



## Caractéristiques techniques

	<b>BOMAG BW 120AC-5</b>	<b>HD 12 K</b>	<b>CC 1200 C</b>
<b>Poids</b>			
Poids de service avec arceau CECE	2450 kg	2440 kg	2430 kg
Charge moyenne sur essieu, pneus CECE	1200/1250 kg	1260/1180 kg	
Charge linéaire CECE	10, kg / cm	10,5 kg / cm	10,5 kg / cm
Poids max. de service	2950 kg	2900 kg	
<b>Dimensions</b>			
Largeur de travail max.	1200 mm	1220 mm	1200 mm
Rayon de braquage	2430 mm	2370 mm	
<b>Caractéristiques de marche</b>			
Vitesse de travail max	0-10,0 km/h	0-10,0 km/h	7 km/h



Vitesse max.	0-10,0 km/h	0-10,0 km/h	
Aptitude max. en pente sans/avec vibr.	40% / 30%	40% / 30%	
<b>Entrainement</b>			
Fabricant du moteur	Kubota	HATZ	KUBOTA
Type	D1703	4W35	D1703-M
Nombre de cylindres	3	4	
Puissance ISO 14396	24,3 Kw	22,0 kw	26 kW
Puissance SAE J 1995	32,6 hp	29,5 hp	
Régime moteur	2600 mn-1		
Equipement électrique	12 v		
<b>Pneumatiques</b>			
Dimensions	9.5/65-15	1140*670	640x240-15
<b>Freinage</b>			
Frein de service	Hydrostatique	Hydrostatique	
Frein de parking	Hydromécanique	Mécanique	
<b>Direction</b>			
Système de direction	Artic. oscil.	Direction pivotante	
Mode de direction	Hydrostatique	Hydrostatique	
<b>Système de vibration</b>			
Cylindre vibrant	Avant	Avant	
Entraînement	Hydrostatique		
Fréquence	63 / 67 Hz	62 Hz	58 Hz
Amplitude	0,51/ 0,51 mm	0,51 mm	0,50 mm
Force centrifuge	36 / 41 kN	38 kN	2700 dn
<b>Capacités</b>			



Carburant	35 l		
Eau	160 l	180 l	160 l

Document non contractuel susceptible de modification.

