BOBCAT TR60.260

Capacité nominale: 6000 kg
Hauteur de levage: 25,8 m
Puissance nominale: 100 kW

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES CLÉS

Capacité nominale	6000 kg
Hauteur de levage sur stabilisateurs	25,8 m
Puissance nominale (ISO 14396)	100 kW
Poids hors charge	18000 kg

PERFORMANCES

Capacité nominale	6000 kg centre de gravité de la charge à 600 mm
Hauteur de levage sur stabilisateurs	25,8 m
Portée max. sur stabilisateurs	22,20 m
Capacité (à hauteur max. sur stabilisateurs)	3500 kg
Rotation de la tourelle	360 continu

AFMETINGEN

Longueur hors tout (au tablier porte-fourches)	7630 mm
Hauteur totale	3150 mm
Largeur de la machine	2530 mm
Rayon de braquage extérieur (aux pneus)	3980 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	68 kN
Pente franchissable	34 %