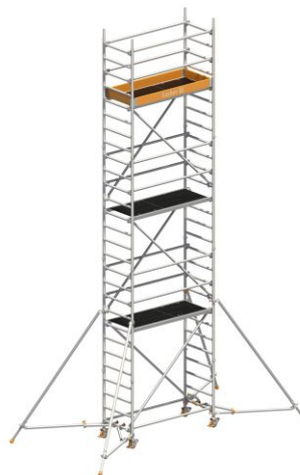


Layher Rollgerüst Uni Leicht P2 mit Gerüststützen 8,10m AH

Art. Nr.: 1403.226

Layher. **4.205,25 €**~~UVP 6.358,29 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

 SOFORT LIEFERBAR**Gewicht:** 225.6 kg

Material: Aluminium	Plattformlänge: 1,80 m	Gerüsthöhe: 7,35 m
Plattformbreite: 0,75 m	Standhöhe: 6,10 m	Kategorie: Rollgerüst
Arbeitshöhe: 8,10 m	Hersteller: Layher	gpsr_manufacturer_housenumber: 56
gpsr_manufacturer_country: Deutschland	gpsr_manufacturer_email: info@layher.com	gpsr_manufacturer_name: Layher Steigtechnik GmbH
gpsr_manufacturer_postalcode: 74363	Gerüsttyp: Uni Leicht	gpsr_manufacturer_homepage: https://www.layher-steigtechnik.com/
gpsr_manufacturer_street: Ochsenbacher Straße	Plattformhöhe: 6,10 m	gpsr_manufacturer_city: Güglingen-Eibensbach

Das Uni Leicht 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 Bewegten 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.

Arbeitsböden aus Aluminium-Rahmen und Sperrholz-Einlage (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.

- Maße der Arbeitsbühne: 0,75 x 1,80 m
- Zulässige Verkehrslast: 2 kN / m² (Gerüstgruppe 3)

Arbeitshöhe A (ca. m)	4,10	5,10	6,10	7,10	8,10	9,10
Gerüsthöhe H (m)	3,35	4,35	5,35	6,35	7,35	8,35
Standhöhe P (m)	2,10	3,10	4,10	5,10	6,10	7,10
Gewicht (kg)	130,5	168,2	179,0	216,6	227,4	265,0
Art.Nr.	1403222	1403223	1403224	1403225	1403226	1403227
Ballastierung in geschlossenen Räumen						
Aufbau mittig	0	0	0	0	l2 r2	l2 r2
Aufbau seitlich	0	L0 R4	L0 R8	L0 R10	L0 R12	L0 R14
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	0	0	0	0	0
Ballastierung in Freien						
Aufbau mittig	0	0	0	l3 r3	l6 r6	l8 r8
Aufbau seitlich	0	L0 R6	L0 R10	L0 R14	X	X
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	0	0	0	0	0

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).

Hinweis

Ballastgewichte sind nicht im Lieferumfang enthalten.

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

Teileliste

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	1403222	1403223	1403224	1403225	1403226	1403227
Geländer 1,80 m	1205.180	6	10	10	14	14	18
Diagonale 2,50 m	1208.180	2	2	4	4	6	6
Diagonale 1,95 m	1208.195	0	2	0	2	0	2
Stirnbordbrett 0,75m	1238.075	2	2	2	2	2	2
Bordbrett 1,80 m mit Klaue	1239.180	2	2	2	2	2	2
Durchstiegbrücke 1,80 m	1242.180	1	2	2	3	3	4
Alu Gerüststütze, ausziehbar	1248.260	4	4	4	4	4	4
Verdrehsicherung	1248.261	4	4	4	4	4	4
Federstecker	1250.000	4	4	8	8	12	12
Standleiter 75/4 - 1,00 m	1297.004	2	0	2	0	2	0
Standleiter 75/8 - 2,00 m	1297.008	2	4	4	6	6	8
Lenkrolle 400 - 4kN	1308.150	4	4	4	4	4	4
Aufstiegsbügel 0,30 m	1344.002	1	1	1	1	1	1
Uni Montagehaken	1300.001	1	1	1	1	1	1
Ballast	1249.000	Anzahl der Ballastgewichte nach der Tabelle Ballastierung, siehe oben					