

## Layher Rollgerüst Uni Kompakt P2 8,38m AH

Das kompakte Universalgerüst mit doppelt breitem Arbeitsboden

Layher. 

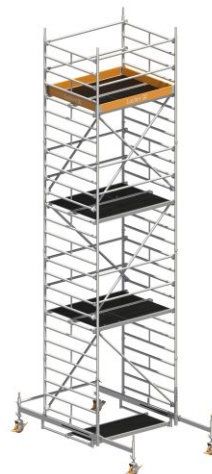
Art. Nr.: 1405.006

**5.367,70 €**

~~UVP 8.203,15 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

 SOFORT LIEFERBAR



**Gewicht:** 377.3 kg

**Plattformbreite:** 1,50 m

**Standhöhe:** 6,38 m

**Material:** Aluminium

**Gerüsthöhe:** 7,61 m

**Arbeitshöhe:** 8,38 m

**Kategorie:** Rollgerüst

**Plattformlänge:** 1,80 m

**Hersteller:** Layher

**gpsr\_manufacturer\_email:**  
info@layher.com

**gpsr\_manufacturer\_homepage:**

<https://www.layher-steigtechnik.com/>

**gpsr\_manufacturer\_country:**

Deutschland

**Ausführung:** Professionel

**gpsr\_manufacturer\_street:**

Ochsenbacher Straße

**gpsr\_manufacturer\_housenumber:**

56

**gpsr\_manufacturer\_posta:**

74363

**Gerüsttyp:** Uni Kompakt

**gpsr\_manufacturer\_name:** Layher

Steigtechnik GmbH

**gpsr\_manufacturer\_city:**

Güglingen-Eibensbach

**Das Universalgerüst 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.

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.

- Max. Arbeitshöhe: 10,38 m
- Fläche Arbeitsbühne: 1,5 x 1,8 m
- Zulässige Verkehrslast: 2 kN/m<sup>2</sup> (Gerüstgruppe 3)

Arbeitshöhe A (ca. m)	3,20	4,20	5,20	6,20	7,20	8,38	9,38	10,38
Gerüsthöhe H (m)	2,43	3,43	4,43	5,43	6,43	7,61	8,61	9,61
Standhöhe P (m)	1,20	2,20	3,20	4,20	5,20	6,38	7,38	8,38
Gewicht ohne Ballast	94,0	152,50	192,0	224,0	263,5	377,4	422,5	448,9
Artikel-Nr.	1405001	1405002	1405003	1405004	1405005	<b>1405006</b>	1405007	1405008

**Ballastierung in geschlossenen Räumen**

Aufbau mittig	0	l1 r1	l1 r1	l4 r4	l4 r4	0	0	l1 r1
Aufbau seitlich	X	X	X	X	X	0	0	l1 r1
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	l2 r0	l2 r0	l4 r0	l4 r0	0	0	l1 r1

**Ballastierung in Freien**

Aufbau mittig	0	l1 r1	l3 r3	l7 r7	l11 r11	l13 r13	l17 r17	X
Aufbau seitlich	X	X	X	X	X	l13 r13	l17 r17	X
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	l2 r0	l4 r0	l10 r4	l14 r4	l13 r13	l17 r17	X

Teileliste								
Geländer 1,80m (1205.180)	0	6	10	10	14	12	17	16

Doppelgeländer 1,80m (1206.180)	2	0	0	0	0	0	0	0
Diagonale 2,50m (1208.180)	0	2	2	4	4	6	6	8
Diagonale 1,95m (1208.195)	0	0	2	0	2	0	2	0
Basisrohr 1,80m (1211.180)	0	0	0	0	0	1	1	1
Stirnbordbrett 1,50m (1438.144)	2	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett 1,80m mit Klaue (1439.180)	2	2	2	2	2	2	2	2
Belagbrücke 1,80m (1241.180)	1	2	2	3	3	4	4	5
Durchstiegbrücke 1,80m (1242.180)	1	1	2	2	3	3	4	4
Federstecker 11mm (1250.000)	0	4	4	8	8	16	16	20
Lenkrolle 700 - 7 kN (1359.200)	4	4	4	4	4	4	4	4
Standleiter 150/4 - 1,00m (1299.004)	0	2	0	2	0	2	0	2
Standleiter 150/8 - 2,00m (1299.008)	2	2	4	4	6	6	8	8
Fahrbalken mit Bügel verstellbar (1323.320)	0	0	0	0	0	2	2	2
Basisstrebe 1,80m (1324.180)	0	0	0	0	0	0	0	0
Aufstiegsbügel 0,75m (1344.003)	0	2	1	2	1	0	0	0
Uni Montagehaken (1300.001)	0	1	1	1	1	1	1	1
Ballast (1249.000)	Anzahl der Ballastgewichte nach der Tabelle Ballastierung, siehe oben							

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>l2, 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; l und L beziehen sich auf die dem Gerüst zugewandte Seite (siehe AuV).</p>
-----------	--

Hinweis

Ballastgewichte sind nicht im Lieferumfang enthalten.