentrierung in gebremstem Zustand. Rad- und Drehkranz bremsbar. Stahl, Kunststoffrad.	1,95	6,6	1302.150	60,30							▶

SW = Schlüsselweite VE = Verpackungseinheit = ab Werkslager Lieferbar = Lieferzeit auf Anfrage = nur in dieser Verpackungseinheit lieferbar = nicht rabattfähig = Paketpreis je VE
 ▶ = enthalten in Fahrerüst-Kit ▶ = Optionales Zubehör zum Fahrerüsttyp

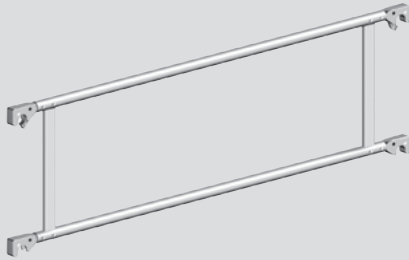
1



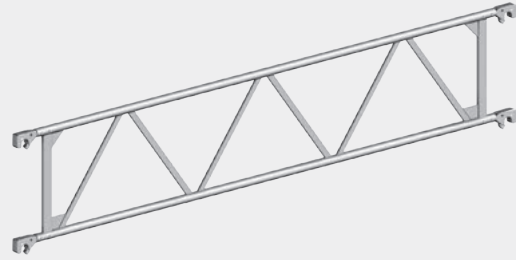
2/3



4



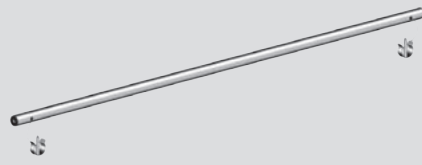
5



7



6



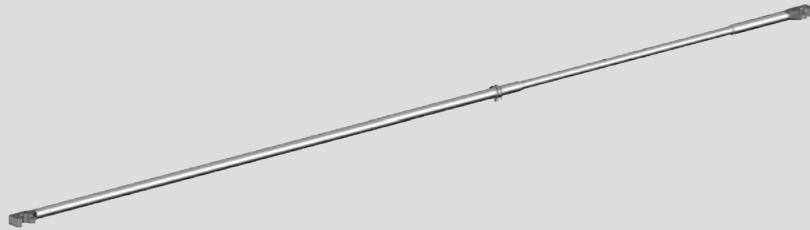
8



9



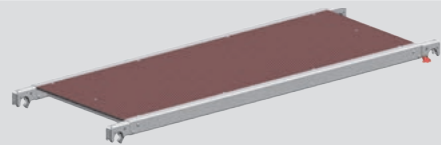
10



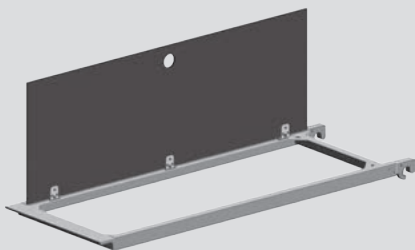
11



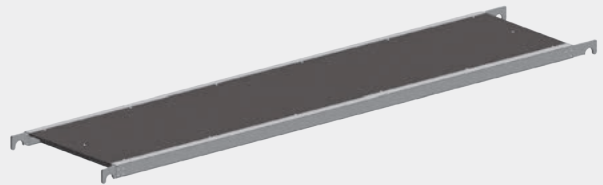
12/13



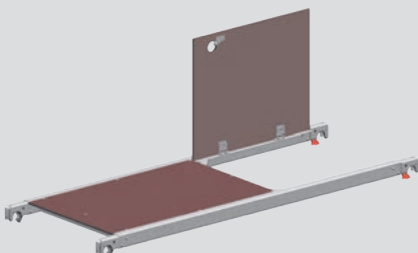
14



15



16



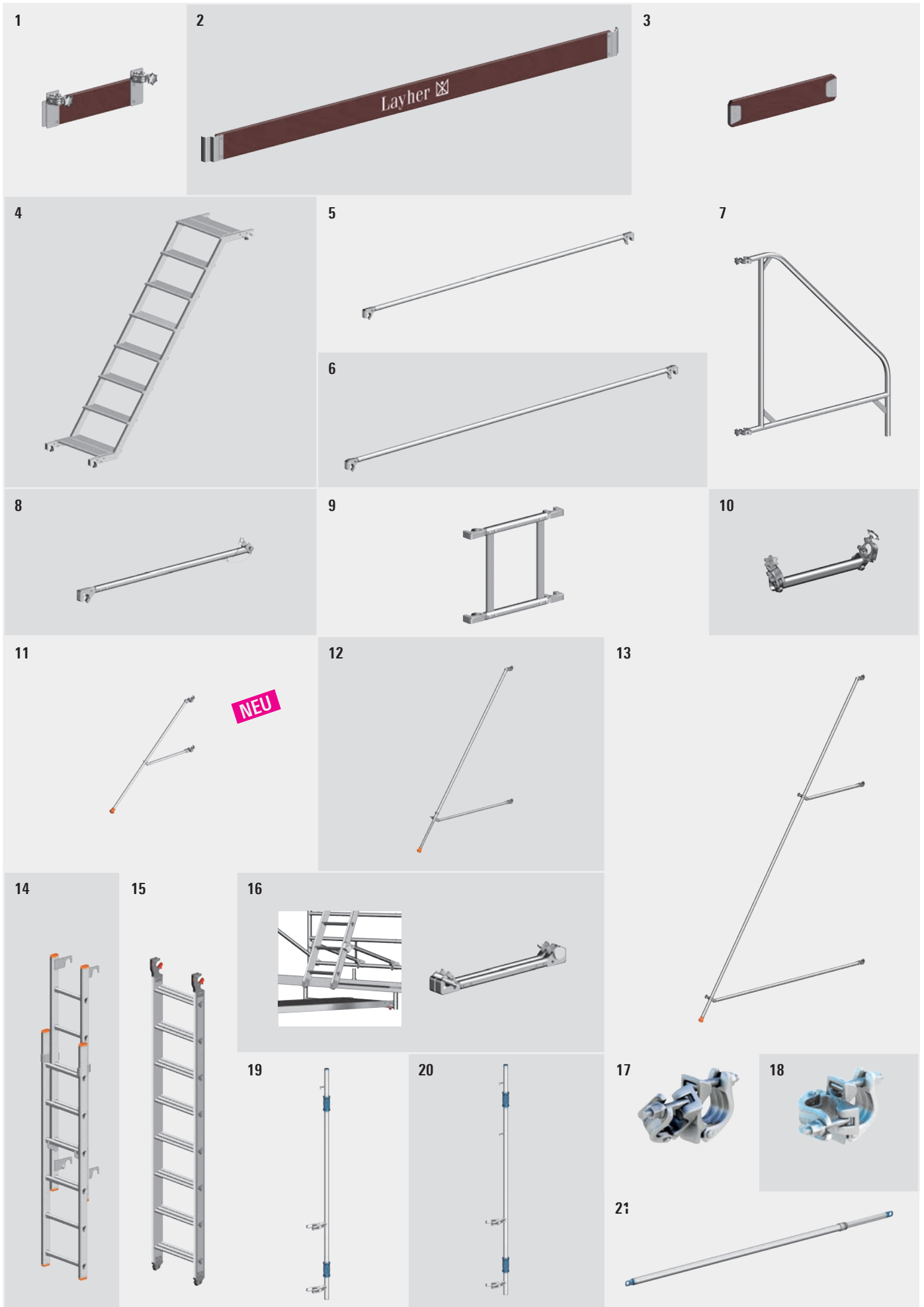
17



Pos.	Bezeichnung	Maße L / H x B [m]	Gewicht ca. [kg]	Artikel-Nr.	Einzelpreis [€]	Zifa	Uni Leicht	Uni Kompakt	Uni Standard	Uni Breit	Uni Komfort	Staro Rollbock
1	Federstecker , Stahl.		0,1	1250.000	1,80	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶
2	Geländer , Aluminium.	1,80	2,3	1205.180	42,70	▶	▶	▶			▶	
		2,85	3,6	1205.285	49,30				▶	▶		
3	Staro Geländer , Aluminium.	1,90	2,7	1227.190	37,60							▶
4	Doppelgeländer , Aluminium.	1,80 x 0,50	5,8	1206.180	109,80	▶	▶	▶				
		2,85 x 0,50	8,0	1206.285	134,70				▶	▶		
5	Träger , Aluminium zur Verwendung als Tragelement im Gerüstbaukasten oder als doppelter Seitenschutz.	1,80 x 0,50	7,7	1207.180 📦	159,00	▶	▶	▶			▶	
		2,85 x 0,50	9,6	1207.285	180,90				▶	▶		
6	Zwischengeländer Aluminium.	1,90	1,9	1224.190	68,70							▶
