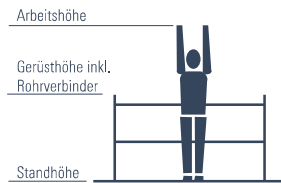


Uni Breit – Mindestanforderung 1004:2004


Teileliste

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

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	Preis [€]	2101	2102	2103	2104	2105	2106	2107	2108	2109	2110	2111
Geländer 2,85 m	1205.285	53,50	0	6	2	6	8	9	9	11	13	15	15
Doppelgeländer 2,85 m	1206.285	146,10	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
Diagonale 3,35 m	1208.285	58,00	0	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Stirnbordbrett 1,44 m	1438.144	25,30	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett 2,85 m mit Klaue	1439.285	41,40	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Belagbrücke 2,85 m	1241.285	261,30	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
Durchstiegsbrücke 2,85 m	1242.285	285,60	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
Federstecker 11 mm	1250.000	2,00	0	4	4	8	8	16	16	20	20	24	24
Lenkrolle 700 – 7 kN	1359.200	93,00	4	4	4	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	0	2	0
Standleiter 150/8 – 2,00 m	1299.008	273,10	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
Fahrbalken mit Bügel verst.	1323.320	343,40	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2
Basisstrebe 2,85 m	1324.285	87,30	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
Aufstiegsbügel 0,75 m	1344.003	74,40	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
Ballast	1249.000	69,30	Anzahl der Ballastgewichte nach Tabelle Ballastierung, siehe unten										



Die Uni Breit Familie

Gerüsttyp			2101 Mindestanf. der DIN EN 1004:2004	2102 Mindestanf. der DIN EN 1004:2004	2103 Mindestanf. der DIN EN 1004:2004	2104 Mindestanf. der DIN EN 1004:2004	2105 Mindestanf. der DIN EN 1004:2004
Arbeitshöhe [m]			3,20	4,20	5,20	6,20	7,20
Gerüsthöhe [m]			2,43	3,43	4,43	5,43	6,43
Standhöhe [m]			1,20	2,20	3,20	4,20	5,20
Gewicht [kg] (ohne Ballast)			111,7	162,6	177,2	198,2	276,0
Preis [€] (ohne Ballast)			1.733,00	2.419,50	2.742,50	3.089,70	4.280,40

Ballastierung (Angaben in Stück)	2101	2102	2103	2104	2105
In geschlossenen Räumen					
Aufbau mittig*	0	0	I2 r2	I4 r4	I4 r4
Aufbau seitlich	X	X	X	X	X
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	X				
Aufbau mittig mit 1 Konsole*	X	I0 r8	I0 r12	I0 r14	I0 r14
Aufbau mittig mit 2 Konsolen*	X	I3 r3	I16 r16	I8 r8	I7 r7
Im Freien					
Aufbau mittig*	0	I3 r3	I6 r6	I11 r11	I16 r16
Aufbau seitlich	X	X	X	X	X
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	X	X	X	X	X
Aufbau mittig mit 1 Konsole*	X	I0 r18	I22 r22	I6 r26	I12 r30
Aufbau mittig mit 2 Konsolen*	X	I10 r10	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: I2, 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.
I6, 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; I und L beziehen sich auf die dem Gerüst zugewandte Seite (siehe AuV).

