



## FAHRGERÜST SCHMAL BGS 8.5

- max. Arbeitshöhe 8,50 m
- Gerüsthöhe 7,75 m
- Standhöhe 6,50 m
- zulässige Verkehrslast 2,0 kN/m<sup>2</sup>

### geeignet für:

- Industrie • Handwerk
- Kommunen • Profiheimwerker

### Vorteile:

- einfacher Transport
- modularer Sicherheitsaufbau
- mobil durch stabile Lenkrollen
- große Plattform





# FAHRGERÜST SCHMAL BGS 8.5

 max. Arbeitshöhe..... 8,50 m  
max. Gerüsthöhe..... 7,75 m  
max. Standhöhe..... 6,50 m

Transportlänge..... 3,35 m

Arbeitsplattform (L x B)..... 2,85 x 0,75 m

zulässige Verkehrslast..... 2,0 kN/m<sup>2</sup>

 Eigengewicht (ohne Ballast)..... ca. 307,60 kg

## Ballastierung:

(Angaben in Stück, Ballastgewichte à 10 kg)

### In geschlossenen Räumen:

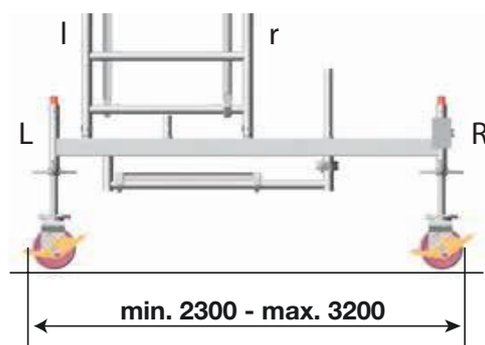
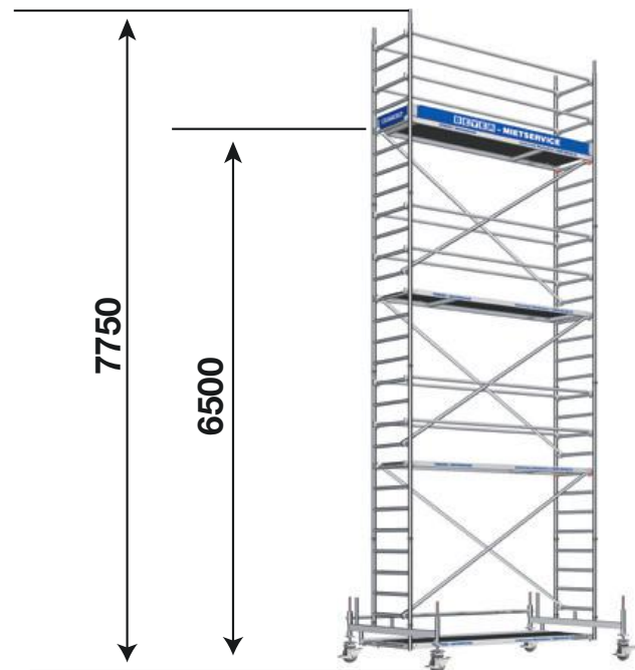
- Aufbau mittig: 0
- Aufbau seitlich: L0 R6
- Aufbau seitlich mit Wandabstützung: 0
- Aufbau mittig mit Konsole: L0 R6
- Aufbau mittig mit 2 Konsolen: 0

### Im Freien:

- Aufbau mittig: L15 R15
- Aufbau seitlich: L10 R22
- Aufbau seitlich mit Wandabstützung: L10 R0
- Aufbau mittig mit Konsole: L12 R12
- Aufbau mittig mit 2 Konsolen: X

## **WARNUNG!**

Bei Nichtbeachtung der Ballastierung  
besteht erhöhte Unfallgefahr!



Fahrbalken mit Bügel, verstellbar  
Breite: min. 2,30 m, max. 3,20 m  
Gewicht 42,5 kg