



Caractéristiques techniques

	VIO 20-4
Moteur	3TNV76-NBVA
Nbre cylindres (alésage x course)	3 cylindres
Cylindrée	1 115 cm ³
Puissance max.	15,2 kw/20,7 CV/2500 tr/min
Poids version canopy chenilles caoutchouc/fer	2290 kg
Poids version cabine chenilles caoutchouc/fer	2405 kg
Largeur du patin	250 mm
Vitesse de déplacement	4,3/2,5 km/h
Pente franchissable	30°
Vitesse de rotation	9,7 tr/min
Force de creusage du godet	1900 kgf
Force du vérin de balancier	1200 kgf
Garde au sol	280 mm

Capacité du réservoir à carburant	28,5 l
Capacité du réservoir hydraulique	2,9 l
Hauteur de la lame	290 mm
Angle de rotation de la flèche (droite/gauche)	77°/45°
Dimensions hors tout (L x l x h)	3895 x 1380 x 2460 mm
Pression acoustique LwA (2000/14/CE & 2005/88/CE)	92/92 dBA

Document non contractuel susceptible de modifications.

