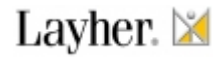


# Layher Rollgerüst Uni Breit 12,38m AH

Das Universalgerüst für  
höchste Höhen mit doppelt  
breitem Arbeitsboden



[out/pictures/generated/product/1/653\\_500\\_90/layh](out/pictures/generated/product/1/653_500_90/layh)

Art. Nr.: 0002.110

Update Testshop  
Update Testshop  
Update Testshop  
Update Testshop  
Update Testshop

(eine Bewertung)

**6.857,10 €**

~~UVP 8.879,70 €~~  
(inkl. MwSt., zzgl.  
Versandkosten)

**SOFORT LIEFERBAR**

**Gewicht:** 512 kg

**Plattformlänge:** 2,85  
m

**Plattformbreite:** 1,50  
m

**Gerüsthöhe:** 11,61  
m

**Standhöhe:** 10,38 m

**Ausführung:** Standard

**Gerüsttyp:** Uni Breit

**Arbeitshöhe:** 12,38 m

**Hersteller:** Layher

**Material:** Aluminium

**Kategorie:** Rollgerüst

**Das Universalgerüst mit dem doppelt breiten Arbeitsboden ist der bequeme Arbeitsplatz in der Höhe.**

**Interessant für Arbeiten mit sperrigem Material und dazu notwendiger Bewegungsfreiheit.**

Standleitern (1,5 m breit) aus Aluminium für Steckmontage;  
Rückenlehnen und Diagonalen aus Aluminium einfach einzurasten.

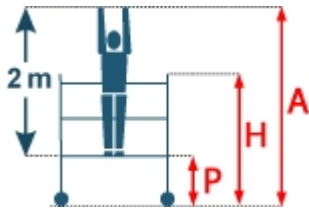
Arbeitsböden aus Aluminium-Rahmen und Sperrholz-Einlage (BFU 100G)  
als Durchstieg für gefahrlosen Innenaufstieg; vorschriftsmäßige  
Ruhepodeste bereits integriert.

Robuste Lenkrollen mit zentrischer Lasteinleitung nach Arretierung für  
besondere Standfestigkeit, lange Stahlspindeln zum Niveaueausgleich.

Basisverbreiterung: mit Fahrbalken aus Stahl, teleskopierbar für  
wahlweises Arbeiten an Decke oder Wand, erst ab 8,6 m Arbeitshöhe  
notwendig; **alternativ mit Gerüststützen (auf Anfrage).**

- Max. Arbeitshöhe: 13,38 m
- Fläche Arbeitsbühne: 1,50 x 2,85 m
- Zulässige Verkehrslast: 2 kN/m<sup>2</sup> (Gerüstgruppe 3)





Gerüsttyp	2101	2102	2103	2104	2105	2106	2107	2108	2109	<b>2110</b>
Arbeitshöhe A (ca. m)	3,20	4,20	5,20	6,20	7,20	8,38	9,38	10,38	11,38	<b>12,38</b>
Gerüsthöhe H (m)	2,43	3,43	4,43	5,43	6,43	7,61	8,61	9,61	10,61	<b>11,61</b>
Standhöhe P (m)	1,20	2,20	3,20	4,20	5,20	6,38	7,38	8,38	9,38	<b>10,38</b>
Gewicht ohne Ballast (kg)	111,7	162,6	177,2	198,2	276,0	377,6	406,6	420,4	498,2	<b>512,0</b>

Ballastierung in geschlossenen Räumen

Aufbau mittig	o	o	l2 r2	l4 r4	l4 r4	o	o	o	o	<b>o</b>
Aufbau einseitig	X	X	X	X	X	o	o	o	o	<b>L0 R2</b>
Aufbau mittig mit 1 Konsole	X	l0 r8	l0 r12	l0 r14	l0 r14	o	o	o	o	<b>o</b>
Aufbau mittig mit 2 Konsolen	x	l3 r3	l16 r16	l8 r8	l7 r7	o	o	o	X	<b>X</b>

