BOBCAT TR80.270

Capacité nominale: 7000 kg
Hauteur de levage: 25,7 m
Puissance nominale: 160 kW

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES CLÉS

Capacité nominale	7000 kg
Hauteur de levage sur stabilisateurs	25,7 m
Puissance nominale (ISO 14396)	160 kW
Poids hors charge	20700 kg

PERFORMANCES

Capacité nominale	7000 kg centre de gravité de la charge à 600 mm
Hauteur de levage sur stabilisateurs	25,7 m
Portée max. sur stabilisateurs	23,1 m
Capacité (à hauteur max. sur stabilisateurs)	3200 kg
Rotation de la tourelle	360 continu

AFMETINGEN

Longueur hors tout (au tablier porte-fourches)	7830 mm
Hauteur totale	3120 mm
Largeur de la machine	2540 mm
Rayon de braquage extérieur (aux pneus)	4060 mm

MOTOR

Marque	Volvo	
Type du moteur	TAD 582 VE Stage V	
Carburant	Diesel	
Puissance nominale (ISO 14396)	160 kW	
Couple (tpm)	2300 RPM	
Couple (Nm)	925 Nm à 1380 rpm	
Nombre de cylindres	4	
Cylindrée (liter)	5,13 L	
Contenance du réservoir de carburant	270 L	
Réservoir Adblue	40 L	

TRACTIE

Pneus standard	445/65 R22,5
Vitesse - Maximale (km/u)	40 km
Force de remorquage	95 kN
Pente franchissable	46 %