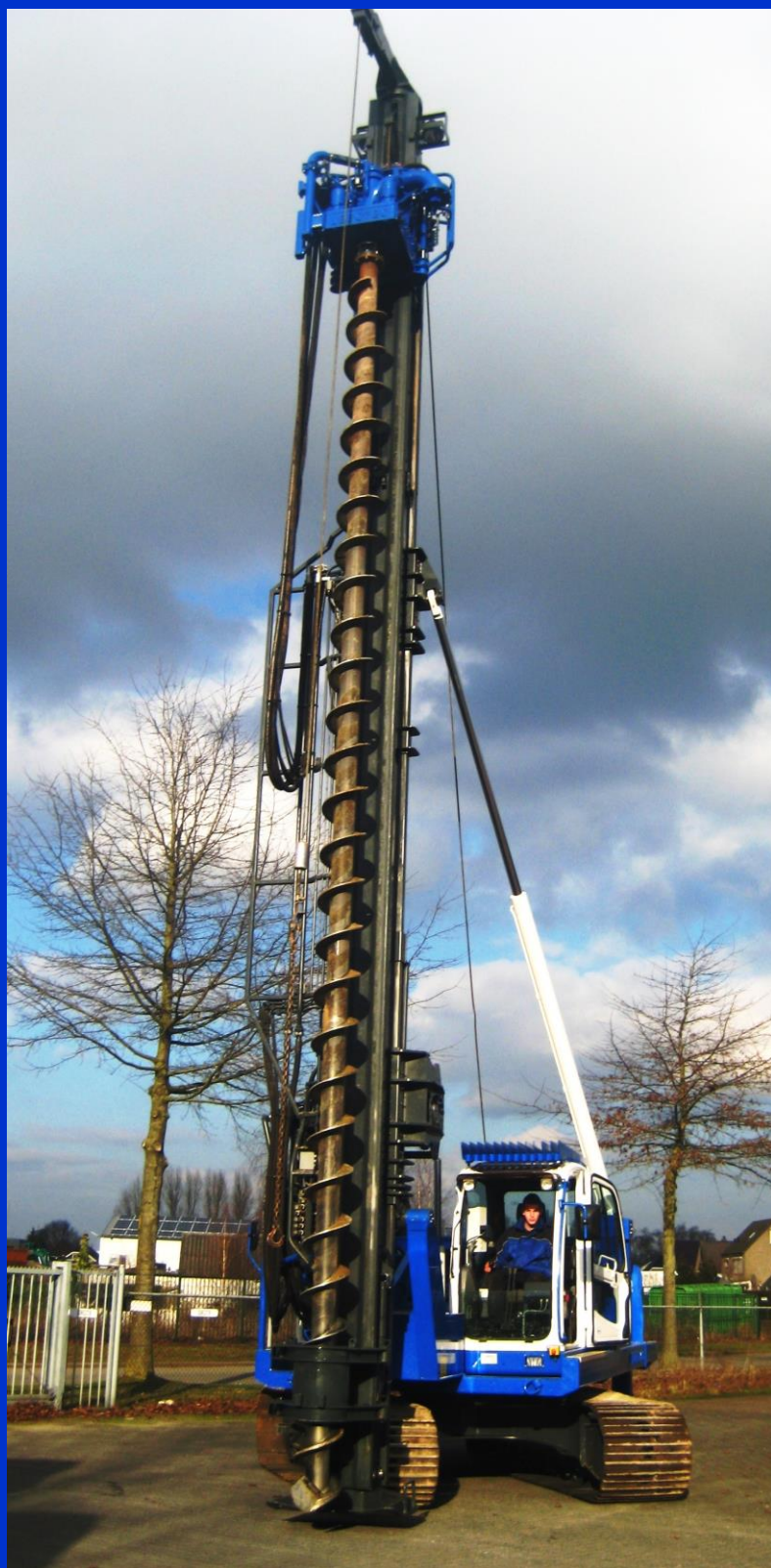




Edisonstraat 34
6604 BV Wijchen
Tel : (0031)-(0)24-7111010
www.lebotec.nl
e-mail: info@lebotec.nl

GRÜNDUNGSMASCHINE

SOB Maschine LBT 25-14



**Auf Lebotec
Gründungsmaschinen
dürfen Sie Bauen und
Vertrauen**



Technische Daten LBT-25-14 B

Maschinentyp: SOB Maschine

Max. Länge Pfahl	:	10	Meter
Max Gewicht Bohr	:	0.8	Ton
Max Drehmoment kNm	:	50	kNm (über volle Länge)
Gewicht Dreh Kopf	:	1.0	Ton
Mäkler Länge	:	14.0	Meter (incl. Fuß, Erweiterung und Kopf)
Länge Mäklerfuss	:	0.2	Meter
Länge 1 ^e Mäklerteil (Hauptteil)	:	8.5	Meter
Länge 2 ^e Mäklerteil	:	2.0	Meter
Länge 3 ^e Mäklerteil	:	1.5	Meter
Länge/Höhe Mäkler Kopfteil	:	1.3	Meter
Abmessungen Mäkler	:	500x500	mm
Mäkler Hub	:	2100	mm (Vertikal 1,3 m über bis 0.76 m unten Boden-Niveau)
Hebe Winkel max. nach vorne	:	11	°
Max. Hebe	:	4,0	ton
Max. Winkel Rammen Seite	:	n.v.t.	(nur 2° Schräglagenkorrektur)
Kapazität Hauptwinde (pull up)	:	10,0	ton
Kapazität Hauptwinde (pull down)	:	8,0	ton
Kapazität Hilfswinde	:	4,0	ton
Antrieb	:	Doosan 6 Zylinder	
Leistung / U/ min	:	88	kW (118 PK) mit 1950 U/ pm
Max. Drehmoment	:	451	Nm bei 1400 U/ pm
Elektrische Steuerung	:	24	V DC
Transportbreite	:	3000	mm
Länge der Raupen Achsabstand	:	3180	mm
Länge der Raupen Gesamt	:	3968	mm
Raupen Breite	:	800	mm
Hub Abstützung	:	1000	mm
Anzahl der Rollen	:	7	/ jede Seite
Tragende Kettenlänge	:	50880	cm ²
Ballst ausziehbar 1000mm	:	1.3	ton
Gewicht Mäkler und Kopf	:	3.5	ton
Gesamtgewicht excl. Dreh Kopf	:	ca. 23	ton
Gesamtgewicht incl. Dreh Kopf	:	ca. 25	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.

