

Layher Rollgerüst Uni Leicht P2 Safety Plus mit Doppelgeländer und ausziehbaren Gerüststützen 8,10m AH

Art. Nr.: 1423.226

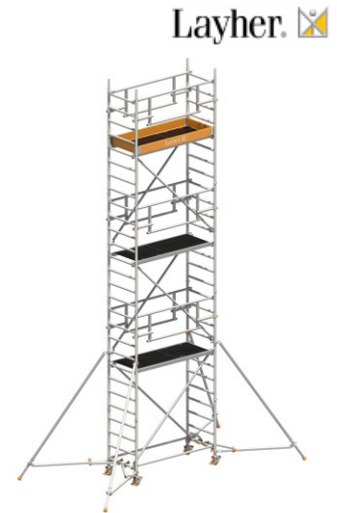
4.504,85 €

~~UVP 6.833,81 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 6 -7 WERKTAGE

 **SOFORT LIEFERBAR**



Gewicht: 238.1 kg

Standhöhe: 6,10 m	Ausführung: Professionell	Gerüsttyp: Uni Standard
Plattformlänge: 1,80 m	Plattformbreite: 0,75 m	Gerüsthöhe: 7,33 m
Arbeitshöhe: 8,10 m	Hersteller: Layher	Material: Aluminium
Kategorie: Rollgerüst	Plattformhöhe: 6,10 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 SAFTY-PLUS mit Doppelgeländer realisiert die kollektive Schutzmaßnahme als systemimmanenten, kollektiven Seitenschutz welcher ausschließlich von der jeweils unteren Lage montiert und demontiert werden kann, diese Aufbauform schließt ein Umgehen der Sicherheitsvorschriften aus, vereinfacht, beschleunigt die Montage und Demontage und entspricht somit, quasi mit doppelter Sicherheit, den Anforderungen der

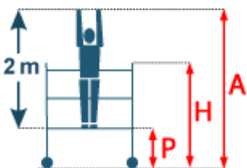
aktuellen Fassung der DIN EN 1004 sowie den geltenden europäischen Arbeitsschutzgesetzen in vollem Umfang.

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)	3,11	4,26	5,26	6,26	7,26	8,26	9,26
Gerüsthöhe H (m)	2,43	3,49	4,49	5,49	6,49	7,49	8,49
Standhöhe P (m)	1,11	2,26	3,26	4,26	5,26	6,26	7,26
Mit Gerüststützen, ausziehbar	1423201	1423202	1423203	1423204	1423205	1423206	1423207
Gewicht	66,7	139,5	169,7	191,5	221,7	243,5	273,7

Ballastierung in geschlossenen Räumen

Aufbau mittig	L4 R4	0	0	L2 R2	L3 R3	L5 R5	L6 R6
Aufbau seitlich	X	0	L0 R2	L0 R4	L0 R6	L2 R8	L2 R10

Aufbau seitlich mit Wandabstützung	X	0	0	L2 R2	L4 R2	L6 R4	L6 R6
Ballastierung im Freien							
Aufbau mittig*	L4 R4	0	L3 R3	L5 R5	L9 R9	L13 R13	X
Aufbau seitlich	X	L0 R4	L0 R6	L0 R10	L4 R14	L8 R20	X
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	X	0	L4 R2	L6 R4	L10 R8	L16 R10	X

Teilleiste

Geländer 1,80m (1205.180)	0	0	1	0	1	0	1
Diagonale 2,50m (1208.180)	0	2	2	4	4	6	6
Diagonale 1,95m (1208.195)	0	0	2	0	2	0	2
Basisrohr 1,80m (1211.180)	0	1	1	1	1	1	1
Sicherheits-Doppelgeländer (1216.180)	2	2	4	4	6	6	8
Belagbrücke 1,80m (1241.180)	0	1	0	1	0	1	0
Durchstiegsbrücke 1,80m (1242.180)	1	1	2	2	3	3	4
Federstecker 11mm (1250.000)	0	8	8	12	12	16	16
Standleiter 75/4 - 1,00m (1297.004)	0	2	0	2	0	2	0
Standleiter 75/8 - 2,00m (1297.008)	2	2	4	4	6	6	8
Uni Montagehaken (1300.010)	0	1	1	1	1	1	1
Fahrbalken mit Bügel (1323.180)	0	2	2	2	2	2	2
Lenkrolle 400, D=150mm (1359.200)	4	4	4	4	4	4	4
Stirnbordbrett (1438.075)	2	2	2	2	2	2	2

Bordbrett mit Klaue (1439.285)	2	2	2	2	2	2	2
Ballast (1249.000)	Anzahl der Ballastgewichte nach der Tabelle Ballastierung, siehe oben						
Mit Gerüststützen - 5m, ausziehbar	1423222	1423223	1423224	1423225	1423226	1423227	
Arbeitshöhe (m)	4,10	5,10	6,10	7,10	8,10	9,10	
Gerüsthöhe (m)	3,33	4,33	5,33	6,33	7,33	8,33	
Standhöhe (m)	2,10	3,10	4,10	5,10	6,10	7,10	
Gewicht (kg)	134,1	175,3	186,1	227,3	238,1	279,3	
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	L3 R3	L6 R6	L8 R8	X	
Aufbau seitlich	L0 R6	L0 R10	R0 R14	X	X	X	
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	0	0	0	L2 R0	X	
Teileliste							
Geländer 1,80m (1205.180)	2	2	2	2	2	2	
Diagonale 2,50m (1208.180)	2	2	4	4	6	6	
Diagonale 1,95m (1208.195)	0	2	0	2	0	2	
Sicherheits- Doppelgeländer 1,80m(1216.180)	2	4	4	6	6	8	
Durchstiegsbrücke 1,80m (1242.180)	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 (1439.180)	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.