

## Layher Rollgerüst Uni Standard P2 5,35m AH

Das flexibelste Fahrgerüst für höchste Höhen

Layher. 

Art. Nr.: 1401.103

**2.900,75 €**

~~UVP 4.351,83 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

 **SOFORT LIEFERBAR**

 **Top Preis Leistung**



**Gewicht:** 215.1 kg

**Ausführung:** Professionel

**Standhöhe:** 3,35 m

**Gerüsttyp:** Uni Standard

**Plattformbreite:** 0,75 m

**Plattformlänge:** 2,85 m

**Gerüsthöhe:** 4,58 m

**Arbeitshöhe:** 5,35 m

**Hersteller:** Layher

**Material:** Aluminium

**Kategorie:** Rollgerüst

**Plattformhöhe:** 3,35 m

**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.

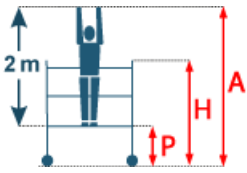
Arbeitsböden aus Aluminium-Rahmen und Sperrholz-Einlage (BFU 100G), auch als Durchstieg für gefahrlosen Innenaufstieg; vorschriftsmäßige Ruhepodeste bereits integriert.

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.               | 1401101 | 1401102 | <b>1401103</b> | 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 | 12 r2 | 15 r5 | 18 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: | 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.<br>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.<br>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). |
|-----------|---|

Hinweis

Ballastgewichte sind nicht im Lieferumfang enthalten.