7	Diagonale Aluminium.	1,95	2,8	1208.195	40,90	▶	▶	▶				
		2,50	3,3	1208.180	45,60	▶	▶	▶			▶	
		2,95	3,8	1208.295	49,90				▶	▶		
		3,35	4,1	1208.285	53,40				▶	▶		
8	Belagdiagonale Aluminium.	2,50	4,2	1347.250 📦	84,10	▶	▶	▶			▶	
		3,35	5,0	1347.335	93,70				▶	▶		
9	Horizontaldiagonale Aluminium.	1,95	3,5	1209.180	51,50	▶	▶					
		2,95	4,6	1209.285	65,10			▶				
10	Horizontaldiagonale, verstellbar Aluminium.	3,20 – 4,00	6,1	1318.000	103,20				▶	▶	▶	
11	Uni Abstandsrohr Aluminium-Rohr, mit Haken und Gummifuß.	1,10	1,4	1275.110 📦	30,00	▶	▶		▶			
		1,80	2,1	1275.180 📦	38,30			▶		▶	▶	
12	Belagbrücke Aluminium-Rahmen mit Belag aus Sperrholz mit Phenolharzbeschichtung.	1,80 x 0,68	13,3	1241.180	171,30	▶	▶	▶			▶	
		2,85 x 0,68	20,0	1241.285	240,80				▶	▶		
13	Staro-Belagbrücke Aluminium-Rahmen mit Belag aus Sperrholz mit Phenolharzbeschichtung.	1,90 x 0,60	13,1	1241.190	164,30							▶
14	Treppen-Durchstiegsbrücke Aluminium-Rahmen mit Belag und Klappe aus Sperrholz mit Phenolharzbeschichtung.	1,80 x 0,68	12,2	1243.180	203,60							▶
15	Überbrückungsbelag für Doppelaufbau. Aluminium-Rahmen mit Belag aus Sperrholz mit Phenolharzbeschichtung.	2,85 x 0,66	19,8	1343.285 ⌚	319,80				▶			
16	Durchstiegsbrücke Aluminium-Rahmen mit Belag und Klappe aus Sperrholz mit Phenolharzbeschichtung.	1,80 x 0,68	15,0	1242.180	207,50	▶	▶	▶				
		2,85 x 0,68	21,6	1242.285	263,20				▶	▶	▶	
17	Zwischenbelag , Aluminium für Konsolbauten.	2,85 x 0,23	10,5	1339.285 📦	200,20				▶	▶		

SW = Schlüsselweite VE = Verpackungseinheit 📦 = ab Werkslager lieferbar ⌚ = Lieferzeit auf Anfrage 📦 = nur in dieser Verpackungseinheit lieferbar ⚡ = nicht rabattfähig 📦 = Paketpreis je VE

