



## Caractéristiques techniques

	BW 138 AD	HAMM HD 14VV
<b>Poids</b>		
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
<b>Dimensions</b>		
Longueur avec arceau	2840 mm	2850 mm
Largeur Bille	1380 mm	1380 mm
<b>Caractéristiques de marche</b>		
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%
<b>Entrainement</b>		

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	
<b>Freinage</b>		
Frein de service	Hydrostatique	Hydrostatique
Frein de parking	Hydromécanique	
<b>Direction</b>		
Système de direction	artic. oscil.	
Mode de direction	hydrostatique	
<b>Système de vibration</b>		
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
<b>Dispositif d'arrosage</b>		
Mode d'arrosage	Pression	Pression
<b>Capacités</b>		
Carburant	55 L	73 L
Eau	310 L	285 L

Document non contractuel susceptible de modification.

