

Uni Leicht Gerüst

Vermietung & Verkauf

Preise auf Anfrage



Das „praktische Fahrgerüst“ für Arbeiten bei geringeren Platzverhältnissen

Das Uni Leicht Gerüst ist ein kompaktes, leichtes Fahrgerüst für sicheres und bequemes Arbeiten überall dort, wo sie bisher auf der Leiter standen – die Standfläche von immerhin 1,3 m² erlaubt ungehindertes Bewegen und die Mitnahme von Werkzeug und Material.

Das geringe Gewicht und die handlichen Abmessungen machen das Uni Leicht besonders transportfreundlich und „Kombitauglich“. Standleitern aus Aluminium für Steckmontage; Rückenlehnen und Diagonalen aus Aluminium einfach einzurasten.

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

Stabile Lenkrollen (fest montiert) sorgen für besondere Standfestigkeit.

Fahrbalken starr, aus Stahl, zur Basisverbreiterung; mit Rohrverbindern für wahlweises Aufstecken der Standleitern zum Arbeiten an Decke oder Wand.

Max. Arbeitshöhe: 9,3 m
Fläche Arbeitsbühne: 0,75 x 1,8 m
Zulässige Verkehrslast: 2 kN/m² (Gerüstgruppe 3)



Uni Leicht Gerüst

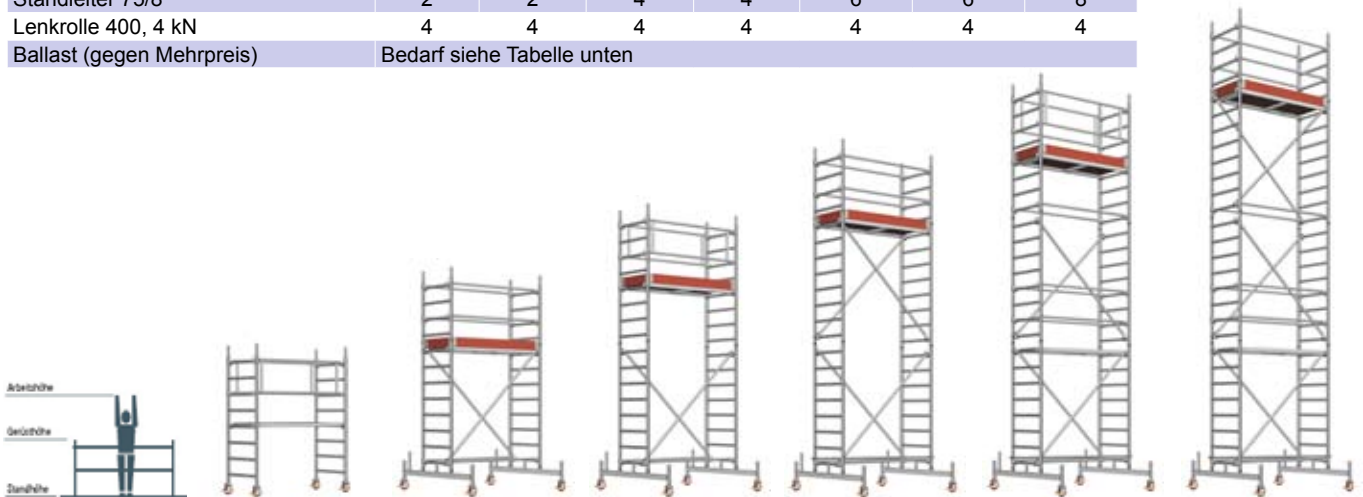
Vermietung & Verkauf

Preise auf Anfrage



Teileliste

Gerüsttyp	3201	3202	3203	3204	3205	3206	3207
Spezialschraube mit Mutter	4	4	4	4	4	4	4
Rückenlehne 1,8 m	-	6	2	6	8	12	10
Doppelrückenlehne 1,8 m	2	-	2	-	2	-	2
Diagonale 2,5 m	-	2	2	4	4	6	6
Horizontaldiagonale 1,95 m	-	-	-	1	1	1	1
Fahrbalken 1,8 m	-	2	2	2	2	2	2
Stirnbordbrett 0,75 m	-	2	2	2	2	2	2
Bordbrett 1,8 , mit Klaue	-	2	2	2	2	2	2
Durchstiegbrücke 1,8 m	1	1	1	1	2	2	2
Federstecker	-	8	8	12	12	16	16
Standleiter 75/4	-	2	-	2	-	2	-
Standleiter 75/8	2	2	4	4	6	6	8
Lenkrolle 400, 4 kN	4	4	4	4	4	4	4
Ballast (gegen Mehrpreis)	Bedarf siehe Tabelle unten						



Die Uni Leicht Gerüst Familie

Gerüsttyp	3201	3202	3203	3204	3205	3206	3207
Arbeitshöhe m	3,15	4,3	5,3	6,3	7,3	8,3	9,3
Gerüsthöhe m	2,34	3,49	4,49	5,49	6,49	7,49	8,49
Standhöhe m	1,15	2,3	3,3	4,3	5,3	6,3	7,3
Gewicht ¹⁾ kg	52,6	112,0	122,2	139,1	178,7	192,7	207,5

Ballast (gegen Mehrpreis)							
In geschlossenen Räumen:							
Aufbau mittig	○	○	4	8	12	12	16
Aufbau seitlich	-	2	6	10	14	12	16
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	-	○	4	8	10	12	14
Im Freien:							
Aufbau mittig	○	○	4	10	14	20	26
Aufbau seitlich	-	4	8	12	20	20	26
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	-	○	4	8	10	12	14

¹⁾ ohne Ballast – = 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.