▶ = enthalten in Fahrerüst-Kit ▶ = Optionales Zubehör zum Fahrerüsttyp



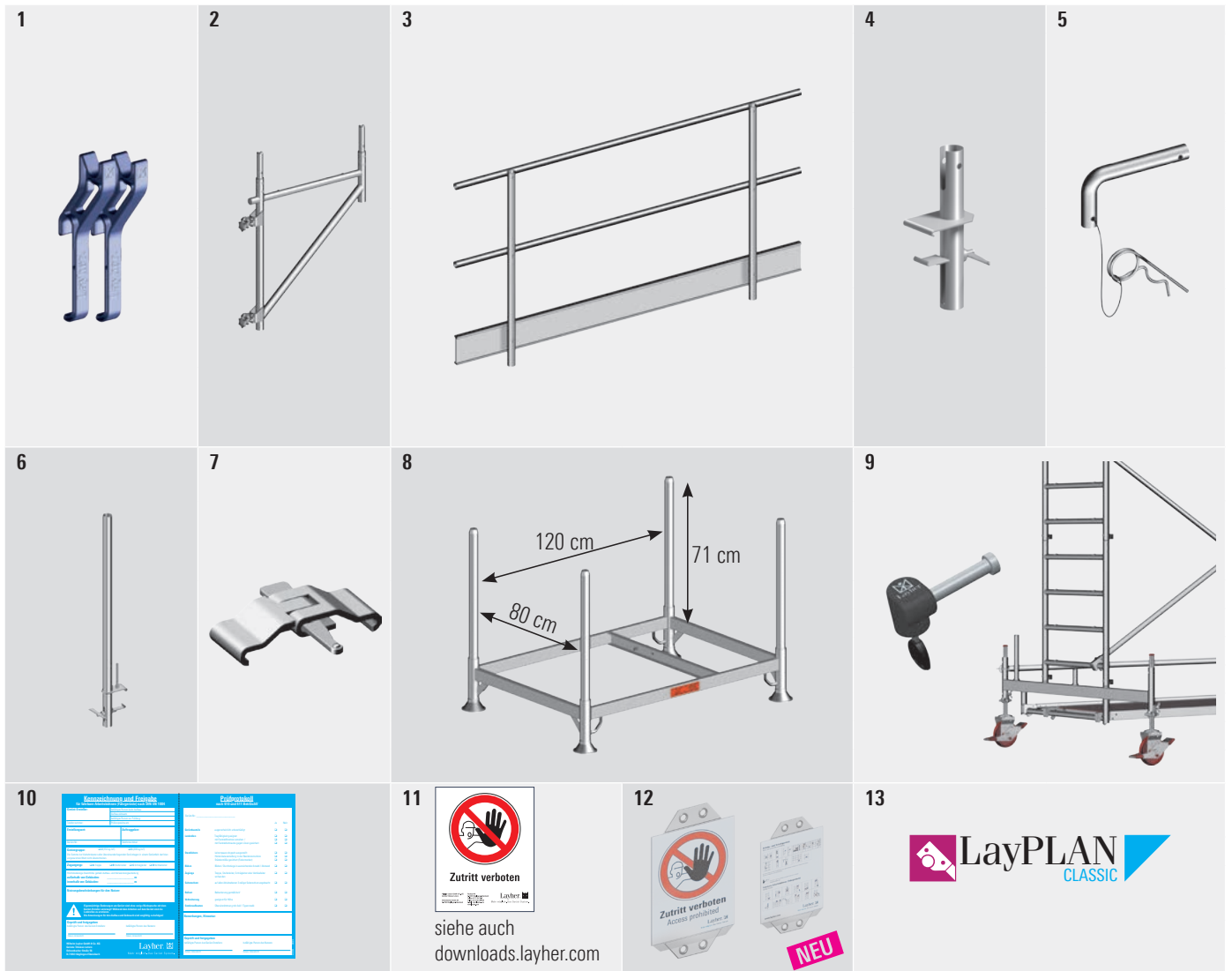
Pos.	Bezeichnung	Maße L / H x B [m]	Gewicht ca. [kg]	Artikel-Nr.	Einzelpreis [€]	Zifa	Uni Leicht	Uni Kompakt	Uni Standard	Uni Breit	Uni Komfort	Staro Rollbock
1	Bordbrett , Holz für Doppelaufbau und Überbrückungsbelag.	0,60 x 0,15	3,5	1340.060	70,30				▶			
2	Bordbrett mit Klaue , Holz.	1,80 x 0,15	3,9	1239.180	36,10	▶	▶	▶				▶
		1,95 x 0,15	3,9	1239.195	32,00							▶
		2,85 x 0,15	6,5	1239.285	38,20				▶	▶		
3	Stirnbordbrett , Holz.	0,75 x 0,15	1,3	1238.075	22,30	▶	▶		▶			
		1,44 x 0,15	3,2	1238.144	23,30			▶		▶	▶	
		1,90 x 0,15	3,9	1238.190	29,40							▶
4	Podesttreppe , Aluminium.		15,5	1212.180	330,40							▶
5	Treppengeländer , Aluminium zur Verwendung für Podesttreppe Art.-Nr. 1212.180.	3,07	3,8	1213.180	56,30							▶
6	Strebe für Ausleger , Aluminium arretiert den Ausleger Art.-Nr. 1216.000.	3,75	5,4	1217.375	78,90							▶
7	Ausleger , Aluminium zur Basisverbreiterung für höhere Aufbauten Arretierung mit Horizontaldiagonale Art.-Nr. 1209.285.	1,50	8,2	1216.000	171,50							▶
8	Treppengeländer , Aluminium	1,20	1,8	1327.120	51,50							▶
9	Geländer , Aluminium für Doppelaufbau und für Überbrückung.	0,58 x 0,50	4,7	1342.058	91,80				▶			
