

Zifa mit Gerüststützen, ausziehbar

Teilleiste

Das Layher Baukasten-System erlaubt die problemlose Erweiterung Ihres Fahrgerüsts (Abbildungen hierzu ab Seite 116).

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	Preis [€]	1406.233	1406.234	1406.235	1406.236	1406.237	
Geländer 1,80 m	1205.180	56,90	4	9	8	13	12	
Diagonale 2,50 m	1208.180	60,70	1	2	4	4	6	
Diagonale 1,95 m	1208.195	54,30	0	1	0	1	0	
Belagbrücke 1,80 m	1241.180	227,60	1	0	1	0	1	
Durchstiegsbrücke 1,80 m	1242.180	275,80	1	2	2	3	3	
Teleskopierbare Gerüststütze - 2,60m	1248.260	196,40	4	4	4	4	4	
Verdrehsicherung für Gerüststütze	1248.261	90,70	4	4	4	4	4	
Federstecker	1250.000	2,40	4	8	8	12	12	
Standleiter 75/4 - 1,00 m	1297.004	131,20	0	2	0	2	0	
Standleiter 75/8 - 2,00 m	1297.008	235,80	2	2	4	4	6	
Zifa 75 Grundgerüst 1,80 m x 0,75 m	1300.006	419,30	1	1	1	1	1	
Uni Montagehaken	1300.010	59,70	1	1	1	1	1	
Lenkrolle 400 - 4 kN	1301.150	54,30	4	4	4	4	4	
Stirnbordbrett 0,75 m	1438.075	29,80	2	2	2	2	2	
Bordbrett 1,80 m mit Klaue	1439.180	47,90	2	2	2	2	2	
Ballast	1249.000	84,90	Anzahl der Ballastgewichte nach Tabelle Ballastierung, siehe unten					



Die Zifa Familie

Gerüsttyp	1406.233 Zifa P2 mit Gerüststützen	1406.234 Zifa P2 mit Gerüststützen
Arbeitshöhe [m]	4,61	5,61
Gerüsthöhe [m]	3,84	4,84
Standhöhe [m]	2,61	3,61
Gewicht [kg] (ohne Ballast)	144,6	174,1
Preis [€] (ohne Ballast)	3272,90	3992,60
Ballastierung (Angaben in Stück)		
In geschlossenen Räumen		
Aufbau mittig	0	0
Aufbau seitlich	LO R4	LO R6
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	0
Im Freien		
Aufbau mittig	0	0
Aufbau seitlich	LO R6	LO R10
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	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. 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).

