



Caractéristiques techniques

	BOMAG BMP 8500	WALLER RT82SC
Poids		
Poids de service	1 595 kg	1473 kg
Charge moyenne sur essieu CECE	775 kg	
Poids à vide	1585 kg	
Dimensions		
Largeur de travail base	850 mm	820 mm
Caractéristiques de marche		
Vitesse avant	1.3-2.5 km/h	2.4 km/h
Vitesse arrière	1.3-2.5 km/h	2.4 km/h
Aptitude max. en pente sans/avec vibr	55% / 45%	
Entrainement		
Fabricant du moteur	Kubota	Lombardini



Type	D 1005	LDW 903
Refroidissement	eau	
Nombre de cylindre	3	3
Puissance ISO 9249	14,5 kW	13,50 kW
Régime du moteur	2.600 min-l	2.600 rpm
Carburant	Gasoil	
Translation	Hydrost.	
Cylindre motorisé	Av. + Ar.	
Système de vibration		
Volume d'expédition en m3	2.56	
Cylindre vibrant	Avant + Arrière	
Entrainement	Hydrostatique	Hydrostatique
Fréquence	42 Hz	41.7 Hz
Amplitude	1,12/0,56 mm	2,6 mm
Force centrifuge	72/36 kN	3400 dN
Capacités		
Carburant	24 L	18.9 L

Document non contractuel susceptible de modification.

