

Layher Rollgerüst Uni Breit P2 12,38m AH

Das Universalgerüst für höchste Höhen mit doppelt breitem Arbeitsboden

Art. Nr.: 1402.110

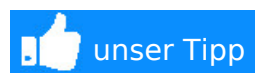
★★★★★ (1)

8.618,85 €

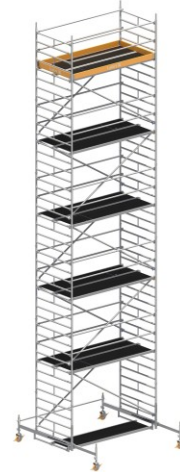
~~UVP 13.362,75 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

✓ SOFORT LIEFERBAR



Layher 



Gewicht: 634.8 kg

Ausführung: Professionel

Gerüsthöhe: 11,61 m

Arbeitshöhe: 12,38 m

Kategorie: Rollgerüst

gpsr_manufacturer_homepage:

<https://www.layher-steigtechnik.com/>

gpsr_manufacturer_email:

info@layher.com

Gerüsttyp: Uni Breit

Plattformlänge: 2,85 m

Hersteller: Layher

gpsr_manufacturer_city:

Güglingen-Eibensbach

gpsr_manufacturer_country:

Deutschland

gpsr_manufacturer_street:

Ochsenbacher Straße

Standhöhe: 10,38 m

Plattformbreite: 1,50 m

Material: Aluminium

gpsr_manufacturer_housenumb:

56

gpsr_manufacturer_postalcode:

74363

gpsr_manufacturer_name: Layher

Steigtechnik GmbH

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

Interessant für Arbeiten mit sperrigem Material und dazu notwendiger Bewegungsfreiheit.

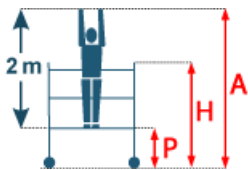
Standleitern (1,5 m breit) aus Aluminium für Steckmontage; Rückenlehnen und Diagonalen aus Aluminium einfach einzurasten.

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; **alternativ mit Gerüststützen (auf Anfrage).**

- Max. Arbeitshöhe: 13,7 m
- Fläche Arbeitsbühne: 1,50 x 2,85 m
- Zulässige Verkehrslast: 2 kN/m² (Gerüstgruppe 3)



Arbeitshöhe A (ca. m)	3,20	4,20	5,20	6,20	7,20	8,38	9,38	10,38	11,38
Gerüsthöhe H (m)	2,43	3,43	4,43	5,43	6,43	7,61	8,61	9,61	10,61
Standhöhe P (m)	1,20	2,20	3,20	4,20	5,20	6,38	7,38	8,38	9,38
Gewicht ohne Ballast (kg)	111,7	187,10	240,30	278,70	331,90	454,10	514,20	545,70	605,08
Artikel-Nr.	1402101	1402102	1402103	1402104	1402105	1402106	1402107	1402108	1402109

Ballastierung in geschlossenen Räumen

Aufbau mittig	0	0	0	l1 r1	l1 r1	0	0	0	0
Aufbau seitlich	X	X	X	X	X	0	0	0	0
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	X	X	X	X	X	0	0	0	0
Aufbau mittig mit 1 Konsole	X	l0 r10	l0 r10	l0 r12	l0 r12	0	0	0	0

Aufbau mittig mit 2 Konsolen	X	I3 r3	I2 r2	I5 r5	I4 r4	0	0	X	X
Ballastierung in Freien									
Aufbau mittig	0	I3 r3	I6 r6	I11 r11	I16 r16	0	0	X	X
Aufbau seitlich	X	X	X	X	X	L0 R8	L0 R12	X	X
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	X	X	X	X	X	0	0	X	X
Aufbau mittig mit 1 Konsole	X	I0 r18	I0 r22	I6 r28	X	X	X	X	X
Aufbau mittig mit 2 Konsolen	X	I14 r14	I16 r16	X	X	X	X	X	X
Teileliste									
Geländer 2,85 m (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 3,35 m (1208.285)	0	2	2	4	4	6	6	8	8
Diagonale 2,95 m (1208.295)	0	0	2	0	2	0	2	0	2
Basisrohr 2,85 m (1211.285)	0	0	0	0	0	1	1	1	1
Stirnbordbrett 1,44 m (1438.144)	0	2	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett 2,85 m mit Klaue (1439.285)	0	2	2	2	2	2	2	2	2
Belagbrücke 2,85 m (1241.285)	1	2	2	3	3	4	4	5	5
Durchstiegbrücke 2,85 m (1242.285)	1	1	2	2	3	3	4	4	5

Federstecker 11 mm (1250.000)	0	4	4	8	8	16	16	20	20
Lenkrolle 700 - 7 kN (1259.201)	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Standleiter 150/4 - 1,00 m (1299.004)	0	2	0	2	0	2	0	2	0
Standleiter 150/8 - 2,00 m (1299.008)	2	2	4	4	6	6	8	8	10
Fahrbalken mit Bügel verst. (1323.320)	0	0	0	0	0	2	2	2	2
Aufstiegsbügel 0,9 m (1344.003)	0	2	1	2	1	0	0	0	0
Uni Montagehaken (1300.010)	0	1	1	1	1	1	1	1	1
Ballast (1249.000)	Anzahl der Ballastgewichte nach der Tabelle Ballastierung, siehe ob								

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).

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

Hinweis

Ballastgewichte sind nicht im Lieferumfang enthalten.