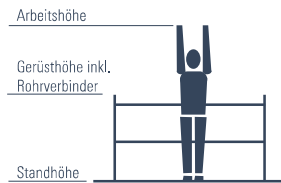


Uni Kompakt – Mindestanforderung 1004:2004



Teilleiste

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

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	Preis [€]	5001	5002	5003	5004	5005	5006	5007	5008
Geländer 1,80 m	1205.180	46,40	0	6	2	6	8	9	9	11
Doppelgeländer 1,80 m	1206.180	119,10	2	0	2	0	2	0	2	0
Diagonale 2,50 m	1208.180	49,50	0	2	2	4	4	6	6	8
Stirnbordbrett 1,44 m	1438.144	25,30	0	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett 1,80 m mit Klaue	1439.180	39,20	0	2	2	2	2	2	2	2
Belagbrücke 1,80 m	1241.180	185,90	1	1	1	1	2	2	2	2
Durchstiegsbrücke 1,80 m	1242.180	225,20	1	1	1	1	2	2	2	2
Federstecker 11 mm	1250.000	2,00	0	4	4	8	8	16	16	20
Lenkrolle 700 – 7 kN	1359.200	93,00	4	4	4	4	4	4	4	4
Standleiter 150/4 – 1,00 m	1299.004	150,80	0	2	0	2	0	2	0	2
Standleiter 150/8 – 2,00 m	1299.008	273,10	2	2	4	4	6	6	8	8
Fahrbalken mit Bügel verstellbar	1323.320	343,40	0	0	0	0	0	2	2	2
Basisstrebe 1,80 m	1324.180	71,50	0	0	0	0	0	1	1	1
Aufstiegsbügel 0,75 m	1344.003	74,40	0	1	1	1	1	0	0	0
Ballast	1249.000	69,30	Anzahl der Ballastgewichte nach Tabelle Ballastierung, siehe unten							



Die Uni Kompakt Familie

Gerüsttyp	 	5001 Mindestanford. der DIN EN 1004:2004	5002 Mindestanford. der DIN EN 1004:2004	5003 Mindestanford. der DIN EN 1004:2004	5004 Mindestanford. der DIN EN 1004:2004
Arbeitshöhe [m]		3,20	4,20	5,20	6,20
Gerüsthöhe [m]		2,43	3,43	4,43	5,43
Standhöhe [m]		1,20	2,20	3,20	4,20
Gewicht [kg] (ohne Ballast)		94,0	134,6	150,0	168,6
Preis [€] (ohne Ballast)		1.528,20	2.219,70	2.516,90	2.872,90
Ballastierung (Angaben in Stück)					
In geschlossenen Räumen					
Aufbau mittig*		0	0	4	8
Aufbau seitlich		X	X	X	X
Aufbau seitlich mit Wandabstützung		0	X	X	X
Im Freien					
Aufbau mittig*		0	0	6	14
Aufbau seitlich		X	X	X	X
Aufbau seitlich mit Wandabstützung		0	X	X	X

* Bei Aufbau mit verstellbarem Fahrbalken muss dieser voll ausgezogen sein. 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).

Beispiel: L2, r2 → 2 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der linken und 2 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der rechten Seite der Standleiter befestigt werden.
L6, R16 → 6 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der linken Seite und 16 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der rechten Seite am Fahrbalken befestigt werden.
r und R beziehen sich bei seitlichem Aufbau immer auf die dem Gerüst abgewandte Seite; l und L beziehen sich auf die dem Gerüst zugewandte Seite (siehe AuV).

*Nachrüst-Set: Die BG-Bau fördert das Produkt auf Basis der Anschaffungskosten 50 % bis maximal € 100,- (Stand: 01.04.2021).

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.	1400037	1400027	1400028	1400029	1400030	1400031	1400032	1400033
für Gerüsttyp		5001*	5002	5003*	5004	5005*	5006*	5007*	5008*
Geländer 1,80 m	1205.180	0	0	4	4	2	3	4	5
Diagonale 1,95 m	1208.195	0	0	2	0	2	0	2	0
Belagbrücke 1,80 m	1241.180	0	1	1	2	1	2	2	3
Durchstiegsbrücke 1,80 m	1242.180	0	0	1	1	1	1	2	2
Aufstiegsbügel 0,75 m	1344.003	0	1	0	1	0	0	0	0
Uni Montagehaken	1300.001	0	1	1	1	1	1	1	1
Stirnbordbrett 1,44 m	1438.144	2	0	0	0	0	0	0	0
Bordbrett 1,80 m mit Klaue	1439.180	2	0	0	0	0	0	0	0
Preis [€]		129,00	309,00	734,00	905,70	641,20	784,90	1.145,10	1.288,80

* Eine evtl. im Bestand befindliche Basisstrebe (1324.180) ist gleichwertig zum Basisrohr anzusehen und kann weiterhin verwendet werden. Evtl. vorhandene Doppelgeländer (1206.180) können ebenfalls weiterhin verwendet werden.

Gefördert durch die **BG BAU***



5005 Mindestanford. der DIN EN 1004:2004	5006 Mindestanford. der DIN EN 1004:2004	5007 Mindestanford. der DIN EN 1004:2004	5008 Mindestanford. der DIN EN 1004:2004
7,20	8,38	9,38	10,38
6,43	7,61	8,61	9,61
5,20	6,38	7,38	8,38
226,1	326,1	350,7	364,7
3.859,60	4.768,30	5.251,10	5.514,30
8	0	4	6
X	0	4	8
X	0	4	8
20	24	36	X
X	24	36	X
X	24	36	X

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.