



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

GRÜNDUNGSMASCHINEN



Ramm Gerät LBT-2.0-H

Mit Lebotec
Gründungsmaschinen
Bauen Sie mit Sicherheit



Technische Daten LBT-2.0-H

Hydraulisch Rammgerät mit Teleskop Mäkler

Transport Breite	: 1135 mm
Transport Höhe	: 2383 mm
Breite Raupen eingefahren	: 1150 mm
Breite Raupen ausgefahren	: 1750 mm
Mäkler Länge Maschine maximal	: 10.53 m (Mehrere Möglichkeiten)
Mäkler Länge Maschine Minimum	: 2.69 m (Mehrere Möglichkeiten)
Fahrwerklänge	: 2206 mm
Breite Raupen	: 350 mm
Anzahl der Abstützungen	: 3 (2x vorne, 1x hinten)
Seil-Zugkraft Rammseilwinde	: 2000 kg
Seil-Zugkraft Hilfswinde	: 2500 kg
Seil-Zugkraft Mastwinde	: 2500 kg
Art des Antriebs	: Dieselmotor
Motor Typ	: Deutz TD2.9L4
Leistung	: 51kW @ 2000 u.p.m.
Typ Ramm	: Fallgewicht
Gewicht Fallgewicht	: 400-2000 kg
Gewicht der Maschine	: 6900 kg (Je nach Typ Mast)
Gewicht Schweiz Generator	: 110 kg
Maximale Windkraft im Einsatz	: 8 Bft
Temperatur	: -10/+40 C

<u>Optional Bohr Mäkler</u>	:
Geeignet für max. Drehmoment	: 80 kNm
Pull Down	: 12 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.

