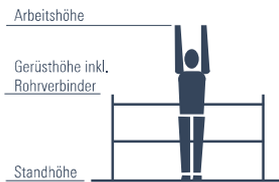


Uni Standard – Mindestanforderung 1004:2004

Teilleiste

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

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	Preis [€]	1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111
Geländer 2,85 m	1205.285	53,50	0	5	1	5	7	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 0,75 m	1438.075	24,30	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
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	8	8	12	12	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 75/4 – 1,00 m	1297.004	107,10	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0
Standleiter 75/8 – 2,00 m	1297.008	192,60	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
Fahrbalken mit Bügel	1323.180	142,40	0	2	2	2	2	2	0	0	0	0	0
Fahrbalken mit Bügel verst.	1323.320	343,40	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2
Basisstrebe 2,85 m	1324.285	87,30	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ballast	1249.000	69,30	Anzahl der Ballastgewichte nach Tabelle Ballastierung, siehe unten										



Gerüsttyp	 	1101 Mindestanf. der DIN EN 1004:2004	1102 Mindestanf. der DIN EN 1004:2004	1103 Mindestanf. der DIN EN 1004:2004	1104 Mindestanf. der DIN EN 1004:2004	1105 Mindestanf. der DIN EN 1004:2004
Arbeitshöhe [m]		3,20	4,35	5,35	6,35	7,35
Gerüsthöhe [m]		2,43	3,58	4,58	5,58	6,58
Standhöhe [m]		1,20	2,35	3,35	4,35	5,35
Gewicht [kg] (ohne Ballast)		81,9	161,0	170,4	186,8	239,4
Preis [€] (ohne Ballast)		1.335,00	2.160,00	2.409,70	2.669,20	3.525,00

Ballastierung (Angaben in Stück)					
In geschlossenen Räumen					
Aufbau mittig*	l2 r2	0	0	0	0
Aufbau seitlich	X	0	l0 r2	l0 r4	l0 r5
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	X	0	0	0	0
Aufbau mittig mit 1 Konsole*	X	0	l0 R8	l0 R4	l0 R4
Aufbau mittig mit 2 Konsolen*	X	0	0	0	0
Im Freien					
Aufbau mittig*	l2 r2	0	l0 r1	l4 r4	l9 r9
Aufbau seitlich	X	0	l0 r5	l0 r9	l2 r14
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	X	0	0	0	l2 r0
Aufbau mittig mit 1 Konsole*	X	l0 R4	l0 R8	l2 R12	l6 R16
Aufbau mittig mit 2 Konsolen*	X	X	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 Stengriff-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).

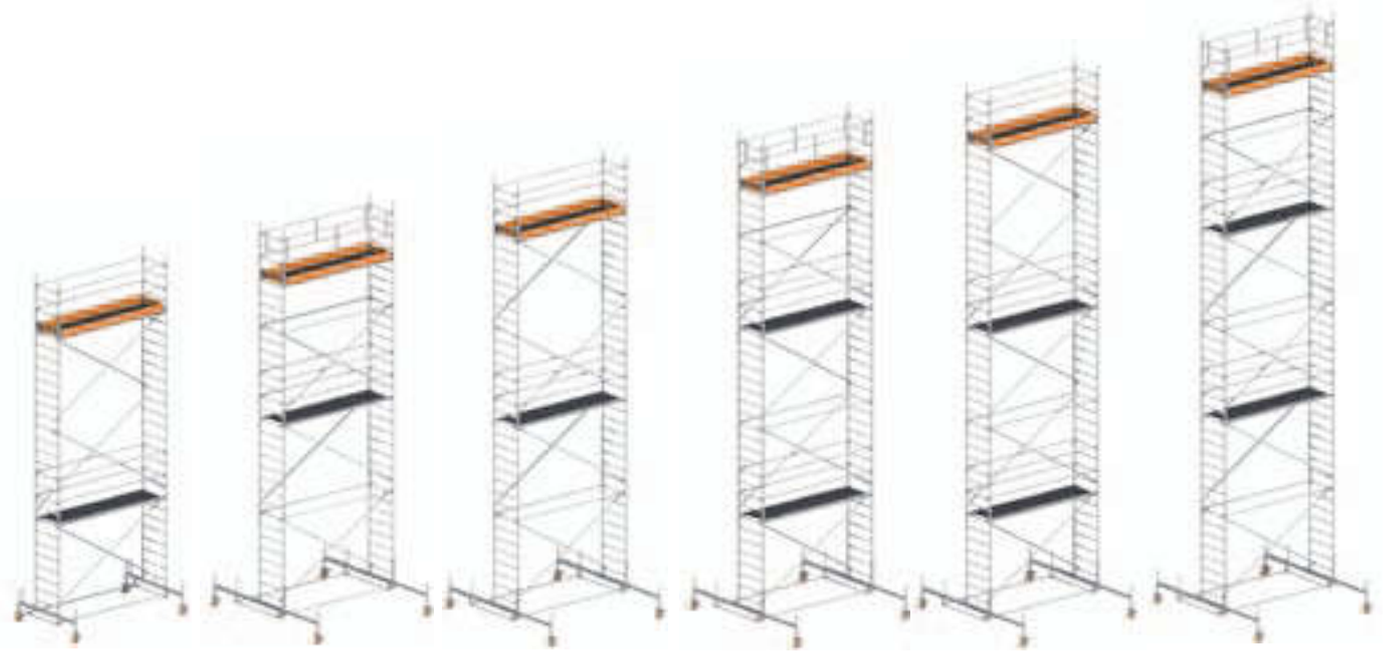
Beispiel: l2, r2 → 2 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der linken und 2 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der rechten Seite der Standleiter befestigt werden.
l6, R16 → 6 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der linken Seite und 16 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der rechten Seite am Fahrbalken befestigt 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.	1400038	1400001	1400002	1400003	1400004	1400005	1400006	1400007	1400008	1400009	1400010
für Gerüsttyp		1101*	1102*	1103*	1104*	1105*	1106*	1107*	1108*	1109*	1110*	1111*
Geländer 2,85 m	1205.285	0	0	4	3	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	0	1	0	1	0	1	0	1	0
Durchstiegsbrücke 2,85 m	1242.285	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	3
Uni Montagehaken	1300.001	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Stirnbordbrett 0,75 m	1438.075	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 [€]		131,40	310,00	656,70	756,10	549,70	756,10	942,30	1.148,70	942,30	1.148,70	1.334,90

* 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.



1106 Mindestanf. der DIN EN 1004:2004	1107 Mindestanf. der DIN EN 1004:2004	1108 Mindestanf. der DIN EN 1004:2004	1109 Mindestanf. der DIN EN 1004:2004	1110 Mindestanf. der DIN EN 1004:2004	1111 Mindestanf. der DIN EN:1004
8,35	9,38	10,38	11,38	12,38	13,38
7,58	8,61	9,61	10,61	11,61	12,61
6,35	7,38	8,38	9,38	10,38	11,38
248,6	323,6	332,8	385,4	394,6	418,4
3.678,00	4.543,20	4.696,20	5.552,00	5.705,00	6.168,20
I2 r2	0	0	0	0	0
IO r8	LO R6	LO R8	LO R9	LO R10	LO R12
0	0	0	0	0	0
LO R8	0	0	0	0	0
I2 r2	0	0	0	X	X
I12 r13	L1 R1	X	X	X	X
I6 r18	LO R17	X	X	X	X
I6 r0	L1 R0	X	X	X	X
L10 R20	0	0	0	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.

Ⓜ = Mehr Infos unter: bgfoerderung.layher-steigtechnik.com