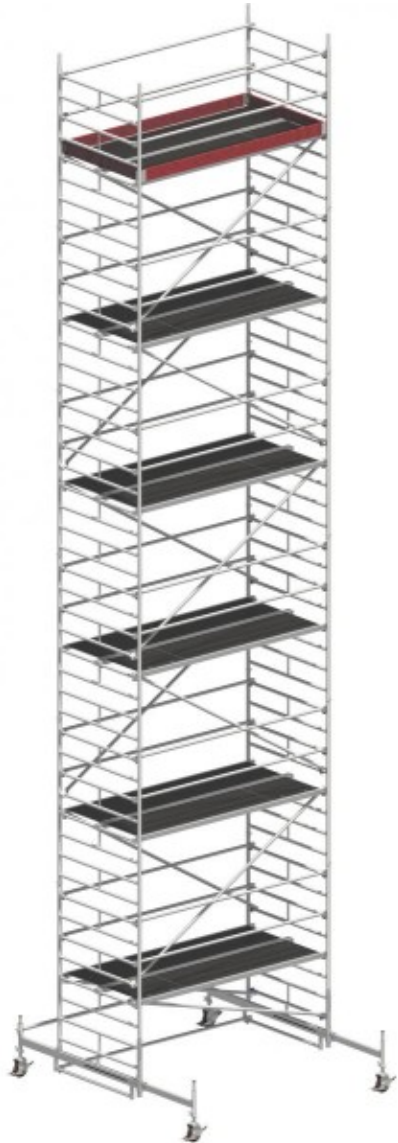


Breit Alu-Rollgerüst | AH 13,38 m - Sicherheitsaufbau



Fläche Arbeitsbühne

1,50 x 2,85 m

Arbeitshöhe

3,20 bis 13,38 m

Zulässige Verkehrslast

2kN /m²

SKU

600541

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

Beschreibung

Layher 1402111 Uni Breit Alu-Rollgerüst | AH 13,38 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 13,38 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 Niveaueausgleich.

Ist das Arbeiten ab einer Höhe von 8,60 Metern notwendig, können die Fahrbalken aus Stahl zur Verbreiterung der Basis befestigt werden; alternativ Gerüststützen. Das Gerüst der Gerüstgruppe 3 hat zudem eine zulässige Verkehrslast von 2 kN/m².

Vorteile:

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

Spezifikation

Artikelnummer

600541

Zulässige Verkehrslast (kN/m²)

2

Seil-Ø (mm)

11,38

Gewicht (kg)

697,4

Material

Aluminium

Arbeitshöhe (m)

13,38

Aufbauvariante

Sicherheitsaufbau

Gerüsthöhe/m

12,61

Arbeitsfläche (m)

1,50 x 2,85

Medien

