

UNI BREIT

DAS UNIVERSALGERÜST FÜR HÖCHSTE HÖHEN MIT DOPPELT BREITEM ARBEITSBODEN

Die Nachrüstkits werden gefördert durch die
BG BAU



Das Universalgerüst Uni Breit mit dem doppelt breiten Arbeitsboden ist der bequeme Arbeitsplatz in der Höhe. Es ist besonders interessant für Arbeiten mit sperrigem Material und dazu notwendiger Bewegungsfreiheit.

- ▶ Standleitern (1,50 m breit) aus Aluminium für Steckmontage
- ▶ Geländer und Diagonalen aus Aluminium sind einfach einzurasten
- ▶ Arbeitsböden aus Aluminium-Rahmen und Sperrholz-Einlage als Durchstieg für gefahrlosen Innenaufstieg
- ▶ Robuste Lenkrollen mit zentrischer Lasteinleitung nach Arretierung für besondere Standfestigkeit sowie Stahlspindeln zum Niveaueingleich
- ▶ Basisverbreiterung mit Fahrbalken aus Stahl, teleskopierbar für wahlweises Aufstecken der Standleitern zum Arbeiten an Decke oder Wand (erst ab 8,60 m Arbeitshöhe notwendig)

Die Uni Breit Familie kann auch mit Gerüststützen ausgestattet werden. Informationen dazu finden Sie auf Seite 100.

TECHNISCHE DATEN

- ▶ Arbeitshöhe: 13,38 m
- ▶ Fläche Arbeitsbühne: 1,50 x 2,85 m
- ▶ Zulässige Verkehrslast: 2 kN/m² (Lastklasse 3)

Komfortabler Aufstieg

Für noch mehr Sicherheit und einen komfortableren Aufstieg kann das Uni Breit P2 auch mit Stufeneinhängel Leitern mit breiten Trittstufen ausgestattet werden.

Bedarf und Preis siehe Seite 98.



Gefördert durch die
BG BAU



Layher 

Uni Breit P2

Teilleiste

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

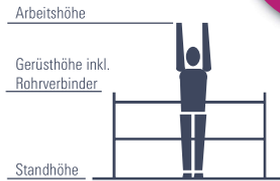
Gerüsttyp	Artikel-Nr.	Preis [€]	1402101	1402102	1402103	1402104	1402105	1402106	1402107	1402108	1402109	1402110	1402111
Geländer 2,85 m	1205.285	65,50	0	6	10	10	14	12	17	16	21	20	25
Doppelgeländer 2,85 m	1206.285	178,90	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Diagonale 3,35 m	1208.285	71,00	0	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Diagonale 2,95 m	1208.295	66,50	0	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
Basisrohr 2,85 m	1211.285	105,60	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
Belagbrücke 2,85 m	1241.285	320,10	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6
Durchstiegsbrücke 2,85 m	1242.285	349,80	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6
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
Uni Montagehaken	1300.010	59,70	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Fahrbalken 3,20 m mit Bügel verstellbar	1323.320	420,50	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2
Aufstiegsbügel 0,75 m	1344.003	91,20	0	2	1	2	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	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett 2,85 m mit Klaue	1439.285	50,80	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Ballast	1249.000	84,90	Anzahl der Ballastgewichte nach Tabelle Ballastierung, siehe unten										

Mehrbedarf für Stufeneinhängelleiter – verwendbar bei Sicherheitsaufbau P2

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	Preis [€]	1402101	1402102	1402103	1402104	1402105	1402106	1402107	1402108	1402109	1402110	1402111
Stufeneinhängelleiter, 8 Stufen	1314.108	300,90	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
Leiternstützenset für 1314.108	1314.109	130,20	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0



Entspricht der Norm
DIN EN 1004:2021



Die Uni Breit Familie

Gerüsttyp	1402101 Uni Breit P2	1402102 Uni Breit P2	1402103 Uni Breit P2	1402104 Uni Breit P2	1402105 Uni Breit P2
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)	128,8	184,6	237,8	276,2	329,4
Preis [€] (ohne Ballast)	2315,10	3433,30	4386,50	5185,60	6138,80
Ballastierung (Angaben in Stück)					
In geschlossenen Räumen					
Aufbau mittig*	0	0	0	l1 r1	l1 r1
Aufbau seitlich	X	X	X	X	X
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	X	X	X	X	X
Aufbau mittig mit 1 Konsole*	X	l0 r10	l0 r10	l0 r12	l0 r12
Aufbau mittig mit 2 Konsolen*	X	l3 r3	l2 r2	l5 r5	l4 r4
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	l0 r22	l6 r28	X
Aufbau mittig mit 2 Konsolen*	X	l14 r14	l16 r16	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).

Passende Ausbauteile

Weitere Ausbauteile und detailliertere Informationen ab Seite 116.



FG Ablagebox,
Art.-Nr. 1305.030
Preis: 99,50 €



Alu-Konsole 0,75 m,
Art.-Nr. 1341.075
Preis: 222,40 €



Lenkrolle 700 mit Polyurethan-Belag,
Art.-Nr. 1358.200
Preis: 179,40 €



Ballast,
Art.-Nr. 1249.000
Preis: 84,90 €



Belagdiagonale 3,35 m,
Art.-Nr. 1347.335
Preis: 124,60 €

NEU



1402106 Uni Breit P2	1402107 Uni Breit P2	1402108 Uni Breit P2	1402109 Uni Breit P2	1402110 Uni Breit P2	1402111 Uni Breit P2
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
451,4	511,7	543,2	603,3	634,8	694,9
7580,70	8690,60	9333,00	10442,90	11085,30	12195,20
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	X
0	0	X	X	X	X
0	0	X	X	X	X
LO R8	LO R12	X	X	X	X
0	0	X	X	X	X
X	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.

