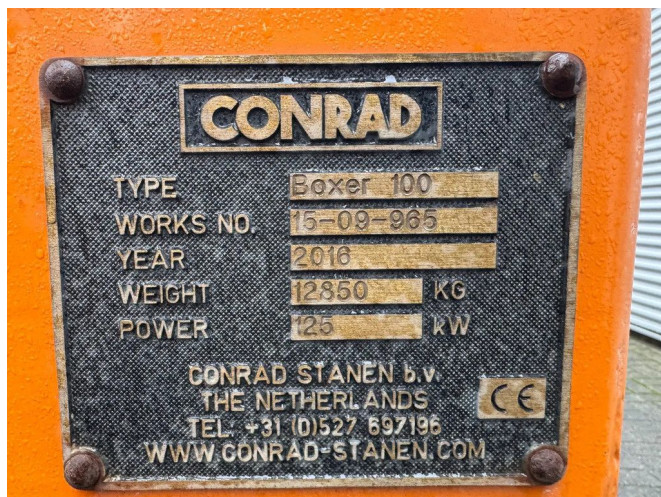


CONRAD drillrig Boxer 100 - SBM 100

INFORMATIONS GÉNÉRALES

ID	24B00014
Marque	CONRAD drillrig
Type	Boxer 100 - SBM 100
Année de construction	2016
Heures de travail	1.795
Chassis	Foreuses
Date première immatriculation	12-12-2016
Carburant	Diesel
Numéro d'identification véhicule	1509965
Poids à vide	9.000 kg
Longueur	9.597 cm
Largeur	235 cm
La taille	302 cm



INFORMATIONS TECHNIQUES

- Document CE disponible

DESCRIPTION

Données de base :

- Type de machine : Boxer-100 SBM 100
- Numéro de série : 15-09-965
- Année de construction : 2015
- Poids : 9 000 kg

Train de chenilles

- Longueur des chenilles : 2555 mm
- Largeur des chenilles : 600 mm
- Largeur totale du châssis : 2320 mm

Groupe motopropulseur :

- Marque et type : Iveco - N45 ENT
- Norme d'émission UE : Stage IIIB
- Norme d'émission US EPA : Tier 4A ,
- Système d'échappement : équipé d'un système de réduction des NOx et d'un filtre à particules
- Puissance nominale : 125 KW à 2200 tr/min
- Puissance pendant l'opération de forage : 60% de la puissance nominale

Mât de forage :

- Course effective : 6 m.
- Force de traction maximale : 4 000 daN
- Force de traction maximale vers le bas : 2 300 daN

- Vitesse de montée : 0,9 m/s
 - Vitesse de descente : 0,5 m/s
- Tête de forage :
- Passage : 5 » 125mm
 - Nombre de moteurs : 2
 - Couple d'entraînement max : 640 daNm
 - Vitesse max : 60 rpm

Proposé avec un tube de forage fixe de 6m
disponible en option avec une tige de forage télescopique
max 12m