

Layher Rollgerüst Uni LeichtStandard-Aufbau 5,26m AH

Das praktische Fahrgerüst für Arbeiten bei geringen Platzverhältnissen

Layher. 

Art. Nr.: 0003.203

1.974,70 €

~~UVP 2.912,17 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

 **SOFORT LIEFERBAR**



Gewicht: 120.6 kg

Plattformbreite: 0,75 m

Plattformlänge: 1,80 m

Ausführung: Standard

Standhöhe: 3,26 m

Gerüsthöhe: 4,48 m

Gerüsttyp: Uni Leicht

Arbeitshöhe: 5,26 m

Hersteller: Layher

Material: Aluminium

Kategorie: Rollgerüst

Das Uni Leicht ist ein kompaktes, leichtes Fahrgerüst für sicheres und bequemes Arbeiten überall dort, wo sie bisher auf der Leiter standen - die Standfläche von immerhin 1,3 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; Rückenlehnen und Diagonalen aus Aluminium einfach einzurasten.

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

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.

- Max. Arbeitshöhe: 9,26m
- Maße der Arbeitsbühne: 0,75 x 1,80 m

- Zulässige Verkehrslast: 2 kN / m² (Gerüstgruppe 3)

Hinweis: Gerüste nach DIN EN 1004:2004

Gerüste ohne P2-Aufbau dürfen nach neuer DIN 1004:2021 nur noch privat eingesetzt werden.

[Das Uni Leicht Gerüst mit P2 Aufbau für gewerbliche Nutzung finden Sie hier!](#)



Gerüsttyp	3201	3202	3203	3204	3205	3206	3207
Arbeitshöhe A (ca. m)	3,11	4,26	5,26	6,26	7,26	8,26	9,26
Gerüsthöhe H (m)	2,33	3,48	4,48	5,48	6,48	7,48	8,48
Standhöhe P (m)	1,11	2,26	3,26	4,26	5,26	6,26	7,26
Gewicht ohne Ballast (kg)	52,30	110,40	120,60	138,10	177,10	191,10	205,90
Artikel-Nr.	3201	3202	3203	3204	3205	3206	3207

Ballastierung in geschlossenen Räumen

Aufbau mittig	I4 r4	o	4	8	12	12	16
Aufbau seitlich	X	2	6	10	14	12	16
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	X	o	4	8	10	12	14

Ballastierung im Freien

Aufbau mittig	I4 r4	o	4	10	14	20	26
Aufbau seitlich	X	4	8	12	20	20	26
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	X	o	4	8	10	12	14

Teilleiste

Geländer 1,80 m (1205.180)	0	6	2	6	8	12	10
Doppelgeländer 1,80 m (1206.180)	2	0	2	0	2	0	2
Diagonale 2,50 m (1208.180)	0	2	2	4	4	6	6
Stirnbordbrett 0,75m (1238.075)	0	2	2	2	2	2	2

Bordbrett 1,80 m mit Klaue (1239.180)	0	2	2	2	2	2	2
Durchstiegbrücke 1,80 m (1242.180)	1	1	1	1	2	2	2
Federstecker 11 mm (1250.000)	0	8	8	12	12	16	16
Standleiter 75/4 - 1,00 m (1297.004)	0	2	0	2	0	2	0
Standleiter 75/8 - 2,00 m (1297.008)	2	2	4	4	6	6	8
Lenkrolle 400 - 4kN (1308.150)	4	4	4	4	4	4	4
Fahrbalken 1,80 m (1214.180)	0	2	2	2	2	2	2
Horizontaldiagonale 1,95m (1209.180)	0	0	0	1	1	1	1
Ballast (1249.000)	Anzahl der Ballastgewichte nach der Tabelle Ballastierung, siehe oben						

o = kein Ballast erforderlich X=nicht zulässig/nicht möglich

Bei Aufbau mit verstellbarem Fahrbalken muss dieser voll ausgezogen sein.

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.