

## Layher Rollgerüst Uni Breit P2 9,38m AH

Das Universalgerüst für höchste Höhen mit doppelt breitem Arbeitsboden

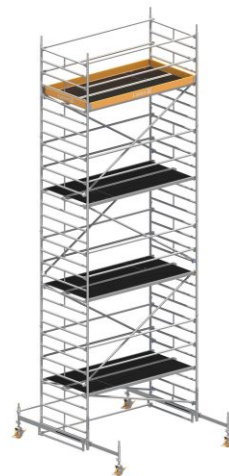
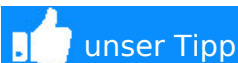
Art. Nr.: 1402.107

**6.715,30 €**

~~UVP 10.341,81 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

✔ SOFORT LIEFERBAR



**Gewicht:** 511.7 kg

**Hersteller:** Layher

**Gerüsthöhe:** 8,61 m

**Material:** Aluminium

**Plattformbreite:** 1,50 m

**Arbeitshöhe:** 9,38 m

**Standhöhe:** 7,38 m

**Plattformlänge:** 2,85 m

**Kategorie:** Rollgerüst

**Ausführung:** Professionel

**Gerüsttyp:** Uni Breit

**Das Universalgerüst mit dem doppelt breiten Arbeitsboden ist der bequeme Arbeitsplatz in der Höhe.**

**Interessant für Arbeiten mit sperrigem Material und dazu notwendiger Bewegungsfreiheit.**

Standleitern (1,5 m breit) 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; vorschriftsmäßige Ruhepodeste bereits integriert.

Robuste Lenkrollen mit zentrischer Lasteinleitung nach Arretierung für besondere Standfestigkeit, lange Stahlspindeln zum Niveaueausgleich.

Basisverbreiterung: mit Fahrbalken aus Stahl, teleskopierbar für wahlweises Arbeiten an Decke oder Wand, erst ab 8,6 m Arbeitshöhe notwendig; **alternativ mit Gerüststützen (auf Anfrage).**

- Max. Arbeitshöhe: 13,7 m
- Fläche Arbeitsbühne: 1,50 x 2,85 m
- Zulässige Verkehrslast: 2 kN/m<sup>2</sup> (Gerüstgruppe 3)

Arbeitshöhe A (ca. m)	3,20	4,20	5,20	6,20	7,20	8,38	9,38	10,38	11,38
Gerüsthöhe H (m)	2,43	3,43	4,43	5,43	6,43	7,61	8,61	9,61	10,61
Standhöhe P (m)	1,20	2,20	3,20	4,20	5,20	6,38	7,38	8,38	9,38
Gewicht ohne Ballast (kg)	111,7	187,10	240,30	278,70	331,90	454,10	514,20	545,70	605,08
Artikel-Nr.	1402101	1402102	1402103	1402104	1402105	1402106	<b>1402107</b>	1402108	1402109

#### Ballastierung in geschlossenen Räumen

Aufbau mittig	0	0	0	l1 r1	l1 r1	0	0	0	0
Aufbau seitlich	X	X	X	X	X	0	0	0	0
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	X	X	X	X	X	0	0	0	0
Aufbau mittig mit 1 Konsole	X	l0 r10	l0 r10	l0 r12	l0 r12	0	0	0	0
Aufbau mittig mit 2 Konsolen	X	l3 r3	l2 r2	l5 r5	l4 r4	0	0	X	X

#### Ballastierung in Freien

Aufbau mittig	0	l3 r3	l6 r6	l11 r11	l16 r16	0	0	X	X
Aufbau seitlich	X	X	X	X	X	l0 R8	l0 R12	X	X

Aufbau seitlich mit Wandabstützung	X	X	X	X	X	0	0	X	X
Aufbau mittig mit 1 Konsole	X	l0 r18	l0 r22	l6 r28	X	X	X	X	X
Aufbau mittig mit 2 Konsolen	X	l14 r14	l16 r16	X	X	X	X	X	X

#### Teileliste

Geländer 2,85 m (1205.285)	0	6	10	10	14	12	17	16	21
Doppelgeländer 2,85m (1206.285)	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Diagonale 3,35 m (1208.285)	0	2	2	4	4	6	6	8	8
Diagonale 2,95 m (1208.295)	0	0	2	0	2	0	2	0	2
Basisrohr 2,85 m (1211.285)	0	0	0	0	0	1	1	1	1
Stirnbordbrett 1,44 m (1238.144)	0	2	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett 2,85 m mit Klaue (1239.285)	0	2	2	2	2	2	2	2	2
Belagbrücke 2,85 m (1241.285)	1	2	2	3	3	4	4	5	5
Durchstiegbrücke 2,85 m (1242.285)	1	1	2	2	3	3	4	4	5
Federstecker 11 mm (1250.000)	0	4	4	8	8	16	16	20	20
Lenkrolle 700 - 7 kN (1259.201)	4	4	4	4	4	4	4	4	4

Standleiter 150/4 - 1,00 m (1299.004)	0	2	0	2	0	2	0	2	0
Standleiter 150/8 - 2,00 m (1299.008)	2	2	4	4	6	6	8	8	10
Fahrbalken mit Bügel verst. (1323.320)	0	0	0	0	0	2	2	2	2
Aufstiegsbügel 0,9 m (1344.003)	0	2	1	2	1	0	0	0	0
Uni Montagehaken (1300.001)	0	1	1	1	1	1	1	1	1
Ballast (1249.000)	Anzahl der Ballastgewichte nach der Tabelle Ballastierung, siehe ob								

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.