

## Layher Rollgerüst Uni Leicht 9,26m AH

Das praktische Fahrgerüst für Arbeiten bei geringen Platzverhältnissen

Layher 

Art. Nr.: 0003.207

**3.539,65 €**

~~UVP 5.365,71 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

 **SOFORT LIEFERBAR**



**Gewicht:** 205.9 kg

<b>Plattformlänge:</b> 1,80 m	<b>Gerüsthöhe:</b> 8,48 m	<b>Standhöhe:</b> 7,26 m
<b>Ausführung:</b> Standard	<b>Gerüsttyp:</b> Uni Leicht	<b>Plattformbreite:</b> 0,75 m
<b>Arbeitshöhe:</b> 9,26 m	<b>Hersteller:</b> Layher	<b>Material:</b> Aluminium
<b>Kategorie:</b> Rollgerüst	<b>gpsr_manufacturer_homepage:</b> <a href="https://www.layher-steigtechnik.com/">https://www.layher-steigtechnik.com/</a>	<b>gpsr_manufacturer_city:</b> Güglingen-Eibensbach
<b>gpsr_manufacturer_street:</b> Ochsenbacher Straße	<b>gpsr_manufacturer_housenumber:</b> 56	<b>gpsr_manufacturer_name:</b> Layher Steigtechnik GmbH
<b>gpsr_manufacturer_country:</b> Deutschland	<b>gpsr_manufacturer_postalcode:</b> 74363	<b>gpsr_manufacturer_email:</b> <a href="mailto:info@layher.com">info@layher.com</a>

**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)



Gerüsttyp	3201	3202	3203	3204	3205	3206	<b>3207</b>
Arbeitshöhe A (ca. m)	3,11	4,26	5,26	6,26	7,26	8,26	<b>9,26</b>
Gerüsthöhe H (m)	2,33	3,48	4,48	5,48	6,48	7,48	<b>8,48</b>
Standhöhe P (m)	1,11	2,26	3,26	4,26	5,26	6,26	<b>7,26</b>
Gewicht ohne Ballast (kg)	52,30	110,40	120,60	138,10	177,10	191,10	<b>205,90</b>
Ballastierung in geschlossenen Räumen							
Aufbau mittig	14 r4	o	4	8	12	12	<b>16</b>
Aufbau seitlich	X	2	6	10	14	12	<b>16</b>
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	X	o	4	8	10	12	<b>14</b>
Ballastierung im Freien							
Aufbau mittig	14 r4	o	4	10	14	20	<b>26</b>
Aufbau seitlich	X	4	8	12	20	20	<b>26</b>
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	X	o	4	8	10	12	<b>14</b>

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)**

## Teileliste

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	3201	3202	3203	3204	3205	3206	<b>3207</b>
Rückenlehne 1,80 m	1205.180	0	6	2	6	8	12	<b>10</b>
Doppelrückenlehne 1,80 m	1206.180	2	0	2	0	2	0	<b>2</b>
Diagonale 2,50 m	1208.180	0	2	2	4	4	6	<b>6</b>
Stirnbordbrett 0,75m	1238.075	0	2	2	2	2	2	<b>2</b>
Bordbrett 1,80 m mit Klaue	1239.180	0	2	2	2	2	2	<b>2</b>
Durchstiegbrücke 1,80 m	1242.180	1	1	1	1	2	2	<b>2</b>
Federstecker 11 mm	1250.000	0	8	8	12	12	16	<b>16</b>
Standleiter 75/4 - 1,00 m	1297.004	0	2	0	2	0	2	<b>0</b>
Standleiter 75/8 - 2,00 m	1297.008	2	2	4	4	6	6	<b>8</b>
Lenkrolle 400 - 4kN	1308.150	4	4	4	4	4	4	<b>4</b>
Fahrbalken 1,80 m	1214.180	0	2	2	2	2	2	<b>2</b>
Horizontaldiagonale 1,95m	1209.180	0	0	0	1	1	1	<b>1</b>
Ballast	1249.000	Anzahl der Ballastgewichte nach der Tabelle Ballastierung, siehe oben						