

## Layher Rollgerüst Uni Leicht P2 8,26m AH

Das praktische Fahrgerüst für Arbeiten bei geringen Platzverhältnissen

Art. Nr.: 1403.206

**3.677,00 €**

~~UVP 5.583,72 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

✔ SOFORT LIEFERBAR



**Gewicht:** 231 kg

**Material:** Aluminium

**Standhöhe:** 6,26 m

**Plattformbreite:** 0,75 m

**Gerüsthöhe:** 7,48 m

**Hersteller:** Layher

**Arbeitshöhe:** 8,26 m

**Kategorie:** Rollgerüst

**Plattformlänge:** 1,80 m

**Ausführung:** Professionel

**Gerüsttyp:** Uni Leicht

**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 Bewegten 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.

- Maße der Arbeitsbühne: 0,75 x 1,80 m
- Zulässige Verkehrslast: 2 kN / m<sup>2</sup> (Gerüstgruppe 3)

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)	65,5	134,2	160,8	182,6	209,2	231,0	257,6
Artikel-Nr.	1403201	1403202	1403203	1403204	1403205	<b>1403206</b>	1403207

#### Ballastierung in geschlossenen Räumen

Aufbau mittig	I4 r4	0	0	I2 r2	I3 r3	I5 r5	I6 r6
Aufbau seitlich	X	0	L0 R2	L0 R4	L0 R6	L2 R8	L2 R10
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	X	0	0	L2 R2	L4 R2	L6 R4	L6 R6

#### Ballastierung in Freien

Aufbau mittig	I4 r4	0	0	I3 r3	I5 r5	I9 r9	I13 r13
Aufbau seitlich	X	0	L0 R4	L0 R6	L0 R10	L4 R14	X
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	X	0	0	L4 R2	L6 R4	L10 R8	X

#### Teilleiste

Geländer 1,80 m (1205.180)	0	4	9	8	13	12	17
Doppelgeländer 1,80 m (1206.180)	2	0	0	0	0	0	0
Diagonale 2,50 m (1208.180)	0	2	2	4	4	6	6
Diagonale 1,95 m (1208.195)	0	0	2	0	2	0	2
Basisrohr 1,80 m (1211.180)	0	1	1	1	1	1	1
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
Belagbrücke 1,80 m (1241.180)	0	1	0	1	0	1	0
Durchstiegbrücke 1,80 m (1242.180)	1	1	2	2	3	3	4
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 mit Bügel (1323.180)	0	2	2	2	2	2	2
Uni Montagehaken (1300.001)	0	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.