

# Layher Rollgerüst Zifa Sicherheitsaufbau P2 2,61m AH

Das Fertigerüst für Arbeiten  
in geringen Höhen

Layher. 

[out/pictures/generated/product/1/653\\_500\\_90/layh](https://www.layher.com/out/pictures/generated/product/1/653_500_90/layh)

Art. Nr.: 1406.300

Update Testshop  
Update Testshop  
Update Testshop  
Update Testshop  
Update Testshop

(4)

**959,05 €**

~~UVP 1.169,20 €~~  
(inkl. MwSt., zzgl.  
Versandkosten)

 **SOFORT LIEFERBAR**



**Gewicht:** 62.14 kg

|                                    |                               |                                |
|------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| <b>Ausführung:</b><br>Professionel | <b>Standhöhe:</b> 0,61 m      | <b>Gerüsttyp:</b> Zifa         |
| <b>Gerüsthöhe:</b> 1,83 m          | <b>Plattformlänge:</b> 1,80 m | <b>Plattformbreite:</b> 0,75 m |
| <b>Arbeitshöhe:</b> 2,61 m         | <b>Hersteller:</b> Layher     | <b>Material:</b> Aluminium     |
| <b>Kategorie:</b> Rollgerüst       |                               |                                |

**Das Zifa ist praktisch ein „Fertiggerüst“ für Arbeiten in geringer Höhe: flach zusammengefaltet lagern und transportieren - auseinanderziehen, Boden einlegen. Fertig.**

Die Grundeinheit kann aufgebaut und vollbepackt durch jede Zimmertür gefahren werden.

Grundgerüst aus Aluminium für wechselseitige Steckmontage; Rückenlehnen und Diagonalen aus Aluminium einfach einzurasten.

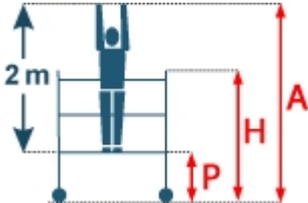
Arbeitsböden aus Aluminium-Rahmen und Sperrholz-Einlage (BFU 100G) auch als Durchstiegbrücke für gefahrlosen Innenaufstieg.

Stabile Lenkrollen (fest montiert) sorgen für besondere Standfestigkeit.

Die Zifa Familie kann auch mit Gerüststützen ausgestattet werden. Informationen dazu entnehmen Sie bitte der zugehörigen Aufbau- und Verwendungsanleitung.

- Max. Arbeitshöhe: 7,76 m
- Fläche Arbeitsbühne: 0,75 x 1,8 m
- Zulässige Verkehrslast: 2 kN/m<sup>2</sup> (Gerüstgruppe 3)

**Aufbau- und  
Verwendungsanleitung** 



| Gerüsttyp                                    | <b>1406300</b> | 1406310 | 1406213 | 1406214 | 1406215 | 1406216 |
|--|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Arbeitshöhe A (ca. m)                        | 2,61           | 3,61    | 4,76    | 5,76    | 6,76    | 7,76    |
| Gerüsthöhe H (m)                             | 1,83           | 2,83    | 3,98    | 4,98    | 5,98    | 6,98    |
| Standhöhe P (m)                              | 0,61           | 1,61    | 2,76    | 3,76    | 4,76    | 5,76    |
| Gewicht (kg)                                 | 62,1           | 75,9    | 140,5   | 169,6   | 192,2   | 218,0   |
| <b>Ballastierung in geschlossenen Räumen</b> |                |         |         |         |         |         |
| Aufbau mittig                                | I4 r4          | I6 r6   | 0 0     | I2 r2   | I4 r4   | I4 r4   |
| Aufbau seitlich                              | X              | X       | I0 r2   | I0 r4   | I0 r6   | I0 r8   |
| Aufbau seitlich mit Wandabstützung           | I4 r0          | I6 r0   | 0 0     | I2 r0   | I6 r0   | I8 r0   |
| <b>Ballastierung in Freien</b>               |                |         |         |         |         |         |
| Aufbau mittig                                | I4 r4          | I6 r6   | 0 0     | I2 r2   | I4 r4   | I4 r4   |
| Aufbau seitlich                              | X              | X       | I0 r2   | I0 r6   | I0 r8   | X X     |
| Aufbau seitlich mit Wandabstützung           | I4 r0          | I6 r0   | 0 0     | I4 r0   | I8 r0   | I16 r0  |

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).**

Bei mittigem Aufbau sind die Ballastgewichte gleichmäßig auf alle vier Standleiterstiele zu verteilen. Der nicht nur 4 teilbare Rest ist gem. AuV anzubringen.

Bei seitlichem Aufbau auf Fahrbalken sind die Ballastgewichte auf die beiden, der Wand abgewandten Standleiterstiele, gleichmäßig zu verteilen.

Hinweis

Ballastgewichte sind nicht im Lieferumfang enthalten.

## Teilleiste

| Gerüsttyp             | Artikel-Nr. | <b>1406300</b> | 1406310 | 1406213 | 1406214 | 1406215 | 1406216 |
|-----------------------|-------------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Rückenlehne<br>1,80 m | 1205.180    | 3              | 4       | 4       | 9       | 8       | 13      |
| Diagonale 2,50<br>m   | 1208.180    | 0              | 0       | 1       | 2       | 4       | 4       |
| Diagonale 1,95<br>m   | 1208.195    | 0              | 0       | 0       | 1       | 0       | 1       |
| Basisrohr 1,80 m      | 1211.180    | 0              | 0       | 1       | 1       | 1       | 1       |

|                              |          |  |   |   |    |    |    |
|------------------------------|----------|--|---|---|----|----|----|
| Stirnbordbrett<br>0,75 m     | 1238.075 | 2  | 2 | 2 | 2  | 2  | 2  |
| Bordbrett 1,8 m<br>mit Klaue | 1239.180 | 2  | 2 | 2 | 2  | 2  | 2  |
| Belagbrücke 1,8<br>m         | 1241.180 | 1  | 0 | 1 | 0  | 1  | 0  |
| Durchstiegbrücke<br>1,8 m    | 1242.180 | 0  | 1 | 1 | 2  | 2  | 3  |
| Federstecker                 | 1250.000 | 0  | 4 | 8 | 12 | 12 | 16 |
| Standleiter 75/4 -<br>1,00 m | 1297.004 | 0  | 2 | 0 | 2  | 0  | 2  |
| Standleiter 75/8 -<br>2,00 m | 1297.008 | 0  | 0 | 2 | 2  | 4  | 4  |
| Uni<br>Montagehaken          | 1300.001 | 0  | 0 | 1 | 1  | 1  | 1  |
| Zifa 75<br>Grundgerüst       | 1300.006 | 1  | 1 | 1 | 1  | 1  | 1  |
| Lenkrolle 400 - 4<br>kN      | 1308.150 | 4  | 4 | 4 | 4  | 4  | 4  |
| Fahrbalken 1,80<br>m         | 1323.180 | 0  | 0 | 2 | 2  | 2  | 2  |
| Ballast                      | 1249.000 | Anzahl der Ballastgewichte nach der Tabelle<br>Ballastierung, siehe oben |   |   |    |    |    |