

# BOBCAT E26



- Poids en ordre de marche: 2608 kg
- Profondeur de fouille: 2568 mm
- Puissance moteur: 15,4 kW

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### CARACTÉRISTIQUES CLÉS

Poids en ordre de marche (kg)	2608 kg
Profondeur de fouille (mm)	2568 mm
Puissance - Bruto (kW)	15,4kW
Force d'arrachement	15690 N
Type d'orientation arrière	RTS

### POIDS

Poids en ordre de marche (kg)	2608 kg (avec cabine et godet)
Poids à l'expédition (kg)	2477 kg (sans accessoire)
Bodemdruck	30,30 kPa

### CINÉMATIQUE DE TRAVAIL

Portée max. de l'équipement	4542 mm
Portée max. au sol	4413mm
Hauteur max. de déversement	2845 mm
Profondeur de fouille max. (paroi verticale)	1474 mm
Profondeur de fouille (mm)	2568 mm

### DIMENSIONS

Largeur de la machine	1500 mm
Garde au sol (mm)	539 mm
Hauteur à la cabine (mm)	2438 mm

### MOTEUR

<b>Marque</b>	Kubota
<b>Type du moteur</b>	D1105-E4B (Stage V)
<b>Carburant</b>	Diesel
<b>Nombre de cylindres</b>	3
<b>Cylindrée (liter)</b>	1,123 l
<b>Rendement moteur à tr/min</b>	15,40 kW bij 2400 tpm
<b>Couple (Nm)</b>	71,20 Nm
<b>Contenance du réservoir de carburant</b>	34,40 l

## SYSTÈME HYDRAULIQUE

<b>Type de pompe</b>	Double pompe à pistons à cylindrée variable et pompes à engrenages
<b>Débit de la pompe (l/min)</b>	87,00 l/m
<b>Débit aux auxiliaires</b>	50,00 l/m / aux2: 20 l/min
<b>Pression de sécurité du circuit auxiliaire</b>	180 bar / aux2: 179 bar

## PERFORMANCES

<b>Force d'arrachement au balancier</b>	15690 N
<b>Force d'arrachement au godet</b>	23720 N
<b>Force de traction</b>	29080 N
<b>Vitesse de déplacement</b>	2,50 / 4,30 km/h

## SYSTÈME D'ORIENTATION

<b>Déport de flèche à gauche</b>	80 °
<b>Déport de flèche à droite</b>	60 °
<b>Vitesse d'orientation</b>	9,30 rpm