

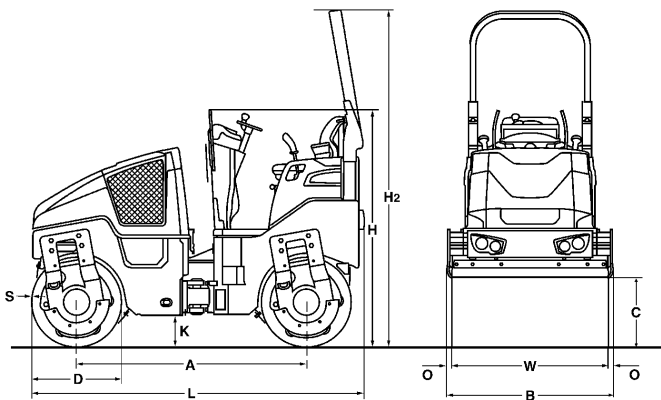


# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

RODILLO VIBRATORIO TANDEM

BW 100 AD-5, BW 120 AD-5





#### Dimension en mm

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>H</b>	<b>H2</b>	<b>K</b>	<b>L</b>	<b>O</b>	<b>S</b>	<b>W</b>
<b>BW 100 AD-5</b>	1752	1072	523	700	1808	2568	254	2529	36	13	1000
<b>BW 120 AD-5</b>	1752	1272	523	700	1808	2568	254	2529	36	13	1200

#### Dimensiones de empaquetado en m<sup>3</sup>      sin ROPS      con ROPS

<b>BW 100 AD-5</b>	4,902	6,962
<b>BW 120 AD-5</b>	5,816	8,261

<b>Modelo</b>	<b>Volumen de compactación (m<sup>3</sup>/h) sobre capas de terreno de grosor recomendado</b>		
	<b>Grava, arena</b>	<b>Terreno mixto</b>	<b>Arcilla, limo</b>
<b>BW 100 AD-5</b>	85-170	65-125	43-85

<b>Modelo</b>	<b>Volumen de compactación (t/h) sobre capas de asfalto de diferente</b>		
	<b>2-4 cm</b>	<b>6-8 cm</b>	<b>10-12 cm</b>
<b>BW 100 AD-5</b>	20-45	40-70	70-120

<b>Especificaciones Técnicas</b>		<b>BOMAG</b> <b>BW 100 AD-5</b>	<b>BOMAG</b> <b>BW 120 AD-5</b>
<b>Pesos</b>			
Peso funcionado con ROPS CECE .....	kg	2.500	2.700
Carga lineal estática media CECE .....	kg/cm	12,5	11,3
Peso de operación máx. ....	kg	3.000	3.150
<b>Dimensiones</b>			
Ancho de trabajo .....	mm	1.000	1.200
Radio interior de giro .....	mm	2.550	2.450
<b>Características de conducción</b>			
Velocidad .....	km/h	0- 9,0	0- 9,0
Velocidad trabajando con vibr. ....	km/h	0- 5,0	0- 5,0
Máxima pendiente sin/con vibración .....	%	40/30	40/30
<b>Propulsión</b>			
Fabricante del motor .....		Deutz	Deutz
Modelo .....		D 2.2	D 2.2
Nivel de emisión .....		Stage V / TIER4f	Stage V / TIER4f
Refrigeración .....		agua	agua
Número de cilindros .....		3	3
Rendimiento ISO 14396 .....	kW	18,4	18,4
Rendimiento SAE J 1995 .....	hp	25,0	25,0
Número de revoluciones .....	min-1	2.300	2.300
Equipo eléctrico .....	V	12	12
Rodillo propulsor .....		del+tras	del+tras
<b>Frenos</b>			
Freno de servicio .....		hidrost.	hidrost.
Freno de estacionamiento .....		hidromec.	hidromec.
<b>Dirección</b>			
Sistema de dirección .....		artic.oscil.	artic.oscil.
Método de dirección .....		hidrost.	hidrost.
Angulo de dirección / oscilación +/- .....	grad	32/10	32/10
Dirección tipo cangrejo .....	mm	0- 50	0- 50
<b>Sistema de vibración</b>			
Rodillo vibratorio .....		del+tras	del+tras
Accionamiento .....		hidrost.	hidrost.
Frecuencia .....	Hz	64/54	64/54
Amplitud .....	mm	0,50	0,50
Fuerza centrífuga .....	kN	32/24	41/29
<b>Sistema rociador</b>			
Tipo de rociado .....		presión	presión
<b>Capacidades</b>			
Combustible .....	l	35,0	35,0
Agua .....	l	205,0	205,0

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

### **Equipo de serie**

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

### **Equipo opcional**

- \* ROPS abatible con cinturón de seguridad
- Techo antisolar, abatible con ROPS
- Tejadillo para techo antisolar
- Calefacción de asiento
- Asiento deslizante con palanca de doble marcha
- ECONOMIZER con indicación de temperatura del asfalto
- Indicación de temperatura
- BOMAG TELEMATIC
- Disposición de luces según la legislación
- Luz intermitente de aviso
- Iluminación adicional en ROPS
- Interruptor de batería
- Lubricante hidráulico no danino para el medio ambiente
- Seguro antirrobo
- Borde cortador
- Paso de cangrejo de ajuste hidráulico (50mm)
- Varilla de sonda
- Acabado especial de pintura
- Alarma de marcha atrás con tecnología de banda ancha
- ECOSTOP
- Espejo retrovisor
- Aspiración de anticongelante
- Juego de soporte de tableta
- Técnica de medición interfaz JOBLINK
- Adaptador Bluetooth JOBLINK
- Juego de antena de GPS de BOMAP
- Soporte de antena de GPS de BOMAP