10	Verdrehsicherung , Aluminium.	0,5	2,8	1248.261	68,20	▶	▶	▶	▶	▶		
11	Gerüststütze , Aluminium.	1,80	5,2	1248.180	96,50	▶	▶	▶	▶	▶		
12	Gerüststütze, ausziehbar , Aluminium.	2,60 – 3,40	8,5	1248.260	147,80	▶	▶	▶	▶	▶		
13	Gerüststütze , Aluminium.	5,00	14,9	1248.500	228,50				▶	▶		
14	Leiter für Staro Rollbock , Aluminium. 6 Doppelsprossen		7,8	1246.006	300,80							▶
15	Stufeneinhängeleiter , Aluminium. 8 Stufen, mit Einrastklaue und Rollen am Leiternfuß.	2,20	6,8	1314.108	226,50				▶	▶		
16	Leiterstützen-Set für Einhängeleiter Art.-Nr. 1314.108		2,0	1314.109	98,00				▶	▶		
17	Spezialkupplung drehbar , Stahl, verzinkt.	SW 19	1,4	4702.019	10,10	▶	▶	▶	▶	▶	▶	
		SW 22	1,4	4702.022	10,10	▶	▶	▶	▶	▶	▶	
18	Spezialkupplung starr , Stahl, verzinkt.	SW 19	1,3	4700.019	8,10	▶	▶	▶	▶	▶	▶	
		SW 22	1,3	4700.022	8,10	▶	▶	▶	▶	▶	▶	
19	Montagepfosten , Aluminium für ein Montagegeländer (1,00 m Höhe); schnelle Befestigung der Geländer durch Kippstifte.	2,26	4,2	4031.001	190,40	▶	▶	▶	▶	▶		
20	Montagepfosten , Aluminium für zwei Montagegeländer (0,50 m und 1,00 m Höhe); schnelle Befestigung der Geländer durch Kippstifte.	2,26	4,3	4031.002	193,70	▶	▶	▶	▶	▶		
21	Montagegeländer , 1,57 / 2,07 m Montagegeländer , 2,57 / 3,07 m Aluminium.	1,65	3,2	4031.207	85,20	▶	▶	▶				
		2,15	4,0	4031.307	93,90				▶	▶		

