

## Layher Rollgerüst Uni Standard P2 3,20m AH

Das flexibelste Fahrgerüst für höchste Höhen

Art. Nr.: 1401.101

Layher. 

**1.454,75 €**

~~UVP 2.164,73 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

 SOFORT LIEFERBAR

 Top Preis Leistung



**Gewicht:** 96.4 kg

**Material:** Aluminium

**Arbeitshöhe:** 3,35 m

**Gerüsthöhe:** 2,35 m

**Plattformbreite:** 0,75 m

**Hersteller:** Layher

**Plattformlänge:** 2,85 m

**Standhöhe:** 1,20 m

**Kategorie:** Rollgerüst

**Gerüsttyp:** Uni Standard

**Ausführung:** Professionel

**gpsr\_manufacturer\_name:**  
Layher Steigtechnik GmbH

**gpsr\_manufacturer\_street:**  
Ochsenbacher Straße

**gpsr\_manufacturer\_email:**  
[info@layher.com](mailto:info@layher.com)

**gpsr\_manufacturer\_country:**  
Deutschland

**gpsr\_manufacturer\_postalcode:**  
74363

**gpsr\_manufacturer\_city:**  
Güdingen-Eibensbach

**Plattformhöhe:** 1,20 m

**gpsr\_manufacturer\_housenumb:**  
56

**gpsr\_manufacturer\_homepage:**  
<https://www.layher-steigtechnik.com/>

**Für Arbeiten an der Wand und an der Decke, an Maschinen, in technischen Anlagen, Betriebs- und Lagerhallen, innen und außen.**

Standleitern aus Aluminium für Steckmontage; Rückenlehnen und Diagonalen aus Aluminium einfach einzurasten.

Arbeitsböden aus Aluminium-Rahmen und Sperrholz-Einlage (BFU 100G), auch 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, starr oder teleskopierbar, mit Rohrverbindern für wahlweises Aufstecken der Standleitern zum Arbeiten an Decke oder Wand; **alternativ mit Gerüststützen (auf Anfrage).**

- Max. Arbeitshöhe: 13,38 m
- Fläche Arbeitsbühne: 0,75 x 2,85 m
- Zulässige Verkehrslast: 2 kN/m<sup>2</sup> (Gerüstgruppe 3)

Arbeitshöhe A (ca. m)	3,20	4,35	5,35	6,35	7,35	8,35	9,38	10,38	11,38
Gerüsthöhe H (m)	2,43	3,58	4,58	5,58	6,58	7,58	8,58	9,58	10,58
Standhöhe P (m)	1,20	2,35	3,35	4,35	5,35	6,35	7,35	8,38	9,38
Gewicht ohne Ballast (kg)	81,9	181,5	216,0	243,3	278,2	305,1	391,2	418,1	453,0
Artikel-Nr.	<b>1401101</b>	1401102	1401103	1401104	1401105	1401106	1401107	1401108	1401109

**Ballastierung in geschlossenen Räumen**

Aufbau mittig	I2 r2	0	0	0	0	0	0	0	0
Aufbau seitlich	X	0	0	L0 R4	L0 R4	L0 R6	L0 R4	L0 R6	L0 R6
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	X	0	0	0	0	0	0	0	0
Aufbau mittig mit 1 Konsole	X	0	0	L0 R2	L0 R4	L0 R6	0	0	0
Aufbau mittig mit 2 Konsolen	X	0	0	0	0	0	0	0	0

**Ballastierung in Freien**

Aufbau mittig	I2 r2	0	I1 r1	I5 r5	I9 r9	I15 r15	I2 r2	X	X
---------------	-------	---	-------	-------	-------	---------	-------	---	---

Aufbau seitlich	X	I0 r2	I0 r6	I0 r10	I4 r16	I10 r22	I0 r18	X	X
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	X	0	0	0	I4 r0	I10 r0	0	X	X
Aufbau mittig mit 1 Konsole	X	I0 r4	I0 r8	I2 r12	I6 r16	I12 r22	X	X	X
Aufbau mittig mit 2 Konsolen	X	I2 r2	I5 r5	I8 r8	X	X	X	X	X

#### Teilleiste

Geländer 2,85 m (1205.285)	0	4	9	8	13	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	1	1	1	1	1	1	1	1
Stirnbordbrett 0,75 m (1438.075)	0	2	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett 2,85 m mit Klaue (1439.285)	0	2	2	2	2	2	2	2	2
Belagbrücke 2,85 m (1241.285)	0	1	0	1	0	1	0	1	0
Durchstiegbrücke 2,85 m (1242.285)	1	1	2	2	3	3	4	4	5
Federstecker 11 mm (1250.000)	0	8	8	12	12	16	16	20	20
Lenkrolle 700 - 7 kN (1259.201)	4	4	4	4	4	4	4	4	4

Standleiter 75/4 - 1,00 m (1297.004)	0	2	0	2	0	2	0	2	0
Standleiter 75/8 - 2,00 m (1297.008)	2	2	4	4	6	6	8	8	10
Fahrbalken mit Bügel (1323.180)	0	2	2	2	2	2	0	0	0
Fahrbalken mit Bügel verst. (1323.320)	0	0	0	0	0	0	2	2	2
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.