

**RODILLOS CON NEUMATICOS
BW 11 RH-5**

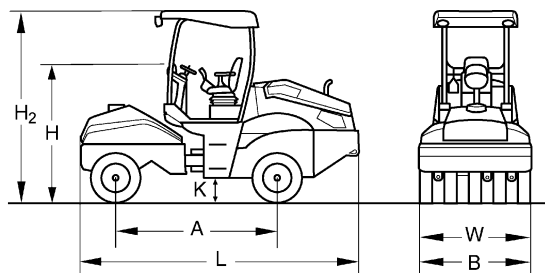
RENDIMIENTO



Modelo	Volumen de compactación (t/h) sobre capas de asfalto de diferente		
	2-4 cm	6-8 cm	10-12 cm
BW 11 RH-5	90-180	270-360	450-540

Especificaciones Técnicas

Dimensiones de empaquetado en **animROPS** **con ROPS**
BW 11 RH-5 15,936 21,957



Equipo de serie

- Contador de horas
- Bocina de aviso
- Instrumentos indicador para
 - Presión del aceite
 - Temperatura del motor
 - Aspiración del filtro de aire
 - Reboseamiento de DPF
 - Filtro de aceite hidráulico
 - Nivel de líquido refrigerante
 - capacidad depósito de combustible
- Caja antivandalismo del tablero de mandos
- Puesto de conducción con:
 - + Volante y palanca de marcha
 - + Asiento del conductor, giratorio
- Alarma de marcha atrás

Equipo opcional

- * ROPS/FOPS con cinturones de seguridad
 - * ROPS-cabina con calefacción
 - * Cabina ROP con climatizador
 - Acabado especial de pintura
 - Peso adicional
 - 7t Peso de operación máx.
 - 9t Peso de operación máx.
 - Radio
 - Rascadores
 - Alarma de marcha atrás con tecnología de banda ancha
 - Sistema de rociado de agua a presión
 - Disposición de luces según la legislación
- * Entrega conforme a la regulación comunitaria. Válida dentro de la Unión

Dimension en mm

	A	B	H	H2	K	L	W
BW 11 RH-5	2500	1727	2083	2870	380	4430	1727

Especificaciones Técnicas

Pesos

	kg	BOMAG
Peso funcionado con ROPS CECE	5.000	
Peso funcionado con ROPS + Cabine	5.250	
Peso de operación máx.	9.000	
Carga max. medio por rueda CECE	1.000	

Dimensiones

Radio interior de giro	mm	3.100
------------------------------	----	-------

Características de conducción

Velocidad (1)	km/h	0- 12,9
Velocidad (2)	km/h	0- 16,9
Velocidad (3)	km/h	0- 25,0
Máxima pendiente (en función del suelo)	%	20

Propulsion

Fabricante del motor		Kubota
Modelo		V3307
Nivel de emisión		4
Refrigeración		agua
Número de cilindros		4
Rendimiento ISO 14396	kW	55,4
Rendimiento SAE J 1995	hp	74,0
Velocidad	min-1	2.400
Equipo eléctrico	V	12
Sistema de transmisión		hydrost.
Ejes de transmisión		trasero

Neumaticos

Medida de neumáticos		7,50x15 14 PL
Solapado de los neumáticos	mm	12,5
No. de neumáticos delantero / trasero		5/4

Frenos

Freno de servicio		neum./hidr.
Freno de estacionamiento		SAHR

Direccion

Sistema de dirección		artic. oscil.
Método de dirección		hidrost.
Angulo de dirección +/-	grad	35
Angulo de oscilación +/-	grad	10
Oscilación de los neumáticos delanteros	grad	4

Capacidades

Combustible	l	200,0
Agua	l	532,0

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



PRS 538 70 001

020315 Sa

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

