

LEBOTEC

Bohr- und Ramm-geräte

www.lebotec.nl
verkoop@lebotec.nl

Edisonstraat 47
6604 BT Wijchen
Die Niederlande

Tel: (0031)-(0)24-7111010

SOB Maschine LBT 3520B



Technische Datenblatt LBT-3520B Bohr-Gerät Maschinentyp: SOB Maschine

Kenndaten

Transportmasse (L x B x H) :	22.415 x 3.450 x 3.606 mm
Max. Bohrlänge :	20 Meter

Mäkler

Abmessungen Mäkler :	600 x 500 mm
Max. Gewicht Bohr :	2.9 Ton
Max. Drehmoment kNm :	80 kNm (über volle Länge)
Max. Mäkler Länge :	22.25 Meter ((incl. Fuß, Erweiterung und Kopf)
Mäkler Hub :	4 Meter (Vertikal 1,0 m über bis 4.0 m unten Boden-Niveau)
Hebe Winkel max. nach vorne :	18 °

Fahrwerk

Länge der Raupen außen :	4.930 mm
Breite Fahrplatte :	850 mm
Zahl der Laufrollen :	9 pro Raupen

Winden

Kapazität Hauptwinde (pull up) :	20 Ton über 4 Scheiben
Kapazität Winde (pull down) :	4 Ton über 1 Scheibe optional: 8 über 2 Scheiben
Kapazität Hilfswinde :	4 Ton
Kapazität Winde Aufzug :	600 kg

Abstützungen Drehkranz

Zahl der Abstützungen :	3 (2 Hinten 1 unter dem Mäkler)
Zahl der Abstützungen :	360 °

Bohr Antrieb

Max. Drehmoment :	80 kNm,
Max. Drehzahl pro Minute :	33

Antrieb

Diesel Leistung / U/ min :	147 kW (220 PS)
----------------------------	-----------------

Elektrizität

Elektrizität :	24 VDC
----------------	--------

Gewichte

Bohr-Antrieb :	2.2 Ton
Schneckenputzer :	1.2 Ton
Ballast Gewicht Gesamt :	6.0 Ton
Gesamtgewicht exkl. Bohr Antrieb :	41.8 Ton
Gesamtgewicht inkl. Bohr Antrieb :	44 Ton

Denn aufgeführten Spezifikationen sind nicht rechtlich bindend, da bei der Entwicklung von Maschinen bestimmte Spezifikationen ohne schriftliche Ankündigung geändert werden können.
Druckfehler bleiben vorbehalten.

