

UNI KOMPAKT

DAS KOMPAKTE UNIVERSALGERÜST MIT DOPPELT BREITEM ARBEITSBODEN

Die Nachrüstkits werden gefördert durch die **BG BAU**



Das Universalgerüst Uni Kompakt mit dem doppelt breiten Arbeitsboden und dennoch kompakten Grundmaßen – bietet ausreichenden Arbeitsplatz in der Höhe auch für Arbeiten mit Material und dennoch üppiger 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 Niveaueausgleich.

Basisverbreiterung: mit Fahrbalken aus Stahl, teleskopierbar für wahlweises Arbeiten an Decke oder Wand, erst ab 8,38 m Arbeitshöhe notwendig.

Die Uni Kompakt Familie kann auch mit Gerüststützen ausgestattet werden. Informationen dazu finden Sie auf Seite 72.

TECHNISCHE DATEN

- ▶ Arbeitshöhe: 10,38 m
- ▶ Fläche Arbeitsbühne: 1,50 x 1,80 m
- ▶ Zulässige Verkehrslast: 2 kN / m² (Lastklasse 3)

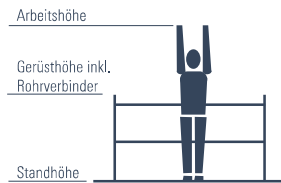


Lumber 20



Teilleiste

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

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	Preis [€]	1405001	1405002	1405003	1405004	1405005	1405006	1405007	1405008
Geländer 1,80 m	1205.180	46,40	0	6	10	10	14	12	17	16
Doppelgeländer 1,80 m	1206.180	119,10	2	0	0	0	0	0	0	0
Diagonale 2,50 m	1208.180	49,50	0	2	2	4	4	6	6	8
Diagonale 1,95 m	1208.195	44,30	0	0	2	0	2	0	2	0
Basisrohr 1,80 m	1211.180	76,30	0	0	0	0	0	1	1	1
Stirnbordbrett 1,44 m	1438.144	25,30	2	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett 1,80 m mit Klaue	1439.180	39,20	2	2	2	2	2	2	2	2
Belagbrücke 1,80 m	1241.180	185,90	1	2	2	3	3	4	4	5
Durchstiegsbrücke 1,80 m	1242.180	225,20	1	1	2	2	3	3	4	4
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
Aufstiegsbügel 0,75 m	1344.003	74,40	0	2	1	2	1	0	0	0
Uni Montagehaken	1300.010	48,70	0	1	1	1	1	1	1	1
Ballast	1249.000	69,30	Anzahl der Ballastgewichte nach Tabelle Ballastierung, siehe unten							



Die Uni Kompakt Familie

Gerüsttyp	 	1405001	1405002 Sicherheitsaufbau P2	1405003 Sicherheitsaufbau P2	1405004 Sicherheitsaufbau P2
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)		108,3	152,5	192,0	224,0
Preis [€] (ohne Ballast)		1.696,50	2.528,70	3.198,30	3.778,60
Ballastierung (Angaben in Stück)					
In geschlossenen Räumen					
Aufbau mittig*		0	11 r1	11 r1	14 r4
Aufbau seitlich		X	X	X	X
Aufbau seitlich mit Wandabstützung		0	12 r0	12 r0	14 r0
Im Freien					
Aufbau mittig*		0	11 r1	13 r3	17 r7
Aufbau seitlich		X	X	X	X
Aufbau seitlich mit Wandabstützung		0	12 r0	14 r0	110 r4

* 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: 12, 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.
 16, 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).

SICHERHEITSAUFBAU **P2**

- ▶ Entspricht der Norm DIN EN 1004:2021
- ▶ Plattform im Vertikalabstand 2 m
- ▶ Kollektiver Seitenschutz
- ▶ Einfacher und schneller Aufbau

NACHRÜSTBAR DURCH DAS LAYHER BAUKASTEN-SYSTEM

Sie haben bereits ein Layher Fahrgerüst, dann können Sie dieses ohne Probleme zur P2-Bauform nachrüsten.



1405005 Sicherheitsaufbau P2	1405006 Sicherheitsaufbau P2	1405007 Sicherheitsaufbau P2	1405008 Sicherheitsaufbau P2
7,20	8,38	9,38	10,38
6,43	7,61	8,61	9,61
5,20	6,38	7,38	8,38
263,5	377,4	422,5	448,9
4.448,20	5.558,00	6.348,40	6.807,90
Optionen			
I4 r4	0	0	I1 r1
X	0	0	I1 r1
I4 r0	0	0	I1 r1
I11 r11	I13 r13	I17 r17	X
X	I13 r13	I17 r17	X
I14 r4	I13 r13	I17 r17	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.