Ballastierung in Freien

Aufbau mittig	o	l3 r3	l6 r6	l11 r11	l16 r16	L1 R1	L5 R5	X	X	<b>X</b>
Aufbau seitlich	X	X	X	X	X	L0 R6	L4 R14	X	X	<b>X</b>
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	X	X	X	X	X	L2 R0	L8 R2	X	X	<b>X</b>

Aufbau mittig mit 1 Konsole	X	I0 R18	L22 R22	L6 R26	L12 R30	L0 R6	X	X	X	<b>X</b>
Aufbau mittig mit 2 Konsolen	X	L10 R10	X	X	X	X	X	X	X	<b>X</b>

Bei Aufbau mit verstellbarem Fahrbalken muss dieser voll ausgezogen sein.

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.

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

Beispiel:	<p>I2, r2 - 2 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der linken und 2 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der rechten Seite der Standleiter befestigt werden.</p> <p>L6, R16 - 6 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der linken und 16 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der rechten Seite am Fahrbalken befestigt werden.</p> <p>r und R beziehen sich bei seitlichem Aufbau immer auf die dem Gerüst abgewandte Seite; I und L beziehen sich auf die dem Gerüst zugewandte Seite (siehe AuV).</p>
-----------	--

## Teilleiste

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	2101	2102	2103	2104	2105	2106	2107	2108	2109
-----------	-------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Rückenlehne 2,85 m	1205.285	0	6	2	6	8	9	9	11	13
Doppelrückenlehne 2,85m	1206.285	2	0	2	0	2	0	2	0	2
Diagonale 3,35 m	1208.285	0	2	2	4	4	6	6	8	8
Basisstrebe 2,85 m	1211.285	0	0	0	0	0	1	1	1	1
Stirnbordbrett 1,44 m	1238.144	0	2	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett 2,85 m mit Klaue	1239.285	0	2	2	2	2	2	2	2	2
Belagbrücke 2,85 m	1241.285	1	1	1	1	2	2	2	2	3
Durchstiegbrücke 2,85 m	1242.285	1	1	1	1	2	2	2	2	3
Federstecker 11 mm	1250.000	0	4	4	8	8	16	16	20	20
Lenkrolle 700 - 7 kN	1259.201	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Standleiter 150/4 - 1,00 m	1299.004	0	2	0	2	0	2	0	2	0
Standleiter 150/8 - 2,00 m	1299.008	2	2	4	4	6	6	8	8	10
Fahrbalken mit Bügel verst.	1323.320	0	0	0	0	0	2	2	2	2
Aufstiegsbügel 0,9 m	1344.003	0	1	1	1	1	0	0	0	0

Ballast	1249.000	Anzahl der Ballastgewichte nach der Tabelle Ballast siehe oben
---------	----------	---

Die Gerüsttypen, die mit Konsolbelagflächen erweitert werden dürfen, sind der Seite 12 (Ballastierung) zu entnehmen. Beim Einsatz von Konsolen darf das Gerüst nur auf einer Arbeitsebene mit 1,5 kN/m<sup>2</sup> (Gerüstgruppe 2) belastet werden. Es dürfen max. 2 Konsolbelagflächen angebaut werden. Beim Anbau von Konsolbelagflächen darf nicht ausgespindelt werden. Die jeweilige Arbeitsebene ist mit vollständigem Seitenschutz auszustatten

Mehrbedarf Sonderaufbau mit Konsolbelagflächen		1 Konsolbelagfläche	2 Konsolbelagflächen
Alu-Konsole 0,75m	1341.075	2	4
Belagbrücke 2,85m	1241.285	1	2
Standleiter 75/4	1297.004	2	4
Stirnbordbrett	1238.075	2	4
Zwischenbelag	1339.285	1	2
Federstecker	1250.000	4	8