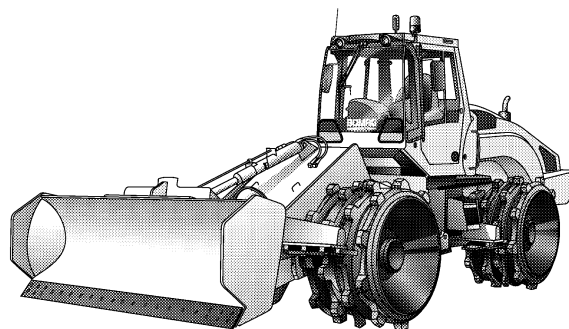




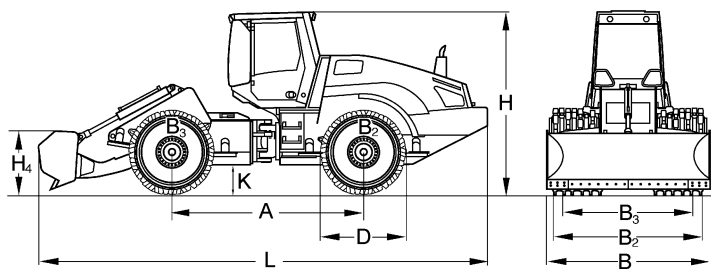
COMPACTADORA DE TIERRA BC 462 EB

RENDIMIENTO



Especificaciones Técnicas

Dimensiones de empaquetado en m3
BC 462 EB 83,643



Equipo opcional

- ROPS/FOPS
- Habitáculo fonoaislado con calefacción o con módulo de climatización y cal
- Techo protector
- Ventilador reversible
- Bloqueo diferencial, trasero
- Hoja de terrapl. con disp. de inclinac.
- Sistema de lubricación central
- Cómodo asiento ajustable
- Ventilación de la cabina con filtro de carbón activado y sobrepresión
- Radio
- Calfacción de estacionamiento
- Luz intermitente de aviso
- Extintor de incendios
- Acabado especial de pintura
- Lubricante hidráulico no danino para el medio ambiente
- Seguro eléctrico antirrobo con código numérico
- Preselección de la velocidad / Pedal de retardo
- Equipo de herramientas
- Rejilla de protección para la cabina

Dimension en mm

	A	B	B2	B3	D	H	H4	K	L
BC 462 EB	3500	2998	2660	2885	1580	3390	1050	600	8230

Especificaciones Técnicas

BOMAG
BC 462 EB

Pesos

Peso funcionado CECE	kg	21.300
Carga en eje delantero CECE	kg	10.300
Carga en eje trasero CECE	kg	11.000

Dimensiones

Saliente posterior	mm	1.460
--------------------------	----	-------

Características de conduccion

Velocidad adelante (1)	km/h	0- 4,5
Velocidad atrás (1)	km/h	0- 4,5
Velocidad adelante (2)	km/h	0- 14,0
Velocidad atrás (2)	km/h	0- 14,0
Máxima pendiente (en función del suelo)	%	100

Propulsion

Fabricante del motor	Deutz
Modelo	TCD 2013 L06 2V
Refrigeración	agua
Número de cilindros	6
Rendimiento ISO 9249	kW 190,0
Rendimiento SAE J 1349	hp 261,0
Número de revoluciones	min-1 2.300
Sistema de propulsión	hidrost.
No. de motores de propulsión	4
Voltaje de trabajo	V 12

Ruedas de compactacion

Ancho adelante	mm	900
Ancho atrás	mm	900
Diámetro exterior (delantero)	mm	1.580
Diámetro exterior (trasero)	mm	1.580
No. de dientes/cuchillos delantero		40
No. de dientes/cuchillos trasero		40
Ancho de compactación por rueda	mm	1.013

Frenos

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

Direccion

Sistema de dirección	artic. oscil.
Método de dirección	hidráulico
Angulo de dirección +/-	grad 35
Angulo de oscilación +/-	grad 15
Radio interior de giro	mm 4.116

Hoja topadora

Ajuste sobre nivel del suelo	mm	1.200
Ajuste bajo nivel del suelo	mm	120

Capacidades

Combustible	l	375,0
Aceite de motor	l	27,5
Aceite hidráulico	l	280,0

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



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

