



GELENKTELESKOPBÜHNE GTB 126 D

- Arbeitshöhe 12,60 m
- Plattformhöhe 10,60 m
- max. seitl. Reichweite 6,80 m
- max. Tragkraft 227 kg
- Gerätelänge 5,76 m
- Gerätebreite 1,85 m
- Gerätehöhe 2,08 m
- Leergewicht ca. 5.103 kg

geeignet für:

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

Vorteile:

- hydraulische Korbdrehung
- Allradantrieb
- proportionale Steuerung der Hub- und Fahrfunktionen
- selbstausgleichende Plattform
- verkranbar





GELENKTELESKOPBÜHNE GTB 126 D

 **max. Tragkraft**.....227 kg
max. zulässige Personenzahl2

 **max. Arbeitshöhe**..... 12,60 m
max. Plattformhöhe..... 10,60 m
max. seitliche Reichweite..... 6,80 m
max. Übergreifhöhe..... 4,65 m

 **Gerätelänge**..... 5,76 m
Transportlänge..... 4,10 m
Gerätehöhe..... 2,08 m
Transporthöhe..... 2,00 m
Gerätebreite..... 1,70 m
Plattformabmessung..... 1,40 m × 0,76 m
Breite Vorderachse..... 1,78 m
Breite Hinterachse..... 1,85 m
Bodenfreiheit..... 0,15 m

Wenderadius außen..... 4,00 m
Wenderadius innen..... 1,70 m

 **Drehung Oberwagen**..... 355°
Drehung Plattform..... 180°
Senkrechte Bewegung des Korbars..... 144°(+72°/-72°)

 **Antrieb**.....Kubota Diesel 19 kW
(26 PS bei 3.600 U/min.)

 **Fahrgeschwindigkeit**...von 1,0 km/h bis 6,4 km/h

 **max. Steigfähigkeit**..... 45 %

 **Hydrauliköltank**.....18,9 l
Dieseltank.....35,2 l

 **Bereifung**.....Druckluft 9 - 14,5

 **Leergewicht**.....ca. 5.103 kg

Ausstattung

- Allradantrieb
- elektrische Notpumpe
- Hilfsstromversorgung
- Betriebsstundenzähler
- selbstausgleichende Plattform
- proportionales Bedienpult

