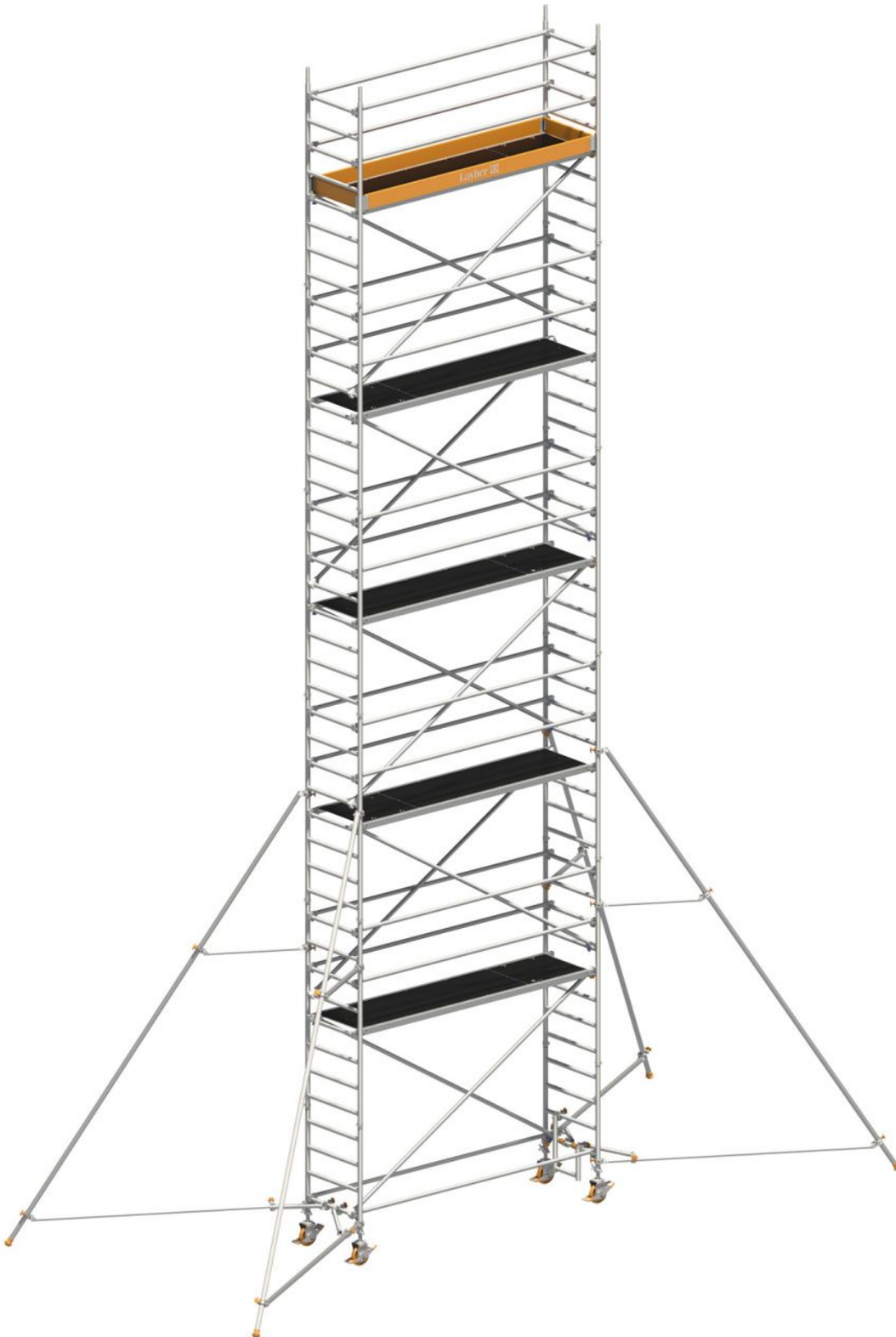


# Layher Uni Standard Fahrgerüst mit 5 Meter Gerüststützen

<https://www.bauportal24h.de/p/433992/layher-uni-standard-fahrgeruest-mit-5-meter-gerueststuetzen?c=9456&number=LAY1401150>



6.409,94 € \*

Inhalt: 1 Stück

\*inkl. MwSt.

