

LEBOTEC

Bohr- und Ramm-geräte

www.lebotec.nl
verkoop@lebotec.nl

Edisonstraat 47
6604 BT Wijchen
Die Niederlande

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

MINI-RAMM GERÄT LBT-1.8-HE



Technische Daten LBT-1.8 HE Kompakt Ramm-Gerät

Maschine für Rammarbeiten mit Fallgewicht.

Kenndaten

Transport Breite, Oberwagen Breite	:	900 mm / 900 mm
Transporthöhe	:	1.925 mm
Transportlänge	:	3.425 mm
Min. Einsatzhöhe	:	3.100 mm
Länge Mäkler	:	2.700 mm (3x ausgefahren)
Max. Länge Mäkler	:	10.000 mm
Erweiterung Teilen	:	nach Wunsch

Fahrwerk

Länge der Raupen außen mm	:	1.520 mm
Breite Raupen ein/ ausgefahren	:	900/ 1.500 mm
Breite Fahrplatte	:	230 mm
Zahl der Laufrollen	:	6 pro Raupen

Abstützungen Drehkranz

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

Winden

Kapazität Rammwinde	:	2.000 kg
Typ Winde	:	Freifallwinde
Masse Rammgewicht	:	300-2.000 kg
Kapazität Hilfswinde	:	1.900 kg
Kapazität Hilfswinde 2e	:	1.900 kg
Kapazität Mastwinde	:	1.900 kg

Rammprozess Antrieb

Prozess	:	PLC gesteuert
Elektromotor	:	45 kW

Gewichte

Gewicht Mäkler Kopf	:	170 kg
Gesamt Maschinen Gewicht incl. Kopf	:	4.900 kg

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

