

Uni Standard P2 SAFETY PLUS mit Doppelgeländer

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.

Der Sicherheitsaufbau P2 SAFETY-PLUS mit Doppelgeländer realisiert die kollektive Schutzmaßnahme als systemimmanente, 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.

- 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	7,35 m	5,35 m	6,58 m
Gewicht	Lastklasse	Zulässige Verkehrslast	Fläche Arbeitsbühne	Zulässiges Nutzgewicht
284,6 kg	3	2 kN/m ²	2,13 m ²	372 kg

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

Personen zur Montage	Material	Klappbar	Aufbauort	Norm
>1	Aluminium	Nein	In geschlossenen Räumen und im Freien	DIN EN 1004

Aufbauform / Montage- prinzip	Nachrüstbar	Fahrbar
	Ja	Ja

**Sicherheitsaufbau
P2 SAFETY PLUS
mit Doppelgeländer**

Verpackungsmaße

Einzelstückabmaß Länge	Einzelstückabmaß Breite	Einzelstückabmaß Höhe	Verpackungsgrößenge- wicht
3,4 m	0,85 m	0,85 m	284,6 kg

Zertifikate / Siegel



Teilleiste

Bezeichnung	Art.-Nr.	Anzahl
Geländer	1205.285	1
Diagonale	1208.285	4
Diagonale	1208.295	2
Basisrohr	1211.285	1
Sicherheits-Doppelgeländer	1216.285	6
Durchstiegsbrücke	1242.285	3
Federstecker	1250.000	12
Standleiter	1297.008	6
Uni Montagehaken	1300.010	1
Fahrbalken 1,80 m	1323.180	2
Lenkrolle 700	1359.200	4
Stirnbordbrett	1438.075	2
Bordbrett mit Klaue	1439.285	2

DATEN BLATT

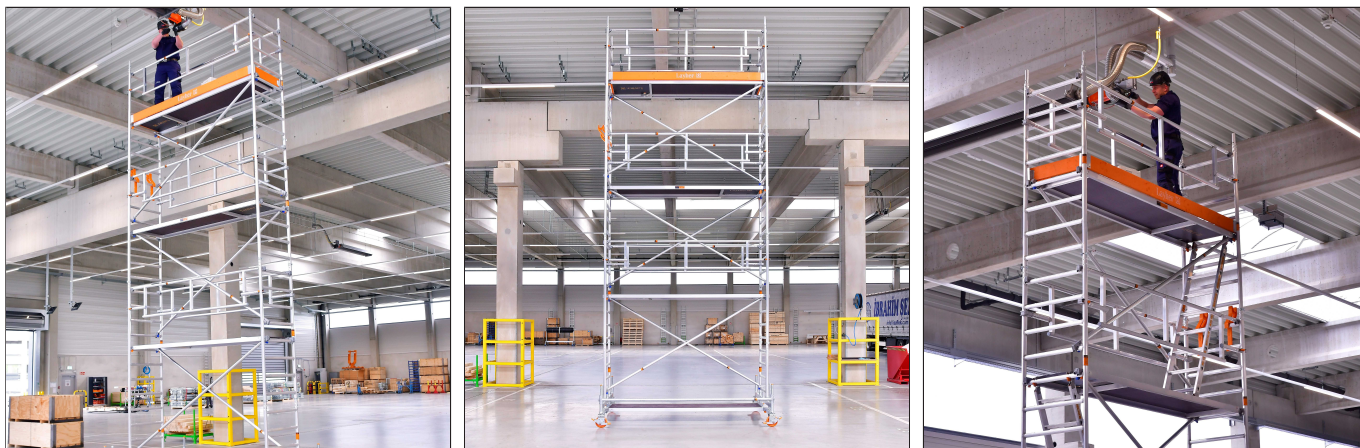
Layher 

Mehr möglich. Die Steigtechnik.

Erstellt: 29.06.2026

Art.-Nr. 1421.105

Anwendungsbilder



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.