



## Caractéristiques techniques

	IMER 65 VXZ
Moteur	Yanmar 4TNV98
Nbre cylindres (alésage x course)	4 – 98 x 100 mm
Cylindrée	3 318 cm3
Puissance max.	41,1 (55,5) / 2 400 kW(ch)/ tr/min
Poids version canopy chenilles caoutchouc/fer	6240 kg
Poids version cabine chenilles caoutchouc/fer	6400 kg
Longueur chenilles caoutchouc/fer	2 795 mm
Largeur extérieure des chenilles caoutchouc	2 100 mm
Largeur du patin	400 mm
Hauteur maxi d'excavation	6 280 mm

Hauteur maxi de déversement	4 410 mm
Vitesse de déplacement	2,6 / 5,1 km/h
Pente franchissable	30°
Vitesse de rotation	9,5 km/h
Force de creusage du godet	4 220 kgf
Force du vérin de balancier	2 500 kgf
Profondeur de creusage	4 215 mm
Garde au sol	340 mm
Capacité du réservoir à carburant	85 I
Capacité du réservoir hydraulique	70
Hauteur de la lame	440 mm
Soulèvement de la lame	375 mm
Abaissement de la lame	435 mm
Angle de rotation de la flèche (droite/gauche)	90 / 50°
Pression hydraulique	24,5 (250) Mpa (kgf/cm2)
Capacité des pompes	150 l/min
Débit maxi. de la ligne auxiliaire	90 l/min
Pression des lignes auxiliaires	

Document non contractuel susceptible de modifications.



