

BOBCAT TR60.310

- Capacité nominale: 6000 kg
- Hauteur de levage: 29,8 m
- Puissance nominale: 160 kW

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES CLÉS

Capacité nominale	6000 kg
Hauteur de levage sur stabilisateurs	29,8 m
Puissance nominale (ISO 14396)	160 kW
Poids hors charge	21800 kg

PERFORMANCES

Capacité nominale	6000 kg centre de gravité de la charge à 600 mm
Hauteur de levage sur stabilisateurs	29,8 m
Portée max. sur stabilisateurs	22 m
Capacité (à hauteur max. sur stabilisateurs)	2500 kg
Rotation de la tourelle	360 continu

AFMETINGEN

Longueur hors tout (au tablier porte-fourches)	7800 mm
Hauteur totale	3120 mm
Largeur de la machine	2530 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	44 %