

# DATEN BLATT

## Uni Standard P2

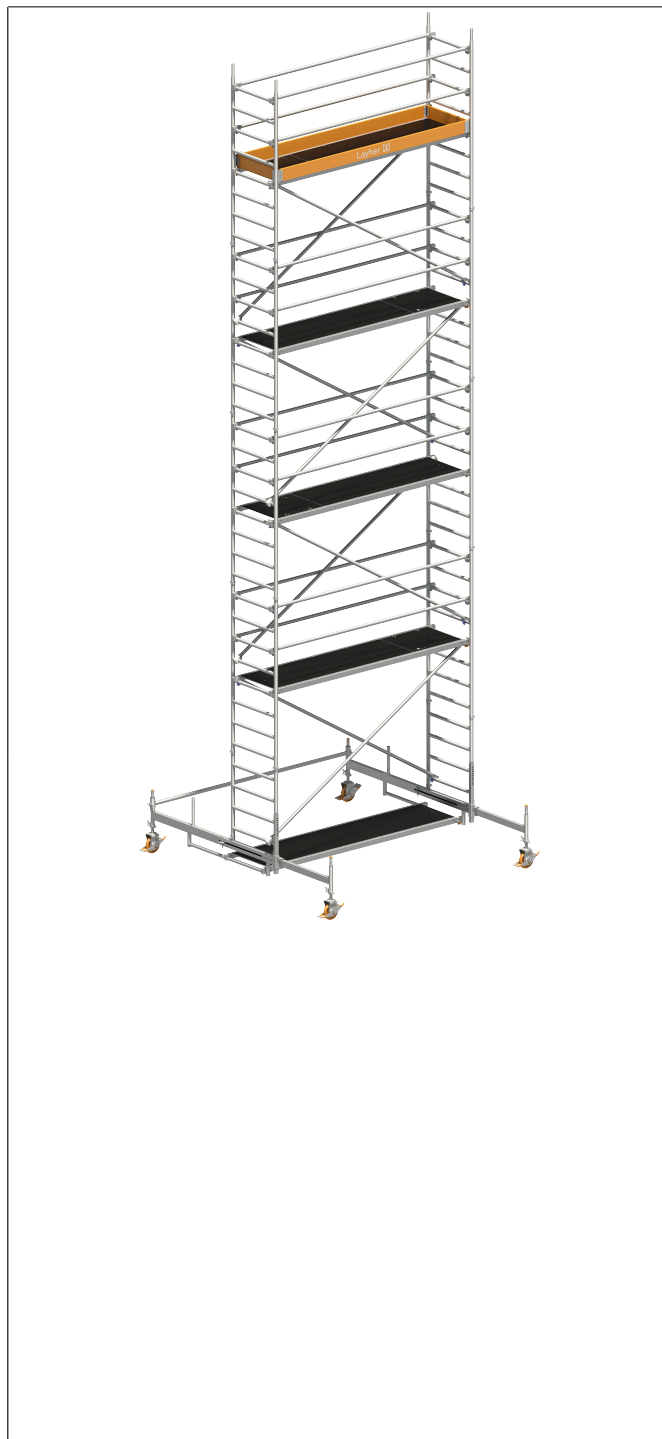
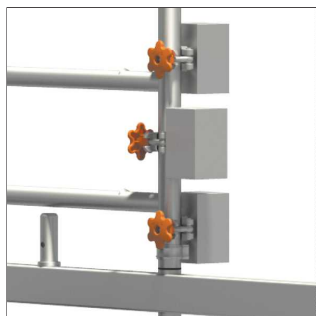
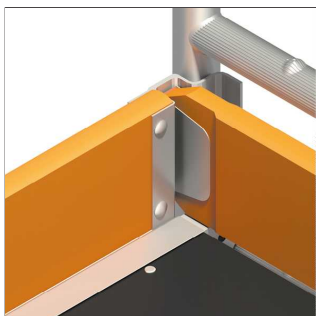
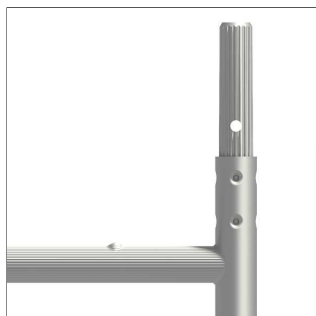
### Produktbeschreibung

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 Niveaueausgleich.

