## **BOBCAT S70**



• Charge de basculement: 686 kg

• Puissance moteur: 17,5 kW

• Poids en ordre de marche 1268 kg

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### **PERFORMANCES**

Charge de basculement (kg)	686
Capacité de charge nominale (kg)	344
Débit de la pompe (I/min)	37
Pression max. (bar)	207
Vitesse - Maximale (km/u)	9,8

#### **MOTEUR**

Marque	Kubota	
Type du moteur	D1005-E4B-BC-3	
Valeur d'émission	Tier 4	
Refroidissement	Vloeistof	
Aspiration	Natuurlijke aanzuiging	
Norme de puissance	SAE J1995	
Couple (tpm)	1425	
Puissance - Bruto (kW)	17,5	
Nombre de cylindres	3	
Cylindrée (liter)	1,001	
Vitesse nominale - Couple (tr/m)	1425	
Couple (Nm)	62,8	
Réservoir de carburant (liter)	24,6	

#### **DIMENSIONS**

Longeur sans bac (mm)	1925
Longeur avec bac std (mm)	2472
Largeur sans bac (mm)	901
Largeur avec godet standard (mm)	914
Hauteur à la cabine (mm)	1814
Garde au sol (mm)	141

Hauteur à l'articulation du godet (mm)	2399
Hauteur de déversement godet std (mm)	1934
Cercle de braquage godet standard (mm)	1557

### **POIDS**

Poids en ordre de marche (kg)	1268
	1109

### **COMMANDES**

Fonctions de levage et de cavage	Pédales séparées
Direction	Par deux leviers