



Caractéristiques techniques

	ViO50-6B
Moteur	Yanmar 4TNV88C-PBV
Carburant	Diesel
Cylindrée	2 189 l
Puissance nette	27,5 kW
Couple maximum	133,3 – 144,9N.m.
Poids de transport (canopy / cabine)	4 780 / 4 910 kg
Poids opérationnel (canopy / cabine)	4 855 / 4 985 kg
Largeur extérieure des chenilles caoutchouc	1 970 mm
Largeur du patin	350 mm
Hauteur maxi d'excavation	5 530 mm



Hauteur maxi de déversement	3 870 mm
Vitesse de déplacement	2,4 / 4,6 km/h
Pente franchissable	30°
Vitesse de rotation	10 tr/min
Force de creusage du godet	36,5 kN
Force d'excavation (bras)	22,7 kN
Profondeur de creusage	3360 mm
Garde au sol	345 mm
Capacité du réservoir à carburant	66 l
Liquide de refroidissement	7,1 l
Circuit hydraulique	74 l
Hauteur de la lame	400 mm
Soulèvement de la lame	500 mm
Abaissement de la lame	540 mm
Angle de rotation de la flèche (droite/gauche)	68 / 68°

Document non contractuel susceptible de modification.

