



Caractéristiques techniques

	IMER 25 VX3	BOBCAT E26
Moteur	Yanmar 3TNV76	Kubota / D1105-E2B-BCZ-2
Nbre cylindres (alésage x course)	3 – 76 x 82 mm	3
Cylindrée	1 115 cm ³	1123 cm ³
Puissance max.	13,5 (18,4) / 2 300 kW(ch)/tr/min	15.5 kW
Poids version canopy chenilles caoutchouc/fer	2 580 / 2 680 kg	2565 kg
Poids version cabine chenilles caoutchouc/fer	2 690 / 2 790 kg	
Longueur chenilles caoutchouc/fer	1 895 / 1 920 mm	
Largeur extérieure des chenilles caoutchouc	1 550 mm	
Largeur du patin	300 mm	300 mm
Hauteur maxi d'excavation	4 050 mm	
Hauteur maxi de déversement	2 750 mm	

Vitesse de déplacement	2,3 / 4,5 km/h	2.4 / 4.6 km/h
Pente franchissable	30°	
Vitesse de rotation	10 tr/min	
Force de creusage du godet	2 000 kgf	22200 N
Force du vérin de balancier	1 350 kgf	15800 N
Profondeur de creusage	2 520 mm	
Garde au sol	300 mm	
Capacité du réservoir à carburant	35 l	34.60 L
Capacité du réservoir hydraulique	30 l	25 L
Hauteur de la lame	365 mm	
Soulèvement de la lame	370 mm	
Abaissement de la lame	390 mm	
Angle de rotation de la flèche (droite/gauche)	90 / 60°	60°/60°

Document non contractuel susceptible de modification.

