

UNI STANDARD

DAS FLEXIBELSTE FAHRGERÜST FÜR HÖCHSTE HÖHEN



Das Uni Standard – für Arbeiten an der Wand und an der Decke, an Maschinen, in technischen Anlagen, Betriebs- und Lagerhallen, innen und außen.

Standleitern aus Aluminium für Steckmontage; Geländer und Diagonalen aus Aluminium sind einfach einzurasten.

Arbeitsböden aus Aluminium-Rahmen und Sperrholz-Einlage, auch als Durchstieg für gefahrlosen Innenaufstieg.

Robuste Lenkrollen mit zentrischer Lasteinleitung nach Arretierung für besondere Standfestigkeit sowie Stahlspindeln zum Niveauausgleich.

Basisverbreiterung: mit Fahrbalken aus Stahl, starr oder teleskopierbar, mit Rohrverbindern für wahlweises Aufstecken der Standleitern zum Arbeiten an Decke oder Wand; alternativ mit Gerüststützen, siehe hierzu Seite 66.

TECHNISCHE DATEN

- Arbeitshöhe: 13 38 n
- Fläche Arbeitsbühne: 0,75 x 2,85 m
- ▶ Zulässige Verkehrslast: 2 kN/m² (Gerüstgruppe 3)

Komfortabler Aufstieg

Für noch mehr Sicherheit und komfortableren Aufstieg kann das Uni Standard P2 auch mit Stufeneinhängeleitern mit breiten Trittstufen ausgestattet werden.

Bedarf siehe Seite 64. Preis siehe Seite 93.



Nachrüsttabelle Die Nachrüstung eines vorhandenen Fahrgerüsts Uni Standard auf die Bauform P2 ist mit Standardeinzelteilen des Gerüstbaukastens in bewährter Layher Qualität möglich.

Nachrüst-Set Artikel-Nr. 1400001 1400002 1400003 1400004 1400005 1400006 1400007 1400008 1400009 1400010

Nachrüst-Set	Artikel-Nr.	1400001	1400002	1400003	1400004	1400005	1400006	1400007	1400008	1400009	1400010
für Gerüsttyp		1102*	1103*	1104*	1105*	1106*	1107*	1108*	1109*	1110*	1111*
Geländer 2,85 m	1205.285	0	4	3	2	3	4	5	4	5	6
Diagonale 2,95 m	1208.295	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
Belagbrücke 2,85 m	1241.285	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
Durchstiegsbrücke 2,85 m	1242.285	0	1	1	1	1	2	2	2	2	3
Uni Montagehaken	1300.001	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Preis [€]		304,20	644,50	742,00	539,00	742,00	924,80	1.127,30	924,80	1.127,30	1.310,10

^{*} 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



1		1			J.		1					
1401106 Sicherheits- aufbau P2	1106 Mindestanf. DIN EN 1004	1401107 Sicherheits- aufbau P2	1107 Mindestanf. DIN EN 1004	1401108 Sicherheits- aufbau P2	1108 Mindestanf. DIN EN 1004	1401109 Sicherheits- aufbau P2	1109 Mindestanf. DIN EN 1004	1401110 Sicherheits- aufbau P2	1110 Mindestanf. DIN EN 1004	1401111 Sicherheits- aufbau P2	1111 Mindestanf DIN EN 100	
8,35	8,35	9,38	9,38	10,38	10,38	11,38	11,38	12,38	12,38	13,38	13,38	
7,58	7,58	8,61	8,61	9,61	9,61	10,61	10,61	11,61	11,61	12,61	12,61	
6,35	6,35	7,38	7,38	8,38	8,38	9,38	9,38	10,38	10,38	11,38	11,38	
305,1	248,6	391,2	323,6	418,1	332,8	453,0	385,4	479,9	394,6	514,8	418,4	
4.350,70	3.609,80	5.305,90	4.459,00	5.735,40	4.609,20	6.296,00	5.449,10	6.725,50	5.599,30	7.286,10	6.053,90	
			30.00									
0	12 r2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
LO R6	10 r8	L0 R4	LO R6	LO R6	LO R8	LO R6	LO R9	LO R8	L0 R10	LO R10	LO R12	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
LO R6	LO R8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	12 r2	0	0	0	0	0	0	0	Х	0	X	
115 r15	I12 r13	12 r2	L1 R1	X	X	X	X	X	X	X	X	
L10 R22	16 r18	LO R18	LO R17	X	X	X	X	X	X	X	Х	
L10 R0	16 r0	0	L1 R0	X	X	X	X	X	X	X	X	
L12 R22	L10 R20	X	0	X	0	X	0	X	Χ	X	X	
X	X	X	X	X	X	X	Χ	Χ	Χ	X	X	

Alle Preise verstehen sich zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer. Alle Preise in 6. 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.



