

## Layher Rollgerüst Uni Leicht P2-Aufbau

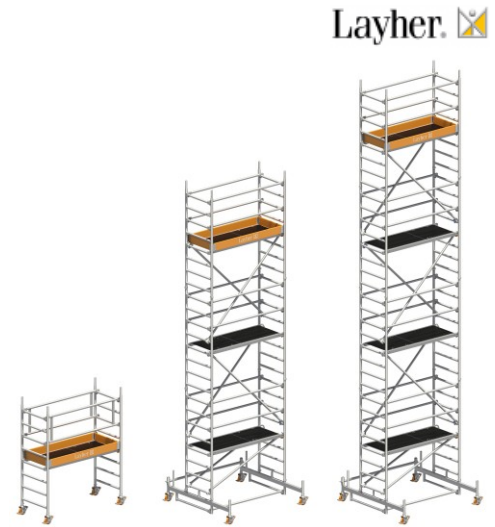
Arbeitshöhe bis 9,26m

Art. Nr.: 425-OX

**ab 1.144,05 €**

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

 **SOFORT LIEFERBAR**



Layher. 

**Plattformlänge:** 1,80 m

**Gerüsttyp:** Uni Leicht

**Plattformbreite:** 0,75 m

**Hersteller:** Layher

**Material:** Aluminium

**Kategorie:** Rollgerüst

**Das Uni Leicht ist ein kompaktes, leichtes Fahrgerüst für sicheres und bequemes Arbeiten überall dort, wo sie bisher auf der Leiter standen - die Standfläche von immerhin 1,3 m<sup>2</sup> erlaubt ungehindertes Bewegen und die Mitnahme von Werkzeug und Material.**

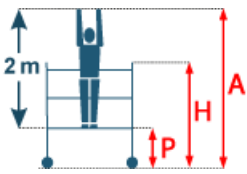
Das geringe Gewicht und die handlichen Abmessungen machen das Uni Leicht besonders transportfreundlich und „kombitauglich“. Standleitern aus Aluminium für Steckmontage; Rückenlehnen und Diagonalen aus Aluminium einfach einzurasten.

Arbeitsböden aus Aluminium-Rahmen und Sperrholz-Einlage (BFU 100G) als Durchstieg für gefahrlosen Innenaufstieg; vorschriftsmäßiges Ruhepodest bereits integriert.

Stabile Lenkrollen (fest montiert) sorgen für besondere Standfestigkeit.

Fahrbalken starr, aus Stahl, zur Basisverbreiterung; mit Rohrverbindern für wahlweises Aufstecken der Standleitern zum Arbeiten an Decke oder Wand.

- Maße der Arbeitsbühne: 0,75 x 1,80 m
- Zulässige Verkehrslast: 2 kN / m<sup>2</sup> (Gerüstgruppe 3)



|                           |         |         |         |         |         |         |         |
|---------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Arbeitshöhe A (ca. m)     | 3,11    | 4,26    | 5,26    | 6,26    | 7,26    | 8,26    | 9,26    |
| Gerüsthöhe H (m)          | 2,33    | 3,48    | 4,48    | 5,48    | 6,48    | 7,48    | 8,48    |
| Standhöhe P (m)           | 1,11    | 2,26    | 3,26    | 4,26    | 5,26    | 6,26    | 7,26    |
| Gewicht ohne Ballast (kg) | 65,5    | 134,2   | 160,8   | 182,6   | 209,2   | 231,0   | 257,6   |
| Artikel-Nr.               | 1403201 | 1403202 | 1403203 | 1403204 | 1403205 | 1403206 | 1403207 |

#### Ballastierung in geschlossenen Räumen

|                                    |       |   |       |       |       |       |        |
|------------------------------------|-------|---|-------|-------|-------|-------|--------|
| Aufbau mittig                      | I4 r4 | 0 | 0     | I2 r2 | I3 r3 | I5 r5 | I6 r6  |
| Aufbau seitlich                    | X     | 0 | L0 R2 | L0 R4 | L0 R6 | L2 R8 | L2 R10 |
| Aufbau seitlich mit Wandabstützung | X     | 0 | 0     | L2 R2 | L4 R2 | L6 R4 | L6 R6  |

#### Ballastierung in Freien

|                                    |       |   |       |       |        |        |         |
|------------------------------------|-------|---|-------|-------|--------|--------|---------|
| Aufbau mittig                      | I4 r4 | 0 | 0     | I3 r3 | I5 r5  | I9 r9  | I13 r13 |
| Aufbau seitlich                    | X     | 0 | L0 R4 | L0 R6 | L0 R10 | L4 R14 | X       |
| Aufbau seitlich mit Wandabstützung | X     | 0 | 0     | L4 R2 | L6 R4  | L10 R8 | X       |

#### Teilleiste

|                                  |   |   |   |   |    |    |    |
|----------------------------------|---|---|---|---|----|----|----|
| Geländer 1,80 m (1205.180)       | 0 | 4 | 9 | 8 | 13 | 12 | 17 |
| Doppelgeländer 1,80 m (1206.180) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0  |
| Diagonale 2,50 m (1208.180)      | 0 | 2 | 2 | 4 | 4  | 6  | 6  |
| Diagonale 1,95 m (1208.195)      | 0 | 0 | 2 | 0 | 2  | 0  | 2  |
| Basisrohr 1,80 m (1211.180)      | 0 | 1 | 1 | 1 | 1  | 1  | 1  |
| Stirnbordbrett 0,75m (1238.075)  | 0 | 2 | 2 | 2 | 2  | 2  | 2  |

|                                       |   |   |   |    |    |    |    |
|---------------------------------------|---|---|---|----|----|----|----|
| Bordbrett 1,80 m mit Klaue (1239.180) | 0   | 2 | 2 | 2  | 2  | 2  | 2  |
| Belagbrücke 1,80 m (1241.180)         | 0   | 1 | 0 | 1  | 0  | 1  | 0  |
| Durchstiegbrücke 1,80 m (1242.180)    | 1   | 1 | 2 | 2  | 3  | 3  | 4  |
| Federstecker 11 mm (1250.000)         | 0   | 8 | 8 | 12 | 12 | 16 | 16 |
| 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  |
| Lenkrolle 400 - 4kN (1308.150)        | 4   | 4 | 4 | 4  | 4  | 4  | 4  |
| Fahrbalken mit Bügel (1323.180)       | 0   | 2 | 2 | 2  | 2  | 2  | 2  |
| Uni Montagehaken (1300.001)           | 0   | 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: | <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.