



Caractéristiques techniques

	BW 100 ADM – 5	HAMM HD10C VV
Poids		
Poids de service CECE	1650 kg	1575 kg
Charge moyenne linéaire stat. CECE	8,3 kg / cm	7,7 / 8,1 kg/cm
Poids max. de service	2000 kg	1850 kg
Dimensions		
Longueur avec arceau	2194 mm	2177 mm
Largeur Bille	1000 mm	1000 mm
Rayon de braquage interieur	1980 mm	2002 mm
Caractéristiques de marche		
Vitesse de travail max avec vibration	0 – 4,5 km/h	0 – 10,0 km/h
Vitesse max.	0 – 10 km/h	0 – 10,0 km/h
Aptitude max. en pente sans/avec vibr.	40% / 30%	40% / 30%



Entrainement		
Fabricant du moteur	Kubota	HATZ
Type	D902	3W35
Nombre de cylindres	3	3
Puissance ISO 9249	15,1 Kw	15,7 kW
Puissance SAE J 1349	20,2 hp	21,0 hp
Régime moteur	3000 mn-1	
Equipement électrique	12 v	
Freinage		
Frein de service	hydrostatique	
Frein de parking	hydromécanique	
Direction		
Système de direction	artic. oscil.	Direction pivotante
Mode de direction	hydrostatique	hydrostatique
Système de vibration		
Cylindre vibrant	av + ar	av + ar
Entraînement	hydrostatique	hydrostatique
Fréquence	63 / 42 Hz	62 / 62 Hz
Amplitude	0,40 mm	0,45 mm
Force centrifuge	17 / 8 kN	24 kN
Dispositif d'arrosage		
Mode d'arrosage	pression	intervalle/manuel
Capacités		
Carburant	30 l	
Eau	100 l	75 L

Document non contractuel susceptible de modification.



