

RODILLOS COMBINADOS BW 138 AC-5

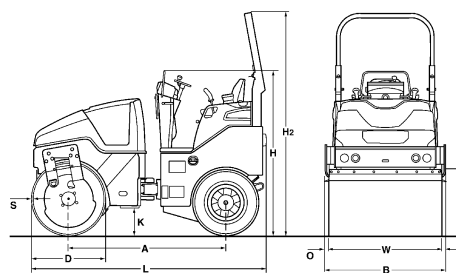
RENDIMIENTO



Modelo	Volumen de compactación (t/h) sobre capas de asfalto de diferente		
	2-4 cm	6-8 cm	10-14 cm
BW 138 AC-5	30-55	50-90	65-115

Especificaciones Técnicas

Dimensiones de empaquetado enimROPS con ROPS
BW 138 AC-5 7,932 11,272



Equipo de serie

- Cuatro neumáticos traseros con perfiles lisos
- Transmisión hidrostática de vibración y marcha
- Sistema de rociado de agua a presión con regulador de intervalos
- 2 rascadores por virola, pretensados y replegables
- Palanca de marcha multifunción
- Indicador multifunción con contador de horas de servicio
- Indicación de nivel del agua
- Indicador electrónico de nivel de carburante
- Parada de emergencia
- Intelligent Vibration Control (IVC)
- Compartimento integrado para guardar objetos
- Argollas de amarre, galvanizadas
- Alarma de marcha atrás
- Asa para izado de la máquina
- Protección contra vandalismo
- Capó del motor de material compuesto y con cierre con llave
- Luces de trabajo delante y atrás
- 12V Enchufe
- Intermitente del contacto del asiento
- Asiento deslizante con palanca de doble marcha

Equipo opcional

- *ROPS abatible con cinturón de seguridad
- Borde cortador
- Interruptor de batería
- Disposición de luces según la legislación
- Luz intermitente de aviso
- Iluminación adicional en ROPS
- Techo antisolar, fijo
- Techo antisolar, abatible con ROPS
- Tejadillo para techo antisolar
- Acabado especial de pintura
- Calefacción de asiento
- Alarma de marcha atrás con tecnología de banda ancha
- Lubricante hidráulico no danino para el medio ambiente
- Equipo de herramientas
- Seguro antirrobo
- Frecuencia 60Hz
- Aislamiento térmico
- BOMAG TELEMATIC
- ECONOMIZER

* Entrega conforme a la regulación comunitaria. Válida dentro de la Unión

Dimension en mm

	A	B	C	D	H	H2	K	L	O	S	W
BW 138 AC-5	1900	1470	700	900	1900	2700	340	2840	44	18	1380

Especificaciones Técnicas

Pesos

Peso funcionado con ROPS CECE	kg	4.100
Carga en eje, rodillo / neumáticos CECE	kg	2.100/2.000
Carga por rueda CECE	kg	500
Carga lineal estática delantera CECE	kg/cm	15,2
Peso de operación máx.	kg	4.300

Dimensiones

Ancho de trabajo	mm	1.380
Radio interior de giro	mm	2.616

Características de conducción

Velocidad max.	km/h	0- 10,0
Velocidad trabajando con vibr.	km/h	0- 10,0
Máxima pendiente sin/con vibración	%	40/30

Propulsion

Fabricante del motor		Kubota
Modelo		V 2203
Nivel de emisión		3a/4i
Refrigeración		agua
Número de cilindros		4
Rendimiento ISO 14396	kW	33,3
Rendimiento SAE J 1995	hp	45,3
Velocidad	min-1	2.600
Velocidad fijacion 1	min-1	2.300
Velocidad fijacion 2	min-1	2.600
Equipo eléctrico	V	12

Rodillos y Neumaticos

Medida de neumáticos		10.5/80-16
Cantidad de neumáticos		4

Frenos

Freno de servicio		hidrost.
Freno de estacionamiento		hidromec.

Direccion

Sistema de dirección		artic.oscil.
Método de dirección		hidrost.
Angulo de dirección / oscilación +/-	grad	32/13
Dirección tipo cangrejo		0- 50

Sistema de vibracion

Rodillo vibratorio		adelante
Accionamiento		hidrost.
Frecuencia	Hz	42/52
Amplitud	mm	0,50
Fuerza centrífuga	kN	32/50

Capacidades

Combustible	l	55,0
Agua	l	260,0
Emulsión	l	50,0

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



PRS 650 31 001

170215 Sa06

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

