

Layher Rollgerüst Uni Kompakt P2 mit Gerüststützen 6,20m AH

Art. Nr.: 1405.024

Layher. **4.343,35 €**~~UVP 6.577,49 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

 SOFORT LIEFERBAR**Gewicht:** 252.5 kg

Plattformbreite: 1,50 m	Standhöhe: 4,20 m	Hersteller: Layher
Gerüsthöhe: 5,45 m	Plattformlänge: 1,80 m	Material: Aluminium
Arbeitshöhe: 6,20 m	Kategorie: Rollgerüst	gpsr_manufacturer_homepage: https://www.layher-steigtechnik.com/
gpsr_manufacturer_housenumber: 56	gpsr_manufacturer_name: Layher Steigtechnik GmbH	gpsr_manufacturer_country: Deutschland
gpsr_manufacturer_postalcode: 74363	gpsr_manufacturer_city: Güglingen-Eibensbach	gpsr_manufacturer_email: info@layher.com
gpsr_manufacturer_street: Ochsenbacher Straße	Gerüsttyp: Uni Kompakt	

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)

Gerüsttyp	1405022	1405023	1405024	1405025	1405026	1405027	1405028
Arbeitshöhe A (ca. m)	4,20	5,00	6,20	7,20	8,20	9,20	10,20
Gerüsthöhe H (m)	3,45	4,45	5,45	6,45	7,45	8,45	9,45
Standhöhe P (m)	2,20	3,20	4,20	5,20	6,20	7,20	8,20
Gewicht ohne Ballast (kg)	181,2	237,3	252,6	308,7	324,1	380,2	395,6
Ballastierung in geschlossenen Räumen							
Aufbau mittig	0	0	0	0	0	0	0
Aufbau seitlich	0	0	L2 R2	L2 R2	L2 R4	L2 R4	L2 R6
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	0	0	0	0	0	0
Ballastierung in Freien							
Aufbau mittig	0	0	l2 r2	l4 r4	l9 r9	l12 r12	X
Aufbau seitlich	0	L0 R2	L0 R4	L0 R6	L0 R10	L0 R14	X
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	0	0	0	0	0	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).

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.

Teileliste

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	1405022	1405023	1405024	1405025	1405026	1405027	1405028
Geländere 1,80 m	1205.180	6	10	10	14	14	18	18
Diagonale 2,50 m	1208.180	2	2	4	4	6	6	8
Diagonale 1,95 m	1208.195	0	2	0	2	0	2	0
Stirnbordbrett 1,50 m	1238.144	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett 1,80 m mit Klaue	1239.180	2	2	2	2	2	2	2
Belagbrücke 1,80 m	1241.180	1	2	2	3	3	4	4
Durchstiegbrücke 1,80 m	1242.180	1	2	2	3	3	4	4

Gerüststütze, ausziehbar	1248.260	4	4	4	4	4	4	4
Verdrehsicherung	1248.261	4	4	4	4	4	4	4
Federstecker	1250.000	4	4	8	8	12	12	16
Lenkrolle 700 - 7 kN	1259.201	4	4	4	4	4	4	4
Standleiter 150/4 - 1,00 m	1299.004	2	0	2	0	2	0	2
Standleiter 150/8 - 2,00 m	1299.008	2	4	4	6	6	8	8
Aufstiegsbügel 0,75 m	1344.003	1	1	2	1	2	1	0
Uni Montagehaken	1300.001	1	1	1	1	1	1	1
Ballast	1249.000	Anzahl der Ballastgewichte nach der Tabelle Ballastierung, siehe oben						