SW = Schlüsselweite VE = Verpackungseinheit = ab Werkslager lieferbar = Lieferzeit auf Anfrage = nur in dieser Verpackungseinheit lieferbar = nicht rabattfähig = Paketpreis je VE

▶ = enthalten in Fahrerüst-Kit ▶ = Optionales Zubehör zum Fahrerüsttyp

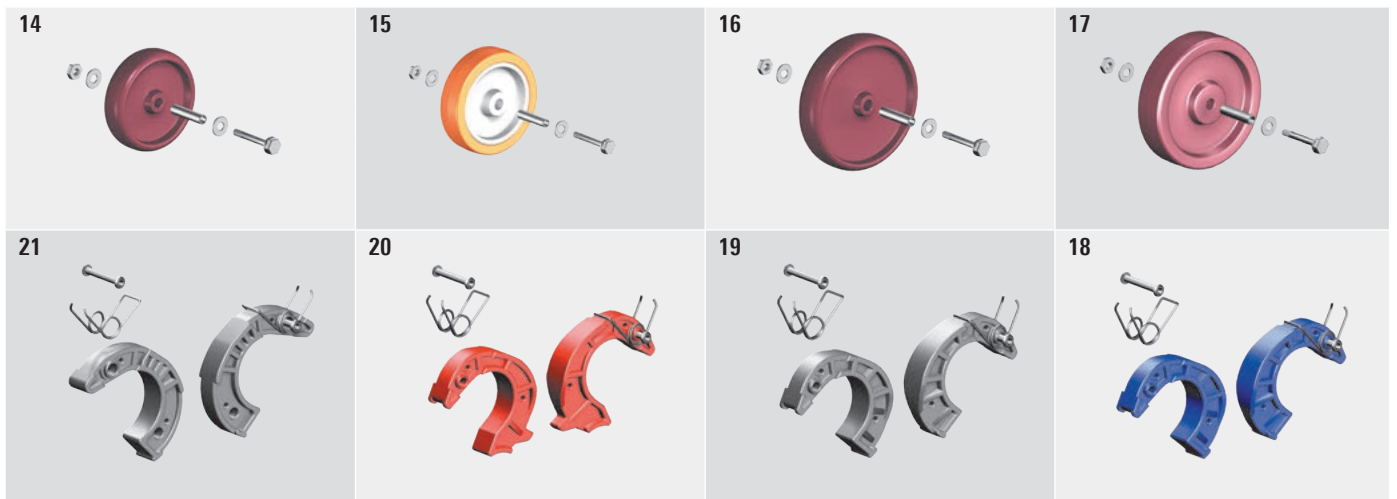
Einzelteile

Einzelteile



Ersatzteile

Ersatzteile



Pos.	Bezeichnung	Maße L/H x B [m]	Ge- wicht ca. [kg]	Artikel-Nr.	Einzelpreis [€]										
						Zifa	Uni Leicht	Uni Kompakt	Uni Standard	Uni Breit	Uni Komfort	Staro Rollbock	Alu- Steg 600		
1	Uni Montagehaken , Paar		1,2	1300.001	44,90	▶	▶	▶	▶	▶					
2	Konsole , Aluminium zur einseitigen oder zweiseitigen Verbreiterung der Arbeitsbühne	0,75 x 0,90	5,4	1341.075	167,30					▶	▶				
3	Doppelgeländer mit Bordbrett , Aluminium zum Transport zusammenfaltbar.	2,00 x 1,10	9,7	1332.200	190,90									▶	
		3,00 x 1,10	12,9	1332.300	236,10									▶	
4	Geländerbefestigung , Aluminium zum Befestigen der Doppel-Geländer am Alu-Steg für Art.-Nr. 1332.xxx	0,50	0,9	1330.000	44,80									▶	
5	Geländersicherung , Stahl zum Sichern der Doppel-Geländer mit der Geländer- Befestigung für Art.-Nr. 1330.xxx		0,1	1333.000	11,00									▶	
6	Geländer-Befestigungsstiel , Aluminium zum Anschließen des dreiteiligen Seitenschutzes aus Gerüsthohr, Geländerklemmen und Bordbrett	1,20	2,4	1334.000	62,10									▶	
7	Klammer , Stahl zum Verbinden der Alu-Stege Art.-Nr. 1348.xxx		0,4	1331.000	33,80									▶	
8	Rohrpalette 125 Stahl, feuerverzinkt, Länge der Aufsteckrohre: 0,86 m, Belastung 1500 kg	1,37 x 0,97	32,0	5105.125	164,10	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	
9	Gerüstschloss Basissatz 10 Stück, 2 Schlüssel und Codekarte Basissatz 20 Stück, 2 Schlüssel und Codekarte Basissatz 50 Stück, 4 Schlüssel und Codekarte Erweiterungssatz, gleichschließend zum Basissatz, 10 Stück Erweiterungssatz, gleichschließend zum Basissatz, 20 Stück Erweiterungssatz, gleichschließend zum Basissatz, 50 Stück		2,2	4000.003	335,00	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	
			4,2	4000.004	634,00	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶
			10,5	4000.005	1558,00	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶
			2,1	4000.011	373,50	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶
