



GELENKTELESKOPBÜHNE GTB 124 D

- Arbeitshöhe 12,35 m
- Plattformhöhe 10,35 m
- max. seitr. Reichweite 6,07 m
- max. Tragkraft 230 kg
- Gerätelänge 5,52 m
- Gerätebreite 1,93 m
- Gerätehöhe 2,00 m
- Leergewicht ca. 4.300 kg

geeignet für:

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

Vorteile:

- vollproportionale Joystick-Steuerung
- Lastüberwachungssystem
- Allradantrieb
- Kriechgang für Fahrt-, Hebe- und Schwenkfunktion auswählbar
- verkranbar







GELENKTELESKOPBÜHNE GTB 124 D

 **max. Tragkraft**.....230 kg
max. zulässige Personenzahl2

 **max. Arbeitshöhe**.....12,35 m
max. Plattformhöhe.....10,35 m
max. seitliche Reichweite.....6,07 m


 **Transportlänge**.....5,52 m
Gesamtbreite.....1,93 m
Bauhöhe.....2,00 m
Korbarmlänge.....1,22 m
Plattformabmessung.....1,52 m × 0,76 m
Drehwagenüberhang.....0,50 m
Gelenkpunkt.....5,18 m
Bodenfreiheit.....0,25 m
Radstand.....1,88 m
Wenderadius außen.....3,96 m
Wenderadius innen.....1,52 m

 **max. Schräglage**.....3°
Plattformschwenkbereich.....180°
Schwenkbereich des Oberwagens
(nicht kontinuierlich).....355°


 **Dieselmotor Kubota D1105**.....19,4 kW (26 PS)

 **Fahrgeschwindigkeit abgesenkt**.....bis 5 km/h
Fahrgeschwindigkeit ausgefahren..... bis 1 km/h

 **max. Steigfähigkeit**.....45%

 **Hydrauliköltank**.....75 l
Dieseltank.....45 l

 **Bereifung**.....265/50 D20
schaumgefüllte Reifen

 **Leergewicht**.....ca. 4.300 kg

