

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COMPACTADOR UNIVERSAL

BMP 8500



Anchos de trabajo flexibles

Ampliaciones de tambor originales de BOMAG



Uso seguro

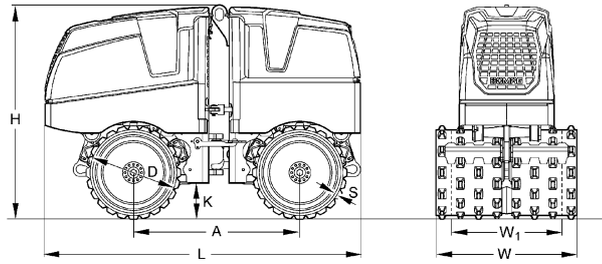
Control remoto por cable / inalámbrico con protección integrada del usuario



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
BMP 8500	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

