Layher 🖾





Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: service@topleiter.de

Layher Rollgerüst Uni Standard P2 mit Erweiterung 8.35m AH

Art. Nr.: 1401.166

5.302,70 €

VP 8.099.97 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 5 -6 WERKTAGE

⊘SOFORT LIEFERBAR

Gewicht: 417.2 kg

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

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 Niveauausgleich.

• Max. Arbeitshöhe: 8.35 m

• Fläche Arbeitsbühne: 0,75 x 2,85 m









- Zulässige Verkehrslast: 2 kN/m² (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.





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.	1401166
Teileliste	
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	1401166









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).

	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.
Beispiel:	L6, R16 - 6 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der linken und 16 Ballastgewichte à
Beispiei:	10 kg müssen auf der rechten Seite am Fahrbalken befestigt werden.
	r und R beziehen sich bei seitlichem Aufbau immer auf die dem Gerüst abgewandte
	Seite; I und L beziehen sich auf die dem Gerüst zugewandte Seite (siehe AuV).

Hinweis

Ballastgewichte sind nicht im Lieferumfang enthalten.