



Diesel Gelenk-/Teleskopbühne 41m

Max. Arbeitshöhe 41m

Max. seitl. Reichweite 19,25m

Max. Tragkraft (Diesel) 230kg/450kg

- 0,91 m x 2,44 m Plattform mit niedrigem Einstieg
- Seiteneinstieg mit selbstschließender Tür
- Steigfähigkeit 45%
- Ausfahrbare Achsen
- Pendelachse
- 19,25m seitliche Reichweite und 18,44m Knickpunkthöhe
- Schwenkbereich: 360°
- Hydraulisch betriebener Arbeitskorbdrehbereich = 180°
- Allradantrieb

Technische Daten

Plattformhöhe 38,30m

Seitliche Reichweite 19,25m

Knickpunkthöhe 18,44m

Schwenken (Nicht-Endlos-Drehung) 360°

Plattform-Kapazität - Beschränkt 450kg

Plattform-Kapazität - Unbeschränkt 230kg

Plattformrotor (hydraulisch) 180°

Korbarm - Gesamtlänge 2,44m

Korbarm - Bewegungsradius der Gelenkverbindung 130°

Vertikal(+75°/-55°)

JibPLUS™ - Bewegungsradius der Gelenkverbindung

125° Horizontal

A Plattformgröße 0,91m x 2,44m

B Gesamtbreite (Achsen eingezogen) 2,49m

Gesamtbreite (Achsen ausgefahren) 3,81m

C Drehwagenüberhang (Arbeitskondition) 0,91m

D Bauhöhe 3,05m

E Länge 11,46m

F Radstand 3,81m

G Bodenfreiheit 0,30m

Maschinengewicht* 21.000kg

Max. Sohl Druck 7.03kg/cm²

Fahrgeschwindigkeit 5,2kmh

Steigfähigkeit 45%

Bereifung 445/50D710 Schaumgefüllt

Pendelachse 0,30m

Wenderadius - innen (Achsen eingezogen) 4,39m

Wenderadius - innen (Achsen ausgefahren) 2,44m

Wenderadius - außen (Achsen eingezogen) 6,86m

Wenderadius - außen (Achsen ausgefahren) 5,89m

Dieselmotor - Deutz TD2011L04 56 kW

Treibstofftankkapazität 117 L

Hydraulikbehälter 390 L

Notpumpen Motor 12V DC

*Das Gewicht kann durch Sonderausrüstung oder länderspezifische Auflagen höher sein.