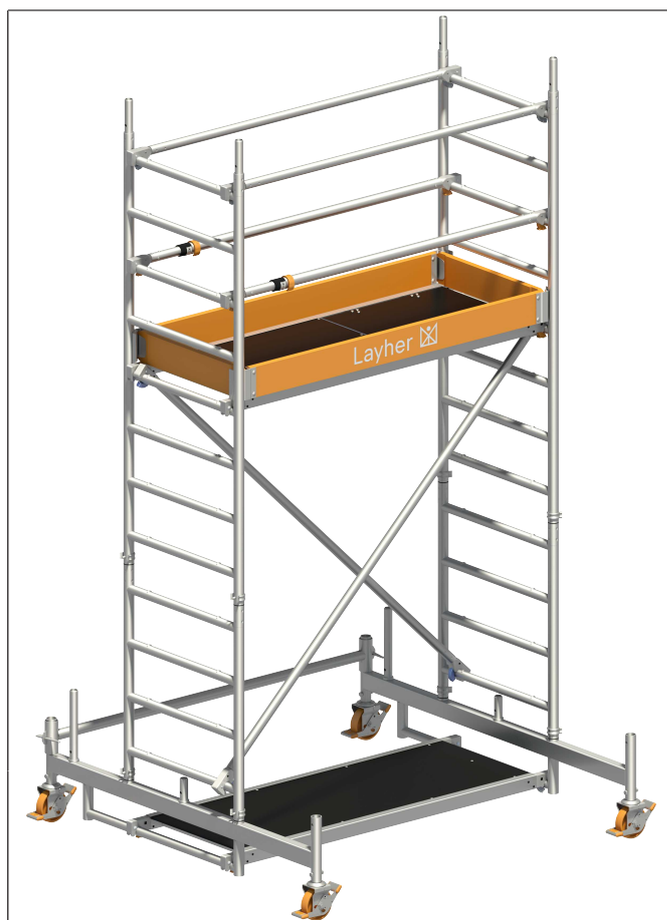


## Uni Leicht P2 mit Uni Telegeländer

### 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 m<sup>2</sup> 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.

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



### Spezifikationen

Feldlänge	Feldbreite	Arbeitshöhe	Standhöhe	Gerüsthöhe
<b>1,8 m</b>	<b>0,75 m</b>	<b>4,26 m</b>	<b>2,26 m</b>	<b>3,49 m</b>
<b>139 kg</b>	Lastklasse	Zulässige Verkehrslast	Fläche Arbeitsbühne	Zulässiges Nutzgewicht
	<b>3</b>	<b>2 kN/m<sup>2</sup></b>	<b>1,34 m<sup>2</sup></b>	<b>228 kg</b>
Personen zur Montage	Material	Klappbar	Aufbauort	Norm
<b>&gt;1</b>	<b>Aluminium</b>	<b>Nein</b>	<b>In geschlossenen Räumen und im Freien</b>	<b>DIN EN 1004</b>

Layher Steigtechnik GmbH

Ochsenbacher Straße 56  
74363 Güglingen-Eibensbach  
Deutschland

Telefon (0 71 35) 70-5 00  
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.

# DATEN BLATT

Aufbauform / Montageprinzip	Nachrüstbar	Fahrbar
	Ja	Ja

Sicherheitsaufbau  
P2 mit Uni-Telegeländer

## Verpackungsmaße

Einzelstückabmaß Länge	Einzelstückabmaß Breite	Einzelstückabmaß Höhe	Verpackungsgrößengewicht
2,6 m	0,85 m	0,55 m	139 kg

## Zertifikate / Siegel



## Teilleiste

Bezeichnung	Art.-Nr.	Anzahl
Uni Telegeländer	1204.180	2
Geländer	1205.180	2
Diagonale	1208.180	2
Basisrohr	1211.180	1
Belagbrücke	1241.180	1
Durchstiegsbrücke	1242.180	1
Federstecker	1250.000	8
Standleiter	1297.004	2
Standleiter	1297.008	2
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

# DATEN BLATT

Layher 

Mehr möglich. Die Steigtechnik.

Erstellt: 21.07.2025

Art.-Nr. 1413.202

## Anwendungsbilder



Layher Steigtechnik GmbH

Ochsenbacher Straße 56  
74363 Güglingen-Eibensbach  
Deutschland

Telefon (0 71 35) 70-5 00  
E-Mail [info@layher.com](mailto:info@layher.com)  
[www.layher-steigtechnik.com](http://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](http://agb.layher-steigtechnik.com) abrufbar.