

Uni Breit Gerüst

Vermietung & Verkauf

Preise auf Anfrage



Das Universal Gerüst mit „doppelt breitem“ Arbeitsboden

Das Universal Gerüst mit dem doppelt breiten Arbeitsboden ist der bequeme Arbeitsplatz in der Höhe. Interessant für Arbeiten mit sperrigem Material und dazu notwendiger Bewegungsfreiheit.

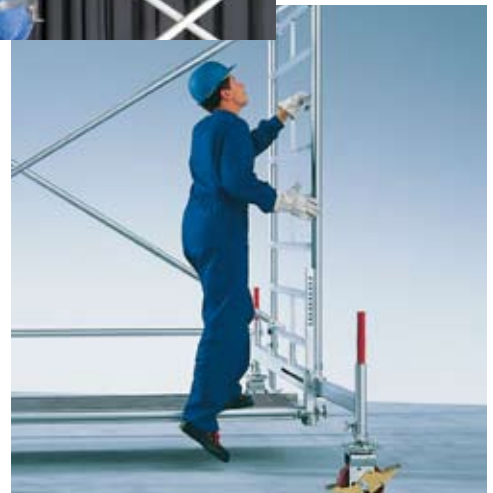
Standleitern (1,5 m breit) aus Aluminium für Steckmontage; Rückenlehnen und Diagonalen aus Aluminium einfach einzurasten.

Arbeitsboden aus Aluminium-Rahmen und Sperrholzeinlage (BFU 100G) als Durchstieg für gefahrlosen Innenaufstieg; vorschriftsmäßige Ruhepodeste bereits integriert.

Robuste Lenkrollen mit zentrischer Lasteinleitung nach Arretierung für besondere Standfestigkeit, lange Stahlspindeln zum Niveau-Ausgleich.

Basisverarbeitung: mit Fahrbalken aus Stahl, teleskopierbar für wahlweises Arbeiten an Decke und Wand, erst ab 8,6 m Arbeitshöhe notwendig, alternativ mit Gerüststützen.

Max. Arbeitshöhe: 13,6 m
Fläche Arbeitsbühne: 1,5 x 2,85 m
Zulässige Verkehrslast: 2 kN/m² (Gerüstgruppe 3)



