

## Layher Rollgerüst Uni Standard 8,35m AH (DIN EN 1004:2004)

Das flexibelste Fahrgerüst für höchste Höhen

Art. Nr.: 0001.106

**3.535,00 €**

~~UVP 5.358,33 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

✔ SOFORT LIEFERBAR



**Gewicht:** 248.6 kg

**Hersteller:** Layher

**Material:** Aluminium

**Standhöhe:** 6,35 m

**Arbeitshöhe:** 8,35 m

**Plattformlänge:** 2,85 m

**Gerüsthöhe:** 7,58 m

**Plattformbreite:** 0,75 m

**Kategorie:** Rollgerüst

**Ausführung:** Standard

**Gerüsttyp:** 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; 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: 13,7 m

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

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)     | 3,20 | 4,35  | 5,35  | 6,35  | 7,35  | 8,35  | 9,38  | 10,38 | 11,38 | 12,38 | 13,38 |
| Gerüsthöhe H (m)          | 2,43 | 3,58  | 4,58  | 5,58  | 6,58  | 7,58  | 8,61  | 9,61  | 10,61 | 11,61 | 12,61 |
| Standhöhe P (m)           | 1,20 | 2,35  | 3,35  | 4,35  | 5,35  | 6,35  | 7,38  | 8,38  | 9,38  | 10,38 | 11,38 |
| Gewicht ohne Ballast (kg) | 81,9 | 161,0 | 170,4 | 186,8 | 239,4 | 248,6 | 323,6 | 332,8 | 385,4 | 394,6 | 418,4 |
| Artikel-Nr.               | 1101 | 1102  | 1103  | 1104  | 1105  | 1106  | 1107  | 1108  | 1109  | 1110  | 1111  |

#### Ballastierung in geschlossenen Räumen

|                                    |       |   |       |       |       |       |       |       |       |        |        |
|------------------------------------|-------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| Aufbau mittig                      | l2 r2 | o | o     | o     | o     | l2 r2 | o     | o     | o     | o      | o      |
| Aufbau einseitig                   | X     | o | l0 r2 | l0 r4 | l0 r5 | l0 r8 | L0 R6 | L0 R8 | L0 R9 | L0 R10 | L0 R12 |
| Aufbau seitlich mit Wandabstützung | X     | o | o     | o     | o     | o     | o     | o     | o     | o      | o      |
| Aufbau mittig mit 1 Konsole        | X     | o | L0 R8 | L0 R4 | L0 R4 | L0 R4 | L0 R8 | o     | o     | o      | o      |
| Aufbau mittig mit 2 Konsolen       | X     | o | o     | o     | o     | l2 r2 | o     | o     | o     | X      | X      |

#### Ballastierung in Freien

|                                    |       |   |       |       |        |         |        |   |   |   |   |
|------------------------------------|-------|---|-------|-------|--------|---------|--------|---|---|---|---|
| Aufbau mittig                      | l2 r2 | o | l0 r1 | l4 r4 | l9 r9  | l12 r13 | L1 R1  | X | X | X | X |
| Aufbau einseitig                   | X     | o | l0 r5 | l0 r9 | l2 r14 | l6 r18  | L0 R17 | X | X | X | X |
| Aufbau seitlich mit Wandabstützung | X     | o | o     | o     | l2 r0  | l6 r0   | L1 R0  | X | X | X | X |

|  |   |       |       |        |        |         |    |    |    |    |    |
|--|---|-------|-------|--------|--------|---------|----|----|----|----|----|
| Aufbau mittig mit 1 Konsole            | X   | L0 R4 | L0 R8 | L2 R12 | L6 R16 | L10 R20 | o  | o  | o  | X  | X  |
| Aufbau mittig mit 2 Konsolen           | X   | X     | X     | X      | X      | X       | X  | X  | X  | X  | X  |
| <b>Teilleiste</b>                      |   |       |       |        |        |         |    |    |    |    |    |
| Geländer 2,85m (1205.285)              | 0   | 5     | 1     | 5      | 7      | 9       | 9  | 11 | 13 | 15 | 15 |
| Doppelgeländer 2,85m (1206.285)        | 2   | 0     | 2     | 0      | 2      | 0       | 2  | 0  | 2  | 0  | 2  |
| Diagonale 3,35m (1208.285)             | 0   | 2     | 2     | 4      | 4      | 6       | 6  | 8  | 8  | 10 | 10 |
| Stirnbordbrett 0,75m (1238.075)        | 0   | 2     | 2     | 2      | 2      | 2       | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  |
| Bordbrett 2,85m mit Klaue (1239.285)   | 0   | 2     | 2     | 2      | 2      | 2       | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  |
| Durchstiegbrücke 2,85m (1242.285)      | 1   | 1     | 1     | 1      | 2      | 2       | 2  | 2  | 3  | 3  | 3  |
| Federstecker 11mm (1250.000)           | 0   | 8     | 8     | 12     | 12     | 16      | 16 | 20 | 20 | 24 | 24 |
| Lenkrolle 700 - 7 kN (1259.201)        | 4   | 4     | 4     | 4      | 4      | 4       | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  |
| Standleiter 75/4 - 1,00m (1297.004)    | 0   | 2     | 0     | 2      | 0      | 2       | 0  | 2  | 0  | 2  | 0  |
| Standleiter 75/8 - 2,00m (1297.008)    | 2   | 2     | 4     | 4      | 6      | 6       | 8  | 8  | 10 | 10 | 12 |
| Fahrbalken mit Bügel (1323.180)        | 0   | 2     | 2     | 2      | 2      | 2       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  |
| Fahrbalken mit Bügel verst. (1323.320) | 0   | 0     | 0     | 0      | 0      | 0       | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  |
| Basisstrebe 2,85m (1234.285)           | 0   | 1     | 1     | 1      | 1      | 1       | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  |
| Ballast (1249.000)                     | Anzahl der Ballastgewichte nach der Tabelle Ballastierung, siehe oben |       |       |        |        |         |    |    |    |    |    |

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.