

Teilleiste

Das Layher Baukasten-System erlaubt die problemlose Erweiterung Ihres Fahrgerüsts (Abbildungen hierzu ab Seite 104).

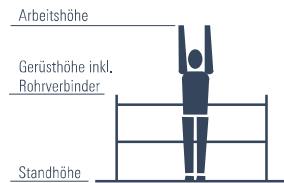
Gerüsttyp	Artikel-Nr.	Preis [€]	1406200	1406210	1406300	1406310	1406213	1406214	1406215	1406216
Geländer 1,80 m	1205.180	46,40	0	2	3	4	4	9	8	13
Diagonale 2,50 m	1208.180	49,50	0	0	0	0	1	2	4	4
Diagonale 1,95 m	1208.195	44,30	0	0	0	0	0	1	0	1
Basisrohr 1,80 m	1211.180	76,30	0	0	0	0	1	1	1	1
Stirnbordbrett 0,75 m	1438.075	24,30	0	0	2	2	2	2	2	2
Bordbrett 1,80 m mit Klaue	1439.180	39,20	0	0	2	2	2	2	2	2
Belagbrücke 1,80 m	1241.180	185,90	1	0	1	0	1	0	1	0
Durchstiegsbrücke 1,80 m	1242.180	225,20	0	1	0	1	1	2	2	3
Federstecker	1250.000	2,00	0	4	0	4	8	12	12	16
Standleiter 75/4 – 1,00 m	1297.004	107,10	0	2	0	2	0	2	0	2
Standleiter 75/8 – 2,00 m	1297.008	192,60	0	0	0	0	2	2	4	4
Zifa 75 Grundgerüst	1300.006	400,40	1	1	1	1	1	1	1	1
Lenkrolle 400 – 4 kN	1301.150	44,30	4	4	4	4	4	4	4	4
Fahrbalken 1,80 m mit Bügel	1323.180	142,40	0	0	0	0	2	2	2	2
Uni Montagehaken	1300.010	48,70	0	0	0	0	1	1	1	1
Ballast	1249.000	69,30	Anzahl der Ballastgewichte nach Tabelle Ballastierung, siehe unten							

Nachrüstabelle



Einfach sicher mit den P2 Nachrüstkits: Die Fahrgerüste können einfach auf den Sicherheitsaufbau P2 nachgerüstet werden, um der aktuellen Norm zu entsprechen.

Nachrüst-Set	Artikel-Nr.	1400034	1400035
für Gerüsttyp		1406200	1406210
Geländer 1,80 m	1205.180	3	2
Stirnbordbrett 0,75 m	1438.075	2	2
Bordbrett 1,80 m mit Klaue	1439.180	2	2
Preis [€]		266,20	219,80

* Ein evtl. im Bestand befindlicher Fahrbalken 1,80 m (1214.180) kann weiterhin verwendet werden.
Evtl. vorhandene Doppelgeländer (1206.180) können ebenfalls weiterhin verwendet werden.



Die Zifa Familie

Gerüsttyp	 	1406200 Mindestanford. der DIN EN 1004:2004	1406210 Mindestanford. der DIN EN 1004:2004
Arbeitshöhe [m]		2,86	3,61
Gerüsthöhe [m]		1,83	2,83
Standhöhe [m]		0,86	1,61
Gewicht [kg] (ohne Ballast)		42,0	58,0
Preis [€] (ohne Ballast)		763,50	1.117,80
Ballastierung (Angaben in Stück)			
In geschlossenen Räumen			
Aufbau mittig		14 r4*	16 r6
Aufbau seitlich		X	X
Aufbau seitlich mit Wandabstützung		14 r0*	16 r0
Im Freien			
Aufbau mittig		14 r4*	16 r6
Aufbau seitlich		X	X
Aufbau seitlich mit Wandabstützung		14 r0*	16 r0

* Die angegebenen Ballastgewichte sind nur erforderlich, wenn die Standleiter als Außenaufstieg verwendet wird (z. B. Umschwingen des Ständerstiels).
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.

SICHERHEITSAUFBAU **P2**

- ▶ Entspricht der Norm **DIN EN 1004:2021**
- ▶ Plattform im Vertikalabstand 2 m
- ▶ Kollektiver Seitenschutz
- ▶ Einfacher und schneller Aufbau

NACHRÜSTBAR DURCH DAS LAYHER BAUKASTEN-SYSTEM

Sie haben bereits ein Layher Fahrgerüst, dann können Sie dieses ohne Probleme zur P2-Bauform nachrüsten.

Entspricht der Norm
DIN EN 1004:2021



1406300	1406310	1406213 Sicherheitsaufbau P2	1406214 Sicherheitsaufbau P2	1406215 Sicherheitsaufbau P2	1406216 Sicherheitsaufbau P2
2,61	3,61	4,76	5,76	6,76	7,76
1,83	2,83	3,98	4,98	5,98	6,98
0,61	1,61	2,76	3,76	4,76	5,76
62,1	75,9	140,5	169,6	192,2	218,0
1.029,40	1.337,60	2.161,80	2.749,10	3.114,30	3.652,10
I4 r4	I6 r6	0 0	I2 r2	I4 r4	I4 r4
X	X	IO r2	IO r4	IO r6	IO r8
I4 r0	I6 r0	0 0	I2 r0	r6 IO	I8 r0
I4 r4	I6 r6	0 0	I2 r2	I4 r4	I4 r4
X	X	IO r2	IO r6	IO r8	X
I4 r0	I6 r0	0 0	I4 r0	I8 r0	I16 r0

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.

