



Caractéristiques techniques

	DYNAPAC CC1300C	HD 13 VT
Poids		
Poids en ordre de marche	3750 kg	3825 kg
Poids sur le cylindre (av/ar)	1930/1820 kg	2005/1820 kg
Poids max. en ordre de marche	3900 kg	4790 kg
Dimensions		
Longueur avec arceau	2725 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.		30/40 %
Entrainement		



Fabricant du moteur	Kubota	KUBOTA
Type	V2203 – M	V2203
Puissance SAE J 1995	34 kW	34,6 kW
Régime moteur	2600 tr/min	
Freinage		
Frein de service	Hydrostatique	
Direction		
Système de direction	1 pompe à engrenages	
Système de vibration		
Charge par roue	455 kg	
Fréquence	52 Hz	60/51 Hz
Amplitude	0,5 mm	0,51/0,31 mm
Force centrifuge	33 kN	64/39 kN
Capacités		
Carburant	50 l	73 L
Eau	200 l	285 L

Document non contractuel susceptible de modification.

