



Caractéristiques techniques

	BW 135 AD	HD 13 VV
Poids		
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
Dimensions		
Longueur avec arceau	2840 mm	2860 mm
Largeur Bille	1300 mm	1300 mm
Caractéristiques de marche		
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 %
Entrainement		



Fabricant du moteur	Kubota	KUBOTA
Type	V2203	V2203
Puissance SAE J 1995	33,3 kW	34,6 kW
Régime moteur	2600 tr/min	
Freinage		
Frein de service	Hydrostatique	
Direction		
Système de direction	artic.oscil	
Système de vibration		
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
Capacités		
Carburant	55 L	73 L
Eau	310 L	285 L

Document non contractuel susceptible de modification.

