

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 (l/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