

Super Klax Gerüst

Vermietung & Verkauf

Preise auf Anfrage



Die Arbeitsbühne mit „extra großer“ Standfläche

Das Gerüst ist die Super-Arbeitsbühne in der Höhe mit ca. 9 m² Standfläche. Es ist bis zur maximal zugelassenen Arbeitshöhe ohne jede Basisverbreiterung aufbaubar.

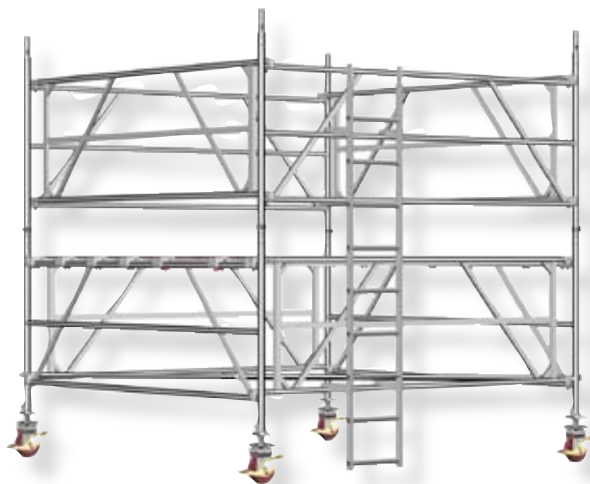
Steckrahmen und Aussteifer aus Aluminium für wechselseitige Steckmontage.

Arbeitsböden aus Aluminium-Rahmen und Sperrholzeinlage (BFU 100G) auch als Durchstieg für Aufstieg über Einhängeleitern; vorschriftsmäßige Ruhepodeste bereits integriert. Der Gerüst-Ein- und -Ausstieg ist mit dem Einstiegrahmen bequem und sicher.

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

Verschieben sofort nach dem Lösen der Bremshebel möglich.

Max. Arbeitshöhe: 13,95 m
Fläche Arbeitsbühne: 2,8 x 2,8 m
Zulässige Verkehrslast: 1,5 kN/m² (Gerüstgruppe 2)



Super Klax Gerüst

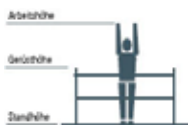
Vermietung & Verkauf

Preise auf Anfrage



Teileliste

Gerüsttyp	8201	8202	8203	8204	8205	8206	8207	8208	8209
Stirnbordbrett 2,85 m	-	2	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett 2,8, mit Klaue	-	2	2	2	2	2	2	2	2
Belagbrücke 2,8 m	5	5	5	10	10	10	15	15	15
Durchstiegsbrücke 2,8 m	1	1	1	2	2	2	3	3	3
Federstecker	4	8	12	16	20	24	28	32	36
Lenkrolle 700 mit Spindel, 7 kN	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Steckrahmen 2,8 m	4	5	7	9	11	13	15	17	19
Einstiegrahmen 2,8 m	-	1	1	1	1	1	1	1	1
Aussteifer 2,8 m	4	6	8	10	12	14	16	18	20
Leiterstütze 0,55 m	-	2	-	2	-	-	-	-	-
Leiterstütze 1,05 m	-	-	2	-	2	2	2	2	2
Einhängeleiter, 10 Sprossen	-	1	-	2	1	-	2	1	-
Einhängeleiter, 15 Sprossen	-	-	1	-	1	2	1	2	3
Klax-Anhängeleiter	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Horizontaldiagonale, verstellbar	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ballast (gegen Mehrpreis)	Bedarf siehe Tabelle unten								



Die Super Klax Gerüst Familie

Gerüsttyp	8201	8202	8203	8204	8205	8206	8207	8208	8209
Arbeitshöhe ²⁾ m	3,65	4,95	6,25	7,55	8,75	10,5	11,35	12,65	13,95
Gerüsthöhe ²⁾³⁾ m	3,26 (3,01)	4,54 (4,29)	5,82 (5,57)	7,09 (6,84)	8,37 (8,12)	9,65 (9,40)	10,93 (10,68)	12,21 (11,96)	13,48 (13,23)
Standhöhe ²⁾ m	1,65	2,95	4,25	5,55	6,75	8,05	9,35	10,65	11,95
Gewicht ¹⁾ kg	242,9	326,3	383,8	531,8	589,7	645,8	794,8	851,3	907,8

Ballast (gegen Mehrpreis)	8201	8202	8203	8204	8205	8206	8207	8208	8209
In geschlossenen Räumen:	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Im Freien:									
ohne Ausleger	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	6	10	18	24	X	X	X
Ausleger einseitig	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	6	<input type="radio"/>	6	16	X	X	X
Ausleger beidseitig	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	6	16	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.