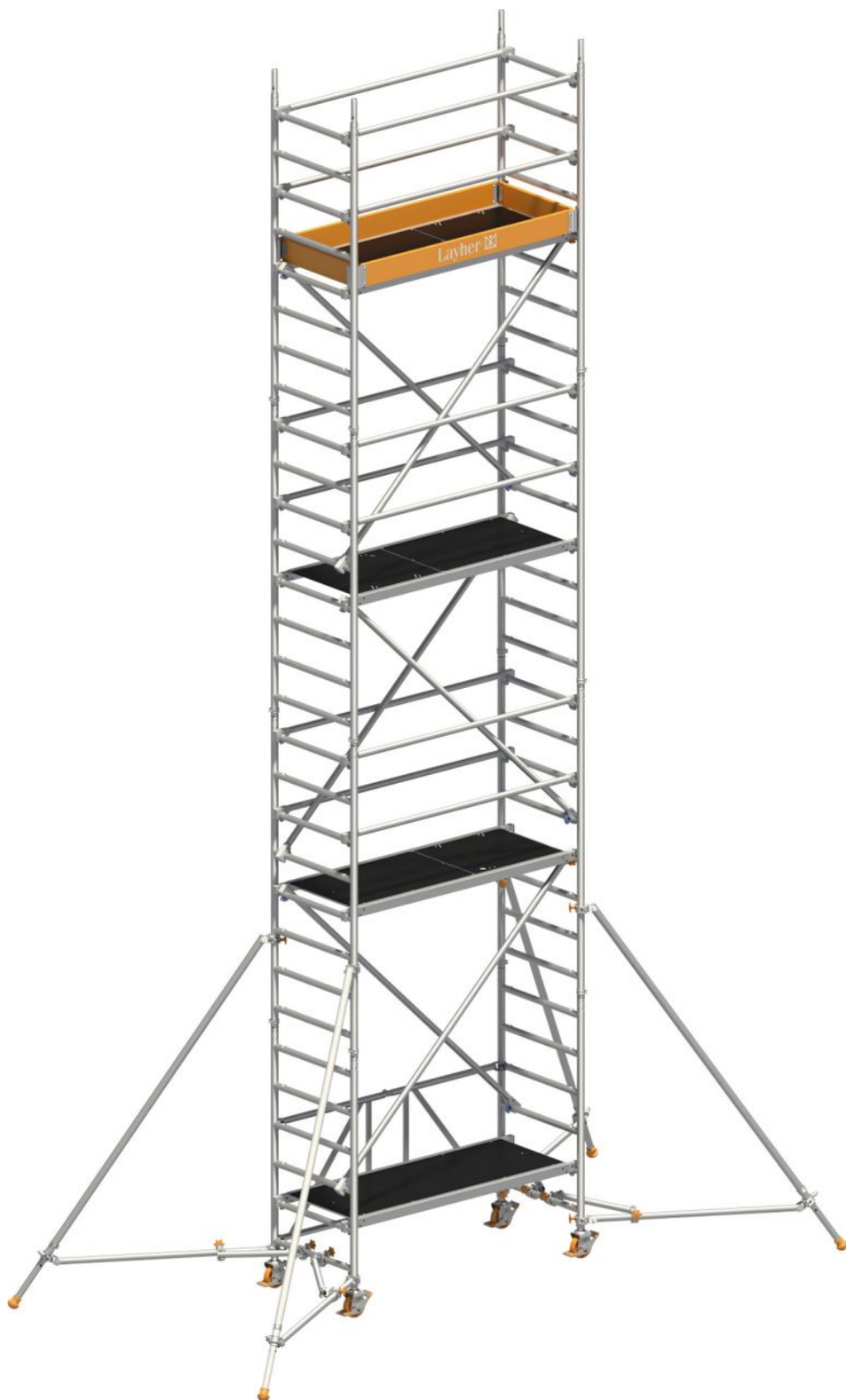


Layher Zifa P2 Fahrgerüst mit ausziehbaren Gerüststützen

<https://www.bauportal24h.de/p/433725/layher-zifa-p2-fahrgeruest-mit-ausziehbaren-gerueststuetzen?c=9456&number=LAY1406237>



4.081,42 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produkt-Highlights:

- Entspricht der Norm DIN EN 1004:2021
- Ausführung mit vier ausziehbaren Gerüststützen inklusive Verdrehsicherung
- Bitte die korrekte Ballastierung beachten (Siehe anhängende PDF)
- Für Arbeiten an Wand, Decke, Maschinen, technischen Anlagen - für innen und a

Produktinformationen:

Zifa P2 Fahrgerüst - mit ausziehbaren Gerüststützen

Entsprechend der DIN EN 1004:2021

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 mit ausziehbaren Gerüststützen?

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 gemäß der Aufbau- und Verwendungsanleitung zu beachten je nach Gerüsttyp können diese variieren. Fahrgerüst für das Arbeiten in geringen Höhen oder engen Räumen. Plattformen im Abstand von 2 Metern für höchste Sicherheit bei Montage, beim Auf- und Abstieg sowie bei der Arbeit. Umlaufender Seitenschutz bereits beim Betreten der jeweils obersten Plattform. Mehr Stabilität im Fahrgerüst durch zusätzliche Aussteifungen. Reibungsloser und schneller Auf- und Abbau durch UniMontagehaken.

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]: 6,61
Maximale System-Standhöhe im Freien [m]: 6,61
Arbeitshöhe [m]: 8,61 m
Maximale System-Arbeitshöhe im Freien [m]: 8,61 m
Gerüsthöhe [m]: 7,84 m
Klappbar: Ja
Zulässige Verkehrslast: 2
Fläche Arbeitsbühne für Zulässiges Nutzgewicht: 1,12 m²
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

Einzelteil	Artikelnummer	Anzahl
Geländer 1,80 Meter	LAY1205180	12
Diagonale 2,50 Meter	LAY1208180	6
Diagonale 1,95 Meter	LAY1208195	0
Stirnbordbrett 0,75 Meter	LAY1438075	2
Bordbrett 1,80 Meter mit Klaue	LAY1439180	2
Belagbrücke 1,80 Meter	LAY1241180	1
Durchstiegsbrücke 1,80 Meter	LAY1242180	3
Alu Gerüststütze, ausziehbar	LAY1248260	4
Verdrehsicherung	LAY1248261	4
Federstecker	LAY1250000	12
Standleiter 75 / 4 - 1,00 Meter	LAY1297004	0
Standleiter 75 / 8 - 2,00 Meter	LAY1297008	6
Zifa 75 Grundgerüst	LAY1300006	1
Lenkrolle 400 - 4 kN	LAY1301150	4
Uni Montagehaken	LAY1300010	1

Artikelnummer: LAY1406237

Stand: 29.04.2024 - 01:26:59 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!