

Mehr möglich. Die Steigtechnik.

Erstellt: 06.05.2025

Art.-Nr. 1403.207

Uni Leicht P2

Produktbeschreibung

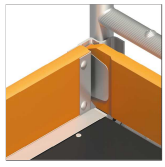
Das Uni Leicht Gerüst ist ein kompaktes, leichtes Fahrgerüst für sicheres und bequemes Arbeiten überall dort, wo Sie bisher auf der Leiter standen - die Standfläche von immerhin 1,30 m² erlaubt ungehindertes Bewegen und die Mitnahme von Werkzeug und Material. Das geringe Gewicht und die handlichen Abmessungen 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. Fahrbalken, aus Stahl, zur Basisverbreiterung- mit Rohrverbindern für wahlweises Aufstecken der Standleitern zum Arbeiten an Decke oder Wand.

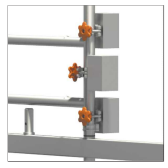
Der Sicherheitsaufbau P2 realisiert die kollektive Schutzmaßnahme und entspricht somit den Anforderungen der aktuellen Fassung der DIN EN 1004 sowie den geltenden europäischen Arbeitsschutzgesetzen in vollem Umfang.

- Entspricht der Norm DIN EN 1004:2021
- Plattform im Vertikalabstand 2 m











Layher Steigtechnik GmbH





Mehr möglich. Die Steigtechnik.

Erstellt: 06.05.2025

Art.-Nr. 1403.207



Spezifikationen

Feldlänge	Feldbreite	Arbeitshöhe	Standhöhe	Gerüsthöhe	
1,8 m	0,75 m	9,26 m	7,26 m	8,49 m	
Lastklasse	Zulässige Verkehrslast	Fläche Arbeitsbühne	Zulässiges Nutzgewicht	Personen zur Montage	
3	2 kN/m²	1,34 m ²	228 kg	>1	
Material	Klappbar	Aufbauort	Norm	Aufbauform / Montage-	
Aluminium	Nein	In geschlossenen Räumen und im Freien	DIN EN 1004	prinzip	
			<u>_</u>	Sicherheitsaufbau P2	
Nachrüstbar	Fahrbar	_			
Ja	Ja				

Verpackungsmaße

Einzelstückabmaß	Einzelstückabmaß	Einzelstückabmaß Höhe	Verpackungsgrößenge-
Länge	Breite	1 m	wicht
2,6 m 0,85 m			257,6 kg

Zertifikate / Siegel



Teileliste

Bezeichnung	ArtNr.	Anzahl
Geländer	1205.180	17
Diagonale	1208.180	6
Diagonale	1208.195	2
Basisrohr	1211.180	1

Layher Steigtechnik GmbH

Deutschland

Ochsenbacher Straße 56 Telefon (0 71 35) 70-5 00 74363 Güglingen-Eibensbach E-Mail info@layher.com www.layher-steigtechnik.com

Alle Preise verstehen sich zzgl. gesetzl. MwSt.
Technische Änderungen vorbehalten. Bauteilgewichte unterliegen Schwankungen aufgrund von
Toleranzen und können daher von den gemachten Angaben abweichen. Es gelten ausschließlich
unsere derzeit gültigen Liefer-, Zahlungs-, Miet- und Reparaturbedingungen. Auf Anfrage schicken
wir Ihnen diese gerne zu. Außerdem sind sie unter agb.layher-steigtechnik.com abrufbar.



Layher 🔀

Mehr möglich. Die Steigtechnik.

Erstellt: 06.05.2025

Art.-Nr. 1403.207

Durchstiegsbrücke	1242.180	4
Federstecker	1250.000	16
Standleiter	1297.008	8
Uni Montagehaken	1300.010	1
Lenkrolle 400, D=150 mm	1301.150	4
Fahrbalken 1,80 m	1323.180	2
Stirnbordbrett	1438.075	2
Bordbrett mit Klaue	1439.180	2

Passendes Zubehör



Belagdiagona-1347.250



Normalspindel 60 mit Feststeller 1257.060



Lenkrolle 1000 1260.201



Lenkrolle 1000 mit elektrisch leitfähigem Polyurethan-Belag 1260.202



Lenkrolle 1200 mit Halbkupplung 1267.200



Lenkrolle 400, D=150 mm mit Polyurethan-Belag 1303.150



Lenkrolle 700 1359.200



Lenkrolle 700 mit Polyurethan-Belag 1358.200



Träger 1207.180



Gerüststütze, ausziehbar 1248.260



Verdrehsicherung für Gerüststütze 1248.261



Gerüststütze 1248.180



Durchgangs-Standleiter 1296.008



Standleiter 1297.002



Hängeleiter 75 1298.004



Hängeleiter 75 1298.008



Einhängeleiter 1247.006



Tele-Abstandsrohr 1,25 m 1275.001



Uni Abstandsrohr 1275.110



Ballast (10 kg) 1249.000



Montagetasche 1300.003



Rohrverbinder, verstellbar 1337.000



Normalkupplung 4700.019



Normalkupplung 4700.022

Mehr möglich. Die Steigtechnik.

Erstellt: 06.05.2025

Art.-Nr. 1403.207



Drehkupplung 4702.019



Drehkupplung 4702.022



Rohrpalette 125 5105.125



Gummiunterlage für Fußspindel 4000.500



FG Ablagebox 1305.030

Anwendungsbilder