Uni Breit Gerüst

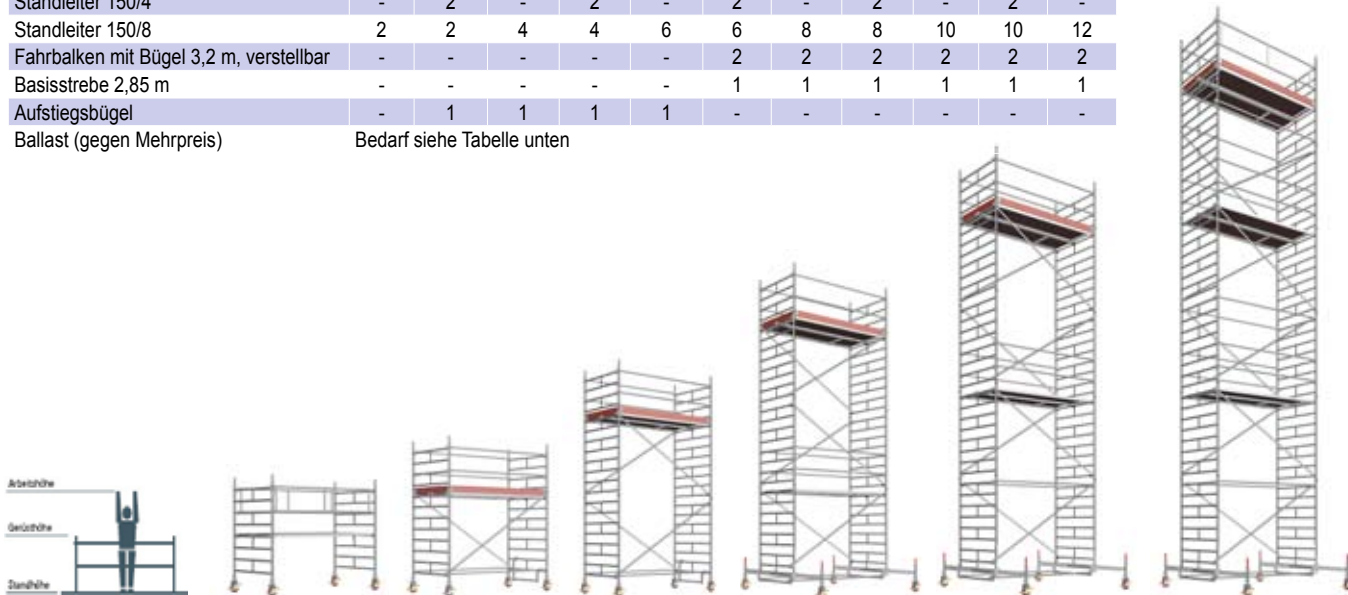
Vermietung & Verkauf

Preise auf Anfrage



Teileliste

Gerüsttyp	2101	2102	2103	2104	2105	2106	2107	2108	2109	2110	2111
Rückenlehne 2,85 m	-	6	2	6	8	9	9	11	13	15	15
Doppelrückenlehne 2,85 m	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2
Diagonale 3,35 m	-	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Stirnbordbrett 1,44 m	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett 2,85 m, mit Klaue	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Belagbrücke 2,85 m	2	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
Durchstiegsbrücke 2,85 m	-	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
Federstecker	-	4	4	8	8	16	16	20	20	24	24
Lenkrolle 700 mit Spindel, 7 kN	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Standleiter 150/4	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-
Standleiter 150/8	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
Fahrbalken mit Bügel 3,2 m, verstellbar	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2
Basisstrebe 2,85 m	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1
Aufstiegsbügel	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
Ballast (gegen Mehrpreis)	Bedarf siehe Tabelle unten										



Die Uni Breit Gerüst Familie

Gerüsttyp	2101	2102	2103	2104	2105	2106	2107	2108	2109	2110	2111
Arbeitshöhe ²⁾ m	3,5	4,5	5,5	6,5	7,5	8,5	9,6	10,6	11,6	12,6	13,6
Gerüsthöhe ²⁾³⁾ m	2,6 (2,45)	3,6 (3,45)	4,6 (4,45)	5,6 (5,45)	6,6 (6,45)	7,79 (7,64)	8,79 (8,64)	9,79 (9,64)	10,79 (10,64)	11,79 (11,64)	12,79 (12,64)
Standhöhe ²⁾ m	1,5	2,5	3,5	4,5	5,5	6,6	7,6	8,6	9,6	10,6	11,6
Gewicht ¹⁾ kg	113,8	163,9	178,5	199,5	277,3	378,9	407,9	421,7	499,5	513,3	542,3

Ballast (gegen Mehrpreis)											
In geschlossenen Räumen:											
Aufbau mittig	○	○	4	8	8	○	○	○	○	○	○
Aufbau seitlich	-	-	-	-	-	○	○	○	○	2	2
Im Freien:											
Aufbau mittig	○	6	12	22	32	2	10	X	X	X	X
Aufbau seitlich	-	-	-	-	-	6	18	X	X	X	X
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	-	-	-	-	-	2	10	X	X	X	X

¹⁾ ohne Ballast ²⁾ Höhenangaben bei max. Ausspindelung ³⁾ Werte in Klammern: Mindest-Gerüsthöhe inkl. Rohrverbinder – = nicht möglich ○= kein Ballast erforderlich X = nicht zulässig
Angaben in Stück Ballastgewichte à 10 kg. Zur Ballastierung sind Layher Ballastgewichte à 10 kg zu verwenden. Diese werden durch die Sterngriff-Kupplung schnell und sicher an der richtigen Stelle befestigt.

Es dürfen keine flüssigen oder körnigen Ballaststoffe verwendet werden. Die Ballastgewichte sind gleichmäßig auf alle Befestigungspunkte für den Ballast zu verteilen.

Bei Kauf oder Miete erhalten Sie eine Aufbau- und Verwendungsanleitung, die beim Auf- und Abbau sowie bei der Benutzung in jedem Fall zu beachten ist.