

Layher Rollgerüst Uni Leicht mit Sicherheitsaufbau P2 und Uni Telegeländer sowie ausziehbaren Gerüststützen 7,10m AH

Layher 

Art. Nr.: 1413.225

4.408,75 €

~~UVP 6.681,26 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 6 -7 WERKTAGE

 **SOFORT LIEFERBAR**



Gewicht: 225.8 kg

Plattformlänge: 1,80 m	Gerüsthöhe: 6,33 m	Standhöhe: 5,10 m
Plattformbreite: 0,75 m	Ausführung: Professionell	Gerüsttyp: Uni Breit
Arbeitshöhe: 7,10 m	Hersteller: Layher	Material: Aluminium
Kategorie: Rollgerüst	gpsr_manufacturer_email: info@layher.com	gpsr_manufacturer_city: Güglingen-Eibensbach
gpsr_manufacturer_postalcode: 74363	gpsr_manufacturer_country: Deutschland	gpsr_manufacturer_street: Ochsenbacher Straße
gpsr_manufacturer_homepage: https://www.layher-steigtechnik.com/	gpsr_manufacturer_name: Layher Steigtechnik GmbH	gpsr_manufacturer_housenumb: 56
Plattformhöhe: 5,10 m		

Das Uni Leicht Gerüst ist ein kompaktes, leichtes Fahrgerüst für sicheres und bequemes Arbeiten überall dort, wo Sie bisher auf der Leiter standen - die Standfläche von immerhin 1,30 m² erlaubt ungehindertes Bewegen und die Mitnahme von Werkzeug und Material. Das geringe Gewicht und die handlichen Abmessungen machen das Uni Leicht besonders transportfreundlich und „kombitauglich“. Standleitern (Steckmontage), Geländer und Diagonalen aus Aluminium sind einfach einzurasten. Arbeitsböden aus Aluminium-Rahmen und Sperrholz-Einlage als Durchstieg für gefahrlosen Innenaufstieg. Stabile Lenkrollen sorgen für

besondere Standfestigkeit.

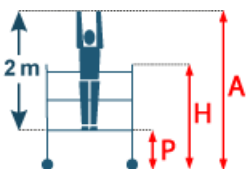
Der Sicherheitsaufbau P2 mit Uni Telegeländer realisiert die kollektive Schutzmaßnahme ohne Zwischenschritt in gesicherter Position im Bereich der Duchstiegsklappe beim Auf- und Abbau, vereinfacht, beschleunigt die Montage und Demontage und entspricht somit den Anforderungen der aktuellen Fassung der DIN EN 1004 sowie den geltenden europäischen Arbeitsschutzgesetzen in vollem Umfang.

Fahrbalken, aus Stahl, zur Basisverbreiterung- mit Rohrverbindern für wahlweises Aufstecken der Standleitern zum Arbeiten an Decke oder Wand.

Gerüststützen aus Aluminium, als Basisverbreiterung erlauben je nach Ausrichtung das Arbeiten an Decke oder Wand und reduzieren die Ballastierung.

Durch die Plattformen, die in einem Abstand von 2 m montiert sind, können sowohl die Geländerholme als auch die Zwischenholme (Uni Telegeländer) von der darunterliegenden Ebene montiert werden, sodass beim Betreten der nächsthöheren Plattform bereits ein zweifacher Seitenschutz von allen Seiten gegeben ist.

- Plattformen im Vertikalabstand von 2 m
- Sichere Bauform mit integriertem, kollektivem und vorlaufendem Seitenschutz
- Max. Arbeitshöhe in geschlossenen Räumen: 9,30 m | im Freien: 9,30m
- Fläche Arbeitsbühne: 0,75 x 1,80 m
- zulässige Belastung: 2,0 kN / m² auf max. einer Arbeitsebene (Lastklasse 3 nach DIN EN 1004-1:2021)



