

BOBCAT T76



PERFORMANCES ROBUSTES

- Charge de basculement: 4050 kg
- Puissance moteur: 54,5 kW
- Poids en ordre de marche: 5051 kg

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PERFORMANCES

Charge de basculement (kg)	4050 kg
Capacité de charge nominale (kg)	1426 kg
Débit de la pompe (l/min)	81,1 l/min (HF 114,7l /min)
Pression max. (bar)	23.8 - 24.5 MPa
Vitesse de déplacement	14,8 - 17,2 km/h

DIMENSIONS

Longueur avec bac std (mm)	3737 mm
Largeur avec godet standard (mm)	1981 mm
Hauteur à la cabine (mm)	2079 mm
Hauteur à l'articulation du godet (mm)	3529 mm

MOTEUR

Marque	Bobcat
Type du moteur	2,4 L, 97/68 CE Stage V
Carburant	Diesel
Rendement moteur à tr/min	54,5 kW à 2600 tpm
Couple (Nm)	283,9 Nm (1800 tr/min)
Nombre de cylindres	4
Cylindrée (liter)	2,4 l
Contenance du réservoir de carburant	120 l

POIDS

Poids en ordre de marche (kg)	5051 kg
Poids à l'expédition (kg)	4394 kg

TRACTION

Chenilles standard	450 mm
--------------------	--------

BESTURINGSOPTIES

Bobcat std (Pédales séparées ou commandes)	
Commandes manuelles AHC	standard
Commandes ACS	
Manipulateurs commutables (SJC)	standard