

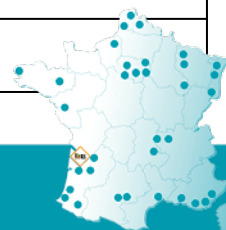


## Caractéristiques techniques

	HAMM HD 12 VV	BW 120 AD – 4	DYNAPAC CC120
<b>Poids</b>			
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
<b>Dimensions</b>			
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	



<b>Caractéristiques de marche</b>			
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%	
<b>Entrainement</b>			
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	
<b>Freinage</b>			
Frein de service	hydrostatique	hydrostatique	hydrostatique
Frein de parking	Electr. et automat.	hydromécanique	
<b>Direction</b>			
Système de direction	artic. oscil.	artic. oscil.	
Mode de direction	hydrostatique	hydrostatique	
<b>Système de vibration</b>			
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
<b>Dispositif d'arrosage</b>			



Mode d'arrosage	Intervalle/manuel	gravité	
<b>Capacités</b>			
Carburant		40 l	50 l
Eau	180 l	220 l	160 l

Document non contractuel susceptible de modification.

