

Layher Rollgerüst Uni Kompakt P2 10,38m AH

Das kompakte Universalgerüst mit doppelt breitem Arbeitsboden

Layher. 

Art. Nr.: 1405.008

6.530,25 €

~~UVP 10.048,12 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

 SOFORT LIEFERBAR



Gewicht: 448.8 kg

Arbeitshöhe: 10,38 m

Standhöhe: 8,38 m

Plattformbreite: 1,50 m

Gerüsthöhe: 9,61 m

Kategorie: Rollgerüst

Plattformlänge: 1,80 m

Material: Aluminium

Hersteller: Layher

gpsr_manufacturer_name:

Layher Steigtechnik GmbH

gpsr_manufacturer_housenumber: 56

gpsr_manufacturer_email: info@layher.com

Ausführung: Professionel

gpsr_manufacturer_city: Güglingen-Eibensbach

Gerüsttyp: Uni Kompakt

gpsr_manufacturer_count:

Deutschland

gpsr_manufacturer_postalcode: 74363

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

gpsr_manufacturer_street:

Ochsenbacher Straße

Das Universalgerüst 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 (1,5 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.

- Max. Arbeitshöhe: 10,38 m
- Fläche Arbeitsbühne: 1,5 x 1,8 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
Gerüsthöhe H (m)	2,43	3,43	4,43	5,43	6,43	7,61	8,61	9,61
Standhöhe P (m)	1,20	2,20	3,20	4,20	5,20	6,38	7,38	8,38
Gewicht ohne Ballast	94,0	152,50	192,0	224,0	263,5	377,4	422,5	448,9
Artikel-Nr.	1405001	1405002	1405003	1405004	1405005	1405006	1405007	1405008

Ballastierung in geschlossenen Räumen

Aufbau mittig	0	l1 r1	l1 r1	l4 r4	l4 r4	0	0	l1 r1
Aufbau seitlich	X	X	X	X	X	0	0	l1 r1
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	l2 r0	l2 r0	l4 r0	l4 r0	0	0	l1 r1

Ballastierung in Freien

Aufbau mittig	0	l1 r1	l3 r3	l7 r7	l11 r11	l13 r13	l17 r17	X
Aufbau seitlich	X	X	X	X	X	l13 r13	l17 r17	X
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	l2 r0	l4 r0	l10 r4	l14 r4	l13 r13	l17 r17	X

Teileliste								
Geländer 1,80m (1205.180)	0	6	10	10	14	12	17	16

Doppelgeländer 1,80m (1206.180)	2	0	0	0	0	0	0	0
Diagonale 2,50m (1208.180)	0	2	2	4	4	6	6	8
Diagonale 1,95m (1208.195)	0	0	2	0	2	0	2	0
Basisrohr 1,80m (1211.180)	0	0	0	0	0	1	1	1
Stirnbordbrett 1,50m (1438.144)	2	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett 1,80m mit Klaue (1439.180)	2	2	2	2	2	2	2	2
Belagbrücke 1,80m (1241.180)	1	2	2	3	3	4	4	5
Durchstiegbrücke 1,80m (1242.180)	1	1	2	2	3	3	4	4
Federstecker 11mm (1250.000)	0	4	4	8	8	16	16	20
Lenkrolle 700 - 7 kN (1359.200)	4	4	4	4	4	4	4	4
Standleiter 150/4 - 1,00m (1299.004)	0	2	0	2	0	2	0	2
Standleiter 150/8 - 2,00m (1299.008)	2	2	4	4	6	6	8	8
Fahrbalken mit Bügel verstellbar (1323.320)	0	0	0	0	0	2	2	2
Basisstrebe 1,80m (1324.180)	0	0	0	0	0	0	0	0
Aufstiegsbügel 0,75m (1344.003)	0	2	1	2	1	0	0	0
Uni Montagehaken (1300.001)	0	1	1	1	1	1	1	1
Ballast (1249.000)	Anzahl der Ballastgewichte nach der Tabelle Ballastierung, siehe oben							

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:	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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).</p>
-----------	--

Hinweis

Ballastgewichte sind nicht im Lieferumfang enthalten.