



Caractéristiques techniques

	H5i STAGE V
Poids	
Poids max. de service	6040 kg
Poids de service CECE avec ROPS-cabine	4815 kg
Charge sur essieu, bille CECE	2410 kg
Charge sur essieu, pneu CECE	2625 kg
Charge moyenne linéaire stat. CECE	19,2 kg/cm
Dimensions	
Largeur de compactage	1370 mm
Rayon de braquage intérieur	3375 mm
Longueur maxi	4040 mm
Largeur maxi.	1500 mm
Hauteur maxi	2867 mm



Caractéristiques de marche	
Vitesse	0 – 12,5 km/h
Aptitude max. en pente sans/avec vibr.	55% /60 %
Entrainement	
Fabricant	KUBOTA
Type	V3307-CR-TE5B
Nombre de cylindres	4
Puissance ISO 14396	54,6 kW
Direction	
Système de direction	Articulation
Angle de braquage / d'oscillation +/-	10 / 10
Système de vibration	
Fréquence de vibration, avant	30 Hz
Amplitude avant	1,55 mm
Force centrifuge avant	69 kN
Capacités	
Carburant	123 L

Document non contractuel susceptible de modification.

