

# BOBCAT S66



- Charge de basculement 2359 kg
- Puissance moteur: 54,5 kW
- Poids en ordre de marche: 3271 kg

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### PERFORMANCES

Charge de basculement (kg)	2359
Capacité de charge nominale (kg)	1184
Débit de la pompe (l/min)	64,7
Débit de la pompe - option (l/min)	101.8
Pression max. (bar)	238 - 245
Vitesse - Maximale (km/u)	11,8

### MOTEUR

Marque	Bobcat
Type du moteur	97/68 EC
Valeur d'émission	Tier 4 / Stage V
Refroidissement	Liquide
Aspiration	
Norme de puissance	SAE J1995
Couple (tpm)	2600
Puissance - Bruto (kW)	54,5
Nombre de cylindres	4
Cylindrée (liter)	2.400
Vitesse nominale - Couple (tr/m)	1425
Couple (Nm)	266,3
Réservoir de carburant (liter)	93,7

### DIMENSIONS

Longeur sans bac (mm)	2717
Longeur avec bac std (mm)	2427
Largeur sans bac (mm)	1641,5
Largeur avec godet standard (mm)	1727
Hauteur à la cabine (mm)	2044,7

<b>Garde au sol (mm)</b>	213,7
<b>Hauteur à l'articulation du godet (mm)</b>	3048
<b>Hauteur de déversement godet std (mm)</b>	2395,8
<b>Cercle de braquage godet standard (mm)</b>	2033,4

## **POIDS**

<b>Poids en ordre de marche (kg)</b>	3271
<b>Poids à l'expédition (kg)</b>	2939

## **COMMANDES**

<b>Fonctions de levage et de cavage</b>	Commandes aux manipulateurs commutables (SJC) ou pédales séparées
<b>Direction</b>	Orientation et vitesse contrôlées par les commandes aux manipulateurs commutables (SJC) ou deux leviers