

## Layher Rollgerüst Zifa 2,86m AH (DIN EN 1004:2004)

Das Fertiggerüst für Arbeiten in geringen Höhen

Layher. 

Art. Nr.: 1406.200

**680,45 €**

~~UVP 1.041,73 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

 SOFORT LIEFERBAR



**Gewicht:** 41.9 kg

**Plattformbreite:** 0,75 m

**Plattformlänge:** 1,80 m

**Standhöhe:** 0,86 m

**Gerüsthöhe:** 1,83 m

**Material:** Aluminium

**Hersteller:** Layher

**Arbeitshöhe:** 2,86 m

**Kategorie:** Rollgerüst

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

**gpsr\_manufacturer\_postalcode:** 74363

**gpsr\_manufacturer\_housenumber:** 56

**Ausführung:** Professionel

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

**Gerüsttyp:** Zifa

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

**gpsr\_manufacturer\_email:** [info@layher.com](mailto:info@layher.com)

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

**gpsr\_manufacturer\_country:** Deutschland

**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: 3,61 m
- Fläche Arbeitsbühne: 0,75 x 1,8 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 Zifa-Gerüst mit P2 Aufbau für gewerbliche Nutzung finden Sie hier!](#)

Gerüsttyp	1406.200	1406.210
Arbeitshöhe A (ca. m)	2,86	3,61
Gerüsthöhe H (m)	1,83	2,83
Standhöhe P (m)	0,86	1,61
Gewicht (kg)	42,0	58,0
Ballastierung in geschlossenen Räumen		
Aufbau mittig	o	o
Aufbau einseitig	-	o
Ballastierung in Freien		
Aufbau mittig	o	o
Aufbau einseitig	-	-

o = 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.

## Teilleiste

### Hinweis

Ballastgewichte sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	1406.200	1406.210
Rückenlehne 1,80 m	1205.180	0	2
Diagonale 2,50 m	1208.180	0	0
Basisrohr 1,80 m	1211.180	0	0
Stirnbordbrett 0,75 m	1238.075	0	0
Bordbrett 1,8 m mit Klaue	1239.180	0	0
Belagbrücke 1,8 m	1241.180	1	0
Durchstiegbrücke 1,8 m	1242.180	0	1
Federstecker	1250.000	0	4
Standleiter 75/4 - 1,00 m	1297.004	0	2
Zifa 75 Grundgerüst	1300.006	1	1
Lenkrolle 400 - 4 kN	1308.150	4	4
Fahrbalken	1323.180	0	0
Ballast	1249.000	Anzahl der Ballastgewichte nach der Tabelle Ballastierung, siehe oben	