

Uni Treppen Gerüst

Vermietung & Verkauf

Preise auf Anfrage



Das Universal Gerüst mit „bequemem Treppenaufstieg“

Das Uni Treppen Gerüst ist das kompakte Gerüst, ideal für den Monteur bei Wartungsarbeiten u.ä. Der bequeme Treppenaufstieg mit durchgehendem Handlauf begünstigt vermehrtes Auf- und Absteigen, er überbrückt leicht große Höhen und lässt die Hand frei zur Mitnahme von Werkzeug und Material.

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 mit Öffnung in der ganzen Länge für bequemen Innenaufstieg.

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

Ausleger zur Basisverbreiterung ohne Werkzeug anzubringen; darin eingesteckte Rollen ermöglichen das sichere Verfahren des Gerüsts ohne Abbau.

Max. Arbeitshöhe: 14,5 m
Fläche Arbeitsbühne: 1,5 x 1,8 m
Zulässige Verkehrslast: 2 kN/m² (Gerüstgruppe 3)



Uni Treppen Gerüst

Vermietung & Verkauf

Preise auf Anfrage

Teilleiste

Gerüsttyp	4201	4202	4203	4204	4205	4206
Rückenlehne 1,80 m	5	8	11	14	17	20
Diagonale 2,50 m	1	2	3	4	5	6
Horizontaldiagonale 2,95 m	-	-	2	2	2	2
Podesttreppe 1,8 m	1	2	3	4	5	6
Treppengeländer 3.07 m	-	1	2	3	4	5
Ausleger 1,5 m	-	-	4	4	4	4
Stirnbordbrett 1,44 m	2	2	2	2	2	2
Bordbrett 1,8 m, mit Klaue	2	2	2	2	2	2
Belagbrücke 1,8 m	2	3	4	5	6	7
Treppen-Durchstiegbrücke 1,8 m	1	1	1	1	1	1
Federstecker	4	8	12	16	20	24
Lenkrolle 700 mit Spindel, 7 kN	4	4	8	8	8	8
Standleiter 150/4	2	2	2	2	2	2
Standleiter 150/8	2	4	6	8	10	12
Horizontaldiagonale, verstellbar	-	-	2	2	2	2
Basisstrebe 1,8 m	1	1	1	1	1	1
Treppengeländer 1,2 m	1	1	1	1	1	1
Aufstiegsbügel Uni Breit	2	2	2	2	2	2
Ballast (gegen Mehrpreis)	Bedarf siehe Tabelle unten					



Die Uni Treppen Gerüst Familie

Gerüsttyp	4201	4202	4203	4204	4205	4206
Arbeitshöhe ²⁾ m	4,5	6,5	8,5	10,5	12,5	14,5
Gerüsthöhe ²⁾³⁾ m	3,7 (3,45)	5,7 (5,45)	7,7 (7,45)	9,7 (9,45)	11,7 (11,45)	13,7 (13,45)
Standhöhe ²⁾ m	2,5	4,5	6,5	8,5	10,5	12,5
Gewicht ¹⁾ kg	170,1	240,3	395,5	465,7	535,9	606,1

Ballast (gegen Mehrpreis)	4201	4202	4203	4204	4205	4206
In geschlossenen Räumen:						
ohne Ausleger	○	6	X	X	X	X
Ausleger beidseitig	□	□	○	○	○	○
Ausleger einseitig	□	□	2	4	6	8
Ausleger einseitig mit Wandabstützung	□	□	○	○	○	○
Im Freien:						
ohne Ausleger	2	16	X	X	X	X
Ausleger beidseitig	□	□	20	X	X	X
Ausleger einseitig	□	□	○	○	X	X
Ausleger einseitig mit Wandabstützung	□	□	○	4	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 □ = Aufbau ist nur mit zusätzlichen Teilen nach Rücksprache mit dem Hersteller möglich
 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.