

RODILLOS VIBRATORIOS TANDEM BW 135 AD-5, BW 138 AD-5

RENDIMIENTO

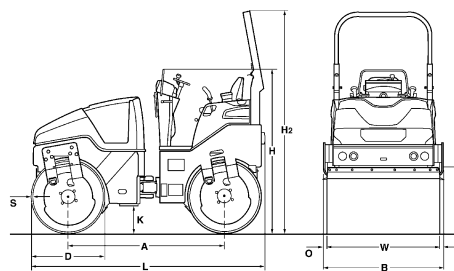


Modelo	Volumen de compactación (m ³ /h) sobre capas de terreno de grosor recomendado		
	Grava, arena	Terreno mixto	Arcilla, limo
BW 135 AD-5	90-180	70-140	40-80
BW 138 AD-5	100-200	80-160	40-80

Modelo	Volumen de compactación (t/h) sobre capas de asfalto de diferente		
	2-4 cm	6-8 cm	10-14 cm
BW 135 AD-5	30-55	50-85	75-130
BW 138 AD-5	30-55	50-90	75-135

Especificaciones Técnicas

Dimensiones de empaquetado enim ROPS		con ROPS
BW 135 AD-5	7,500	10,659
BW 138 AD-5	7,932	11,272



Equipo de serie

- 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
- Conector individual de vibración
- 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-izquierda y derecha
- Mecanismo de escarbar grava acoplable
- 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
- Seguro antirrobo
- Divisor de caudal
- Frecuencia 60Hz
- BOMAG TELEMATIC
- ECONOMIZER

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

Dimension en mm

	A	B	C	D	H	H2	K	L	O	S	W
BW 135 AD-5	1900	1390	700	900	1900	2700	340	2840	44	16	1300
BW 138 AD-5	1900	1470	700	900	1900	2700	340	2840	44	18	1380

Especificaciones Técnicas

Pesos

	BOMAG BW 135 AD-5	BOMAG BW 138 AD-5
Peso funcionado con ROPS CECE	kg 3.900	4.300
Carga lineal estática media CECE	kg/cm 15,0	15,6
Peso de operación máx.	kg 4.200	4.700

Dimensiones

	BOMAG BW 135 AD-5	BOMAG BW 138 AD-5
Ancho de trabajo	mm 1.300	1.380
Radio interior de giro	mm 2.665	2.616

Características de conducción

	BOMAG BW 135 AD-5	BOMAG BW 138 AD-5
Velocidad	km/h 0- 10,0	0- 10,0
Velocidad trabajando con vibr.	km/h 0- 10,0	0- 10,0
Máxima pendiente sin/con vibración	% 40/30	40/30

Propulsion

	BOMAG BW 135 AD-5	BOMAG BW 138 AD-5
Fabricante del motor	Kubota	Kubota
Modelo	V 2203	V 2203
Nivel de emisión	3a/4i	3a/4i
Refrigeración	agua	agua
Número de cilindros	4	4
Rendimiento ISO 14396	kW 33,3	33,3
Rendimiento SAE J 1995	hp 45,3	45,3
Número de revoluciones	min-1 2.600	2.600
Velocidad fijacion 1	min-1 2.300	2.300
Velocidad fijacion 2	min-1 2.600	2.600
Equipo eléctrico	V 12	12
Rodillo propulsor	del+tras	del+tras

Frenos

	BOMAG BW 135 AD-5	BOMAG BW 138 AD-5
Freno de servicio	hidrost.	hidrost.
Freno de estacionamiento	hidromec.	hidromec.

Direccion

	BOMAG BW 135 AD-5	BOMAG BW 138 AD-5
Sistema de dirección	artic. oscil.	artic. oscil.
Método de dirección	hidrost.	hidrost.
Angulo de dirección / oscilación +/-	grad 32/10	32/10
Dirección tipo cangrejo	0- 50	0- 50

Sistema de vibracion

	BOMAG BW 135 AD-5	BOMAG BW 138 AD-5
Rodillo vibratorio	del+tras	del+tras
Accionamiento	hidrost.	hidrost.
Frecuencia	Hz 42/52	42/52
Amplitud	mm 0,50	0,50
Fuerza centrífuga	kN 27/42	32/50

Sistema rociador

	BOMAG BW 135 AD-5	BOMAG BW 138 AD-5
Tipo de rociado	presión	presión

Capacidades

	BOMAG BW 135 AD-5	BOMAG BW 138 AD-5
Combustible	l 55,0	55,0
Agua	l 310,0	310,0

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

