

Uni Standard Gerüst

Vermietung & Verkauf

Preise auf Anfrage



Das „flexible Fahrgerüst“ für höchste Höhen

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; Rückenlehnen und Diagonalen aus Aluminium einfach einzurasten.

Arbeitsböden aus Aluminium-Rahmen und Sperrholzeinlage (BFU100G), auch als Durchstieg für gefahrlosen Innenaufstieg; vorschriftsmäßige Ruhepodeste bereits integriert.

Robuste Lenkrollen mit zentrischer Lasteinleitung nach Arretierung für besondere Standfestigkeit, lange Stahlspindeln zum Niveaueausgleich.

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

Max. Arbeitshöhe: 13,6 m
Fläche Arbeitsbühne: 0,75 x 2,85 m
Zulässige Verkehrslast: 2 kN/m² (Gerüstgruppe 3)



Uni Standard Gerüst

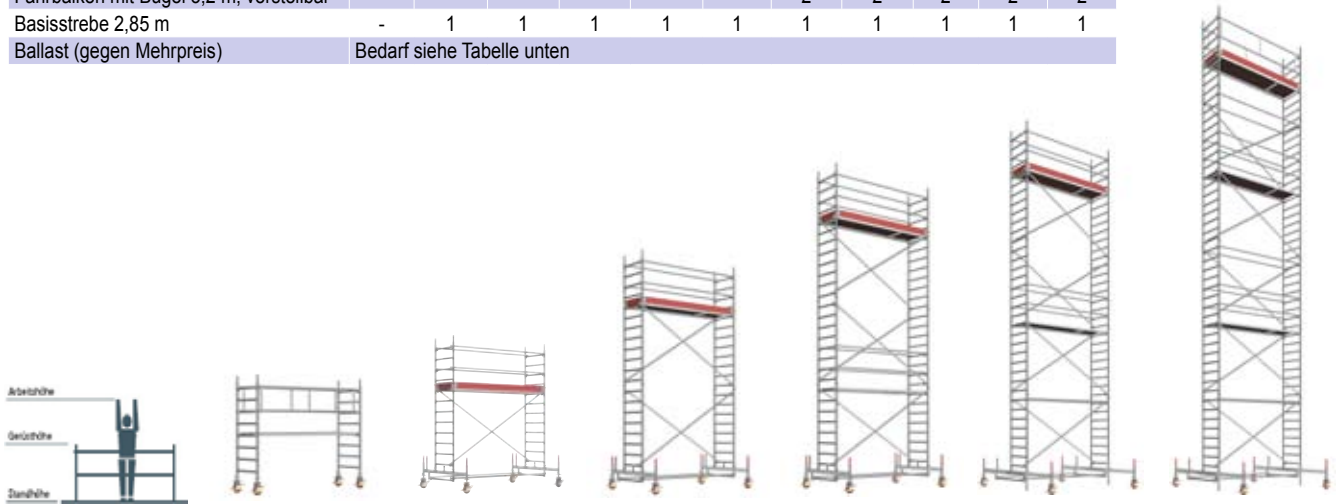
Vermietung & Verkauf

Preise auf Anfrage



Teileliste

Gerüsttyp	1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111
Rückenlehne 2,85 m	-	5	1	5	7	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 0,75 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
Durchstiegsbrücke 2,85 m	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
Federstecker	-	8	8	12	12	16	16	20	20	24	24
Lenkrolle 700 mit Spindel, 7 kN	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Standleiter 75/4	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-
Standleiter 75/8	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
Fahrbalken mit Bügel 1,8 m	-	2	2	2	2	2	-	-	-	-	-
Fahrbalken mit Bügel 3,2 m, verstellbar	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2
Basisstrebe 2,85 m	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ballast (gegen Mehrpreis)	Bedarf siehe Tabelle unten										



Die Uni Standard Gerüst Familie

Gerüsttyp	1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111
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)	3,75 (3,60)	4,75 (4,60)	5,75 (5,60)	6,75 (6,60)	7,75 (7,60)	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	6,5	7,6	8,6	9,6	10,6	11,6
Gewicht ¹⁾ kg	85,5	165,5	172,9	189,3	241,9	251,1	326,1	335,3	387,9	397,1	420,4

Ballast (gegen Mehrpreis)	1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111
In geschlossenen Räumen:											
Aufbau mittig	4	○	○	○	○	4	○	○	○	○	○
Aufbau seitlich	-	○	2	4	5	8	6	8	9	10	12
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Im Freien:											
Aufbau mittig	4	○	1	8	18	25	2	X	X	X	X
Aufbau seitlich	-	2	5	9	16	24	17	X	X	X	X
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	-	○	○	○	2	6	1	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.