

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

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

POIDS

Poids en ordre de marche (kg)	3271
Poids à l'expédition (kg)	2939

COMMANDES

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