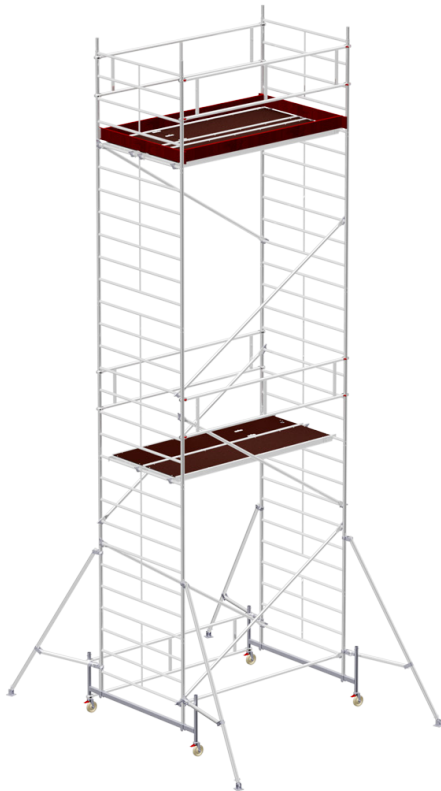


FAHRGERÜSTE ALUFIX 6100

INFORMATIONSBLATT

Die Serie 6100 basiert auf dem Fahrgerüst 6000 und erreicht eine Maximalhöhe (Arbeitshöhe) von 13,30 m. Bis zu einer Arbeitshöhe von 3,00 m ist der Aufbau ohne Universal-Fahrbalken möglich.



TECHNISCHE MERKMALE

- Bühnenmaß: 2,60 × 1,40 m
- Arbeitshöhe: 3,00 – 13,30 m
- Gerüsthöhe: 1,50 – 12,60 m
- Standhöhe: 1,00 – 11,30 m
- Tragfähigkeit: 600 kg gleichmäßig verteilt
- Gerüstmaß ohne Fahrbalken: 2,65 × 1,55 m
- Gerüstmaß mit Fahrbalken: 2,65 × 2,00 m
- Zulässige Belastung: $p = 2,00 \text{ kN/m}^2$ auf einer belasteten Belagfläche (Lastkl. 3, DIN EN 1004)
- Maximal zulässige Belaghöhe: 12 m im Gebäude, 8 m im Freien, Zugang über die Vertikalrahmen innen
- Gewicht: 72,5 – 410,5 kg
- Katalog und Aufbau- und Verwendungsanleitung finden Sie unter www.alfix-systems.com



TYP 6101
 Arbeitshöhe:
 3,00 m



TYP 6102
 Arbeitshöhe:
 3,00 m



TYP 6103
 Arbeitshöhe:
 4,30 m



TYP 6104
 Arbeitshöhe:
 5,50 m



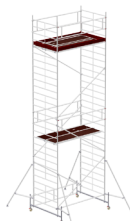
TYP 6105
 Arbeitshöhe:
 6,30 m



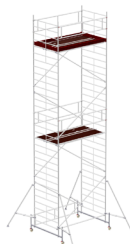
TYP 6106
 Arbeitshöhe:
 7,40 m



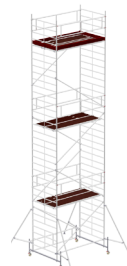
TYP 6107
 Arbeitshöhe:
 8,30 m



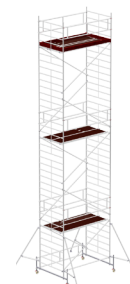
TYP 6108
 Arbeitshöhe:
 9,30 m



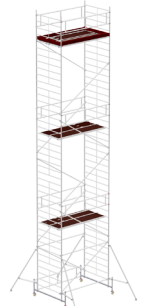
TYP 6109
 Arbeitshöhe:
 10,20 m



TYP 6110
 Arbeitshöhe:
 11,30 m



TYP 6111
 Arbeitshöhe:
 12,20 m



TYP 6112
 Arbeitshöhe:
 13,30 m