

Layher Rollgerüst Uni Standard P2 7,35m AH

Das flexibelste Fahrgerüst für
höchste Höhen



[out/pictures/generated/product/1/653_500_90/layh](#)

Art. Nr.: 1401.105

3.761,60 €

~~UVP 4.805,00 €~~
(inkl. MwSt., zzgl.
Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR

Top Preis Leistung

Gewicht: 276.9 kg

Plattformbreite: 0,75
m

Ausführung:
Professionel

Gerüsthöhe: 6,58 m

Standhöhe: 5,35 m

Plattformlänge: 2,85
m

Gerüsttyp: Uni
Standard

Arbeitshöhe: 7,35 m

Hersteller: Layher

Material: Aluminium

Kategorie: Rollgerüst

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/m² (Gerüstgruppe 3)



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

Ballastierung in geschlossenen Räumen

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

Ballastierung in Freien

| | | | | | | | |
|--|-------|-------|-------|--------|--------|---------|--------|
| Aufbau mittig | I2 r2 | 0 | I1 r1 | I5 r5 | I9 r9 | I15 r15 | I2 r2 |
| Aufbau seitlich | X | I0 r2 | I0 r6 | I0 r10 | I4 r16 | I10 r22 | I0 r18 |
| Aufbau seitlich mit Wandabstützung | X | 0 | 0 | 0 | I4 r0 | I10 r0 | 0 |
| Aufbau mittig mit 1 Konsole | X | I0 r4 | I0 r8 | I2 r12 | I6 r16 | I12 r22 | X |

| | | | | | | | |
|---|---|-------|-------|-------|----|----|----|
| Aufbau mittig mit 2 Konsolen | X | 12 r2 | 15 r5 | 18 r8 | X | X | X |
| Teileliste | | | | | | | |
| Geländer 2,85 m (1205.285) | 0 | 4 | 9 | 8 | 13 | 12 | 17 |
| Doppelgeländer 2,85m (1206.285) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Diagonale 3,35 m (1208.285) | 0 | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 |
| Diagonale 2,95 m (1208.295) | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| Basisrohr 2,85 m (1211.285) | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Stirnbordbrett 0,75 m (1438.075) | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Bordbrett 2,85 m mit Klaue (1439.285) | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Belagbrücke 2,85 m (1241.285) | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Durchstiegbrücke 2,85 m (1242.285) | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 |
| Federstecker 11 mm (1250.000) | 0 | 8 | 8 | 12 | 12 | 16 | 16 |

| | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|
| Lenkrolle 700 - 7 kN (1259.201) | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Standleiter 75/4 - 1,00 m (1297.004) | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 |
| Standleiter 75/8 - 2,00 m (1297.008) | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 |
| Fahrbalken mit Bügel (1323.180) | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 |
| Fahrbalken mit Bügel verst. (1323.320) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Uni Montagehaken (1300.001) | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Ballast (1249.000) | Anzahl der Ballastgewichte nach der Tabelle E | | | | | | |

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.