

## Uni Kompakt Gerüst

Vermietung & Verkauf

Preise auf Anfrage



### Das „kompakte Universal Gerüst“ mit doppelt breitem Arbeitsboden

Das Universal Gerüst 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 (1,5 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 oder Wand, erst ab 8,6 m Arbeitshöhe notwendig.

Max. Arbeitshöhe: 10,6 m  
Fläche Arbeitsbühne: 1,50 x 1,80 m  
Zulässige Verkehrslast: 2 kN/m<sup>2</sup> (Gerüstgruppe 3)



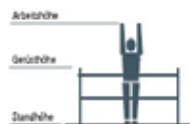
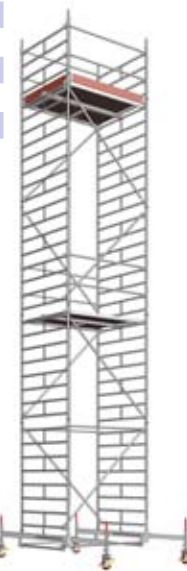
## Uni Kompakt Gerüst

Vermietung & Verkauf

Preise auf Anfrage

### Teileliste

Gerüsttyp	5001	5002	5003	5004	5005	5006	5007	5008
Rückenlehne 1,8 m	-	6	2	6	8	9	9	11
Doppelrückenlehne 1,8 m	2	-	2	-	2	-	2	-
Diagonale 2,5 m	-	2	2	4	4	6	6	8
Stirnbordbrett 1,44 m	-	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett 1,8 , mit Klaue	-	2	2	2	2	2	2	2
Belagbrücke 1,8 m	2	1	1	1	2	2	2	2
Durchstiegbrücke 1,8 m	-	1	1	1	2	2	2	2
Federstecker	-	4	4	8	8	16	16	20
Lenkrolle 700 mit Spindel, 7 kN	4	4	4	4	4	4	4	4
Standleiter 150/4	-	2	-	2	-	2	-	2
Standleiter 150/8	2	2	4	4	6	6	8	8
Fahrbalken mit Bügel, 3,2 m verstellbar	-	-	-	-	-	2	2	2
Basisstrebe 1,8 m	-	-	-	-	-	1	1	1
Aufstiegsbügel	-	1	1	1	1	-	-	-
Ballast (gegen Mehrpreis)	Bedarf siehe Tabelle unten							



### Die Uni Kompakt Gerüst Familie

Gerüsttyp	5001	5002	5003	5004	5005	5006	5007	5008
Arbeitshöhe <sup>2)</sup> m	3,5	4,5	5,5	6,5	7,5	8,6	9,6	10,6
Gerüsthöhe <sup>2)3)</sup> 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)
Standhöhe <sup>2)</sup> m	1,5	2,5	3,5	4,5	5,5	6,6	7,6	8,6
Gewicht <sup>1)</sup> kg	96,0	138,4	153,8	172,4	229,9	329,9	354,5	368,5

Ballast (gegen Mehrpreis)								
<b>In geschlossenen Räumen:</b>								
Aufbau mittig	○	○	4	8	8	○	4	6
Aufbau seitlich	-	-	-	-	-	○	4	8
<b>Im Freien:</b>								
Aufbau mittig	○	○	6	14	20	24	36	X
Aufbau seitlich	-	-	-	-	-	24	36	X
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	-	-	-	-	-	24	36	X

<sup>1)</sup> ohne Ballast <sup>2)</sup> Höhenangaben bei max. Ausspindelung <sup>3)</sup> 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.