



GELENKTELESKOPBÜHNE GTB 177 D

- Arbeitshöhe 17,65 m
- Plattformhöhe 15,65 m
- max. seitl. Reichweite 10,60 m
- max. Tragkraft 230 kg
- Gerätelänge 7,77 m
- Gerätebreite 2,30 m
- Gerätehöhe 2,53 m
- Leergewicht ca. 8.210 kg

geeignet für:

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

Vorteile:

- hydraulische Korbdrehung
- Allradantrieb
- proportionale Plattformsteuerung
- Differentialsperre
- elektrische Notpumpe
- verkranbar





GELENKTELESKOPBÜHNE GTB 177 D

max. Tragkraft.....230 kg

max. Arbeitshöhe.....17,65 m
max. Plattformhöhe.....15,65 m
max. seitliche Reichweite.....10,60 m
Übergreifhöhe.....7,15 m

Gesamtlänge.....7,77 m
Transportlänge.....5,77 m
Breite.....2,30 m
Gesamthöhe.....2,53 m
Plattformabmessung.....1,8 x 0,8 x 1,1 m
Bodenfreiheit.....0,43 m
Wenderadius außen.....3,66 m
Wenderadius innen.....1,32 m

Dreh-/Schwenkbereich (endlos).....360°
Korbdrehen.....180°

Antriebsmotor.....33,1 kW (45 PS)
(Perkins 404C22)

max. Fahrgeschwindigkeit.....6 km/h
Für den Außenbereich zugelassen:
Windgeschwindigkeit.....12,5 m/s
Zeit zum Heben/Senken.....40 sec.

max. Steigfähigkeit.....40%
max. zulässige Schrägneigung.....5° oder 9%

Hydrauliköltank.....54 l
Dieseltank.....52 l

Bereifung.....12,5 - 18
3 Lenkarten: Vorderrad- Allrad Hundegang- Lenkung

Leergewicht.....ca. 8.210 kg

Ausstattung

- Allradantrieb • ausgeschäumte Reifen
- Betriebsstundenzähler • Kranösen
- Anzeige und Kontrollleuchte für den Tankzustand
- elektro-proportionale Steuerung
- Warntoneinrichtung in der Bühne
- Rundumleuchte • 230 V Vorbereitung
- elektrische Notpumpe • Differenzialsperre

