



Caractéristiques techniques

	BW 138 AD	HAMM HD 14VV
Poids		
Poids de service avec arceau CECE	4300 kg	4345 kg
Charge moyenne sur essieu CECE	2150 kg	2175/2170 kg (av./ar.)
Charge moyenne linéaire stat. CECE	15,6 kg / cm	
Poids max. de service	4700 kg	5300 kg
Dimensions		
Longueur avec arceau	2840 mm	2850 mm
Largeur Bille	1380 mm	1380 mm
Caractéristiques de marche		
Vitesse de travail max avec vibration	5,0 km/h	0 – 11km/h
Vitesse max.	10,0 km/h	0 – 11km/h
Aptitude max. en pente sans/avec vibr.	40% / 30%	40% / 30%



Entrainement		
Fabricant du moteur	Kubota	Kubota
Type	V2203	V2203
Nombre de cylindres	4	4
Puissance ISO 9249	33 kW	34,6 kW
Puissance SAE J 1349	45,3 hp	34,6 kW
Régime moteur	2600 mn-1	
Equipement électrique	12 v	
Freinage		
Frein de service	Hydrostatique	Hydrostatique
Frein de parking	Hydromécanique	
Direction		
Système de direction	artic. oscil.	
Mode de direction	hydrostatique	
Système de vibration		
Cylindre vibrant	av + ar	av + ar
Entraînement	hydrostatique	
Fréquence	52 / 42 Hz	60/51 Hz
Amplitude	0,50	0,51/0,31
Force centrifuge	49 / 32 kN	64/39 kN
Dispositif d'arrosage		
Mode d'arrosage	Pression	Pression
Capacités		
Carburant	55 L	73 L
Eau	310 L	285 L

Document non contractuel susceptible de modification.



