



DIESEL – TELESKOPBÜHNE TB 279 KD

- max. Arbeitshöhe 27,90 m
- max. Plattformhöhe 25,90 m
- max. Tragkraft 227 kg
- max. seidl. Reichweite 23,60 m
- Gerätelänge 12,40 m
- Gerätehöhe 2,80 m
- Transportbreite 2,44 m
- Arbeitsbreite 3,00 m
- Leergewicht ca. 16.266 kg

geeignet für:

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

Vorteile:

- selbstnivellierende Plattform
- hydraulisch drehbare Plattform
- vollproportionale Joystick-Steuerung
- optimale Traktion
- verkranbar





DIESEL - TELESKOPBÜHNE TB 279 KD

max. Tragkraft..... 227 kg

max. Arbeitshöhe27,90 m
max. Plattformhöhe.....25,90 m
max. seitliche Reichweite.....23,60 m
Reichweite unter Nullniveau.....4,19 m

Höhe - eingefahren.....2,80 m
Länge - eingefahren.....12,40 m
Transportbreite.....2,44 m
Arbeitsbreite bei ausgefahrenen Achsen..3,00 m
Transportlänge mit umgeklapptem Korbarm.....10,67 m
Radstand.....2,74 m
Bodenfreiheit (Mitte)0,43 m
Plattformlänge.....0,91 m
Plattformbreite.....2,44 m

Bereifung.....abriebfreie Geländereifen, Stollenprofil Weiß 385/65 D22,5

Notbedienung.....12 V

Motor.....Deutz Diesel BF4L 2011
58,1 kW (78 PS)

Fahrgeschwindigkeit - eingefahren.....5,6 km/h
Fahrgeschwindigkeit - ausgefahren.....1,1 km/h

Plattformschwenk.....160°
Schwenkbereich des Oberwagens.....360°
Steigfähigkeit38%
Wenderadius innen3,25 m
Wenderadius außen7,01 m

Leergewichtca. 16.266 kg

- Hupe
- Betriebsstundenzähler
- Neigungswinkelschalter mit akustischem Alarm
- kontinuierlicher 360° Schwenkbereich des Oberwagens
- zweistufige Fahrmotoren

