



Edisonstraat 34
6604 BV Wijchen
Tel : (0031)-(0)24-7111010
www.lebotec.nl
e-mail: info@lebotec.nl

GRÜNDUNGSMASCHINE

SOB Maschine LBT 20-12-B



**Auf Lebotec
Gründung Maschinen
dürfen Sie Bauen und
Vertrauen**

Technische Daten LBT-20-12 B

Maschinentyp: SOB Maschine

Max. Länge Pfahl	: 10.5	Meter
Max Gewicht Bohr	: 0.66	Ton
Max Drehmoment kNm	: 50	kNm (über volle Länge)
Gewicht Dreh Kopf	: 1.25	Ton
Mäkler Länge	: 13.1	Meter (incl. Fuß, Erweiterung und Kopf)
Länge Mäkler Fuß	: 0.11	Meter
Länge 1 ^e Mäklerteil (Hauptteil)	: 9.8	Meter
Länge 2 ^e Mäklerteil	: 1.0	Meter
Länge 3 ^e Mäklerteil	: 1.0	Meter
Länge/Höhe Mäkler Kopfteil	: 1.1	Meter
Abmessungen Mäkler	: 500x450	mm
Mäkler Hub	: 3500	mm (Vertikal 1,1m über bis 2.4 m unten Boden-Niveau)
Hebe Winkel max. nach vorne	: 10	°
Max. Hebe	: 4,0	ton
Kapazität Hauptwinde (pull up)	: 4,0	ton (16 ton pull up)
Kapazität Winde (pull down)	: 4,0	ton
Kapazität Hilfswinde	: 2,0	ton
Antrieb	: 4	Zylinder Diesel
Leistung / U/ min	: 73.4	kW (98 PK) mit 2000 U/ pm
Max. Drehmoment	: 374	Nm bei 1600 U/ pm
Elektrische Steuerung	: 24	V DC
Transportbreite	: 2690	mm
Länge der Raupen Achsabstand	: 3050	mm
Länge der Raupen Gesamt	: 3750	mm
Raupen Breite	: 700	mm
Anzahl der Rollen	: 7	/ jede Seite
Tragende Kettenlänge	: 45862	cm ²
Ballast ausziehbar 1000mm	: 1.1	ton
Gesamtgewicht excl. Dreh Kopf	: 19.3	ton
Gesamtgewicht incl. Dreh Kopf	: 20.8	ton

Die Gewichten können je nach Ausstattung abweichen.
 Alle anderen Versionen auf Anfrage.
 Den aufgeführten Spezifikationen sind nicht rechtlich bindend, da bei der Entwicklung von Maschinen bestimmte Spezifikationen ohne schriftliche Ankündigung geändert werden können.
 Druckfehler bleiben vorbehalten.

