# $Layher\ Zifa\ Fahrger\"{u}st\ mit\ Sicherheitsaufbau\ P2\\ {\tt https://www.bauportal24h.de/p/433724/layher-zifa-fahrgeruest-mit-sicherheitsaufbau-p2?c=9456\&number=LAY1406213}$



1.940,28 € \* Inhalt: 1 Stück \*inkl. MwSt.

# **Produkt-Highlights:**

- Entspricht der Norm DIN EN 1004:2021
- Ab einer Standhöhe von 2,76 mit Fahrbalken aus Stahl zur Basisverbreiterung für wahlweises Aufstecken der Standleitern zum Arbeiten an der Wand oder Decke

#### Produktinformationen:

### Zifa P2 Fahrgerüst: kompaktes fahrbares Gerüst

Ab 4,76 Meter mit P2 Sicherheitsaufbau

Das "Zifa" ist praktisch ein "Fahrgerüst" für Arbeiten in geringen Höhen oder beengten Räumen. Die Grundeinheit kann flach zusammengefaltet gelagert und transportiert werden - zum Aufbau einfach auseinanderziehen, Boden einlegen. Fertig. Die Grundeinheit kann aufgebaut und vollbepackt durch Standard-Zimmertüren gefahren werden.

## Warum das Zifa Fahrgerüst?

Grundgerüst aus Aluminium für wechselseitige Steckmontage, die Geländer und Diagonalen sind aus Aluminium sind einfach einrastbar. Stabile Lenkrollen sorgen für besondere Standfestigkeit. Die Ballastierungsvorgaben sind gemäßg der Aufbau-und Verwendungsanleitung zu beachten je nach Gerüsttyp können diese variieren. Fahrgerüst für das Arbeiten in geringen Höhen oder engen Räumen. Stabile Lenkrollen sorgen für besondere Standfestigkeit. Die Grundeinheit kann aufgebaut und vollbepackt durch jede Zimmertür gefahren werden. Mehr Stabilität im Fahrgerüst durch zusätzliche Aussteifungen.

## 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]: 1,8 Feldbreite [m]: 0,75

Feldlänge exakt [mm]: 1792 Feldbreite exakt [mm]: 748 Fläche Arbeitsbühne: 1,34 m²

Standhöhe [m]: 2,76

Maximale System-Standhöhe im Freien [m]:

6.61

Arbeitshöhe [m]: 4,76 m

Maximale System-Arbeitshöhe im Freien [m]:

8.61 m

Gerüsthöhe [m]: 3,99 m

Klappbar: Ja

Zulässige Verkehrslast: 2

Fläche Arbeitsbühne für Zulässiges

Nutzgewicht: 1,12 m<sup>2</sup>

Zulässiges Nutzgewicht: 228 kg

Norm: DIN EN 1004

Aufbauform / Montageprinzip: P2 Personen zur Montage: >1 Zertifizierung-TÜV-S-GS: 1

Nachrüstbar: Ja Fahrbar: Ja

#### Teileliste

| Artikelnumme | rAnzah   |
|--------------|--|
| LAY1205180   | 4  |
| LAY1208180   | 1  |
| LAY1208195   | 0  |
| LAY1211180   | 1  |
| LAY1438075   | 2  |
| LAY1439180   | 2  |
| LAY1241180   | 1  |
| LAY1250000   | 1  |
| LAY1297004   | 8  |
| LAY1297008   | 0  |
| LAY1300006   | 2  |
| LAY1301150   | 1  |
| LAY1323180   | 4  |
| LAY1300010   | 2  |
| LAY1249000   | 1  |
|              | LAY1205180<br>LAY1208180<br>LAY1208195<br>LAY1211180<br>LAY1438075<br>LAY1439180<br>LAY1241180<br>LAY1250000<br>LAY1297004<br>LAY1297008<br>LAY1300006<br>LAY1301150<br>LAY1323180<br>LAY1300010 |

Artikelnummer: LAY1406213 Stand: 28.04.2024 - 20:48:16 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!