Layher 1402106 Uni Breit Alu-Rollgerüst | AH 8,38 m (P2)





SKU

109841

Herstellernr.

1402.106

- Kombination von Standleitern und Geländern
- Sperrholzeinlage als Durchstieg
- Robuste Lenkrollen für bessere Standfestigkeit

Beschreibung

Layher 1402106 Uni Breit Alu-Rollgerüst | AH 8,38 m (P2)

Das bequeme Uni Breit Fahrgerüst ist mit einer Arbeitsbodenfläche von 4,28 m² das Modell mit der größten Bewegungsfreiheit auch in der höchsten Höhe.

Es ermöglicht im Besonderen Arbeiten mit sperrigem Material bis in einer Höhe von 8,38 Metern.

Standleitern und Geländer können mit dem Uni Gerüst kombiniert werden: 1,50 Meter breite Standleitern aus Aluminium für die Steckmontage, Geländer und Diagonale aus Aluminium lassen sich ohne Mühe einrasten.

Für einen ungefährdeten Innenaufstieg sorgt eine Sperrholz-Einlage als Durchstieg.

Die Arbeitsböden sind von einem Aluminium-Rahmen umgeben.

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.

Damit die Standfestigkeit gewährleistet werden kann, sind robuste Lenkrollen mit zentrischer Lasteinleitung nach ihrer Feststellung angebracht.

Zudem sorgen Stahlspindeln für einen Niveauausgleich.

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

Ausstattung

Geländer 2,85 m: 12
Doppelgeländer 2,85 m: 0
Diagonale 3,35 m: 6
Diagonale 2,95 m: 0
Basisrohr 2,85 m: 1
Stirnbordbrett 1,44 m: 2
Bordbrett 2,85 m mit Klaue: 2
Belagbrücke 2,85 m: 4
Durchstiegsbrücke 2,85 m: 3
Federstecker 11 mm: 16
Lenkrolle 700 - 7 kN: 4
Standleiter 150/4 - 1,00 m: 2

Standleiter 150/8 - 2,00 m: 6 Fahrbalken mit bügel verstellbar: 2

Basisstrebe 2,85 m: 0 Aufstiegsbügel 0,75 m: 0 Uni Montagehaken: 1

Vorteile:

- Kombination von Standleitern und Geländern
- Sperrholzeinlage als Durchstieg
- Robuste Lenkrollen für bessere Standfestigkeit

Spezifikation

Artikelnummer

109841

Arbeitshöhe (m)

8,38

Zulässige Verkehrslast (kN/m²)

2

Material

Aluminium

Seil-Ø (mm)

6.38

Gerüsthöhe/m

7,61

Gewicht (kg) ohne Ballast

454.1

Fläche Arbeitsbühne (m)

1,50 x 2,85





Einfach sicher. Die Steigtechnik.