

BOBCAT L75



L'OUTIL IDÉAL POUR TOUS LES CHANTIERS

- Charge de basculement: 2564 KG
- Puissance moteur: 41 Kw
- Poids en ordre de marche: 4635 kg

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PERFORMANCES

Charge de basculement (kg)	2564 kg
Débit de la pompe (l/min)	75,40 l/min
Pression max. (bar)	42 MPa

PRESTATIES

Charge de basculement - Droite - Godet	2953 kg
Charge de basculement - Droite - Fourches	2349 kg
Charge de basculement - Articulée - Godet	2564 kg
Charge de basculement - Articulée - Fourches	1985 kg
Capacité de levage	2064 kg
Force d'arrachement - Flèche	4023 kg

DIMENSIONS

Longeur avec bac std (mm)	5471,30 mm
Largeur avec godet standard (mm)	1900,00 mm
Largeur de la machine	1770,00 mm
Hauteur à la cabine (mm)	2472,70 mm
Hauteur à l'articulation du godet (mm)	3225,00 mm
Reikwijdte bij maximale kiphoopte	714,00 mm
Cercle de braquage godet standard (mm)	4280,40 mm
Rayon de braquage interne	2000,60 mm
Hauteur de déversement godet std (mm)	2482,50 mm
Maximale scharnierhoek	40,00 °
Kiphoek bij maximale hoogte	45,00 °

MOTEUR

Marque	Bobcat
Type du moteur	2.4L V2
Carburant	Diesel
Rendement moteur à tr/min	41 kW
Cylindrée (liter)	2,4 l
Contenance du réservoir de carburant	78,8 l

POIDS

Poids en ordre de marche (kg)	4635 kg
Poids à l'expédition (kg)	4218 kg