



Caractéristiques techniques

	HAMM HD 12 VV	BW 120 AD – 4	DYNAPAC CC120
Poids			
Poids de service avec arceau CECE	2540 kg	2600 kg	2600 kg
Charge moyenne sur essieu CECE	1260/1280 kg	1300 kg	1260/1340 kg
Charge moyenne linéaire stat. CECE		10,8 kg / cm	
Poids max. de service	2900 kg	3150 kg	2710 kg
Dimensions			
Longueur avec arceau	2454 mm	2475 mm	2394 mm
Largeur Bille	1200 mm	1200 mm	1200 mm
Rayon de braquage interieur	2370 mm	2620 mm	
Caractéristiques de marche			
Vitesse de travail max avec vibration	0 – 10 km/h	0 – 6,5 km/h	0- 10 km/h

Vitesse max.	0 – 10 km/h	0 – 12 km/h	0- 10 km/h
Aptitude max. en pente sans/avec vibr.	40% / 30%	40% / 30%	
Entrainement			
Fabricant du moteur	HATZ	Kubota	Kubota
Type	4W35	D1703 – M – EU34	D1703-M
Nombre de cylindres	4	3	
Puissance ISO 3046	22 kW	24,3 kW	
Puissance SAE J 1349	22 kW	32,6 hp	26 kW
Régime moteur		2600 mn-1	2800 tr/min
Equipement électrique		12 v	
Freinage			
Frein de service	hydrostatique	hydrostatique	hydrostatique
Frein de parking	Electr. et automat.	hydromécanique	
Direction			
Système de direction	artic. oscil.	artic. oscil.	
Mode de direction	hydrostatique	hydrostatique	
Système de vibration			
Cylindre vibrant	av + ar	av + ar	av + ar
Entraînement	hydrostatique	hydrostatique	
Fréquence	62 Hz	70 / 55 Hz	58 Hz
Amplitude	0,51 mm	0,51 mm	0,5 mm
Force centrifuge	28 kN	45 / 28 kN	27 kN
Dispositif d'arrosage			
Mode d'arrosage	Intervalle/manuel	gravité	
Capacités			

Carburant		40 l	50 l
Eau	180 l	220 l	160 l

Document non contractuel susceptible de modification.

