

BOBCAT S450



- Charge de basculement: 1308 kg
- Puissance moteur: 36,5 kW
- Poids en ordre de marche: 2436 kg

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PERFORMANCES

Charge de basculement (kg)	1308
Capacité de charge nominale (kg)	654
Débit de la pompe (l/min)	63,2
Pression max. (bar)	224
Vitesse - Maximale (km/u)	11,4

MOTEUR

Marque	Bobcat
Type du moteur	97/68 EC
Valeur d'émission	Tier 4 / Stage V
Refroidissement	Liquide
Aspiration	Turbo
Norme de puissance	ISO 14396
Couple (tpm)	2600
Puissance - Bruto (kW)	36,5
Nombre de cylindres	4
Cylindrée (liter)	2,393
Vitesse nominale - Couple (tr/m)	1800
Couple (Nm)	182,2
Réservoir de carburant (liter)	53,8

DIMENSIONS

Longeur sans bac (mm)	2499
Longeur avec bac std (mm)	3172
Largeur sans bac (mm)	
Largeur avec godet standard (mm)	1575
Hauteur à la cabine (mm)	1976
Garde au sol (mm)	214

Hauteur à l'articulation du godet (mm)	2781
Hauteur de déversement godet std (mm)	2157
Cercle de braquage godet standard (mm)	1940,6

POIDS

Poids en ordre de marche (kg)	2436
Poids à l'expédition (kg)	2221

COMMANDES

Fonctions de levage et de cavage	Pédales ou option de commandes aux manipulateurs commutables (SJC)
Direction	Orientation et vitesse commandées par deux leviers