

## CONRAD drillrig Boxer 100 - SBM 100

### INFORMACIÓN GENERAL

ID	24B00014
Marca	CONRAD drillrig
Tipo	Boxer 100 - SBM 100
Año de construcción	2016
Horas de funcionamiento	1.795
Construcción	Torres de perforación
Primera fecha de registro	12-12-2016
Combustible	Diesel
Número de identificación del vehículo	1509965
Peso vacío	9.000 kg
Longitud	9.597 cm
Anchura	235 cm
Altura	302 cm



### INFORMACIÓN TÉCNICA

- Documento CE disponible

### DESCRIPCIÓN

#### Datos básicos:

- Tipo de máquina : Boxer-100 SBM 100
- Número de serie : 15-09-965
- Año de construcción : 2015
- Peso : 9.000 Kg

#### Tren de orugas

- Longitud de las orugas : 2555 mm
- Ancho de vía : 600 mm
- Anchura total del chasis : 2320 mm

#### Motor :

- Marca y tipo : Iveco - N45 ENT
- Norma de emisiones UE: Fase IIIB
- Norma de emisiones US EPA : Tier 4A ,
- Sistema de escape : Equipado con sistema de reducción de NOx y filtro de partículas
- Potencia nominal : 125 KW a 2200 rpm
- Potencia durante la operación de perforación : 60% de la potencia nominal

#### Mástil de perforación:

- Carrera efectiva : 6 m.
- Fuerza de tracción máx. : 4.000 daN
- Fuerza máxima de bajada : 2.300 daN

- Velocidad de subida : 0,9 m/s
  - Velocidad de bajada : 0,5 m/s
- Cabezal de perforación:
- Paso : , 5» 125mm
  - Número de motores : 2
  - Par de accionamiento máx : 640 daNm
  - Velocidad máx : 60 rpm

Ofrecido con tubo de perforación fijo de 6m  
disponible opcionalmente con tubo de perforación  
telescópico de 12 m máx.