



# GELENKTELESKOPBÜHNE - GTB 201 D

- Arbeitshöhe 20,28 m
- Plattformhöhe 18,28 m
- max. seiti. Reichweite 11,98 m
- max. Tragkraft 230 kg
- Gerätelänge 8,48 m
- Gerätebreite 2,40 m
- Gerätehöhe 2,70 m
- Leergewicht ca. 10.050 kg

## geeignet für:

- Handwerk • Industrie • Baugewerbe
- Messehalle (offene Bereiche)

## Vorteile:

- Allradantrieb • 3 Lenkarten
- proportionale Plattformsteuerung
- enger Wendekreis • Pendelachse vorne
- 360° endlos schwenkbar
- Einklemm-Schutzsystem im Korb
- verkranbar





# GELENKTELESKOPBÜHNE - GTB 201 D

 max. Tragkraft.....230 kg  
max. zulässige Personenzahl .....2

 max. Arbeitshöhe..... 20,28 m  
max. Plattformhöhe..... 18,28 m  
max. seitliche Reichweite..... 11,98 m  
max. Übergreifhöhe..... 8,00 m

 Gerätelänge (ausgefahren)..... 8,48 m  
Transportlänge (eingefahren)..... 6,26 m  
Gerätehöhe..... 2,70 m  
Transporthöhe..... 2,84 m  
Gesamtbreite..... 2,40 m  
Plattformabmessung..... 2,10 x 0,77 m  
Bodenfreiheit..... 0,34 m  
Radstand..... 2,40 m  
Wenderadius außen 4 Räder..... 4,17 m  
Wenderadius innen 2 Räder..... 2,80 m  
Wenderadius innen 4 Räder..... 1,54 m

 max. zul. Schräglage..... 5° oder 9%  
Korb drehen ..... +90 / -90°  
Schwenkbereich des Oberwagens  
(kontinuierlich)..... 360°

 4 Zylinder Dieselmotor Kubota V2403-M  
Hubraum ..... 2434 cm<sup>3</sup>  
Leistung ..... 34 kW (45 PS)  
luftgekühlt

 max. Fahrgeschwindigkeit..... 4,7 km/h

 max. Steigfähigkeit..... 40 %

 Hydrauliköltank..... 80 l  
Dieseltank..... 78 l

 Bereifung  
Vollgummi..... 1025 x 365

 Geräuschpegel..... 102 dB

 Leergewicht..... ca. 10.050 kg

