

# 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
Totale hoogte	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

<b>Pneus standard</b>	445/65 R22,5
<b>Vitesse - Maximale (km/u)</b>	40 km
<b>Force de remorquage</b>	95 kN
<b>Pente franchissable</b>	44 %