

LEBOTEC

Bohr- und Ramm-geräte

www.lebotec.nl
verkoop@lebotec.nl

Edisonstraat 47
6604 BT Wijchen
Die Niederlande

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

Ramm-Gerät LBT-2.5-H.E



Technische Daten LBT-2.5 H.E Kompakt Ramm-Gerät

Maschine für Rammarbeiten mit Fallgewicht, mit Hydraulische Teleskop Mäkler

Kenndaten

Transport Breite	:	1.500 mm
Transporthöhe	:	2.740 mm
Transportlänge	:	4.965 mm
Min. Einsatzhöhe	:	3.750 mm
Max. Länge Mäkler	:	10.500 mm
Erweiterung Teilen	:	nach Wunsch

Fahrwerk

Länge der Raupen außen mm	:	2.934 mm
Breite Raupen ein/ ausgefahren	:	1.500 mm/ 2.000 mm
Breite Fahrplatte	:	400 mm
Zahl der Laufrollen	:	68pro Raupen

Abstützungen Drehkranz

Zahl der Abstützungen	:	3 (2 vorne, 1 hinten) (Bohrgerät 4)
Drehkranz	:	optional 360 °

Winden

Kapazität Rammwinde	:	2.500 kg
Typ Winde	:	Freifallwinde
Masse Rammgewicht	:	400-2.500 kg
Kapazität Hilfswinde 1	:	2.500 kg
Kapazität Hilfswinde 2	:	1.000 kg
Kapazität Mastwinde	:	2.500 kg

Rammprozess Antrieb

Prozess	:	PLC gesteuert
---------	---	---------------

Antrieb

Elektrik- oder Dieselmotor	:	55 kW @ 1.480 u.p.m.
----------------------------	---	----------------------

Gewichte

Gewicht der Maschine	:	10.500 kg (inkl. Kopf)
----------------------	---	------------------------

Auch lieferbar als Bohrgerät, Max Drehmoment: 100 kNm

Alle anderen Versionen auf Anfrage.

Die Gewichte können je nach Ausstattung abweichen.

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

Druckfehler bleiben vorbehalten.

