

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

RODILLOS VIBRATORIOS DOBLES

BW 65, BW 65 D



**Seguridad y protección del conductor**

Todos los puntos de manejo al alcance, 2 frenos de motor, iluminación opcio



**Potencia para unos resultados rápidos**

2 amplitudes, fuerte compactación, elevada velocidad de transporte



**Entra en cualquier rincón**

Agilidad de maniobra y lateral libre

**Dimensiones de empaquetado en m3**

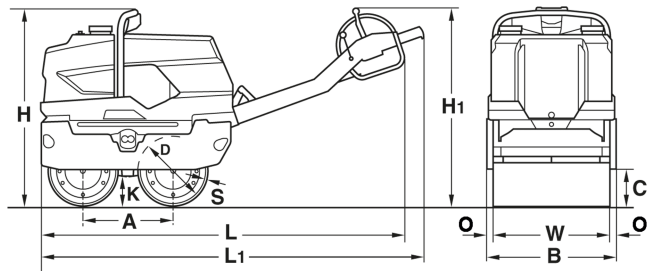
<b>BW 65</b>	1,608
<b>BW 65 D</b>	1,608

**Equipo de serie**

- Transmisión hidrostática de vibración y marcha
- Freno de estacionamiento automático
- Oscilador de 2 amplitudes
- Encendido eléctrico
- Control de velocidad con var. infinitas
- Sistema rociador; regulable desde el puesto de mando
- Lanza guía amortiguada a las oscilaciones
- Lanza guía regulable en la altura
- Reguladores de vibración y aceleración en el manillar
- Dos raspadores por rodillo; con apertura lateral de limpieza
- apagado automático con bajo nivel de aceite (BW65)
- Alerta por falta de aceite (BW65D)
- Asa para izado de la máquina
- Descompresión automática
- Tirador de arranque
- Contador de horas
- Sistema de seguridad
- Protección de marcha atrás
- 3-2-1 Warranty

**Equipo opcional**

- Luces de emergencia
- Equipo de herramientas
- Acabado especial de pintura
- Service Kit
- TOUGH WARRANTY
- Varilla de limpieza



**Dimension en mm**

	A	B	C	D	H	H1	K	L	L1	O	S	W
<b>BW 65</b>	500	720	210	400	1100	1700	155	2030	2130	35	8	650
<b>BW 65 D</b>	500	720	210	400	1100	1700	155	2030	2130	35	8	650

**Especificaciones Técnicas**

	<b>BOMAG</b>	<b>BOMAG</b>
	<b>BW 65</b>	<b>BW 65 D</b>
<b>Pesos</b>		
Peso funcionado CECE .....	kg 720	740
Peso básico .....	kg 685	710
Carga media en eje CECE .....	kg 360	370
Carga lineal estática media CECE .....	kg/cm 5,5	5,7
<b>Dimensiones</b>		
Largo total mín. ....	mm 1.070	1.070
Altura máx. con barra en pos. extrema .....	mm 1.700	1.700
<b>Características de conducción</b>		
Velocidad adelante (1) .....	km/h 0- 5,9	0- 5,9
Velocidad atrás (1) .....	km/h 0- 2,5	0- 2,5
Máxima pendiente sin/con vibración .....	% 40/35	40/35
<b>Propulsion</b>		
Fabricante del motor .....	Honda	Kohler
Modelo .....	GX 390	KD15-440
Nivel de emisión .....	StageV/CARB P.3	Stage V
Refrigeración .....	aire	aire
Número de cilindros .....	1	1
Rendimiento SAE J 1349 .....	kW 8,2	6,3
Rendimiento ISO 3046 .....	kW	3.000
Velocidad .....	min-1 3.000	3.000
Combustible .....	Bencina	Diesel
Sistema de transmisión .....	hidrost.	hidrost.
Rodillo propulsor .....	del+tras	del+tras
Consumo de combustible promedio .....	l/h 2,4	1,6
<b>Frenos</b>		
Freno de servicio .....	hidrost.	hidrost.
Freno de estacionamiento .....	hidromec.	hidromec.
<b>Sistema de vibracion</b>		
Rodillo vibratorio .....	del+tras	del+tras
Accionamiento .....	hidrost.	hidrost.
Frecuencia .....	Hz 63/63	63/63
Amplitud .....	mm 0,50/0,25	0,50/0,25
Fuerza centrífuga .....	kN 25/13	25/13
<b>Sistema rociador</b>		
Tipo de rociado .....	gravedad	gravedad
<b>Capacidades</b>		
Combustible .....	l 6,1	4,3
Agua .....	l 60,0	60,0

Reservado modificaciones técnicas. Las ilustraciones pueden mostrar máquinas con accesorios especiales.



PRS 834 64 010

180321 Sa

**BOMAG**  
 Hellerwald  
 D-56154 Boppard  
 Postfach 5162  
 D-56149 Boppard  
 Tel. (0)6742 - 1000  
 Fax (0)6742 - 3090

