

## Layher Rollgerüst Zifa Sicherheitsaufbau P2 4,76m AH

Das Fertiggerüst für Arbeiten in geringen Höhen

Layher. 

Art. Nr.: 1406.213

**2.098,65 €**

~~UVP 3.105,54 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

 SOFORT LIEFERBAR

 Bestseller



**Gewicht:** 141.7 kg

**Plattformlänge:** 1,80 m

**Gerüsthöhe:** 3,98 m

**Standhöhe:** 2,76 m

**Ausführung:** Professionel

**Gerüsttyp:** Zifa

**gpsr\_manufacturer\_homepage:**  
<https://www.layher-steigtechnik.com/>

**Material:** Aluminium

**Hersteller:** Layher

**Plattformbreite:** 0,75 m

**gpsr\_manufacturer\_name:** Layher  
Steigtechnik GmbH

**gpsr\_manufacturer\_housenumber:**  
56

**gpsr\_manufacturer\_postalcode:**  
74363

**Arbeitshöhe:** 4,76 m

**Kategorie:** Rollgerüst

**gpsr\_manufacturer\_street:**  
Ochsenbacher Straße

**gpsr\_manufacturer\_email:**  
info@layher.com

**gpsr\_manufacturer\_county:**  
Deutschland

**gpsr\_manufacturer\_city:**  
Gügingen-Eibensbach

**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)

Gerüsttyp	1406300	1406310	<b>1406213</b>	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
Ballastierung in geschlossenen Räumen						
Aufbau mittig	l4 r4	l6 r6	0 0	l2 r2	l4 r4	l4 r4
Aufbau seitlich	X	X	l0 r2	l0 r4	l0 r6	l0 r8
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	l4 r0	l6 r0	0 0	l2 r0	l6 r0	l8 r0
Ballastierung in Freien						
Aufbau mittig	l4 r4	l6 r6	0 0	l2 r2	l4 r4	l4 r4
Aufbau seitlich	X	X	l0 r2	l0 r6	l0 r8	X X
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	l4 r0	l6 r0	0 0	l4 r0	l8 r0	l16 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.	1406300	1406310	<b>1406213</b>	1406214	1406215	1406216
Rückenlehne 1,80 m	1205.180	3	4	4	9	8	13
Diagonale 2,50 m	1208.180	0	0	1	2	4	4
Diagonale 1,95 m	1208.195	0	0	0	1	0	1
Basisrohr 1,80 m	1211.180	0	0	1	1	1	1
Stirnbordbrett 0,75 m	1438.075	2	2	2	2	2	2
Bordbrett 1,8 m mit Klaue	1439.180	2	2	2	2	2	2
Belagbrücke 1,8 m	1241.180	1	0	1	0	1	0
Durchstiegbrücke 1,8 m	1242.180	0	1	1	2	2	3
Federstecker	1250.000	0	4	8	12	12	16
Standleiter 75/4 - 1,00 m	1297.004	0	2	0	2	0	2
Standleiter 75/8 - 2,00 m	1297.008	0	0	2	2	4	4
Uni Montagehaken	1300.001	0	0	1	1	1	1
Zifa 75 Grundgerüst	1300.006	1	1	1	1	1	1
Lenkrolle 400 - 4 kN	1308.150	4	4	4	4	4	4
Fahrbalken 1,80 m	1323.180	0	0	2	2	2	2
Ballast	1249.000	Anzahl der Ballastgewichte nach der Tabelle Ballastierung, siehe oben					