			4,2	4000.006	717,00	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶
			10,5	4000.007	1757,00	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶
10	FG Kennzeichnungsblock Block à 50 Stk.		0,5	6344.400	10,40	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	
11	Verbotsschild	Download unter http://downloads.layher.com				▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	
12	Sichttasche für Art.-Nr. 6344.400, 10 Stk. mit integr. Verbotsschild		0,35	6344.010	30,00	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	
13	LayPLAN Fahrergerüst-Konfigurator als CD-ROM			6345.700	kostenlos	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	

Ersatzteile

Pos.	Bezeichnung	Maße L/H x B [m]	Gewicht ca. [kg]	Artikel-Nr.	Einzelpreis [€]
14	Rad inklusive Achse für Art.-Nr. 1308.150	Ø 0,15	0,6	6491.511	20,00
15	Rad inklusive Achse für Art.-Nr. 1309.150	Ø 0,15	0,6	6491.501	42,90
16	Rad inklusive Achse für Art.-Nr. 1259.200 / 1259.201	Ø 0,20	0,9	6491.512	25,40
17	Rad inklusive Achse für Art.-Nr. 1260.200	Ø 0,20	1,1	6491.513	29,00
18	Finger 42 mm Paar, blau komplett mit Federn und Nieten		0,2	6491.416	10,70
19	Finger 42 mm Paar, grau komplett mit Federn und Nieten		0,2	6491.417	10,70
20	Finger 42 mm Paar, rot komplett mit Federn und Nieten		0,2	6491.418	10,70
21	Finger 48 mm Paar, grau komplett mit Federn und Nieten		0,4	6491.420	11,30

SW = Schlüsselweite VE = Verpackungseinheit = ab Werklager lieferbar = Lieferzeit auf Anfrage = nur in dieser Verpackungseinheit lieferbar = nicht rabattfähig = Paketpreis je VE
 ▶ = enthalten in Fahrergerüst-Kit ▶ = Optionales Zubehör zum Fahrergerüsttyp

A

Ablageschale	14
Allzweckleiter	
3-teilig, TOPIC 1040	15
Alu-Allzweckbox	24
1016	24
Alu-Anstieg starr oder rollbar	
110	25
Alu-Konsole	
0,75 m	78
Alu-Schwerlasttritt	
TOPIC 1043.3	17
Alu-Steg	76, 77
600	77
Seitenschutz	77
600, faltbar	77
Seitenschutz	77
Alu-Telesteg	16
1351	77
Alu-Treppe	
111	26
mit Plattform	28
Alu-Übergang, stationär oder rollbar	
114	32
Alu-Wartungsbühne	
113	30
Anlegeleiter	7, 8, 9, 10, 15, 16
mit Wandabstand	15
Arbeitsbock	16
Arbeitsbühne	15
Aufbau- und Verwendungsanleitung	36
Aufsetzhaken	10, 15
Aufstieg, fest montiert	26
Aufstiegsbügel	62, 85
0,75 m	54, 55, 66, 67, 68, 72
Ausleger	89
1,50 m	72
Auswahl	36

