



GELENKTELESKOPBÜHNE - GTB 203 D

- Arbeitshöhe 20,29 m
- Plattformhöhe 18,29 m
- max. seiti. Reichweite 12,75 m
- max. Tragkraft 230 kg
- Gerätelänge 8,82 m
- Gerätebreite 2,45 m
- Gerätehöhe 2,56 m
- Leergewicht ca. 10.830 kg

geeignet für:

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

Vorteile:

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





Gelenkteleskopbühne - GTB 203 D

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

 max. Arbeitshöhe.....20,29 m
max. Plattformhöhe.....18,29 m
max. seitliche Reichweite.....12,75 m
max. Übergreifhöhe.....8,09 m

 Gerätelänge.....8,82 m
Transportlänge.....8,05 m
Gerätehöhe.....2,56 m
Transporthöhe.....2,53 m
Gerätebreite.....2,45 m
Korbarmlänge.....1,83 m
Plattformabmessung.....0,91 x 1,83 m
Bodenfreiheit.....0,30 m
Radstand.....2,44 m
Wenderadius außen 2-Radsteuerung.....5,56 m
Wenderadius außen 4-Radsteuerung.....3,73 m
Wenderadius innen 2-Radsteuerung.....3,30 m
Wenderadius innen 4-Radsteuerung.....1,46 m

 max. Schräglage.....3°
Plattformschwenkbereich.....180°
(hydraulisch)
Schwenkbereich des Oberwagens
(kontinuierlich).....360°
Korbarm - Bewegungsradius
der Gelenkverbindung130° (+70°/-60°)

 Dieselmotor Deutz D2011 L04 37 kW (50 PS)

 max. Fahrgeschwindigkeit.....6,8 km/h

 max. Steigfähigkeit 4 x 2 x 2.....30 %
max. Steigfähigkeit 4 x 4 x 2.....45 %

 Hydrauliköltank.....139 l
Dieseltank.....114 l

 Bereifung.....IN 355/55 D 625
schaumgefüllt

 Leergewicht.....ca. 10.830 kg

