



Zifa **R2**

Das Fertigerüst
für Arbeiten in geringeren Höhen

- ▶ Max. Arbeitshöhe: 7,3 m
- ▶ Fläche Arbeitsbühne: 0,75 x 1,8 m
- ▶ Zulässige Verkehrslast: 2 kN/m² (Gerüstgruppe 3)

NEU!

Das Layher Zifa Gerüst ist nun in der neuen, noch sichereren Bauweise P2 erhältlich.

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 Durchstiegsbrücke für gefahrlosen Innenaufstieg.

Stabile Lenkrollen (fest montiert) sorgen für besondere Standfestigkeit.

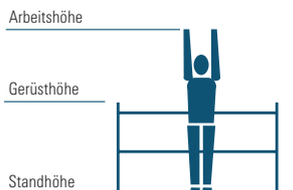
Die Zifa Familie kann auch mit Gerüststützen ausgestattet werden. Informationen dazu entnehmen Sie bitte der zugehörigen Aufbau- und Verwendungsanleitung.



Teileliste

Das Layher Baukasten-System erlaubt die problemlose Erweiterung Ihres Fahrgerüsts (Abbildungen hierzu ab Seite 76).

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	1406200	1406210	1406213	1406214	1406215	1406216
Rückenlehne 1,80 m	1205.180	0	2	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
Stimbordbrett 0,75 m	1238.075	0	0	2	2	2	2
Bordbrett 1,8 m mit Klaue	1239.180	0	0	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 Tabelle Ballastierung, siehe unten					



Die Zifa Familie

Gerüsttyp	1406200	1406210	1406213
Arbeitshöhe [m]	2,90	3,65	4,75
Gerüsthöhe [m]	2,15	2,90	4,00
Standhöhe [m]	0,90	1,65	2,75
Gewicht [kg] (ohne Ballast)	41,1	57,2	139,3
Ballastierung (Angaben in Stück)			
In geschlossenen Räumen			
Aufbau mittig	14 r4	16 r6	0 0
Aufbau seitlich	X X	X X	10 r2
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	14 r0	16 r0	0 0
Im Freien			
Aufbau mittig	14 r4	16 r6	0 0
Aufbau seitlich	X X	X X	10 r2
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	14 r0	16 r0	0 0

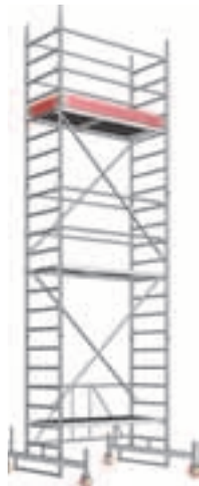
X = nicht zulässig/nicht möglich 0 = kein Ballast erforderlich

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.



1406214	1406215	1406216
5,75	6,75	7,75
5,00	6,00	7,00
3,75	4,75	5,75
168,8	191,4	217,2
12 r2	14 r4	14 r4
10 r4	10 r6	10 r8
12 r0	r6 10	18 r0
12 r2	14 r4	14 r4
10 r6	10 r8	X X
14 r0	18 r0	116 r0