B

Ballast	42, 44, 48, 50, 54, 56, 60, 62, 66, 72, 85
Basisrohr	85
1,80 m	42, 48, 49, 54
2,85 m	60, 66, 79
Basisstrebe	85
1,80 m	54, 72
2,85 m	60, 66, 79
Bau-Holzanlegeleiter	
1036	9
Befestigungsbügel	23
Belagbrücke	87
1,80 m	42, 48, 49, 54, 55, 72
2,85 m	60, 61, 66, 67, 68, 78, 79
Belagdiagonale	87
Bequemer Treppenaufstieg	36
Bordbrett	
1,95 m	75
Holz	89
Bordbrett mit Klaue	89
1,80 m	42, 48, 54, 72
2,85 m	60, 62, 66, 68, 79

D

Dachleiter	22
TOPIC 1051, gem. DIN 18160-5	22
Diagonale	42, 87
1,95 m	42, 48, 49, 54, 55
2,50 m	42, 48, 54, 72
2,95 m	60, 61, 62, 66, 67, 68
3,35 m	60, 62, 66, 68, 79
Doppelaufbau	79
für Uni Standard	79
Doppelaufbau Teileliste	79
Doppelgeländer	87
1,80 m	48, 54
2,00 m	77
2,85 m	60, 66
3,00 m	77
Doppelgeländer mit Bordbrett	91
Doppelspurkranzrolle	83
Drehknopf	11
Durchstiegsbrücke	87
1,80 m	42, 48, 49, 54, 55
2,85 m	60, 61, 62, 66, 67, 68, 79

E

Eimerhaken	12
Eingriff	17
Einhängehaken	14
Einhängetasche	12
Einhängetritt	11
Einseitig begehbarer Tritt	17
Einzelteile Fahrgerüste	82
Ersatzteile Fahrgerüste	90, 91

F

Fahrbalken	83
mit 2 Rohrverbindern, verstellbar	83
mit Bügel	83
mit Bügel, verstellbar	83
Fahrbalken 3,20 m	
verstellbar, mit 2 Rohrverbindern	79
Fahrbalken mit Bügel	60
1,80 m	42, 48
verstellbar	54, 60, 66
Fahrbalken ohne Bügel	
1,80 m	42, 48
Fahrgerüste	34, 35, 36, 37
Farbvarianten	23
Federstecker	42, 72, 78, 79, 87
11 mm	48, 54, 60, 62, 66, 68
FG-Kennzeichnungsblock	91
FG-Spezialkupplung	
drehbar	89
starr	89
FG-Verdrehsicherung	62, 68
Finger	
42 mm	91
48 mm	91

G

Geländer	42, 87, 89
1,80 m	48, 49, 54, 55, 72
2,85 m	60, 61, 62, 66, 67, 68, 79
Geländerbefestigung	77, 91
Geländer-Befestigungsstiel	91
Geländersicherung	77, 91
geriffelte Breitsprossen	12
Gerüststütze	89
5 m	62, 68
ausziehbar	62, 68, 89
Gipser	17
Griffanordnung	24

H

Hängeleiter	85
Holm-Sprossenverbindung	8
Holmverlängerung	11, 16
Holz-Alu-Leiter	12
Holzanlegeleiter	
1052	8
Holzdachdeckerleiter	
1046	22
Holzstehleiter	
1038	12
1038/1059.2	12
mit Breitsprossen 1059.2	12
nach Ö-Norm Z1501	13
Holzstufentritt, klappbar	
1055	17
Horizontaldiagonale	87
1,95 m	42, 48
2,95 m	72
verstellbar	72, 87

K

Klammer	91
Klappleiter	
TOPIC 1056	14
Knieleiste	14
Kofferraumleiter	
TOPIC 1057	15
Kollektive Schutzmaßnahme	38
Konsolbelagflächen	78
Erweiterung-KITS	78
Konsole	91
Kunststoffummantelte Stahlscharniere	11, 13, 17

L

Laufrollen mit Gummibelag	10
Layher Fahrgerüste	34, 36
LayPLAN Fahrgerüst-Konfigurator	36, 91
Leiter für Staro Rollbock	75, 89
Leiternprüfung	6
Leiterschuh für Holzleiter	8
Leiternstützenset	60, 66
Leitern und Treppen	6
Leiterstützen-Set	89