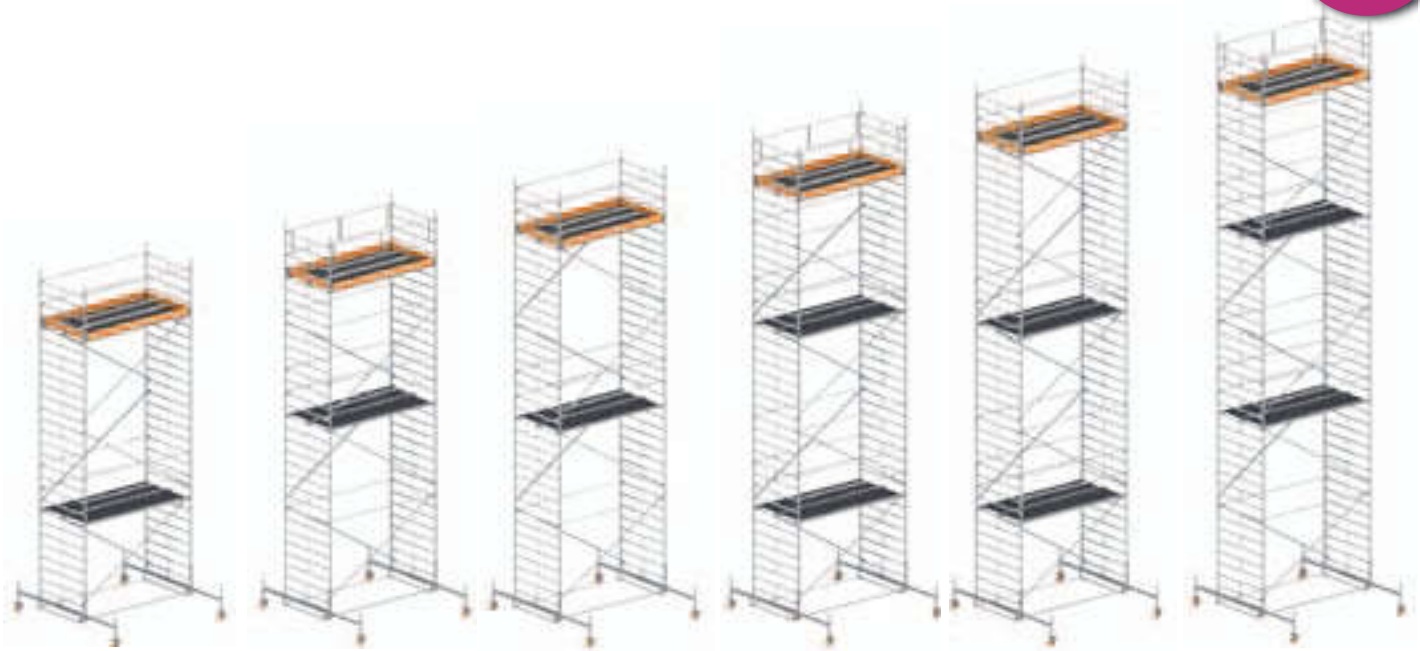
*Nachrüst-Set: Die BG-Bau fördert das Produkt auf Basis der Anschaffungskosten 50 % bis maximal € 100,- (Stand: 01.04.2021).

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.	1400039	1400011	1400012	1400013	1400014	1400015	1400016	1400017	1400018	1400019	1400020
für Gerüsttyp		2101*	2102	2103*	2104	2105*	2106*	2107*	2108*	2109*	2110*	2111*
Geländer 2,85 m	1205.285	0	0	4	4	2	3	4	5	4	5	6
Diagonale 2,95 m	1208.295	0	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
Belagbrücke 2,85 m	1241.285	0	1	1	2	1	2	2	3	2	3	3
Durchstiegsbrücke 2,85 m	1242.285	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	3
Aufstiegsbügel 0,75 m	1344.003	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Uni Montagehaken	1300.001	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Stirnbordbrett 1,44 m	1438.144	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bordbrett 2,85 m mit Klaue	1439.285	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Preis [€]		133,40	384,40	918,00	1145,30	811,00	1.017,40	1.464,90	1.671,30	1.464,90	1.671,30	2.118,80

* Eine evtl. im Bestand befindliche Basisstrebe (1324.285) ist gleichwertig zum Basisrohr anzusehen und kann weiterhin verwendet werden. Evtl. vorhandene Doppelgeländer (1206.285) können ebenfalls weiterhin verwendet werden.

Gefördert durch die **BG BAU***



2106 Mindestanf. der DIN EN 1004:2004	2107 Mindestanf. der DIN EN 1004:2004	2108 Mindestanf. der DIN EN 1004:2004	2109 Mindestanf. der DIN EN 1004:2004	2110 Mindestanf. der DIN EN 1004:2004	2111 Mindestanf. der DIN EN 1004:2004
8,38	9,38	10,38	11,38	12,38	13,38
7,61	8,61	9,61	10,61	11,61	12,61
6,38	7,38	8,38	9,38	10,38	11,38
377,6	406,6	420,4	498,2	512,0	541,0
5.175,00	5.711,80	5.952,20	7.142,90	7.383,30	7.920,10
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	L0 R2	L0 R2
0	0	0	0	0	0
0	0	0	X	X	X
L1 R1	L5 R5	X	X	X	X
L0 R6	L4 R14	X	X	X	X
L2 R0	L8 R2	X	X	X	X
L0 R6	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	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.