

CONRAD drillrig Boxer 100 - SBM 100

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

ID	24B00014
Marke	CONRAD drillrig
Typ	Boxer 100 - SBM 100
Baujahr	2016
Betriebsstd.	1.795
Konstruktion	Bohranlagen
Datum der Erstzulassung	12-12-2016
Kraftstoffart	Diesel
Fahrzeug-Identifizierungsnummer	1509965
Gewicht	9.000 kg
Länge	9.597 cm
Breite	235 cm
Höhe	302 cm



TECHNISCHE INFORMATIONEN

- auf Lager!
- CE-Dokument verfügbar
- Kann sofort verwendet werden

BESCHREIBUNG

Grundlegende Daten:

- Maschinentyp : Boxer-100 SBM 100
- Seriennummer : 15-09-965
- Baujahr : 2015
- Gewicht : 9.000 Kg

Raupenfahrwerk

- Länge der Raupe : 2555 mm
- Breite der Spur : 600 mm
- Gesamtbreite Unterwagen : 2320 mm

Antriebsaggregat :

- Marke und Typ : Iveco - N45 ENT
- Abgasnorm EU: Stufe IIIB
- Abgasnorm US EPA : Tier 4A ,
- Abgassystem : Ausgestattet mit NOx-Reduktionssystem und Partikelfilter
- Nennleistung : 125 KW bei 2200 U/min
- Leistung im Bohrbetrieb: 60% der Nennleistung

Bohrmast:

- Effektiver Hub : 6 m.
- Maximale Aufzugskraft : 4.000 daN
- Max Zugkraft nach unten : 2.300 daN
- Aufwärtsgeschwindigkeit : 0,9 m/s

- Abwärtsgeschwindigkeit: 0,5 m/s

Bohrkopf:

- Durchgang : , 5" 125mm

- Anzahl der Motoren : 2

- Antriebsmoment max : 640 daNm

- Drehzahl max : 60 U/min

Erhältlich mit festem Bohrgestänge von 6m

optional erhältlich mit Teleskopbohrgestänge max 12m