

TECHNISCHE DATEN

Transportabmessungen

Länge	10.100 mm
Breite	2.500 mm
Höhe	3.100 mm

Bohrungsmaße

Max. Tiefe (bei montierter Kellystange)	14.000 mm
Max. Durchmesser	1.300 mm
Min. Durchmesser	400 mm
Min. Achsstand	2.180 mm
Max. Achsstand	2.600 mm

Tankkapazität

Hydrauliköltank	240 l
Kraftstofftank	170 l

Dieselmotor

Hersteller	Cummins
Modell	QSB4,5 T4F
Zylinderanzahl	4
Hubraum	4.4 l
Max. Leistung	119 kW
Max. Drehzahl	2.200 U/min

Fahrwerk

Breite mit eingefahrenen Raupen	2.500 mm
Breite mit ausgefahrenen Raupen	3.500 mm
Raupenlänge	3.800 mm
Breite Gleitstück	600 mm
Höchstgeschwindigkeit	1,26 km/h
Drehgeschwindigkeit Oberwagen	3 U/min

BESCHREIBUNG

Bohrantrieb

Max. Drehmoment	10000 daNm
Bohrdrehzahl	7-30 U/min
Drehzahl ohne Last	50 U/min

Hauptwinde

Max. Seilzug	10.000 kg
Max. Seilgeschwindigkeit	70 m/min
Seillänge	91 m
Seildurchmesser	20 mm

Hilfswinde

Max. Seilzug	3.500 daN
Max. Seilgeschwindigkeit (4. Stufe)	51 m/min
Seillänge (3. Stufe)	56 m
Seildurchmesser	14 mm

Vorschub

Max. Seilzug	20.000 daN
Max. Vorschub	15.000 daN
Verfahrweg	2.000/3.000 mm

Sonstiges

Spannung Elektroanlage	24 V

Gewicht

Im Einsatz (mit 14 m-Kellystange)	22.500 Kg
-----------------------------------	-----------

BESCHREIBUNG

