



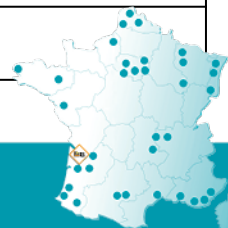
Caractéristiques techniques



BOMAG BW 120AC-5	
Poids	
Poids de service avec arceau CECE	2500 kg
Charge moyenne sur essieu, pneus CECE	1200/1250 kg
Charge linéaire CECE	10,4 kg / cm



Poids max. de service	3450 kg
Dimensions	
Largeur de travail max.	1200 mm
Rayon de braquage	2450 mm
Caractéristiques de marche	
Vitesse de travail max	0-10,0 km/h
Vitesse max.	0-10,0 km/h
Aptitude max. en pente sans/avec vibr.	40% / 30%
Entrainement	
Fabricant du moteur	Kubota
Type	D1803
Nombre de cylindres	3
Puissance ISO 14396	24,3 Kw
Puissance SAE J 1995	33 hp
Régime moteur	2600 mn-1
Equipement électrique	12 v
Pneumatiques	
Dimensions	9.5/65-15
Freinage	
Frein de service	Hydrostatique
Frein de parking	Hydromécanique
Direction	
Système de direction	Artic. oscil.
Mode de direction	Hydrostatique
Système de vibration	
Cylindre vibrant	Avant
Entraînement	Hydrostatique



Fréquence	63 / 67 Hz
Amplitude	0,51/ 0,51 mm
Force centrifuge	36 / 41 kN
Capacités	
Carburant	35 l
Eau	160 l

Document non contractuel susceptible de modification.

