

BOBCAT S76



- Charge de basculement: 2722 kg
- Puissance moteur: 54,5 kW
- Poids en ordre de marche: 4038 kg

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PERFORMANCES

Charge de basculement (kg)	2722
Capacité de charge nominale (kg)	1367
Débit de la pompe (l/min)	88.1
Débit de la pompe - option (l/min)	114.7
Pression max. (bar)	238 - 245
Vitesse - Maximale (km/u)	10,9 / 19,0 (option)

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)	1800
Couple (Nm)	283.9
Réservoir de carburant (liter)	120

DIMENSIONS

Longeur sans bac (mm)	2892,8
Longeur avec bac std (mm)	3736,6
Largeur sans bac (mm)	1828,8
Largeur avec godet standard (mm)	1879,6
Hauteur à la cabine (mm)	2078,7

Garde au sol (mm)	237,5
Hauteur à l'articulation du godet (mm)	3258.50
Hauteur de déversement godet std (mm)	2526,1
Cercle de braquage godet standard (mm)	2227,5

POIDS

Poids en ordre de marche (kg)	4038
Poids à l'expédition (kg)	3597

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