

Layher Rollgerüst Uni Breit P2 mit Gerüststützenlänge 2,60m, 7,20m AH

Arbeitshöhe bs 13,20m

Art. Nr.: 1402.125

5.734,45 €

~~UVP 8.785,18 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 6 -7 WERKTAGE

 **SOFORT LIEFERBAR**



Gewicht: 374.8 kg

Gerüsttyp: Uni Breit	Gerüsthöhe: 6,43 m	Plattformbreite: 1,50 m
Plattformlänge: 2,85 m	Standhöhe: 5,20 m	Arbeitshöhe: 7,20 m
Hersteller: Layher	Material: Aluminium	Kategorie: Rollgerüst
gpsr_manufacturer_name: Layher Steigtechnik GmbH	gpsr_manufacturer_street: Ochsenbacher Straße	gpsr_manufacturer_country: Deutschland
Plattformhöhe: 5,20 m	gpsr_manufacturer_city: Güglingen-Eibensbach	gpsr_manufacturer_housenumber: 56
gpsr_manufacturer_email: info@layher.com	gpsr_manufacturer_homepage: https://www.layher-steigtechnik.com/	gpsr_manufacturer_postalcode: 74363

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 Niveaueausgleich.

Fahrbalken, aus Stahl, zur Basisverbreiterung- mit Rohrverbindern für wahlweises Aufstecken

der Standleitern zum Arbeiten an Decke oder Wand.

Der Sicherheitsaufbau P2 realisiert die kollektive Schutzmaßnahme und entspricht somit den Anforderungen der aktuellen Fassung der DIN EN 1004 sowie den geltenden europäischen Arbeitsschutzgesetzen in vollem Umfang.

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

Interessant für Arbeiten mit sperrigem Material und dazu notwendiger Bewegungsfreiheit.

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

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

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

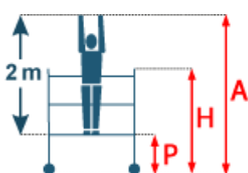
Basisverbreiterung: mit Fahrbalken aus Stahl, teleskopierbar für wahlweises Arbeiten an Decke oder Wand, erst ab 8,6 m Arbeitshöhe notwendig.

Es ist komplett als Set in verschiedensten Aufbauhöhen bis zu einer Arbeitshöhe von 13,20m lieferbar.

Durch den Einsatz von Layher Gerüststützen und des somit entfallenden Fahrbalkens verringern Sie das Gesamtgewicht des Fahrgerüsts um bis zu 43kg!

Außerdem werden weniger Ballastgewichte benötigt.

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



Arbeitshöhe A (ca. m)	8,20	9,20	10,20	11,20	12,20	13,20			
Gerüsthöhe H (m)	7,43	8,43	9,43	10,43	11,43	12,43			
Standhöhe P (m)	6,20	7,20	8,20	9,20	10,20	11,20			
Mit Gerüststützen, ausziehbar									
Gewicht	392,2	468,7	483,8	560,3	575,4	651,9			
Ballastierung in geschlossenen Räumen									
Aufbau mittig	0	0	0	0	0	0			
Aufbau seitlich	L0 R2	L0 R2	L0 R2	L0 R2	L0 R4	L0 R4			
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	0	0	0	0	0			
Ballastierung im Freien									
Aufbau mittig	0	0	X	X	X	X			
Aufbau seitlich	L0 R14	L0 R18	X	X	X	X			
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	0	X	X	X	X			
Artikelnummer	1402126	1402127	1402128	1402129	1402130	1402131			
Mit Gerüststützen 5m									
Gewicht	417,8	494,3	509,4	585,9	601,0	677,5			
Ballastierung in geschlossenen Räumen									
Aufbau mittig	0	0	0	0	0	0			
Aufbau seitlich	0	0	L0 R2	L0 R2	L0 R2	L0 R2			
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	0	0	0	0	0			
Im Freien									
Aufbau mittig	0	X	X	X	X	X			
Aufbau seitlich	L0 R10	X	X	X	X	X			
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	0	X	X	X	X			
Artikelnummer	1402146	1402147	1402148	1402149	1402150	1402151			
Gerüststützen ausziehbar 2,60m									
Arbeitshöhe (m)	4,20	5,20	6,20	7,20	8,20	9,20	10,20	11,20	12,20
Gerüsthöhe (m)	3,43	4,43	5,43	6,43	7,43	8,43	9,43	10,43	11,43
Standhöhe (m)	2,20	3,20	4,20	5,20	6,20	7,20	8,20	9,20	10,20
Gewicht (kg)	206,7	283,2	298,3	374,8	389,7	466,2	481,3	557,8	572,9
Artikelnummer	1402122	1402123	1402124	1402125	1402126	1402127	1402128	1402129	1402130
Ballastierung in geschlossenen Räumen									
Aufbau mittig	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aufbau seitlich	0	0	0	0	L0 R2	L0 R2	L0 R2	L0 R2	L0 R4

Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Im Freien									
Aufbau mittig	0	0	0	0	0	0	X	X	X
Aufbau seitlich	0	L0 R4	L0 R4	L0 R10	L0 R14	L0 R18	X	X	X
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	0	0	0	0	0	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.

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

Hinweis

Ballastgewichte sind nicht im Lieferumfang enthalten.

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 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).
-----------	---

Teilleiste

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 2,85m	1241.285	3	4	4	5	5	6

Durchstiegbrücke 2,85 m	1242.285	3	4	4	5	5	6
FG-Verdrehsicherung	1241.261	4	4	4	4	4	4
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	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 der Tabelle Ballastierung, siehe oben					
Mit Gerüststützen, ausziehbar							
Gerüststütze, ausziehbar	1248.260	4	4	4	4	4	4
Artikel-Nr.		1402126	1402127	1402128	1402129	1402130	1402131
Mit Gerüststützen 5m							
Gerüststütze 5m	1248.500	4	4	4	4	4	4
Artikel-Nr.		1402146	1402147	1402148	1402149	1402150	1402151

Teileliste von Gerüststützen mit 2,60m Länge

Geländer 2,85m (1205.285)	0	6	10	10	14	12	17	16	21
Doppelgeländer 2,85m (1206.285)	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Diagonale 3,35m (1208.285)	0	2	2	4	4	6	6	8	8
Diagonale 2,95m (1208.295)	0	0	2	0	2	0	2	0	2
Basisrohr 2,85m (1211.285)	0	0	0	0	0	1	1	1	1
Belagbrücke 2,85m (1241.285)	1	2	2	3	3	4	4	5	5

Durchstiegsbrücke 2,85m (1242.285)	1	1	2	2	3	3	4	4	5
Federstecker (1250.000)	0	4	4	8	8	16	16	20	20
Standleiter 150/4 - 1,00m (1299.004)	0	2	0	2	0	2	0	2	0
Standleiter 150/8 - 2,00m (1299.008)	2	2	4	4	6	6	8	8	10
Uni Montagehaken (1300.010)	0	1	1	1	1	1	1	1	1
Fahrbalken 3,20m mit Bügel verstellbar (1323.320)	0	0	0	0	0	2	2	2	2
Aufstiegsbügel 0,75m (1344.003)	0	2	1	2	1	0	0	0	0
Lenkrolle 700 (1359.200)	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Stirnbordbrett 1,44m (1438.144)	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett 2,85m mit Klaue (1439.285)	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Artikelnummer	1402101	1402102	1402103	1402104	1402105	1402106	1402107	1402108	1402109