

# Layher Rollgerüst Uni Leicht Standard-Aufbau (DIN EN 1004:2004)

Mindestanforderung nach DIN EN 1004:2004

Art. Nr.: 3210-OX

Layher. 

**ab 1.038,05 €**

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

 SOFORT LIEFERBAR



**Kategorie:** Rollgerüst

**Material:** Aluminium

**Plattformlänge:** 1,80 m

**Hersteller:** Layher

**Plattformbreite:** 0,75 m

**Gerüsttyp:** Uni Leicht

**gpsr\_manufacturer\_name:** Layher

**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 m<sup>2</sup> 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 / m<sup>2</sup> (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
<b>Ballastierung in geschlossenen Räumen</b>							
Aufbau mittig	l4 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
<b>Ballastierung im Freien</b>							
Aufbau mittig	l4 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
<b>Teileliste</b>							
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.