Stichwortverzeichnis

Uni Standard P2 Ballastierung	62, 68
Uni Standard Teileliste	56, 60, 62, 68
Uni Treppen	36, 70, 73
Uni Treppen Ballastierung	72
Uni Treppen Familie	72
Uni Treppen Teileliste	72

V

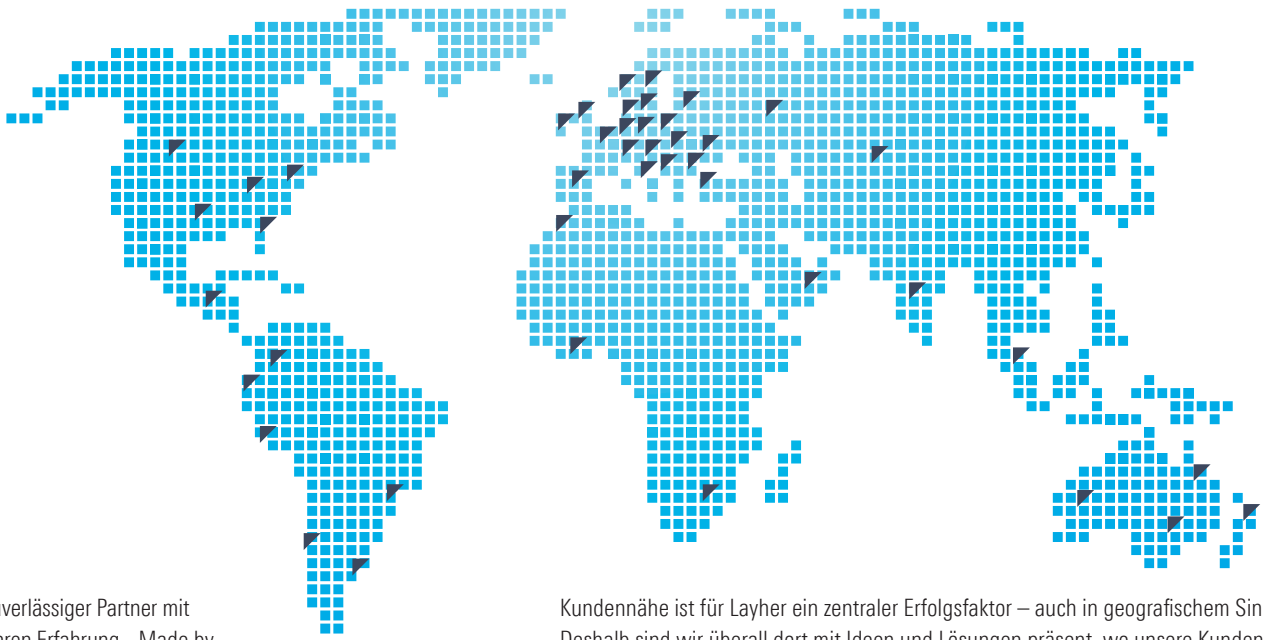
VDE 0100	9, 12
Verbindungsflasche	23
Verbotsschild	91
Verbundanlegeleiter 1029	9
Verbundstehleiter 1028	12
Verdrehsicherung	89
Verstärkungswinkel	13, 17

W

Wartungsbühne	30, 31
Wartungsgerät	30
Werkzeugtasche	12

Z

Zifa	40, 42, 43, 44
Zifa 75 Grundgerüst	42, 85
Zifa Ballastierung	42, 44, 50, 56
Zifa Familie	42, 44
Zifa P2	36
Zifa Teileliste	42, 44
Zubehör für Dachleitern	23
Zubehör Leitern	18
Zweiteilige Schiebeleiter	10
Zwischenbelag	78, 87
Zwischengeländer 1,90 m	87 75



Layher ist Ihr zuverlässiger Partner mit mehr als 70 Jahren Erfahrung. „Made by Layher“ bedeutet immer auch „Made in Germany“ – und das für die gesamte Produktpalette. Höchste Qualität – komplett aus einer Hand.

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

	Blitz Gerüst
	AllroundGerüst
	Systemfreies Zubehör
	Schutz-Systeme
	Traggerüste
	Event-Systeme
	Fahrgerüste
	Leitern



Stammsitz in Eibensbach



Werk 2 in Güglingen

Layher

Einfach mobil. Die Steigtechnik.

Layher Steigtechnik GmbH
Fahrgerüste und Leitern

Ochsenbacher Straße 56
74363 Güglingen-Eibensbach
Deutschland

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

