

Layher Uni Standard Fahrgerüst ohne Sicherheitsaufbau P2

<https://www.bauportal24h.de/p/433993/layher-uni-standard-fahrgeruest-ohne-sicherheitsaufbau-p2?c=9456&number=LAY0001101>



1.222,95 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produkt-Highlights:

- Entspricht nicht der Norm DIN EN 1004:2021
- Sicherheitsaufbau P2 über Nachrüst-Sets nachrüstbar (Siehe Konfigurator)
- Das flexibelste Fahrgerüst für höchste Höhen

Produktinformationen:

Uni Standard Fahrgerüst - ohne Sicherheitsaufbau P2

Ohne Nachrüstset nicht nach DIN EN 1004:2021

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/m² (Gerüstgruppe 3).

Hinweis

Gerüste ohne P2-Aufbau dürfen **nach neuer DIN 1004:2021 nur noch privat** eingesetzt werden.

Technische Daten:

Material: Aluminium
Feldlänge [m]: 2,85
Feldbreite [m]: 0,75
Feldlänge exakt [mm]: 2850
Feldbreite exakt [mm]: 748
Fläche Arbeitsbühne: 2,13 m²
Standhöhe [m]: 1,2
Maximale System-Standhöhe im Freien [m]: 7,38
Arbeitshöhe [m]: 3,20 m
Maximale System-Arbeitshöhe im Freien [m]: 9,38 m
Gerüsthöhe [m]: 2,43 m
Klappbar: Nein
Zulässige Verkehrslast: 2
Fläche Arbeitsbühne für Zulässiges Nutzgewicht: 1,83 m²
Zulässiges Nutzgewicht: 373 kg
Norm: DIN EN 1004:2005
Aufbauform / Montageprinzip: Min. Anf. EN 1004:2005
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 | 0 |
| Doppelgeländer 2,85 Meter | LAY1206285 | 2 |
| Diagonale 3,35 Meter | LAY1208285 | 0 |
| Stirnbordbrett 0,75 Meter | LAY1438075 | 0 |
| Bordbrett 2,85 Meter mit Klaue | LAY1439285 | 0 |
| Durchstiegsbrücke 2,85 Meter | LAY1242285 | 1 |
| Federstecker 11 mm | LAY1250000 | 0 |
| Lenkrolle 700 - 7 kN | LAY1359200 | 4 |
| Standleiter 75/4 - 1,0 Meter | LAY1297004 | 0 |
| Standleiter 75/8 - 2,00 Meter | LAY1297008 | 2 |
| Fahrbalken mit Bügel | LAY1323180 | 0 |
| Fahrbalken mit Bügel verstärkt | LAY1323320 | 0 |
| Basisstrebe 2,85 Meter | LAY1324285 | 0 |

Artikelnummer: LAY0001101

Stand: 09.05.2024 - 13:42:55 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!