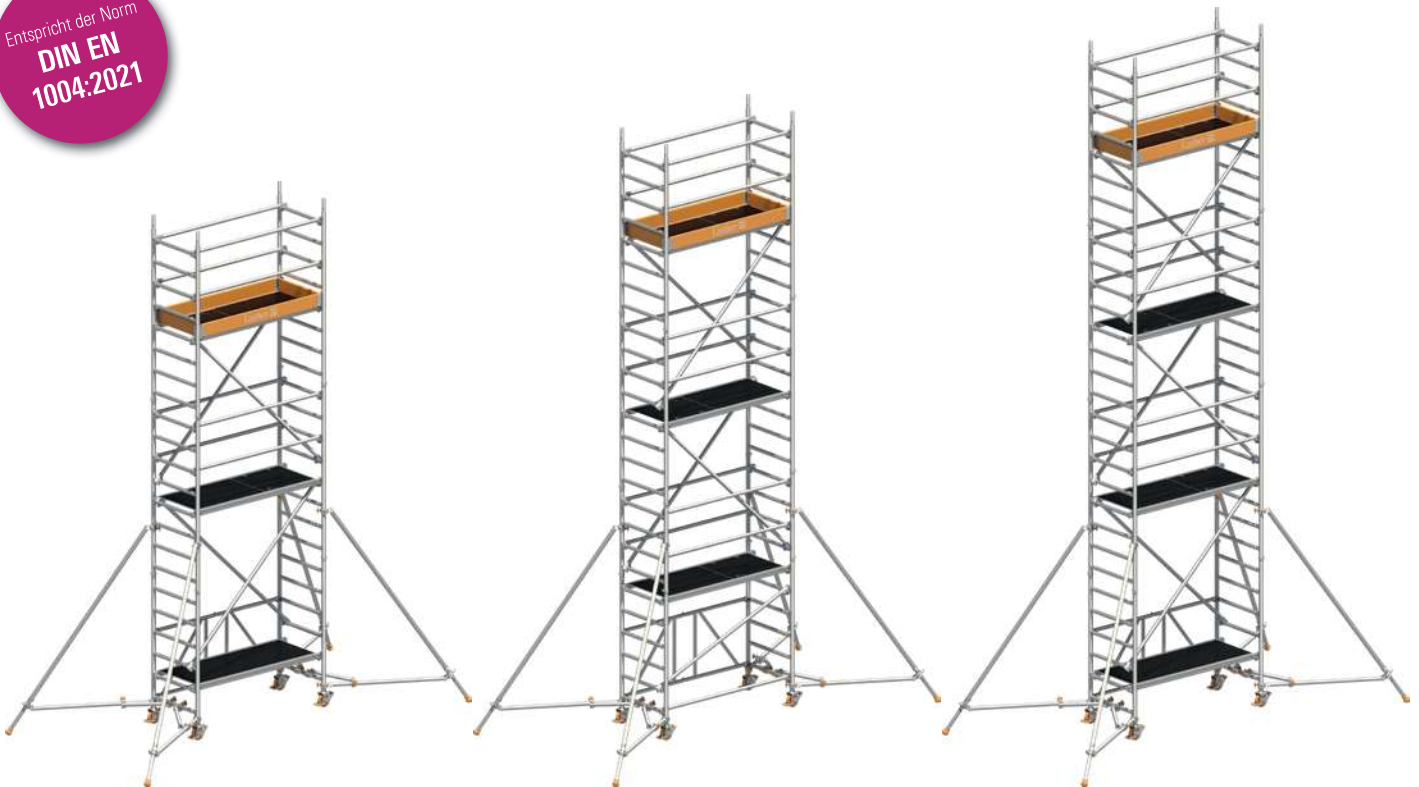
Bei mittigem Aufbau sind die Ballastgewichte gleichmäßig auf alle vier Standleiterstiele zu verteilen. Der nicht durch vier teilbare Rest ist gem. AuV anzubringen.

Bei seitlichem Aufbau auf Fahrbalken sind die Ballastgewichte auf die beiden, der Wand abgewandten Standleiterstiele, gleichmäßig zu verteilen.



Mit dem Sicherheitsaufbau P2: vertikaler Plattformabstand von 2 m und integrierter, kollektiver Seitenschutz. Mehr Informationen auf Seite 54.

Entspricht der Norm
DIN EN 1004:2021



1406.235 Zifa P2 mit Gerüststützen	1406.236 Zifa P2 mit Gerüststützen	1406.237 Zifa P2 mit Gerüststützen
6,61	7,61	8,61
5,84	6,84	7,84
4,61	5,61	6,61
196,7	222,5	245,1
4439,60	5098,60	5545,60
0	12 r2	12 r2
LO R8	LO R10	LO R14
0	0	0
12 r2	14 r4	18 r8
LO R12	LO R18	LO R22
0	0	0

Alle Preise verstehen sich zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer. Alle Preise in €. Alle Maße und Gewichte sind Richtwerte. Technische Änderungen vorbehalten. Unsere Lieferungen erfolgen ausschließlich zu unseren heute gültigen Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Eigentumsvorbehalt an der gelieferten Ware bis zur vollständigen Bezahlung. Bei Kauf erhalten Sie eine Aufbau- und Verwendungsanleitung, die beim Auf-, Um- oder Abbau sowie bei der Benutzung unbedingt zu beachten ist.

