

BOBCAT TR50.250

- Capacité nominale: 4999 kg
- Hauteur de levage: 24,6 m
- Puissance nominale: 100 kW

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES CLÉS

Capacité nominale	4999 kg
Hauteur de levage sur stabilisateurs	24,60 m
Puissance nominale (ISO 14396)	100 kW
Poids hors charge	16600 kg

PERFORMANCES

Capacité nominale	4999 kg centre de gravité de la charge à 500 mm
Hauteur de levage sur stabilisateurs	24.60 m
Portée max. sur stabilisateurs	19 m
Capacité (à hauteur max. sur stabilisateurs)	2000 kg
Rotation de la tourelle	360 continu

AFMETINGEN

Longueur hors tout (au tablier porte-fourches)	7620 mm
Totale hoogte	3120 mm
Largeur de la machine	2540 mm
Rayon de braquage extérieur (aux pneus)	3820 mm

MOTOR

Marque	Deutz
Type du moteur	TCD 3.6 L4 Stage V
Carburant	Diesel
Puissance nominale (ISO 14396)	100 kW
Couple (tpm)	2200 RPM
Couple (Nm)	500 Nm à 1600 rpm
Nombre de cylindres	4
Cylindrée (liter)	3,6 L
Contenance du réservoir de carburant	175 L
Réservoir Adblue	10 L

TRACTIE

Pneus standard	445/65 R22,5
Vitesse - Maximale (km/u)	40 km
Force de remorquage	72 kN
Pente franchissable	43 %