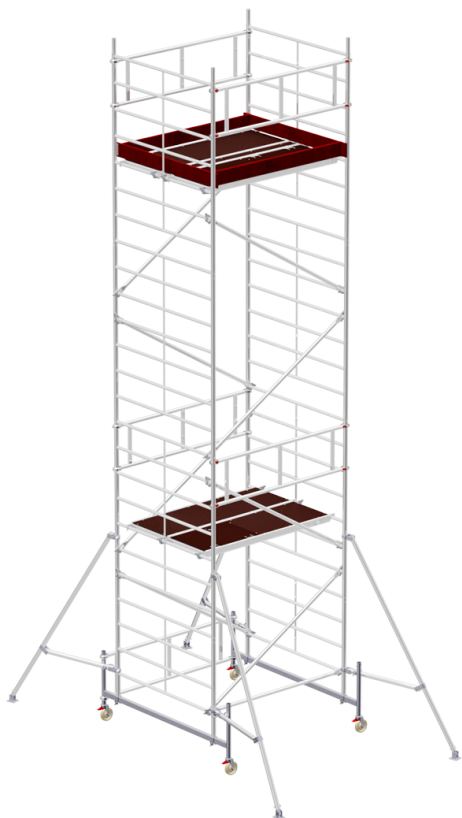


# FAHRGERÜSTE ALUFIX 6200

## INFORMATIONSBLATT

*Geringere Abmessungen und doch vollwertig: Die Fahrgerüstreihe 6200 erreicht eine maximale Arbeitshöhe von 11,30 m. Der Aufbau bis zu einer Arbeitshöhe von 3,00 m ist ohne Fahrbalken möglich.*



### TECHNISCHE MERKMALE

- Bühnenmaß: 1,80 × 1,40 m
- Arbeitshöhe: 3,00 – 11,30 m
- Gerüsthöhe: 1,50 – 10,60 m
- Standhöhe: 1,00 – 9,30 m
- Tragfähigkeit: 500 kg gleichmäßig verteilt
- Gerüstmaß ohne Fahrbalken: 1,85 × 1,55 m
- Gerüstmaß mit Fahrbalken: 1,85 × 2,00 m
- Zulässige Belastung:  $p = 2,00 \text{ kN/m}^2$  auf einer belasteten Belagfläche (Lastkl. 3, DIN EN 1004)
- Maximal zulässige Belaghöhe: 10 m im Gebäude, 8 m im Freien, Zugang über die Vertikalrahmen innen
- Gewicht: 58,1 – 335,9 kg
- Katalog und Aufbau- und Verwendungsanleitung finden Sie unter [www.alfix-systems.com](http://www.alfix-systems.com)



#### TYP 6201

Arbeitshöhe:  
3,00 m



#### TYP 6202

Arbeitshöhe:  
3,30 m



#### TYP 6203

Arbeitshöhe:  
4,30 m



#### TYP 6204

Arbeitshöhe:  
5,50 m



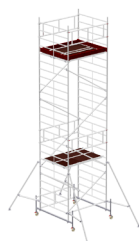
#### TYP 6205

Arbeitshöhe:  
6,30 m



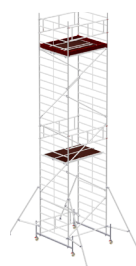
#### TYP 6206

Arbeitshöhe:  
7,40 m



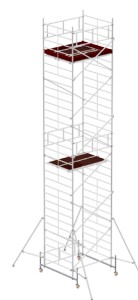
#### TYP 6207

Arbeitshöhe:  
8,30 m



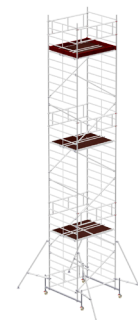
#### TYP 6208

Arbeitshöhe:  
9,30 m



#### TYP 6209

Arbeitshöhe:  
10,20 m



#### TYP 6210

Arbeitshöhe:  
11,30 m