Mini-pelle 5 T – STAGE V





Caractéristiques techniques

	ViO50-6B
Moteur	Yanmar 4TNV88C-PBV
Carburant	Diesel
Cylindrée	2 189
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 I
Liquide de refroidissement	7,1
Circuit hydraulique	74
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.



