

LAYHER Alu-Rollgerüst Zifa 406200 | AH 2,86 m

**SKU**

110746

Herstellernr.

1406.200

EAN

4035209264539

- Arbeitshöhe (m): 2,86
- Gerüsthöhe (m): 1,84
- Standhöhe (m): 0,86
- Aufbauvariante: Mindestanforderung

Beschreibung

Layher 1406200 Zifa Alu-Rollgerüst | AH 2,86 m

Das Zifa ist praktisch ein „Fertiggerüst“ für Arbeiten in geringer Höhe: flach zusammengefaltet lagern und transportieren – auseinanderziehen, Boden einlegen. Fertig.

In einer Höhe von bis zu 0,86 Metern kann auf einer Arbeitsbühnenfläche von 1,35 m² gearbeitet werden.

Die Grundeinheit kann aufgebaut und vollbepackt durch Standard-Zimmertüren gefahren werden.

Grundgerüst aus Aluminium für wechselseitige Steckmontage; Geländer und Diagonalen aus Aluminium sind einfach einzurasten.

Arbeitsböden aus Aluminium-Rahmen und Sperrholz-Einlage auch als Durchstiegsbrücke für gefahrlosen Innenaufstieg.

Stabile Lenkrollen (fest montiert) sorgen für besondere Standfestigkeit.

Das Gerüst der Gerüstgruppe 3 hat eine zulässige Verkehrslast von 2 kN/m².

Sicherheitsaufbau

Um den geltenden Vorschriften der DIN EN 1004 gerecht zu werden, wird der Sicherheitsaufbau P2 empfohlen. Im Abstand von 2 Metern folgen zusätzliche Plattformen, die für mehr Stabilität sorgen.

Ausstattung

Geländer 1,80 m: 0

Diagonale 2,50 m: 0

Diagonale 1,95 m: 0

Horizontaldiagonale 1,95 m: 0

Basisrohr 1,80 m: 0

Fahrbalken 1,80 m ohne Bügel: 0

Stirnbordbrett 0,75 m: 0

Bordbrett 1,80 m mit Klaue: 0

Belagbrücke 1,80 m: 1

Durchstiegsbrücke 1,80 m: 0

Federstecker: 0

Standleiter 75/4 - 1,00 m: 0

Standleiter 75/8 - 2,00 m: 0

Zifa 75 Grundgerüst: 1

Lenkrolle 400 - 4 kN: 4

Fahrbalken 1,80 m mit Bügel: 0

Uni Montagehaken: 0

Spezifikation

Artikelnummer

110746

Gerüststützen

nein

Gerüsthöhe (m)

1,84

Standhöhe (m)

0,86

Zulässige Verkehrslast (kN/m²)

2

Gewicht (kg)

42,0

Arbeitshöhe (m)

2,86

Aufbauvariante

Mindestanforderung

Medien



Layher® 

Einfach sicher. Die Steigtechnik.