

DATEN BLATT

Layher 

Mehr möglich. Die Steigtechnik.

Erstellt: 12.06.2025

Art.-Nr. 1401.102

Uni Standard P2

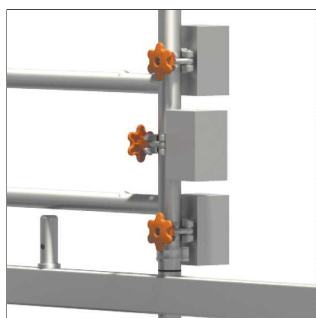
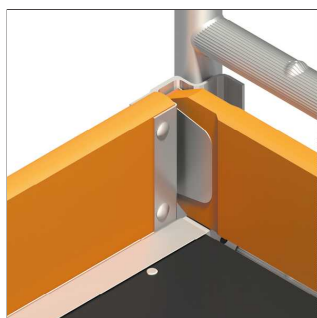
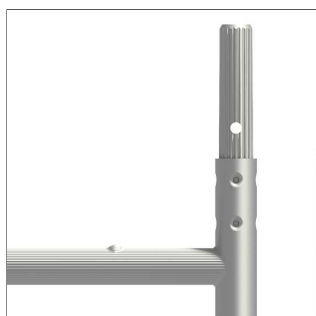
Produktbeschreibung

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
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

Layher 

Mehr möglich. Die Steigtechnik.

Erstellt: 12.06.2025

Art.-Nr. 1401.102



Spezifikationen

| | | | | |
|-------------|------------------------|---------------------------------------|------------------------|-----------------------------|
| Feldlänge | Feldbreite | Arbeitshöhe | Standhöhe | Gerüsthöhe |
| 2,85 m | 0,75 m | 4,35 m | 2,35 m | 3,58 m |
| Lastklasse | Zulässige Verkehrslast | Fläche Arbeitsbühne | Zulässiges Nutzgewicht | Personen zur Montage |
| 3 | 2 kN/m ² | 2,13 m ² | 372 kg | >1 |
| Material | Klappbar | Aufbauort | Norm | Aufbauform / Montageprinzip |
| Aluminium | Nein | In geschlossenen Räumen und im Freien | DIN EN 1004 | Sicherheitsaufbau P2 |
| Nachrüstbar | Fahrbar | | | |
| Ja | Ja | | | |

Verpackungsmaße

| | | | |
|------------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------|
| Einzelstückabmaß Länge | Einzelstückabmaß Breite | Einzelstückabmaß Höhe | Verpackungsgrößengewicht |
| 3,4 m | 0,85 m | 0,55 m | 180,2 kg |

Zertifikate / Siegel



Teileliste

| Bezeichnung | Art.-Nr. | Anzahl |
|-------------|----------|--------|
| Geländer | 1205.285 | 4 |
| Diagonale | 1208.285 | 2 |
| 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

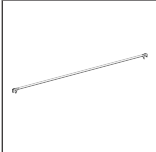






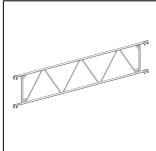
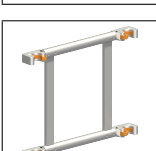
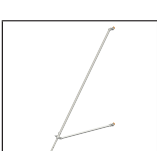

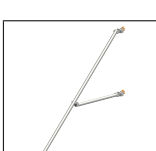
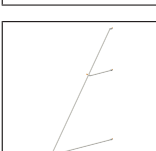
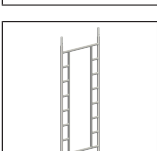

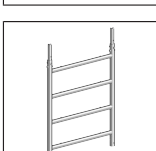
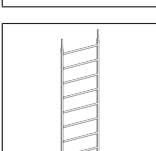
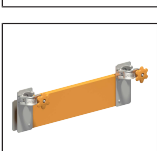
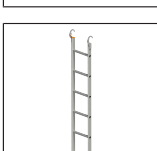
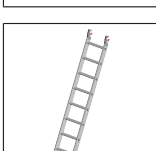

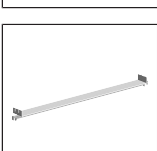
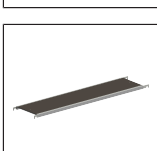
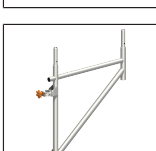
Alle Preise verstehen sich zzgl. gesetzl. MwSt.

