



Caractéristiques techniques

	BW 100 AD	HD 10VV	CC 1100
Poids			
Poids de service	2 400 kg	2320 kg	2 350 kg
Charge moyenne linéaire stat. CECE	12 kg/cm	11,5 kg/cm	10,6/11,4 kg/cm
Charge moyenne sur essieu CECE	1 200 kg	1150/1170 kg	1 130/1 220 kg
Dimensions			
Longueur avec arceau	2.745 mm		2 395 mm
Volume d'expédition sans/avec arceau	4,794/6,591 m ³		
Largeur de travail max.	1000 mm	1050 mm	1 070 mm
Rayon de braquage intérieur	2.720 mm		
Caractéristiques de marche			
Vitesse max.	0-12 km/h	0-10 km/h	

Vitesse de travail max. avec vibration	0-6,5 km/h		
Aptitude max. en pente sans/avec vibr	40% / 30%	40% / 30%	35 %
Entrainement			
Fabricant du moteur	Kubota	HATZ	Kubota
Type	D 1703-M-E3B	4W35	D1703-M (T4i)
Refroidissement	eau		
Nombre de cylindre	3	4	4
Puissance ISO 9249	24,7 kW	22,0	(SAE J1995): 26 kW (35 ch)
Régime du moteur	2.600 min-l		2 800 tr/mn
Système de vibration			
Cylindre vibrant	Avant + Arrière	Avant + Arrière	
Entrainement	Hydrostatique	Hydrostatique	
Fréquence	70/55 Hz	62 Hz	63 Hz
Amplitude	0,49 mm	0,51 mm	0,5 mm
Force centrifuge	37/23 kN	33 kN	29 kN
Capacités			
Carburant	34 L		
Eau	220 L	180 L	160 L
Mode d'arrosage	Gravité	Intervalle/manuel	

Document non contractuel susceptible de modification.

