Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Layher Rollgerüst Zifa P2 mit Gerüststützen 4,61m AH

Layher. 🕍

out/pictures/generated/product/1/653_500_90/layh

Art. Nr.: 1406.233

2.569,35 €

UVP 3.215,00 € (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR

Gewicht: 144.6 kg

Plattformbreite: 0,75 m **Gerüsthöhe:** 3,83 m **Plattformlänge:** 1,80 m

Gerüsttyp: Zifa **Standhöhe:** 2,61 m **Arbeitshöhe:** 4,61 m

Hersteller: Layher **Material:** Aluminium **Kategorie:** Rollgerüst

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

Mit Gerüststützen

4.61m AH

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

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: 7,75 m

• Fläche Arbeitsbühne: 0,75 x 1,8 m

• Zulässige Verkehrslast: 2 kN/m² (Gerüstgruppe 3)



Arbeitshöhe A (ca. m)	4,61	5,61	6,61	7,61	8,61
Gerüsthöhe H (m)	3,83	4,83	5,83	6,83	7,83
Standhöhe P (m)	2,61	3,61	4,61	5,61	6,61
Gewicht (kg)	154,5	174,6	197,2	223,0	245,6

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Atrikelnummer	1406233	1406234	1406235	1406236	1406237		
Ballastierung in geschlossenen Räumen							
Aufbau mittig	0	0	0	l2 r2	l2 r2		
Aufbau seitlich	L0 R4	L0 R6	L0 R8	L0 R10	L0 R14		
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	0	0	0	0		
Ballastierung in Freien							
Aufbau mittig	0	0	l2 r2	l4 r4	18 r8		
Aufbau seitlich	L0 R6	L0 R10	L0 R12	L0 R18	L0 R22		
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	0	0	0	0		

Alle Maße und Gewichte sind Richtwerte.

Updatetest Testshop

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.

Sämtliche Höhenangaben ohne evtl. Ausspindelung! Die max. Ausspindelung der betreffenden Aufbauvarianten sind der entsprechenden AuV zu entnehmen!

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

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

beiden, der Wand abgewandten Standleiterstiele, gleichmäßig zu verteilen.

Hinweis

Ballastgewichte sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Teileliste

Gerüsttyp	Artikel- Nr.	1406233	1406234	1406235	1406236	1406237
Rückenlehne 1,80 m	1205.180	4	9	8	13	12
Diagonale 2,50 m	1208.180	2	2	4	4	6
Diagonale 1,95 m	1208.195	0	1	0	1	0
Stirnbordbrett 0,75 m	1238.075	2	2	2	2	2
Bordbrett 1,8 m mit Klaue	1239.180	2	2	2	2	2
Belagbrücke 1,8 m	1241.180	1	0	1	0	1
Durchstiegbrücke 1,8 m	1242.180	1	2	2	3	3
Alu Gerüststütze, ausziehbar	1248.260	4	4	4	4	4
Verdrehsicherung	1248.261	4	4	4	4	4
Federstecker	1250.000	4	8	8	12	12
Standleiter 75/4 - 1,00 m	1297.004	0	2	0	2	0

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Standleiter 75/8 - 2,00 m	1297.008	2	2	4	4	6
Uni Montagehaken	1300.001	1	1	1	1	1
Zifa 75 Grundgerüst	1300.006	1	1	1	1	1
Lenkrolle 400 - 4 kN	1308.150	4	4	4	4	4
Aufstiegsbügel 0,30 m	1344.002	1	1	1	1	1
Ballast	1249.000	Anzahl der Ballastgewichte nach der Tabelle Ballastierung, siehe oben				