

Layher 1103 Uni Standard Alu-Rollgerüst | AH 5,35 m (Mindestanforderung)

Artikelnummer:
100310

Herstellernummer:
0001103

EAN:

Marke:
LAYHER STEIGTECHNIK

Preis:
2,352 €

Verzeichnis:
LAYHER-Steigtechnik



Beschreibung

Layher 1103 Uni Standard Alu-Rollgerüst | AH 5,35 m (Mindestanforderung)

Flexibel in den höchsten Höhen

Das Uni Standard ist ein mobiles Fahrgerüst, welches für Deckenarbeiten und Arbeiten an Wänden verwendet werden kann.

Auch in Betriebs- und Lagerhallen, sowie technischen Anlagen kommen die Gerüste mit einer Arbeitsbodenfläche von 2,14 m² zum Einsatz.

Werkzeuge und Materialien können bei bestimmten Arbeiten in eine Höhe von bis zu 5,35 Metern mitgenommen werden.

Standleitern und Geländer können mit dem Uni Gerüst kombiniert werden: 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.

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

Zudem sorgen Stahlspindeln für einen Niveaueausgleich.

Ist das Arbeiten an einer höheren Wand oder an einer Decke notwendig, dann besteht die Möglichkeit, die aus Stahl gefertigten Fahrbalken mit Rohrverbindern zu kombinieren, sodass die Standleitern aufgesteckt werden können.

Dies dient der Basisverbreiterung.

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

Ausstattung

Geländer 2,85 m: 1

Doppelgeländer 2,85 m: 2

Diagonale 3,35 m: 2

Diagonale 2,95m: 0

Basisrohr 2,85 m: 0

Stirnbordbrett 0,75 m: 2

Bordbrett 2,85 m mit Klaue: 2

Belagbrücke 2,85 m: 0

Durchstiegsbrücke 2,85 m: 1

Federstecker 11 mm: 8

Lenkrolle 700 - 7 kN: 4

Standleiter 75/4 - 1,00 m: 0

Standleiter 75/8 - 2,00 m: 4

Fahrbalken mit Bügel: 2

Fahrbalken mit Bügel verstellbar: 0

Basisstrebe 2,85 m: 1

Uni Montagehaken: 0

Spezifikation

Seil-Ø (mm)	3,35
Gewicht (kg)	170,4
Arbeitshöhe (m)	5,35
Zulässige Verkehrslast (kN/m ²)	2
Gerüsthöhe/m	4,58
Fläche Arbeitsbühne (m)	0,75 x 2,85

Medieninformationen



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.