

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

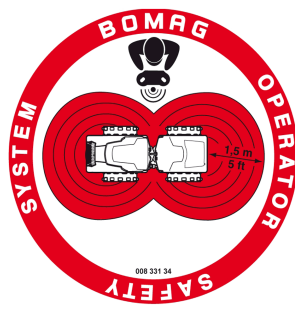
COMPACTADOR UNIVERSAL

BMP 8500



#### Anchos de trabajo flexibles

Ampliaciones de tambor originales de BOMAG



#### Uso seguro

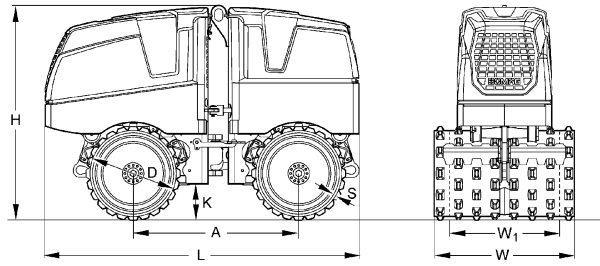
Control remoto por cable / inalámbrico con protección integrada del usuario



#### Mayor calidad y costes más bajos

ECONOMIZER - La indicación de la compactación (opcional)

**Dimensiones de empaquetado en m3**  
**BMP 8500** 2,056



**Equipo de serie**

- ECOMODE
- Ensanchamiento de llantas (610/850mm)
- Dirección articulada hidrostática sin mantenimiento
- Telemando combinado cable/radio
- Sistema de doble excitador con oscilador dirigido
- Dos rangos de velocidad distintos
- Dos amplitudes
- Intelligent Vibration Control (IVC)
- Encendido eléctrico
- BOMAG Operator Safety System
- Dos raspadores por rodillo
- Interruptor de batería
- apagado automático con bajo nivel de aceite
- Desconexión automática del motor con un ángulo de inclinación lateral de
- Caperuzas de protec. total de mat. compuesto de alta resistencia a los imp
- Asa para izado de la máquina
- Capó del motor y recubrimiento de instrumentos para cerrar con llave
- Easy Service Concept
  - Módulo de diagnóstico con visualización del código de errores
  - Contador de horas
  - Caperuza abatible de protección total
- 3-2-1 Warranty

**Equipo opcional**

- Lubricante hidráulico no danino para el medio ambiente
- Rodillo liso (-45kg Amplitud 1,59/0,86mm)
- Acabado especial de pintura
- Cargador rápido móvil
- Rascadores 610/850mm
- Service Kit
- ECONOMIZER
- TOUGH WARRANTY

**Dimension en mm**

	A	D	H	K	L	S	W	W1
<b>BMP 8500</b>	1000	520	1275	197	1897	16	850	610

**Especificaciones Técnicas**

**Pesos**

Peso funcionado CECE .....	kg	1.595
Peso básico .....	kg	1.585
Carga media en eje CECE .....	kg	798

**Características de conduccion**

Velocidad adelante (1) .....	km/h	1,2
Velocidad atrás (1) .....	km/h	1,2
Velocidad adelante (2) .....	km/h	2,8
Velocidad atrás (2) .....	km/h	2,8
Máxima pendiente sin/con vibración .....	%	55/45

**Propulsion**

Fabricante del motor .....		Kubota
Modelo .....		D 1005
Nivel de emisión .....		4 final
Refrigeración .....		agua
Número de cilindros .....		3
Rendimiento ISO 3046 .....	kW	14,5
Número de revoluciones .....	min-1	2.600
Combustible .....		diesel
Sistema de transmisión .....		hidrost.
Rodillo propulsor .....		4
Consumo de combustible promedio .....	l/h	3,1

**Frenos**

Freno de servicio .....		hidrost.
Freno de estacionamiento .....		hidromec.

**Sistema de vibracion**

Rodillo vibratorio .....		del+tras
Accionamiento .....		hidráulico
Frecuencia .....	Hz	42/42
Amplitud .....	mm	1,12/0,56
Fuerza centrífuga .....	kN	72/36

**Capacidades**

Combustible .....	l	24,0
-------------------	---	------

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



PRS 720 12 010

151215 Sa

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

