

# LEBOTEC

Bohr- und Ramm-geräte

www.lebotec.nl  
verkoop@lebotec.nl

Edisonstraat 47  
6604 BT Wijchen  
Die Niederlande

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

## SOB Maschine LBT-7530



# TECHNISCHE DATEN LBT-7530-B

Maschinentyp: SOB Maschine

## Abmessungen

Transport (L x B x H) : 27.700 x 3.500 x 3.550 mm  
 Maximale Pfahllänge zum Bohren : 27 Meter

## Mäkler

Hauptabmessungen : 670 x 600 mm  
 Max. Gewicht Bohr : 6,8 Tonnen  
 Max. Drehmoment : 250 kNm  
 Max. Länge Mäkler : 29,7 m (inkl. Fuß und Verlängerung teil exkl. Kopf)  
 Mäkler Hub : 5 Meter  
 Max. Winkel vorw. Schiebetisch ein/aus : 16,7°/ 7,4°  
 Hub Schiebetisch : 1.000 mm

## Fahrgestell

Raupen Länge : 5.540 mm  
 Raupen Breite : 1.075 mm  
 Anzahl der Rollen : 13 jede Seite

## Winde

Kapazität Hauptwinde : 125 kN (Einsicherung 4x)  
 Kapazität Winde (Pull Down) : 160 kN (Einsicherung 4x)  
 Kapazität Hilfswinde : 50 kN  
 Kapazität Netzwinde : 16 kN  
 Kapazität Fahrstuhl Winde : 6 kN

## Abstützungen /Schwenkvorrichtung

Anzahl Abstützungen : 4 + Mäkler Fuß  
 Schwenkvorrichtung : 360°

## Bohrantrieb

Max. Drehmoment : 250 kNm  
 Max. Umlauffrequenz : 32 Upm

## Antrieb

Diesel Motor : 515 kW (700 pk)  
 Elektrische Systeme : 24 V dc

## Gewichten

Gewicht Bohrantrieb : 5,0 Tonnen  
 Gewicht Schneckenputzer (Typ 600) : 1,23 Tonnen  
 Ballast Gewicht Total(ausziehbar) : 10,3 Tonnen  
 Ballast entfernbar : 7,4 Tonnen  
 Total Maschine Gewicht : 73 Tonnen  
 (exkl. austauschbare Ausrüstung)  
 Gesamt Maschine Gewicht : 85 Tonnen  
 (je nach Konfiguration)

## Andere Ausführungen, auch zum Rammen auf Anfrage.

Aus den angegebenen Spezifikationen können keine Rechte abgeleitet werden, da während der Entwicklung von Maschinen bestimmte Spezifikationen ohne schriftliche Ankündigung geändert werden können. Druckfehler vorbehalten.

