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)
Bodemdruk	30,30 kPa

CINÉMATIGUE 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

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

SYSTÈME HYDRAULIQUE

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

PERFORMANCES

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

SYSTÈME D'ORIENTATION

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