

## Kefdrill KD133 GH JOHN DEERE 6068 HF (160kw)

### ALLGEMEINE INFORMATIONEN

ID	24B00007
Marke	Kefdrill
Typ	KD133 GH JOHN DEERE 6068 HF (160kw)
Baujahr	2007
Betriebsstd.	5.875
Konstruktion	Bohranlagen
Kraftstoffart	Diesel
Fahrzeug- Identifizierungsnummer	070113321
Gewicht	20.000 kg
Länge	865 cm
Breite	250 cm
Höhe	310 cm



### TECHNISCHE INFORMATIONEN

### BESCHREIBUNG

Schäden: keines

vorhandene Rohre an der Maschine: COD91 – 3", 4M Rohr, 50 Stück (200m)

Motor/Typ: John Deere 6068 HF 485

Leistung: 160 kW bei 1500 U/min

Kraftstoff: Diesel (Tankinhalt 600 Liter)

Kompressortyp: Wabco

Maximaler Druck: 7,5 bar

Hauptwindenkabel Typ: 19x7 Schwingarm

Durchmesser 6mm

Zugfestigkeit 1960 N/mm<sup>2</sup>

Maximale Zugkraft 6 kN (600 kg)

Raupenfahrwerk Typ: TG-12.0/SB1/600/11/3414

Länge: 3414 mm

Breite: 2400 mm

Höhe: 600 mm

Spurbreite: 600 mm

Schwenkbereich: 360°

Fahrleitungskabel Typ: 6x36 WS + Stahlseele

Durchmesser: 14 mm

Maximale Belastung beim Hochziehen: 64 kN (6400 kg)

Max. Last nach unten ziehen: 57,8 kN (5780 kg)

(Hauptabmessungen)

Maximale Länge in Transportstellung 8,65 m  
Maximale Breite in Transportstellung 2,50 m  
Maximale Höhe in Transportstellung 3,10 m  
Maximale Arbeitspositionslänge 7,88 m  
Maximale Breite der Arbeitsposition: 2,50 m  
Maximale Arbeitshöhe: 9,79 m  
Maximaler Wenderadius 5,3 m  
Abstand 2 Ausleger für: 1980 mm  
Abstand 2 Stützen hinten 2260 mm  
Abstand von 2 Auslegern auf 5030 mm  
Masse 20 Tonnen  
Tragfläche pro Stempel 707 cm<sup>2</sup>  
Bodendruckraupe 550 g/cm<sup>2</sup>  
Maximaler Freiwinkel der Gleise 20 Grad  
Maximaler Neigungswinkel der Lanze bis 30 Grad  
Hydrauliktankinhalt 440 Liter  
Pumpe 1 Typ Kolben mit geschlossenem System  
Maximaler Druck 360  
Pumpe 2 Typ Kolben mit geschlossenem System  
Maximaler Druck 320 bar  
Pumpe 3 Typ LS-Kolben  
Maximaler Druck 210 bar  
Pumpe 4 Typ LS-Kolben  
Maximaler Druck 210 bar  
Pumpe 5 Typ Zahnradpumpe  
Maximaler Druck 175 bar  
Pumpe 6 Typ Zahnradpumpe  
Maximaler Druck 21 bar  
Pumpe 7 Typ Handpumpe