

BOBCAT S550



- Charge de basculement: 1852 kg
- Puissance moteur: 50,7 kW
- Poids en ordre de marche: 2995 kg

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PERFORMANCES

Charge de basculement (kg)	1852
Capacité de charge nominale (kg)	926
Débit de la pompe (l/min)	64,7
Débit de la pompe - option (l/min)	101
Pression max. (bar)	238
Vitesse - Maximale (km/u)	11,8

MOTEUR

Marque	Bobcat
Type du moteur	
Valeur d'émission	Tier 4 / Stage V
Refroidissement	Liquide
Aspiration	
Norme de puissance	SAE J1995
Couple (tpm)	
Puissance - Bruto (kW)	50,7
Nombre de cylindres	4
Cylindrée (liter)	2,392
Vitesse nominale - Couple (tr/m)	
Couple (Nm)	252
Réservoir de carburant (liter)	93,7

DIMENSIONS

Longeur sans bac (mm)	2657
Longeur avec bac std (mm)	3378
Largeur sans bac (mm)	1643
Largeur avec godet standard (mm)	1727

Hauteur à la cabine (mm)	1972
Garde au sol (mm)	185
Hauteur à l'articulation du godet (mm)	2908
Hauteur de déversement godet std (mm)	2205
Cercle de braquage godet standard (mm)	2032

POIDS

Poids en ordre de marche (kg)	2995
-------------------------------	------

COMMANDES

Fonctions de levage et de cavage	Commandes aux manipulateurs commutables (SJC) ou leviers en option
Direction	Commandes aux manipulateurs commutables (SJC) ou leviers en option