UNI BREIT

DAS UNIVERSALGERÜST FÜR HÖCHSTE HÖHEN MIT DOPPELT BREITEM ARBEITSBODEN





Das Universalgerüst Uni Breit mit dem doppelt breiten Arbeitsboden ist der bequeme Arbeitsplatz in der Höhe.

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 Niveauausgleich.

Basisverbreiterung: mit Fahrbalken aus Stahl, teleskopierbar für wahlweises Arbeiten an Decke oder Wand, erst ab 8,60 m Arbeitshöhe notwendig; alternativ mit Gerüststützen, siehe hierzu Seite 72.

TECHNISCHE DATEN

- Arbeitshöhe: 13,38 m
- Fläche Arbeitsbühne: 1.50 x 2.85 m
- Zulässige Verkehrslast: 2 kN/m² (Gerüstgruppe 3)



Nachrüst-Set	Artikel-Nr.	1400011	1400012	1400013	1400014	1400015	1400016	1400017	1400018	1400019	1400020
für Gerüsttyp		2102	2103	2104	2105	2106*	2107*	2108*	2109*	2110*	2111*
Geländer 2,85 m	1205.285	0	4	4	2	3	4	5	4	5	6
Diagonale 2,95 m	1208.295	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
Belagbrücke 2,85 m	1241.285	1	1	2	1	2	2	3	2	3	3
Durchstiegsbrücke 2,85 m	1242.285	0	1	1	1	1	2	2	2	2	3
Aufstiegsbügel 0,75 m	1344.003	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Uni Montagehaken	1300.001	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Preis [€]		377,20	900.90	1.123.90	795,90	998,40	1.437,60	1.640,10	1.437,60	1.640,10	2.079,30

* 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

Zur Einhaltung der BetrSichV			BC BHO
der BetrSichV der BetrSichV empfiehlt Layher empfiehlt Layher den Sicherheits- den Sicherheits- aufbau P2.		1	
aning			
1	L,		I

1402106 Sicherheits- aufbau P2	2106 Mindestanf: DIN EN 1004	1402107 Sicherheits- aufbau P2	2107 Mindestanf. DIN EN 1004	1402108 Sicherheits- aufbau P2	2108 Mindestanf. DIN EN 1004	1402109 Sicherheits- aufbau P2	2109 Mindestanf. DIN EN 1004	1402110 Sicherheits- aufbau P2	2110 Mindestanf. DIN EN 1004	1402111 Sicherheits- aufbau P2	2111 Mindestanf. DIN EN 1004
8,38	8,38	9,38	9,38	10,38	10,38	11,38	11,38	12,38	12,38	13,38	13,38
7,61	7,61	8,61	8,61	9,61	9,61	10,61	10,61	11,61	11,61	12,61	12,61
6,38	6,38	7,38	7,38	8,38	8,38	9,38	9,38	10,38	10,38	11,38	11,38
454,1	377,6	514,2	406,6	545,7	420,4	605,8	498,2	637,3	512,0	697,4	541,0
6.076,30	5.079,00	6.965,50	5.605,80	7.480,80	5.841,80	8.370,00	7.010,30	8.885,30	7.246,30	9.774,50	7.773,10
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	LO R2	0	LO R2
0		0		0		0		0		0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Χ	0
0	0	0	0	Х	- 0	X	X	X	X	Х	X
0	L1 R1	0	L5 R5	X	X	X	Χ	Χ	X	Χ	X
LO R8	LO R6	LO R12	L4 R14	X	Χ	Х	X	Χ	Χ	X	X
0	L2 R0	0	L8 R2	X	X	X	X	X	Χ	Χ	X
X	LO R6	X	Χ	X	Х	Χ	X	X	Χ	X	Χ
X	Χ	Х	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.