

# Layher Rollgerüst Uni Standard P2 mit Erweiterung 8.35m AH

Art. Nr.: 1401.166

**5.302,70 €**

~~UVP 8.099,97 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**LIEFERZEIT: 5 -6 WERKTAGE**

 **SOFORT LIEFERBAR**

Layher 



**Gewicht:** 417.2 kg

<b>Plattformlänge:</b> 2,85 m	<b>Gerüsthöhe:</b> 7,58 m	<b>Standhöhe:</b> 6,35 m
<b>Gerüsttyp:</b> Uni Standard	<b>Plattformbreite:</b> 0,75 m	<b>Arbeitshöhe:</b> 8,35 m
<b>Hersteller:</b> Layher	<b>Kategorie:</b> Gerüste	<b>gpsr_manufacturer_email:</b> info@layher.com
<b>Plattformhöhe:</b> 6,35 m	<b>gpsr_manufacturer_city:</b> Güglingen-Eibensbach	<b>gpsr_manufacturer_housenu:</b> 56
<b>gpsr_manufacturer_name:</b> Layher Steigtechnik GmbH	<b>gpsr_manufacturer_street:</b> Ochsenbacher Straße	<b>gpsr_manufacturer_country:</b> Deutschland
<b>gpsr_manufacturer_postalcode:</b> 74363	<b>gpsr_manufacturer_homepage:</b> <a href="https://www.layher-steigtechnik.com/">https://www.layher-steigtechnik.com/</a>	

Das Uni Standard – 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, Geländer und Diagonalen aus Aluminium sind einfach einzurasten. Arbeitsböden aus Aluminium-Rahmen und Sperrholz-Einlage, auch als Durchstieg für gefahrlosen Innenaufstieg. Robuste Lenkrollen mit zentrischer Lasteinleitung nach Arretierung für besondere Standfestigkeit sowie Stahlspindeln zum Niveaueausgleich.

- Max. Arbeitshöhe: 8.35 m
- Fläche Arbeitsbühne: 0,75 x 2,85 m

- Zulässige Verkehrslast: 2 kN/m<sup>2</sup> (Gerüstgruppe 3)
- Komfortabler Aufstieg Für noch mehr Sicherheit und komfortableren Aufstieg kann das Uni Standard P2 auch mit Stufeneinhängeleitern mit breiten Trittstufen ausgestattet werden

Hinweis: Gerüste nach DIN EN 1004:2004

Gerüste ohne P2-Aufbau dürfen nach neuer DIN 1004:2021 nur noch privat eingesetzt werden.

[Das Uni Standard Gerüst mit P2 Aufbau für gewerbliche Nutzung finden Sie hier!](#)



Arbeitshöhe A (ca. m)	8,35
Gerüsthöhe H (m)	7,58
Standhöhe P (m)	6,35
Gewicht ohne Ballast (kg)	417,2
Technisches Datenblatt	
Artikel-Nr.	<b>1401166</b>

#### Teilleiste

Geländer 2,85m (1205.285)	12
Basisrohr 2,85m (1211.285)	2
Belagbrücke 2,85m (1241.285)	1
Durchstiegsbrücke 2,85m (1242.285)	3
Federstecker 11mm (1250.000)	16
Uni Abstandsrohr 1,10m (1275.110)	2
Lenkrolle 700 (1359.200)	4
Standleiter 75/4 - 1,00m (1297.004)	2
Standleiter 75/8 - 2,00m (1297.008)	6
Stirnbordbrett 0,75m (1438.075)	2
Bordbrett mit Klaue 2,85m (1439.285)	2
Fahrbalken mit Bügel 1,80m (1323.180)	2
Normalkupplung (4700.019)	4
Ballast (1249.000)	10
Artikelnummer	<b>1401166</b>

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.