

## LAYHER Alu-Rollgerüst ZIFA 1406210 | AH 3,61 m

**Artikelnummer:**

110747

**Herstellernummer:**

1406.210

**EAN:**

**Marke:**

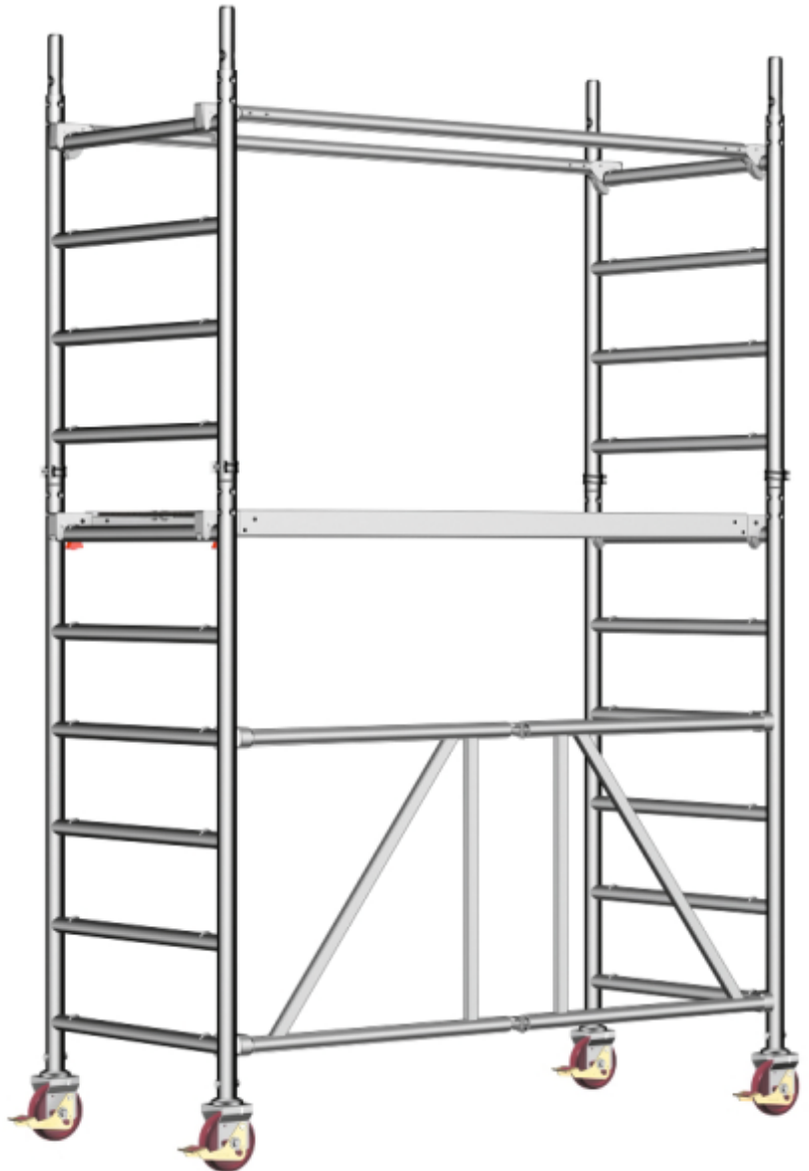
LAYHER STEIGTECHNIK

**Preis:**

1,035 €

**Verzeichnis:**

LAYHER Zifa | 0,75 x 1,80 m



## Beschreibung

Layher 1406210 Zifa Alu-Rollgerüst | AH 3,61 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 1,61 Metern kann auf einer Arbeitsbühnenfläche von 1,35 m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup>.

### 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: 2

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: 1

Federstecker: 4

Standleiter 75/4 - 1,00 m: 2

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

### Vorteile:

- Fahrgerüst für das Arbeiten in geringen Höhen oder engen Räumen. Standhöhe 1.61 m / Arbeitshöhe 3.61 m / Gerüsthöhe 2.83 m

- 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.

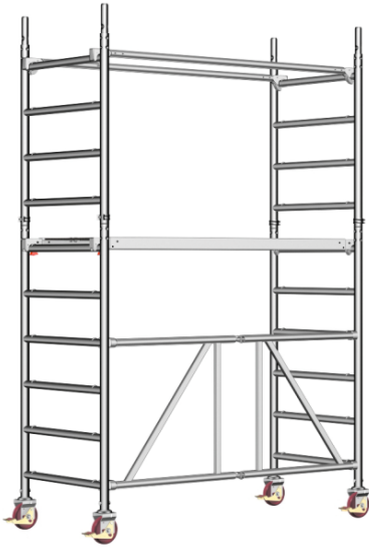
## Spezifikation

---

Seil-Ø (mm)	1,61
Zulässige Verkehrslast (kN/m <sup>2</sup> )	2
Arbeitshöhe (m)	3,61
Material	Aluminium
Gewicht (kg)	58
Aufbauvariante	Sicherheitsaufbau
Gerüsthöhe/m	2,83
Antriebsart	Neutral
Arbeitsfläche (m)	0,75 x 1,80

## Medieninformationen

---



**Layher**® 

Einfach sicher. Die Steigtechnik.

Preisangaben auf diesem Datenblatt verstehen sich freibleibend. zzgl. Verpackungs-, Versand-, Transport-, Entlade-, Aufbau- und ggf. Einweisungskosten. UVP der Hersteller können abweichen. Für Druckfehler, Irrtümer oder fehlerhafte Darstellung wird nicht gehaftet. Technische und optische Änderungen sind vorbehalten. Abbildung erfolgt teilweise mit optionalem Zubehör.