



Mehr möglich. Die Steigtechnik.

Erstellt: 13.05.2025

Art.-Nr. 1411.109

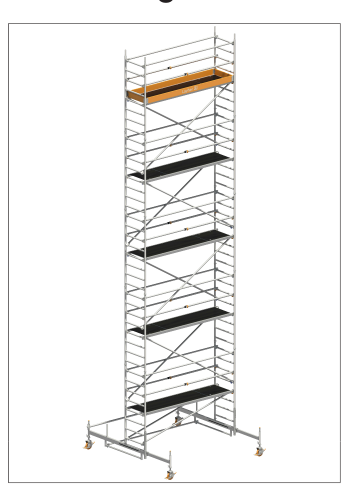
# Uni Standard P2 mit Uni Telegeländer

### Produktbeschreibung

Das Uni Standard - für Arbeiten an der Wand und an der Decke, an Maschinen, in technischen Anlagen, Betriebs- und Lagerhallen, innen und außen. Standleitern aus Aluminium für Steckmontage, Geländer und Diagonalen aus Aluminium sind einfach einzurasten. Arbeitsböden aus Aluminium-Rahmen und Sperrholz-Einlage, auch als Durchstieg für gefahrlosen Innenaufstieg. Robuste Lenkrollen mit zentrischer Lasteinleitung nach Arretierung für besondere Standfestigkeit sowie Stahlspindeln zum Niveauausgleich.

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
- Komfortabler Aufstieg Für noch mehr Sicherheit und komfortableren Aufstieg kann das Uni Standard P2 auch mit Stufeneinhängeleitern mit breiten Trittstufen ausgestattet werden.



#### Spezifikationen

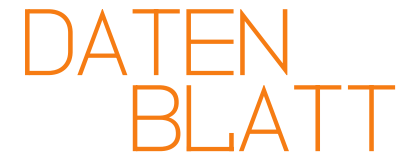
Feldlänge	Feldbreite	Arbeitshöhe	Standhöhe	Gerüsthöhe
2,85 m	0,75 m	11,38 m	9,38 m	10,61 m
Lastklasse	Zulässige Verkehrslast	Fläche Arbeitsbühne	Zulässiges Nutzgewicht	Personen zur Montage
3	2 kN/m²	2,13 m <sup>2</sup>	372 kg	>1
Material	Klappbar	Aufbauort	Norm	Aufbauform / Montage-
Aluminium	Nein	In geschlossenen Räumen und im Freien	DIN EN 1004	prinzip
				Sicherheitsaufbau P2 mit Uni-Telege- länder

Layher Steigtechnik GmbH

Ochsenbacher Straße 56 74363 Güglingen-Eibensbach E-Mail info@layher.com Deutschland

Telefon (0 71 35) 70-5 00 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.





Mehr möglich. Die Steigtechnik.

Erstellt: 13.05.2025 Art.-Nr. 1411.109

Nachrüstbar	Fahrbar	
Ja	Ja	

## Verpackungsmaße

Einzelstückabmaß	Einzelstückabmaß	Einzelstückabmaß Höhe	Verpackungsgrößenge-
Länge	Breite	1,25 m	wicht
3,4 m	0,95 m	1,20 m	454,4 kg

# Zertifikate / Siegel



#### **Teileliste**

Bezeichnung	ArtNr.	Anzahl
Uni Telegeländer	1204.180	10
Geländer	1205.285	11
Diagonale	1208.285	8
Diagonale	1208.295	2
Basisrohr	1211.285	1
Durchstiegsbrücke	1242.285	5
Federstecker	1250.000	20
Standleiter	1297.008	10
Uni Montagehaken	1300.010	1
Fahrbalken 3,20 m, verstellbar	1323.320	2
Lenkrolle 700	1359.200	4
Stirnbordbrett	1438.075	2
Bordbrett mit Klaue	1439.285	2



Mehr möglich. Die Steigtechnik.

Erstellt: 13.05.2025 Art.-Nr. 1411.109

# Anwendungsbilder





