

Layher Rollgerüst Uni Kompakt P2-Aufbau

Arbeitshöhe bis 10,38m



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

Art. Nr.: 118-OX

ab 1.664,35 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR

| | | |
|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| Plattformlänge: 1,80 m | Plattformbreite: 1,50 m | Gerüsttyp: Uni Kompakt |
| Hersteller: Layher | Material: Aluminium | Kategorie: Rollgerüst |

Das Universalgerüst mit dem doppelt breiten Arbeitsboden und dennoch kompakten Grundmaßen - bietet ausreichenden Arbeitsplatz in der Höhe auch für Arbeiten mit Material und dennoch üppiger Bewegungsfreiheit.

Standleitern (1,5 m breit) aus Aluminium für Steckmontage; Rückenlehnen und Diagonalen aus Aluminium einfach einzurasten.

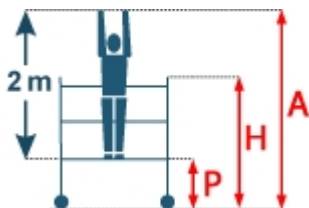
Arbeitsböden aus Aluminium-Rahmen und Sperrholz-Einlage (BFU 100G) als Durchstieg für gefahrlosen Innenaufstieg; vorschriftsmäßige Ruhepodeste bereits integriert.

Robuste Lenkrollen mit zentrischer Lasteinleitung nach Arretierung für besondere Standfestigkeit, lange Stahlspindeln zum Niveaueausgleich.

Basisverbreiterung: mit Fahrbalken aus Stahl, teleskopierbar für wahlweises Arbeiten an Decke oder Wand, erst ab 8,6 m Arbeitshöhe notwendig.

- Max. Arbeitshöhe: 10,38 m
- Fläche Arbeitsbühne: 1,5 x 1,8 m
- Zulässige Verkehrslast: 2 kN/m² (Gerüstgruppe 3)

Aufbau- und
Verwendungsanleitung



| | | | | | | | |
|--------------------------|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Arbeitshöhe A (ca. m) | 3,20 | 4,20 | 5,20 | 6,20 | 7,20 | 8,38 | 9,38 |
| Gerüsthöhe H (m) | 2,43 | 3,43 | 4,43 | 5,43 | 6,43 | 7,61 | 8,61 |
| Standhöhe P (m) | 1,20 | 2,20 | 3,20 | 4,20 | 5,20 | 6,38 | 7,38 |
| Gewicht ohne Ballast | 94,0 | 152,50 | 192,0 | 224,0 | 263,5 | 377,4 | 422,5 |

| Artikel-Nr. | 1405001 | 1405002 | 1405003 | 1405004 | 1405005 | 1405006 | 1405007 |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Ballastierung in geschlossenen Räumen | | | | | | | |
| Aufbau mittig | 0 | l1 r1 | l1 r1 | l4 r4 | l4 r4 | 0 | 0 |
| Aufbau seitlich | X | X | X | X | X | 0 | 0 |
| Aufbau seitlich mit Wandabstützung | 0 | l2 r0 | l2 r0 | l4 r0 | l4 r0 | 0 | 0 |
| Ballastierung in Freien | | | | | | | |
| Aufbau mittig | 0 | l1 r1 | l3 r3 | l7 r7 | l11 r11 | l13 r13 | l17 r17 |
| Aufbau seitlich | X | X | X | X | X | l13 r13 | l17 r17 |
| Aufbau seitlich mit Wandabstützung | 0 | l2 r0 | l4 r0 | l10 r4 | l14 r4 | l13 r13 | l17 r17 |
| Teileliste | | | | | | | |
| Geländer 1,80m (1205.180) | 0 | 6 | 10 | 10 | 14 | 12 | 17 |
| Doppelgeländer 1,80m (1206.180) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Diagonale 2,50m (1208.180) | 0 | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 |
| Diagonale 1,95m (1208.195) | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| Basisrohr 1,80m (1211.180) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|----|----|
| Stirnbordbrett 1,50m (1438.144) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Bordbrett 1,80m mit Klaue (1439.180) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Belagbrücke 1,80m (1241.180) | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| Durchstiegbrücke 1,80m (1242.180) | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 |
| Federstecker 11mm (1250.000) | 0 | 4 | 4 | 8 | 8 | 16 | 16 |
| Lenkrolle 700 - 7 kN (1359.200) | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Standleiter 150/4 - 1,00m (1299.004) | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 |
| Standleiter 150/8 - 2,00m (1299.008) | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 |
| Fahrbalken mit Bügel verstellbar (1323.320) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |

| | | | | | | | |
|---------------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|
| Basisstrebe 1,80m (1324.180) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Aufstiegsbügel 0,75m (1344.003) | 0 | 2 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| Uni Montagehaken (1300.001) | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Ballast (1249.000) | Anzahl der Ballastgewichte nach der Tabelle Ballastierung, s | | | | | | |

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>I2, 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; I und L beziehen sich auf die dem Gerüst zugewandte Seite (siehe AuV).</p> |
|-----------|--|

Hinweis

Ballastgewichte sind nicht im Lieferumfang enthalten.