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 | 1 |
| Federstecker | 1250.000 | 8 |
| Standleiter | 1297.004 | 2 |
| Standleiter | 1297.008 | 2 |
| 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 |

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 |  | Zwischenbe- lag 1339.285 |  | Überbrü- ckungsbelag 1343.285 |  | Konsole 1341.075 |


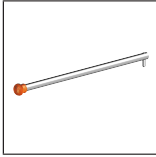
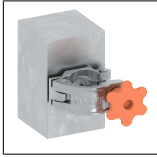

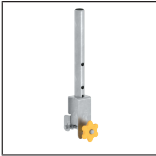
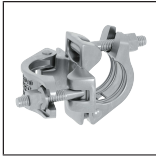
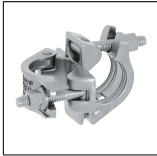
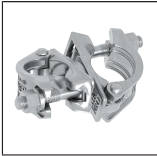
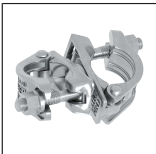
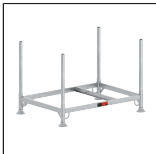
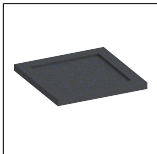
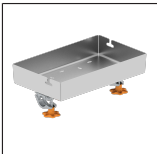
DATEN BLATT

Layher 

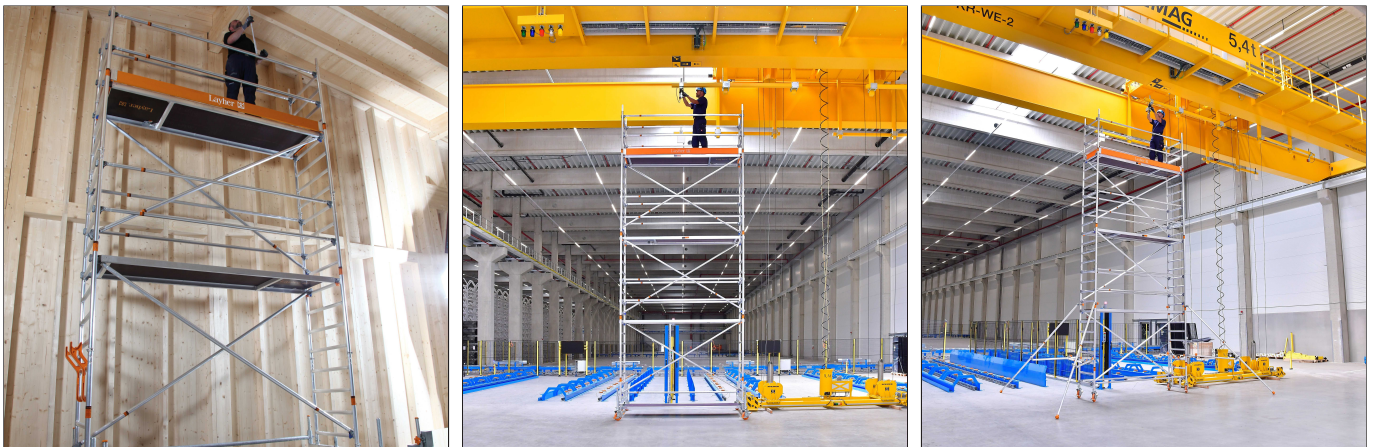
Mehr möglich. Die Steigtechnik.

Erstellt: 12.06.2025

Art.-Nr. 1401.102

| | | | | | | | |
|---|---|---|-----------------------------------|---|---|---|---------------------------|
|  | Tele- Abstandsrohr 1,25 m 1275.001 |  | Uni Abstands- rohr 1275.110 |  | Ballast (10 kg) 1249.000 |  | Montagetasche 1300.003 |
|  | Rohrverbinder, verstellbar 1337.000 |  | Normalkupp- lung 4700.019 |  | Normalkupp- lung 4700.022 |  | Drehkuppung 4702.019 |
|  | Drehkuppung 4702.022 |  | Rohrpalette 125 5105.125 |  | Gummiun- terlage 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
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.