Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Layher Rollgerüst Zifa Standard-Aufbau (DIN EN 1004:2004)

Mindestanforderung der DIN

Layher. 🕍

EN 1004:2004

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

Art. Nr.: 85-OX

Updatetest Testshop

Updatetest Testshop

Updatetest Testshop

Updatetest Testshop

Updatetest Testshop

(8 Bewertungen)

ab 660,10 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR

Plattformlänge: 1,80 m

Ausführung:

Professionel

Gerüsttyp: Zifa

Plattformbreite: 0,75

Material:

m

Hersteller: Layher

Aluminium

Kategorie: Rollgerüst

EN 1004:2004)

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

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/m² (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!



EN 1004:2004)

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de



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	О	o	
Aufbau einseitig	-	o	
Ballastierung in Freien			
Aufbau mittig	o	О	
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

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

beiden, der Wand abgewandten Standleiterstiele, gleichmäßig zu verteilen.

Teileliste

Hinweis

Ballastgewichte sind nicht im Lieferumfang enthalten.

HEHE HILLER	citatinally criticalite	
Artikel- Nr.	1406.200	1406.210
1205.180	0	2
1208.180	0	0
1211.180	0	0
1238.075	0	0
1239.180	0	0
1241.180	1	0
1242.180	0	1
1250.000	0	4
1297.004	0	2
1300.006	1	1
1308.150	4	4
1323.180	0	0
1249.000	Anzahl der Ballastgewichte nach der Tabelle Ballastierung, siehe oben	
	Artikel-Nr. 1205.180 1208.180 1211.180 1238.075 1239.180 1241.180 1242.180 1250.000 1297.004 1300.006 1308.150 1323.180	Nr. 1406.200 1205.180 0 1208.180 0 1211.180 0 1238.075 0 1239.180 0 1241.180 1 1242.180 0 1250.000 0 1297.004 0 1300.006 1 1308.150 4 1323.180 0 Anzahl der Ballast