

# Layher Rollgerüst Uni Leicht P2 mit Gerüststützen 5,10m AH

Layher. 

Art. Nr.: 1403.223

**3.071,05 €**~~UVP 4.622,08 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

 **SOFORT LIEFERBAR****Gewicht:** 166.4 kg**Gerüsthöhe:** 4,35 m**Plattformbreite:** 0,75 m**Standhöhe:** 3,10 m**Plattformlänge:** 1,80 m**Gerüsttyp:** Uni Leicht**Arbeitshöhe:** 5,10 m**Hersteller:** Layher**Material:** Aluminium**Kategorie:** Rollgerüst**Plattformhöhe:** 3,10 m

**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)	4,10	5,10	6,10	7,10	8,10	9,10
Gerüsthöhe H (m)	3,35	4,35	5,35	6,35	7,35	8,35
Standhöhe P (m)	2,10	3,10	4,10	5,10	6,10	7,10
Gewicht (kg)	130,5	168,2	179,0	216,6	227,4	265,0
Art.Nr.	1403222	<b>1403223</b>	1403224	1403225	1403226	1403227
Ballastierung in geschlossenen Räumen						
Aufbau mittig	0	0	0	0	l2 r2	l2 r2
Aufbau seitlich	0	L0 R4	L0 R8	L0 R10	L0 R12	L0 R14
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	0	0	0	0	0
Ballastierung in Freien						
Aufbau mittig	0	0	0	l3 r3	l6 r6	l8 r8
Aufbau seitlich	0	L0 R6	L0 R10	L0 R14	X	X
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	0	0	0	0	0

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).**

Hinweis

Ballastgewichte sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Beispiel:	<p>I2, 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>
-----------	--

## Teileliste

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	1403222	<b>1403223</b>	1403224	1403225	1403226	1403227
Geländer 1,80 m	1205.180	6	10	10	14	14	18
Diagonale 2,50 m	1208.180	2	2	4	4	6	6
Diagonale 1,95 m	1208.195	0	2	0	2	0	2
Stirnbordbrett 0,75m	1238.075	2	2	2	2	2	2
Bordbrett 1,80 m mit Klaue	1239.180	2	2	2	2	2	2
Durchstiegbrücke 1,80 m	1242.180	1	2	2	3	3	4
Alu Gerüststütze, ausziehbar	1248.260	4	4	4	4	4	4
Verdrehsicherung	1248.261	4	4	4	4	4	4
Federstecker	1250.000	4	4	8	8	12	12
Standleiter 75/4 - 1,00 m	1297.004	2	0	2	0	2	0
Standleiter 75/8 - 2,00 m	1297.008	2	4	4	6	6	8
Lenkrolle 400 - 4kN	1308.150	4	4	4	4	4	4
Aufstiegsbügel 0,30 m	1344.002	1	1	1	1	1	1
Uni Montagehaken	1300.001	1	1	1	1	1	1
Ballast	1249.000	Anzahl der Ballastgewichte nach der Tabelle Ballastierung, siehe oben					