



## Caractéristiques techniques

	<b>ViO26-6</b>
Moteur	Yanmar 3TNV76-NBVA1
Nbre cylindres (alésage x course)	3 – 76 x 82 mm
Cylindrée	1 115 l
Puissance nette	15,2 kW à 2 500 tr/min
Couple maximum	63,4-69N.m. à 1 800 tr/min
Poids de transport (canopy / cabine)	2 485 / 2 590 kg
Poids opérationnel (canopy / cabine)	2 560 / 2 665 kg
Largeur extérieure des chenilles caoutchouc	1 500 mm
Largeur du patin	250 mm
Hauteur maxi d'excavation	3 990 mm
Hauteur maxi de déversement	2 830 mm
Vitesse de déplacement	2,8 / 4,5 km/h
Pente franchissable	25°

Vitesse de rotation	10 tr/min
Force de creusage du godet	24,5 kN
Force de traction	22,2 kN
Profondeur de creusage	2490 mm
Garde au sol	320 mm
Capacité du réservoir à carburant	30,4 l
Capacité du réservoir hydraulique	25 l
Hauteur de la lame	288 mm
Soulèvement de la lame	280 mm
Abaissement de la lame	350 mm
Angle de rotation de la flèche (droite/gauche)	74 / 47°

Document non contractuel susceptible de modification.

