



## Rodillo de Camino vanBeek vB600

El rodillo vibratorio es apropiado para utilizar en una amplia gama de aplicaciones de compactación de suelo y asfalto. El diseño compacto permite llegar a un espacio ajustado en ambos lados del rodillo, incluso en áreas reducidas. Los tambores lisos con bordes biselados funcionan igualmente bien con asfalto y materiales granulares.

Marca	van Beek	Tanque de agua (L)	50
Modelo	vB600	Peso (Kg)	600
Motor	KOHLER	Ancho del tambor (cm)	60
Tipo	Diesel de 4 tiempos, refrigerado por aire, monocilindrico.	Díámetro del tambor (cm)	45
Potencia	(4.3 KW) 6HP/3600rpm	Banda de rodadura (cm)	60
Deposito de combustible (L)	3.5	Ancho máximo (cm)	70
Consumo de combustible (L/hora)	1	Largo máximo (cm)	246
Carga lineal estática (N/cm)	45/50	Alto máximo (cm)	180
Amplitud nominal (mm)	0.6	Velocidad (Km/hora)	0-3
Fuerza centrífuga (KN)	15	Habilidad de grado teórico	25%
Frecuencia de vibración (Hz)	70	Conducción	Hidráulica
		Vibración	Accionamiento mecánico / embrague electromagnético
		Peso de la caja (kg)	700
		Dimensiones de caja (cm)	146x81x143.5

