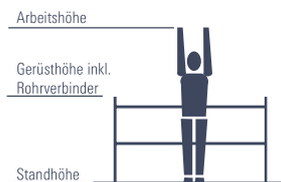


Teilleiste

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

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	Preis [€]	2101	2102	2103	2104	2105	2106	2107	2108	2109	2110	2111
Geländer 2,85 m	1205.285	65,50	0	6	2	6	8	9	9	11	13	15	15
Doppelgeländer 2,85 m	1206.285	178,90	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
Diagonale 3,35 m	1208.285	71,00	0	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Belagbrücke 2,85 m	1241.285	320,10	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
Durchstiegsbrücke 2,85 m	1242.285	349,80	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
Federstecker	1250.000	2,40	0	4	4	8	8	16	16	20	20	24	24
Standleiter 150/4 - 1,00 m	1299.004	184,60	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0
Standleiter 150/8 - 2,00 m	1299.008	334,40	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
Fahrbalken 3,20 m mit Bügel verstellbar	1323.320	420,50	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2
Basisstrebe 2,85 m	1324.285	106,90	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
Aufstiegsbügel 0,75 m	1344.003	91,20	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
Lenkrolle 700 - 7 kN	1359.200	113,80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Stirnbordbrett 1,44 m	1438.144	30,90	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett 2,85 m mit Klaue	1439.285	50,80	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Ballast	1249.000	84,90	Anzahl der Ballastgewichte nach Tabelle Ballastierung, siehe unten										



Die Uni Breit Familie

Gerüsttyp	2101 Uni Breit	2102 Uni Breit	2103 Uni Breit	2104 Uni Breit	2105 Uni Breit
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)	111,6	162,6	177,2	198,2	276,0
Preis [€] (ohne Ballast)	2151,70	2962,30	3357,70	3782,70	5241,00
Ballastierung (Angaben in Stück)					
In geschlossenen Räumen					
Aufbau mittig**	0	0	l2 r2	l4 r4	l4 r4
Aufbau seitlich	0	0	l2 r2	l4 r4	l4 r4
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	0	l2 r0	l4 r0	l4 r0
Aufbau mittig mit 1 Konsole**	X	l0 r8	l0 r12	l0 r14	l0 r14
Aufbau mittig mit 2 Konsolen**	X	l3 r3	l16 r16	l8 r8	l7 r7
Im Freien					
Aufbau mittig**	0	l3 r3	l6 r6	l11 r11	l16 r16
Aufbau seitlich	X	X	X	X	X
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	X	X	X	X	X
Aufbau mittig mit 1 Konsole**	X	l0 r18	l2 r22	l6 r26	l12 r30
Aufbau mittig mit 2 Konsolen**	X	l10 r10	X	X	X

Die dargestellten Produkte (Seite 102 und 103) sind nur durch den Erwerb des BG Bau geförderten Nachrüst-Sets (Seite 103) normkonform nach DIN EN 1004:2021.

** 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).

Nachrüsttable

Die Fahrgerüste können einfach auf den Sicherheitsaufbau P2 nachgerüstet werden, um der aktuellen Norm zu entsprechen.

Nachrüst-Set	Art.-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
Uni Montagehaken	1300.010	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Aufstiegsbügel 0,75 m	1344.003	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
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 [€]		163,40	471,00	1124,60	1402,90	993,60	1246,20	1794,50	2047,10	1794,50	2047,10	2595,40

*** 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***

auf Basis der Anschaffungskosten mit **50% bis maximal € 100***



2106 Uni Breit	2107 Uni Breit	2108 Uni Breit	2109 Uni Breit	2110 Uni Breit	2111 Uni Breit
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
6335,80	6993,20	7287,20	8745,50	9039,50	9696,90
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	LO R2	LO R2
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	X	X	X
L1 R1	L5 R5	X	X	X	X
LO R6	L4 R14	X	X	X	X
L2 R0	L8 R2	X	X	X	X
LO 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.

*Die BG-Bau fördert die mit gekennzeichneten Produkte auf Basis der Anschaffungskosten mit 50% bis maximal € 100,- (Stand: 01.04.2024, generell ohne Gewähr und unter Vorbehalt durch Änderungen seitens der BG Bau und rechtlich nicht bindend)