

BOBCAT E10Z



- Poids en ordre de marche: 1176 kg
- Profondeur de fouille: 1820 mm
- Puissance moteur: 7,5 kW

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES CLÉS

Poids en ordre de marche (kg)	1176 kg
Profondeur de fouille (mm)	1820 mm
Puissance - Bruto (kW)	7,5 kW
Force d'arrachement	5550 N
Type d'orientation arrière	ZHS

POIDS

Poids en ordre de marche (kg)	1176 kg
Poids à l'expédition (kg)	1077 kg (zonder aanbouwdeel)
Bodemdruk	29,70 kPa

CINÉMATIQUE DE TRAVAIL

Portée max. de l'équipement	3145 mm
Portée max. au sol	3093 mm
Hauteur max. de déversement	1818
Profondeur de fouille max. (paroi verticale)	1383
Profondeur de fouille (mm)	1820

DIMENSIONS

Largeur de la machine	1100 / 710 mm
Garde au sol (mm)	363 mm
Hauteur à la cabine (mm)	2209 mm
Hauteur (replié)	1490 mm

MOTEUR

Marque	Kubota
Type du moteur	D722-E4B-BCZ-6
Carburant	Diesel
Nombre de cylindres	3
Cylindrée (liter)	0,719 l
Rendement moteur à tr/min	7,50 kW bij 2000 tpm
Couple (Nm)	40,10 Nm
Contenance du réservoir de carburant	16 l

SYSTÈME HYDRAULIQUE

Type de pompe	Dubbele tandwielpompe
Débit de la pompe (l/min)	20 l/min
Pression de sécurité du circuit auxiliaire	190 bar

PERFORMANCES

Force d'arrachement au balancier	5550,00 N
Force d'arrachement au godet	8294,00 N
Force de traction	9905,00 N
Vitesse de déplacement	2,10 / 3,10 km/h

SYSTÈME D'ORIENTATION

Déport de flèche à gauche	67 °
Déport de flèche à droite	64 °
Vitesse d'orientation	9 tpm