

BOBCAT TR80.390

- Capacité nominale: 8000 kg
- Hauteur de levage: 38,9 m
- Puissance nominale: 175 kW

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES CLÉS

Capacité nominale	6000 kg
Hauteur de levage sur stabilisateurs	38,9 m
Puissance nominale (ISO 14396)	175 kW
Poids hors charge	24000 kg

PERFORMANCES

Capacité nominale	6000 kg centre de gravité de la charge à 600 mm
Hauteur de levage sur stabilisateurs	38,9 m
Portée max. sur stabilisateurs	27 m
Capacité (à hauteur max. sur stabilisateurs)	2300 kg
Rotation de la tourelle	360 continu

AFMETINGEN

Longueur hors tout (au tablier porte-fourches)	8600 mm
Totale hoogte	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)	175 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	152 kN
Pente franchissable	65 %