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



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.

# DATEN BLATT

Layher 

Mehr möglich. Die Steigtechnik.

Erstellt: 12.06.2025

Art.-Nr. 1401.108



## Spezifikationen

Feldlänge	Feldbreite	Arbeitshöhe	Standhöhe	Gerüsthöhe
2,85 m	0,75 m	10,38 m	8,38 m	9,61 m
Lastklasse	Zulässige Verkehrslast	Fläche Arbeitsbühne	Zulässiges Nutzgewicht	Personen zur Montage
3	2 kN/m <sup>2</sup>	2,13 m <sup>2</sup>	372 kg	>1
Material	Klappbar	Aufbauort	Norm	Aufbauform / Montageprinzip
Aluminium	Nein	In geschlossenen Räumen	DIN EN 1004	Sicherheitsaufbau P2
Nachrüstbar	Fahrbar			
Ja	Ja			

## Verpackungsmaße

Einzelstückabmaß Länge	Einzelstückabmaß Breite	Einzelstückabmaß Höhe	Verpackungsgrößengewicht
3,4 m	0,95 m	1,15 m	418 kg

## Zertifikate / Siegel



## Teilleiste

Bezeichnung	Art.-Nr.	Anzahl
Geländer	1205.285	16
Diagonale	1208.285	8
Basisrohr	1211.285	1
Belagbrücke	1241.285	1

Layher Steigtechnik GmbH

Ochsenbacher Straße 56  
74363 Güglingen-Eibensbach  
Deutschland

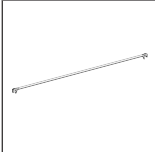
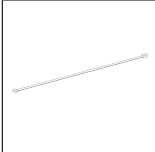





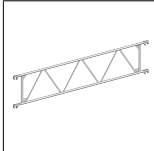
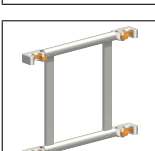
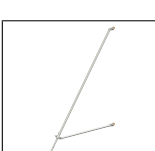

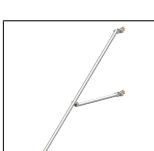
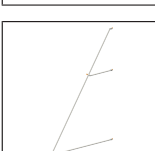
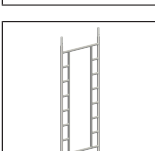

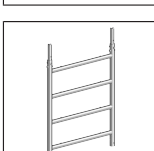
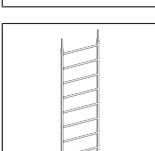
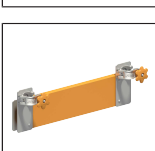
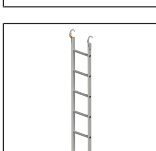


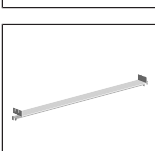
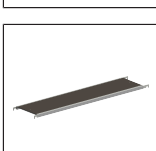
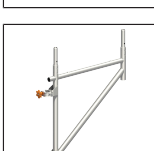
Telefon (0 71 35) 70-5 00  
E-Mail info@layher.com  
www.layher-steigtechnik.com

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

Durchstiegsbrücke	1242.285	4
Federstecker	1250.000	20
Standleiter	1297.004	2
Standleiter	1297.008	8
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

