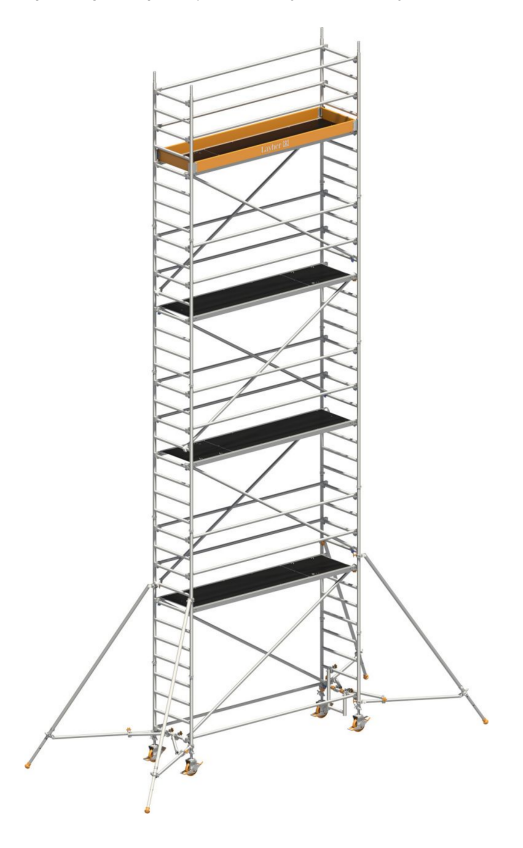
$Layher\ Uni\ Standard\ Fahrger \ddot{u}st\ mit\ ausziehbaren\ Ger \ddot{u}stst \ddot{u}tzen\ https://www.bauportal24h.de/p/433991/layher-uni-standard-fahrgeruest-mit-ausziehbaren-gerueststuetzen?c=9456\&number=LAY1401128$



5.256,55 € * Inhalt: 1 Stück *inkl. MwSt.

Produkt-Highlights:

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

Produktinformationen:

Uni Standard Fahrgerüst mit ausziehbaren Gerätestützen

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 Niveauausgleich.

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 Lasteinleitung nach Arretierung für besondere Standfestigkeit sowie Stahlspindeln zum Niveauausgleich.
- 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).

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 m² Standhöhe [m]: 8,2

Maximale System-Standhöhe im Freien [m]:

7 38

Arbeitshöhe [m]: 10,20 m

Maximale System-Arbeitshöhe im Freien [m]:

9.38 m

Gerüsthöhe [m]: 9,43 m Klappbar: Nein

Zulässige Verkehrslast: 2

Fläche Arbeitsbühne für Zulässiges

Nutzgewicht: 1,83 m²

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

Teileliste

Einzelteil	Artikelnumme	rAnzahl
Geländer 2,85 Meter	LAY1205285	18
Diagonale 3,25 Meter	LAY1208285	8
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	4
Gerüststütze, ausziehbar	LAY1248260	4
FG-Verdrehsicherung	LAY1248261	4
Gerüststütze 5 Meter	LAY1248500	0
Federstecker 11 mm	LAY1250000	16
Lenkrolle 700 - 7 kN	LAY1359200	4
Standleiter 75/4 - 1,00 Meter	LAY1297004	2
Standleiter 75/8 - 2,00 Meter	LAY1297008	8
Aufstiegsbügel	LAY1344002	1
Uni Montagehaken	LAY1300010	1

Artikelnummer: LAY1401128 Stand: 27.04.2024 - 14:06:33 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!