Arbeitshöhe A (ca. m)	4,26	5,26	6,26	7,26	8,26	9,26
Gerüsthöhe H (m)	3,49	4,49	5,49	6,49	7,49	8,49
Standhöhe P (m)	2,26	3,26	4,26	5,26	6,26	7,26
Mit Gerüststützen, ausziehbar	1413202	1413203	1413204	1413205	1413206	1413207
Gewicht	139,0	168,7	190,5	220,2	242,0	271,7

Ballastierung in geschlossenen Räumen						
Aufbau mittig	0	0	L2 R2	L3 R3	L5 R5	L6 R6
Aufbau seitlich	0	L0 R2	L0 R4	L0 R6	L2 R8	L2 R10
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	0	L2 R2	L4 R2	L6 R4	L6 R6
Ballastierung im Freien						
Aufbau mittig*	0	0	L3 R3	L5 R5	L9 L9	L13 R13
Aufbau seitlich	0	L0 R4	L0 R6	L0 R10	L4 R14	X
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	0	L4 R2	L6 R4	L10 R8	X
Teileliste						
Uni Telegeländer (1204.180)	2	4	4	6	6	8
Geländer 1,80m (1205.180)	4	6	6	8	8	10
Diagonale 2,50m (1208.180)	2	2	4	4	6	6
Diagonale 1,95m (1208.195)	0	2	0	2	0	2
Basisrohr 1,80m (1211.180)	1	1	1	1	1	1
Belagbrücke 1,80m (1241.180)	1	0	1	0	1	0
Durchstiegbrücke 1,80m (1242.180)	1	2	2	3	3	4
Federstecker 11mm (1250.000)	8	8	12	12	16	16
Standleiter 75/4 - 1,00m (1297.004)	2	0	2	0	2	0
Standleiter 75/8 - 2,00m (1297.008)	2	4	4	6	6	8
Uni Montagehaken (1300.001)	1	1	1	1	1	1
Lenkrolle 400, D=150mm (1301.150)	4	4	4	4	4	4
Fahrbalken mit Bügel (1323.180)	2	2	2	2	2	2
Stirnbordbrett (1438.075)	2	2	2	2	2	2
Bordbrett mit Klaue (1439.285)	2	2	2	2	2	2
Ballast (1249.000)	Anzahl der Ballastgewichte nach der Tabelle Ballastierung, siehe oben					

Mit Gerüststützen - 5m, ausziehbar	1411122	1411123	1411124	1411125	1411126	1411127
Arbeitshöhe (m)	4,20	5,20	6,20	7,20	8,20	9,20
Gerüsthöhe (m)	3,43	4,43	5,43	6,43	7,43	8,43
Standhöhe (m)	2,20	3,20	4,20	5,20	6,20	7,20
Gewicht (kg)	169,8	221,6	232,1	283,9	294,4	346,2

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 im 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	L2 R0

Teilleiste

Uni Telegeländer (1204.180)	2	4	4	6	6	8
Geländer 1,80m (1205.285)	4	6	6	8	8	10
Diagonale 2,50m (1208.180)	2	2	4	4	6	6
Diagonale 1,95m (1208.195)	0	2	0	2	0	2
Durchstiegsbrücke 1,80m (1242.285)	1	2	2	3	3	4
Gerüststütze, ausziehbar (1248.260)	4	4	4	4	4	4
Verdrehsicherung für Gerüststütze (1248.261)	4	4	4	4	4	4
Federstecker 11mm (1250.000)	4	4	8	8	12	12
Standleiter 75/4 - 1,00m (1297.004)	2	0	2	0	2	0
Standleiter 75/8 - 2,00m (1297.008)	2	4	4	6	6	8
Uni Montagehaken (1300.010)	1	1	1	1	1	1

Lenkrolle 400 D=150mm (1301.150)	4	4	4	4	4	4
Stirnbordbrett (1438.075)	2	2	2	2	2	2
Bordbrett mit Klaue (1439.285)	2	2	2	2	2	2
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 o = 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!

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

Beispiel:	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. 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. 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).
-----------	---

Hinweis

Ballastgewichte sind nicht im Lieferumfang enthalten.