



## Caractéristiques techniques

	BW 135 AD	HD 13 VV
<b>Poids</b>		
Poids en ordre de marche	3.900 kg	3965 kg
Poids sur le cylindre (av/ar)		2005/1960 kg
Poids max. en ordre de marche	4.200 kg	4920 kg
<b>Dimensions</b>		
Longueur avec arceau	2840 mm	2860 mm
Largeur Bille	1300 mm	1300 mm
<b>Caractéristiques de marche</b>		
Vitesse de travail max avec vibration	0- 10 km/h	0 – 11,0 km/h
Vitesse max.	0- 10 km/h	
Aptitude max. en pente sans/avec vibr.	40/30 %	30/40 %
<b>Entrainement</b>		
Fabricant du moteur	Kubota	KUBOTA

Type	V2203	V2203
Puissance SAE J 1995	33,3 kW	34,6 kW
Régime moteur	2600 tr/min	
<b>Freinage</b>		
Frein de service	Hydrostatique	
<b>Direction</b>		
Système de direction	artic.oscil	
<b>Système de vibration</b>		
Fréquence	42/52 Hz	60/51 Hz
Amplitude	0,5 mm	0,51/0,31 mm
Force centrifuge	27/42 kN	64/39 kN
Charge linéaire statique (AV/AR)	15 kg/cm	15,5/15,1 kg/cm
<b>Capacités</b>		
Carburant	55 L	73 L
Eau	310 L	285 L

Document non contractuel susceptible de modification.

