



Caractéristiques techniques

	BOMAG BW 120AC-5	HD 12 K	CC 1200 C
Poids			
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	
Dimensions			
Largeur de travail max.	1200 mm	1220 mm	1200 mm
Rayon de braquage	2430 mm	2370 mm	
Caractéristiques de marche			
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%	
Entrainement			
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		
Pneumatiques			
Dimensions	9.5/65-15	1140*670	640x240-15
Freinage			
Frein de service	Hydrostatique	Hydrostatique	
Frein de parking	Hydromécanique	Mécanique	
Direction			
Système de direction	Artic. oscil.	Direction pivotante	
Mode de direction	Hydrostatique	Hydrostatique	
Système de vibration			
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
Capacités			
Carburant	35 l		

Eau	160 l	180 l	160 l
-----	-------	-------	-------

Document non contractuel susceptible de modification.