## Passendes Zubehör

	Horizontaldia- gonale 1209.285		Belagdiagona- le 1347.335		Normalspin- del 60 mit Feststeller 1257.060		Lenkrolle 1000 1260.201
	Lenkrolle 1000 mit elektrisch leitfähigem Polyure- than-Belag 1260.202		Lenkrolle 1200 mit Halbkupp- lung 1267.200		Lenkrolle 700 mit Polyure- than-Belag 1358.200		Träger 1207.285
	Geländer 1342.058		Gerüststütze, ausziehbar 1248.260		Verdrehsi- cherung für Gerüststütze 1248.261		Gerüststütze 1248.180
	Gerüststütze 1248.500		Durch- gangs-Stand- leiter 1296.008		Standleiter 1297.002		Hängeleiter 75 1298.004
	Hängeleiter 75 1298.008		Bordbrett 1340.058		Einhängeleiter 1247.006		Stufeneinhän- geleiter 1314.108
	Leiterstüt- zen-Set 1314.109		Zwischenbel- ag 1339.285		Überbrü- ckungsbelag 1343.285		Konsole 1341.075


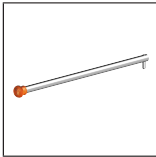
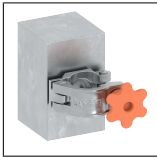

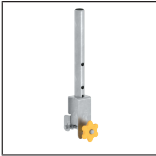
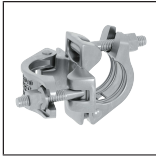
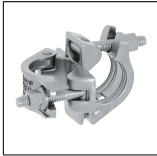
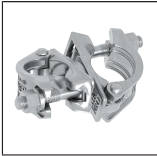


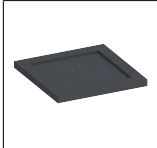

# DATEN BLATT

Layher 

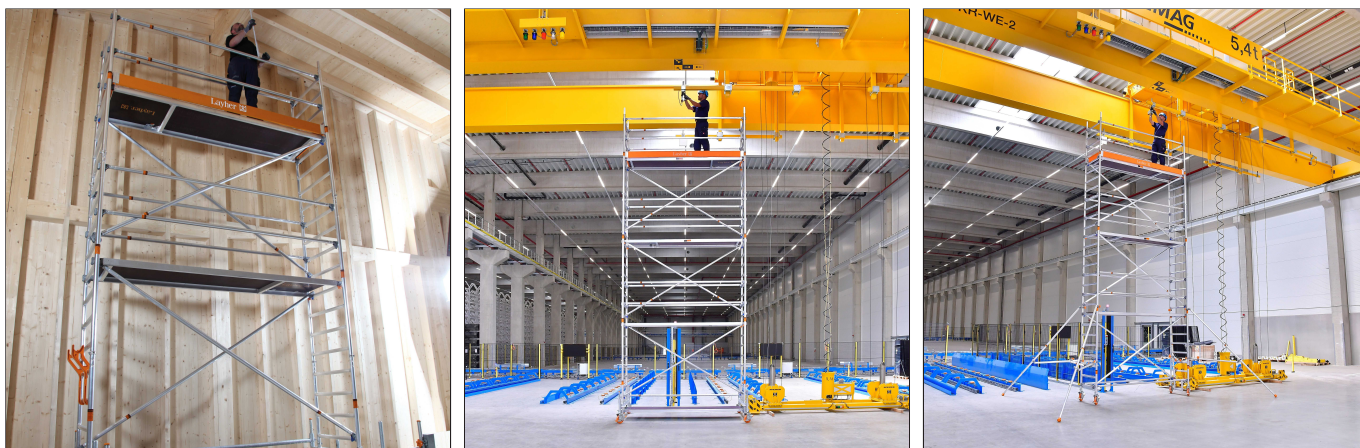
Mehr möglich. Die Steigtechnik.

Erstellt: 12.06.2025

Art.-Nr. 1401.108

	Tele- Abstandsrohr 1,25 m 1275.001		Uni Abstands- rohr 1275.110		Ballast (10 kg) 1249.000		Montagetasche 1300.003
	Rohrverbinder, verstellbar 1337.000		Normalkuppelung 4700.019		Normalkuppelung 4700.022		Drehkuppelung 4702.019
	Drehkuppelung 4702.022		Rohrpalette 125 5105.125		Gummiunterlage für Fußspindel 4000.500		FG Ablagebox 1305.030

## 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.