### Produkt-Highlights:

- Das flexibelste Fahrgerüst für höchste Höhen
- für Arbeiten an der Wand und an der Decke
- mit 5 Meter Gerüststützen
- Entspricht der Norm DIN EN 1004:2021

### Produktinformationen:

#### Uni Standard Fahrgerüst mit 5 Meter Gerüststützen

*Das flexibelste Fahrgerüst für höchste Höhen*

Das UNI Standard Fahrgerüst 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 sind einfach einzurasten. Arbeitsböden aus Aluminium-Rahmen und Sperrholz-Einlage als Durchstieg für gefahrlosen Innenaufstieg. Robuste Lenkrollen mit zentrischer Lasteneinleitung nach Arretierung für besondere Standfestigkeit sowie Stahlspindeln zum Niveaueausgleich.

#### Warum das Uni Standard Fahrgerüst?

- Standleitern aus Aluminium für Steckmontage; Geländer und Diagonalen aus Aluminium sind einfach einzurasten.
  - Arbeitsböden aus Aluminium-Rahmen und Sperrholz-Einlage (BFU 100), auch als Durchstieg für gefahrlosen Innenaufstieg; vorschriftsmäßige Ruhepodeste bereits integriert.
  - Robuste Lenkrollen mit zentrischer Lasteneinleitung nach Arretierung für besondere Standfestigkeit sowie Stahlspindeln zum Niveaueausgleich.
  - Basisverbreiterung: mit Fahrbalken aus Stahl, starr oder teleskopierbar, mit Rohrverbindern für wahlweises Aufstecken der Standleitern zum Arbeiten an Decke oder Wand; alternativ mit Gerüststützen. (separat erhältlich)
  - Für noch mehr Sicherheit und komfortablen Aufstieg
- Stufeneinhängeleitern mit breiten Trittstufen.
- Fläche Arbeitsbühne: 0,75 x 2,85 m.
  - Zulässige Verkehrslast: 2 kN/m<sup>2</sup> (Gerüstgruppe 3).

#### Sicherheitsaufbau P2

- Entspricht der DIN EN 1004:2021
- Plattform im Vertikalabstand 2 Meter
- Kollektiver Seitenschutz
- Einfacher und schneller Aufbau

### Technische Daten:

Material: Aluminium  
Feldlänge [m]: 2,85  
Feldbreite [m]: 0,75  
Feldlänge exakt [mm]: 2850  
Feldbreite exakt [mm]: 748  
Fläche Arbeitsbühne: 2,13 m<sup>2</sup>  
Standhöhe [m]: 10,2  
Maximale System-Standhöhe im Freien [m]: 7,38  
Arbeitshöhe [m]: 12,20 m  
Maximale System-Arbeitshöhe im Freien [m]: 9,38 m  
Gerüsthöhe [m]: 11,43 m  
Klappbar: Nein  
Zulässige Verkehrslast: 2  
Fläche Arbeitsbühne für Zulässiges Nutzgewicht: 1,83 m<sup>2</sup>  
Zulässiges Nutzgewicht: 373 kg  
Norm: DIN EN 1004  
Aufbauform / Montageprinzip: P2  
Personen zur Montage: >1  
Zertifizierung-TÜV-S-GS: 1  
Nachrüstbar: Ja  
Fahrbar: Ja  
Höhe Fahrbare Arbeitsbühne: 1

### Teilleiste

Einzelteil	Artikelnummer	Anzahl
Geländer 2,85 Meter	LAY1205285	22
Diagonale 3,25 Meter	LAY1208285	10
Diagonale 2,95 Meter	LAY1208295	0
Stirnbordbrett 0,75 Meter	LAY1438075	2
Bordbrett 2,85 Meter mit Klaue	LAY1439285	2
Durchstiegsbrücke 2,85 Meter	LAY1242285	5
Gerüststütze, ausziehbar	LAY1248260	0
FG-Verdrehsicherung	LAY1248261	4
Gerüststütze 5 Meter	LAY1248500	4
Federstecker 11 mm	LAY1250000	20
Lenkrolle 700 - 7 kN	LAY1359200	4
Standleiter 75/4 - 1,00 Meter	LAY1297004	2
Standleiter 75/8 - 2,00 Meter	LAY1297008	10
Aufstiegsbügel	LAY1344002	1
Uni Montagehaken	LAY1300010	1

Artikelnummer: LAY1401150

Stand: 29.04.2024 - 06:00:15 Uhr

**Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!**