

Layher Rollgerüst Uni Komfort mit Treppenaufstieg

Arbeitshöhe bis 14,20m

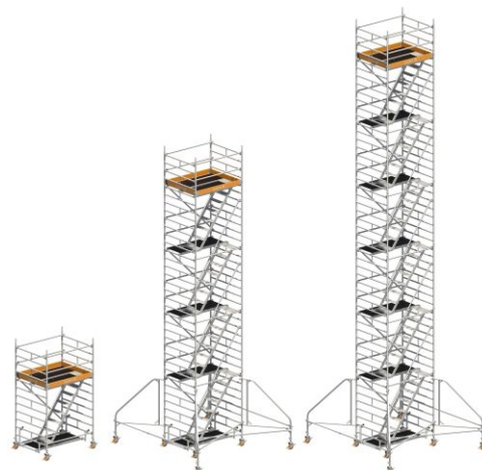
Art. Nr.: 98-OX

Layher. 

ab 2.874,05 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

 SOFORT LIEFERBAR



Kategorie: Rollgerüst	Hersteller: Layher	Plattformlänge: 1,80 m
Material: Aluminium	Plattformbreite: 1,50 m	gpsr_manufacturer_street: Ochsenbacher Straße
gpsr_manufacturer_housenumber: 56	Gerüsttyp: Uni Komfort	gpsr_manufacturer_posta: 74363
gpsr_manufacturer_country: Deutschland	gpsr_manufacturer_homepage: https://www.layher-steigtechnik.com/	gpsr_manufacturer_email: info@layher.com
gpsr_manufacturer_name: Layher Steigtechnik GmbH	gpsr_manufacturer_city: Güglingen-Eibensbach	

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.

Arbeitsböden aus Aluminium-Rahmen und Sperrholz-Einlage (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 Niveaueausgleich.

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

- Max. Arbeitshöhe: 14,2 m
- Fläche Arbeitsbühne: 1,50 x 1,80 m
- Zulässige Verkehrslast: 2 kN/m²
- * BG-Bau: auf Basis der Anschaffungskosten mit 50% bis maximal 500€



Gerüsttyp	4201	4202	4203	4204	4205	4206
Arbeitshöhe A (ca. m)	4,20	6,20	8,20	10,20	12,20	14,20
Gerüsthöhe H (m)	3,43	5,43	7,43	9,43	11,43	13,43
Standhöhe P (m)	2,20	4,20	6,20	8,20	10,20	12,20
Gewicht (kg)	166,3	236,5	387,9	458,1	528,3	598,5
Ballastierung in geschlossenen Räumen						
ohne Ausleger	0	6	X	X	X	X
Ausleger beidseitig	*	*	0	0	0	0
Ausleger einseitig	*	*	2	4	6	8
Ausleger einseitig mit Wandabstützung	*	*	0	0	0	0
Ballastierung in Freien						
ohne Ausleger	2	16	X	X	X	X
Ausleger beidseitig	*	*	0	0	X	X
Ausleger einseitig	*	*	20	X	X	X
Ausleger einseitig mit Wandabstützung	*	*	0	4	X	X

* = Aufbau nur mit zusätzlichen Bauteilen nach Rücksprache mit dem Hersteller möglich

X = nicht zulässig/nicht möglich

0 = kein Ballast erforderlich

Zur Ballastierung sind Layher Ballastgewichte, Art.-Nr. 1249.000, à 10 kg zu verwenden. Diese werden durch die Sterngriff-Kupplung schnell und sicher an der richtigen Stelle befestigt. Sämtliche Höhenangaben ohne evtl Ausspindelung! Die max. Ausspindelung der betreffenden Aufbauvarianten sind der entsprechenden AuV zu entnehmen!

Es dürfen keine flüssigen oder körnigen Ballaststoffe verwendet werden. Die Ballastgewichte sind gleichmäßig auf alle Befestigungspunkte für den Ballast zu verteilen (siehe AuV).

Bei Aufbau ohne Ausleger sind die Ballastgewichte gleichmäßig auf alle vier Standleiterstiele zu verteilen. Der nicht durch 4 teilbare Rest ist gem. AuV anzubringen.

Bei Aufbau mit Ausleger sind die Ballastgewichte gem. AuV an den Auslegern anzubringen.

Hinweis

Ballastgewichte sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Teilleiste

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	4201	4202	4203	4204	4205	4206
Rückenlehne 1,80 m	1205.180	5	8	11	14	17	20
Diagonale 2,50 m	1208.180	1	2	3	4	5	6
Horizontdiagonale 2,95 m	1209.285	0	0	2	2	2	2
Podesttreppe 1,80 m	1212.180	1	2	3	4	5	6
Treppengeländer 3,07	1213.180	0	1	2	3	4	5
Ausleger 1,50 m	1216.000	0	0	4	4	4	4
Stirnboardbrett 1,44m	1238.144	2	2	2	2	2	2
Bordbrett 1,8 m mit Klaue	1239.180	2	2	2	2	2	2
Belagbrücke 1,8 m	1241.180	2	3	4	5	6	7
Treppen-Durchstiegbrücke 1,8 m	1243.180	1	1	1	1	1	1
Federstecker	1250.000	4	8	12	16	20	24
Lenkrolle 700-7kN	1259.201	4	4	8	8	8	8
Standleiter 150/4 - 1,00 m	1299.004	2	2	2	2	2	2
Standleiter 150/8 - 2,00 m	1299.008	2	4	6	8	10	12
Horizontaldiagonale, verstellbar	1318.000	0	0	2	2	2	2
Basisstrebe 1,80 m	1324.180	1	1	1	1	1	1

Treppengeländer 1,20 m	1327.120	1	1	1	1	1	1
Aufstiegsbügel 1,90 m	1344.003	2	2	2	2	2	2
Ballast	1249.000	Anzahl der Ballastgewichte nach der Tabelle Ballastierung, siehe oben					