

Layher Klappgerüst ZIFA Plus P2

Art. Nr.: 1406.201

856,35 €

~~UVP 1.231,17 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 4 -5 WERKTAGE

 **SOFORT LIEFERBAR**

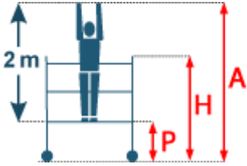


Gewicht: 50.8 kg

Plattformbreite: 0,75 m	Standhöhe: 1,61 m	Plattformlänge: 1,80 m
Gerüsthöhe: 2,84 m	Gerüsttyp: Zifa	Arbeitshöhe: 3,61 m
Hersteller: Layher	Material: Aluminium	Kategorie: Rollgerüst
gpsr_manufacturer_country: Deutschland	gpsr_manufacturer_postalcode: 74363	gpsr_manufacturer_email: info@layher.com
gpsr_manufacturer_homepage: https://www.layher-steigtechnik.com/	gpsr_manufacturer_city: Güglingen-Eibensbach	gpsr_manufacturer_housenu 56
Plattformhöhe: 1,61 m	gpsr_manufacturer_name: Layher Steigtechnik GmbH	gpsr_manufacturer_street: Ochsenbacher Straße

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 Standard-Zimmertüren gefahren werden. Grundgerüst aus Aluminium für wechselseitige Steckmontage- Geländer und Diagonalen aus Aluminium sind einfach einzurasten. Arbeitsböden aus Aluminium-Rahmen und Sperrholz-Einlage auch als Durchstiegsbrücke für gefahrlosen Innenaufstieg. Stabile Lenkrollen (fest montiert) sorgen für besondere Standfestigkeit. Die Zifa Familie kann auch mit Gerüststützen ausgestattet werden. Dies ist die Ausführung ZifaPlus mit Durchstiegsbrett.

**Aufbau- und
Verwendungsanleitung**



Arbeitshöhe A (ca. m)	3,61
Gerüsthöhe H (m)	2,84
Standhöhe P (m)	1,61
Gewicht (kg)	101
Technisches Datenblatt	
Artikelnummer	1406201
Teilleiste	
Geländer 1,80m (1205.180)	4
Belagbrücke 1,80m (1241.180)	1
Durchstiegsbrücke 1,80m (1242.180)	1
Federstecker (1250.000)	4
Standleiter 150/4 - 1,00m (1299.004)	2
Lenkrolle 400 - 4 kN (1301.150)	4
Zifa 150 Grundgerüst 1,80x1,50m (1315.006)	1
Stirnbordbrett 1,44m (1438.144)	2
Bordbrett 1,80m mit Klaue (1439.180)	2
Ballastierung	
In geschlossenen Räumen	
Aufbau mittig	I4 r4*
Aufbau seitlich	X
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	X
Im Freien	
Aufbau mittig	I4 r4*
Aufbau seitlich	X
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	I4 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.