



GELENKTELESKOPBÜHNE - GTB 200 D

- Arbeitshöhe 20,39 m
- Plattformhöhe 18,39 m
- max. seitr. Reichweite 11,05 m
- max. Tragkraft 227 kg
- Gerätelänge 8,15 m
- Gerätebreite 2,46 m
- Gerätehöhe 2,69 m
- Leergewicht ca. 10.215 kg

geeignet für:

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

Vorteile:

- hydraulische Korbdrehung
- Allradantrieb
- vollproportionale Joystick-Steuerung
- kein seitlicher Überhang
- selbstausgleichende Plattform
- verkranbar





GELENKTELESKOPBÜHNE - GTB 200 D

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

max. Arbeitshöhe.....20,39 m
max. Plattformhöhe.....18,39 m
max. seitliche Reichweite.....11,05 m
max. übergreifende Höhe.....8,23 m

Gerätelänge.....8,15 m
Transportlänge.....6,30 m
Gerätehöhe.....2,69 m
Transporthöhe.....2,77 m
Gerätebreite.....2,46 m
Plattformabmessung.....0,91 x 2,44 m
Bodenfreiheit.....0,41 m
Wenderadius außen.....6,07 m
Wenderadius innen.....3,00 m

Plattformschwenkbereich.....180°
Schwenkbereich des Oberwagens.....360°
seitlicher Überhang.....Null

Antrieb.....35,8 kW (48 PS)
(Deutz Diesel F3L-2011 3 Zylinder)

Fahrgeschwindigkeit:
(eingefahren).....7,2 km/h
(angehoben).....1,1 km/h

max. Steigfähigkeit.....40%

Hydrauliköltank.....170,3 l
Dieseltank.....75,7 l

Bereifung.....385/65 D19,5, 12-lagig

Leergewicht.....ca. 10.215 kg

Ausstattung

- Allradantrieb
- Differenzialsperre
- selbstnivellierende Plattform
- hydraulisch drehbare Plattform
- proportionale Plattformsteuerung
- Antriebsaktivierungssystem
- kontinuierlicher 360° Schwenkbereich des Oberwagens
- kein seitlicher Überhang

