

BOBCAT L85



L'OUTIL IDÉAL POUR TOUS LES CHANTIERS

- Charge de basculement: 3151 KG
- Puissance moteur: 50,7 Kw
- Poids en ordre de marche: 5091 kg

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PERFORMANCES

Charge de basculement (kg)	3151 kg
Débit de la pompe (l/min)	75,40 l/min
Pression max. (bar)	20,50 MPa

PRESTATIES

Charge de basculement - Droite - Godet	3801 kg
Charge de basculement - Droite - Fourches	2910 kg
Charge de basculement - Articulée - Godet	3151 kg
Charge de basculement - Articulée - Fourches	2451 kg
Capacité de levage	2312 kg
Force d'arrachement - Flèche	4978 kg

DIMENSIONS

Longueur avec bac std (mm)	5452,70 mm
Largeur avec godet standard (mm)	1900,00 mm
Largeur de la machine	1800,00 mm
Hauteur à la cabine (mm)	2497,70 mm
Hauteur à l'articulation du godet (mm)	3250,00 mm
Reikwijdte bij maximale kiphoopte	686 mm
Cercle de braquage godet standard (mm)	4280,40 mm
Rayon de braquage interne	1985,60 mm
Hauteur de déversement godet std (mm)	2507,50 mm
Maximale scharnierhoek	40,00 °
Kiphhoek bij maximale hoogte	45,00 °

MOTEUR

Marque	Bobcat
Type du moteur	2.4L V2
Carburant	Diesel
Rendement moteur à tr/min	50,70 kW
Cylindrée (liter)	2,4 l
Contenance du réservoir de carburant	78,8 l

POIDS

Poids en ordre de marche (kg)	5091 kg
Poids à l'expédition (kg)	4674 kg