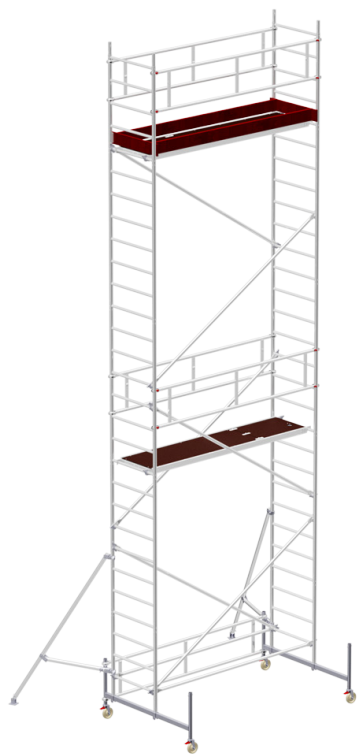


# FAHRGERÜSTE ALUFIX 5100

## INFORMATIONSBLETT

Die Fahrgerüstserie 5100 ist eine modifizierte Variante der Serie 5000 mit einem geringeren Grundmaß, aber gleichem Bühnenmaß wie das 5000er und erreicht eine maximale Arbeitshöhe von 13,30 m.



### TECHNISCHE MERKMALE

- Bühnenmaß: 2,60 × 0,60 m
- Arbeitshöhe: 3,00 – 13,30 m
- Gerüsthöhe: 1,50 - 12,60 m
- Standhöhe: 1,00 – 11,30 m
- Tragfähigkeit: 300 kg gleichmäßig verteilt
- Gerüstmaß ohne Fahrbalken: 2,65 × 0,80 m
- Gerüstmaß mit Fahrbalken: 2,65 × 1,60 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: 44,0 – 297,0 kg
- Katalog und Aufbau- und Verwendungsanleitung finden Sie unter [www.alfix-systems.com](http://www.alfix-systems.com)



**TYP 5101**  
 Arbeitshöhe:  
 3,00 m



**TYP 5102**  
 Arbeitshöhe:  
 3,00 m



**TYP 5103**  
 Arbeitshöhe:  
 4,30 m



**TYP 5104**  
 Arbeitshöhe:  
 5,50 m



**TYP 5105**  
 Arbeitshöhe:  
 6,30 m



**TYP 5106**  
 Arbeitshöhe:  
 7,40 m



**TYP 5107**  
 Arbeitshöhe:  
 8,30 m



**TYP 5108**  
 Arbeitshöhe:  
 9,30 m



**TYP 5109**  
 Arbeitshöhe:  
 10,20 m



**TYP 5110**  
 Arbeitshöhe:  
 11,30 m



**TYP 5111**  
 Arbeitshöhe:  
 12,20 m



**TYP 5112**  
 Arbeitshöhe:  
 13,30 m