



# GELENKTELESKOPBÜHNE GTB 120 D

- Arbeitshöhe 11,91 m
- Plattformhöhe 9,91 m
- max. seitr. Reichweite 6,69 m
- max. Tragkraft 230 kg
- Gerätelänge 5,50 m
- Gerätebreite 1,80 m
- Gerätehöhe 2,02 m
- Leergewicht ca. 4.150 kg

## geeignet für:

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

## Vorteile:

- Allradantrieb
- einfache Anwendung
- enger Wendekreis
- kompakte Bauweise
- Einklemm-Schutzsystem im Korb
- verkranbar





# GELENKTELESKOPBÜHNE GTB 120 D



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



max. Arbeitshöhe.....11,91 m  
max. Plattformhöhe.....9,91 m  
max. seitliche Reichweite.....6,69 m  
max. Übergreifhöhe.....4,80 m



Gerätelänge (ausgefahren).....5,50 m  
Transportlänge (eingefahren).....4,50 m  
Gerätehöhe.....2,02 m  
Transporthöhe.....2,50 m  
Gerätebreite.....1,80 m  
Plattformabmessung.....1,50 x 0,78 m  
Bodenfreiheit.....0,20 m  
Radstand.....2,00 m  
Bodenbelastung (Beton).....15 daN/cm<sup>2</sup>  
Wenderadius außen.....4,12 m  
Wenderadius innen.....1,71 m



max. zul. Schräglage.....4° oder 7°  
Schwenkbereich des Oberwagens  
(kontinuierlich).....350°



3-Zylinder Dieselmotor Kubota D1105-E2B  
Hubraum .....1123 cm<sup>3</sup>  
Leistung .....19,4 kW (26,4 PS)  
wassergekühlt



max. Fahrgeschwindigkeit.....5,2 km/h



max. Steigfähigkeit.....40 %



Hydrauliköltank.....60 l  
Dieseltank.....53 l



Bereifung  
Vollgummi.....720 x 240



Geräuschpegel.....100 dB



Leergewicht.....ca. 4.150 kg

