

UN HITO EN RENDIMIENTO Y COMPACTACIÓN EN LA CLASE DE 32 A 37 T.

BC 672 / BC 772.



LOS COMPACTADORES DE RESIDUOS BOMAG – TECNOLOGÍA DE COMPACTACIÓN PARA LAS MÁXIMAS EXIGENCIAS.

Se ha partido de la idea de una compactadora de residuos inspirada totalmente en las necesidades de un moderno vertedero de residuos, que no es una simple variación de otras máquinas similares. El resultado es espectacular,

una compactadora que está a sus anchas en cualquier vertedero, con la tecnología más moderna, la máxima productividad, bajos costes operativos y el mantenimiento más sencillo.



UNA FILOSOFÍA ENCAMINADA AL ÉXITO.

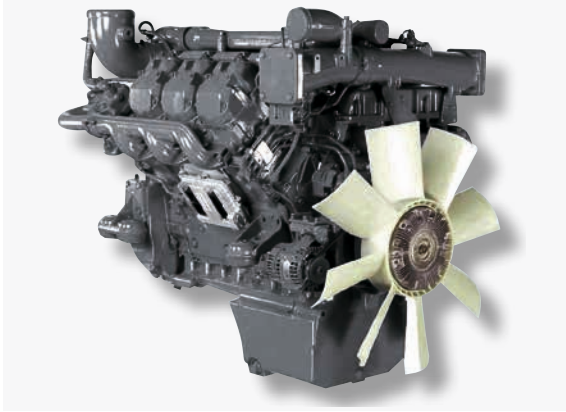
La base del éxito económico de un vertedero es aprovechar toda su capacidad, es decir, hay que compactar lo mejor posible el material. Las compactadoras de residuos BOMAG tienen todo a su favor, porque están especialmente diseñadas para el durísimo trabajo en vertederos.

- **Eficiencia:** Un menor consumo de combustible se traduce en unos bajos costes operativos
- **Potencia:** Los modernos motores diésel de última generación con grandes reservas de potencia tienen la fuerza requerida en cada situación
- **Rentabilidad:** La forma constructiva y estructura de la compactadora le permiten compactar con la máxima rentabilidad y un mantenimiento mínimo
- **Ergonomía:** Siempre en el punto de mira, tanto en la rutina diaria como en el mantenimiento, tenemos la ergonomía y la facilidad de acceso a todos los puntos de mantenimiento. La mejor garantía de un trabajo eficiente
- **Flexibilidad:** Su campo de uso es universal gracias a sus numerosas variantes adaptadas al mercado
- **Valor estable:** La tecnología de larga duración y una inmejorable calidad de los acabados aseguran su elevado valor de reventa
- **Disponibilidad:** Hay una amplia gama de ofertas para prolongar la garantía y contratos de mantenimiento



NIVEL DE EMISIONES 3A / TIER 3

BC 672/772.



Deutz TCD 2015 V6 (BC 672/772).

- Un motor turbodiésel, potente y con grandes reservas, no se achica ante ninguna situación de trabajo en el vertedero
- Refrigeración del aire de sobrealimentación
- Estructura sencilla y compacta
- Facilidad de servicio
- Sistema de escape simple, sin catalizador ni filtro de partículas DPF
- Técnica robusta y un motor industrial de eficacia probada en mil ocasiones
- Presencia y servicio en todo el mundo
- Bajas exigencias en cuestión de calidad del combustible
- Moderno sistema de inyección
- Sistema opcional de refrigeración regulada por temperatura, aletas del ventilador ajustables que permiten adaptar e invertir el caudal de aire, para una elevada eficiencia y prolongados intervalos entre mantenimientos
- No requiere ningún producto adicional



Un acceso inmejorable.



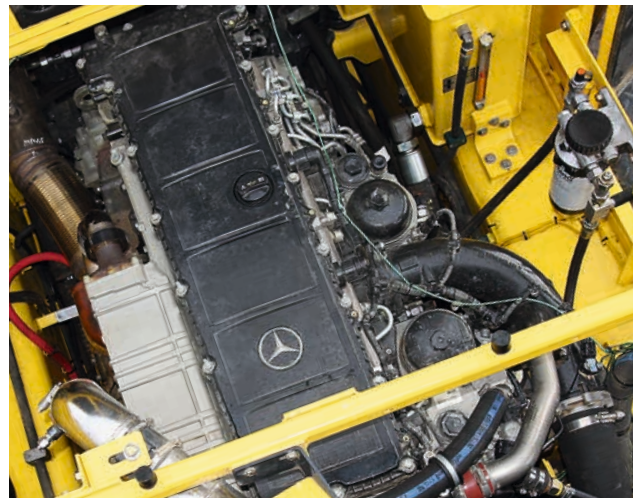
Presente en todo el mundo. Skyline en Hongkong.

NIVEL DE EMISIONES 4/4 FINAL BC 672/772.

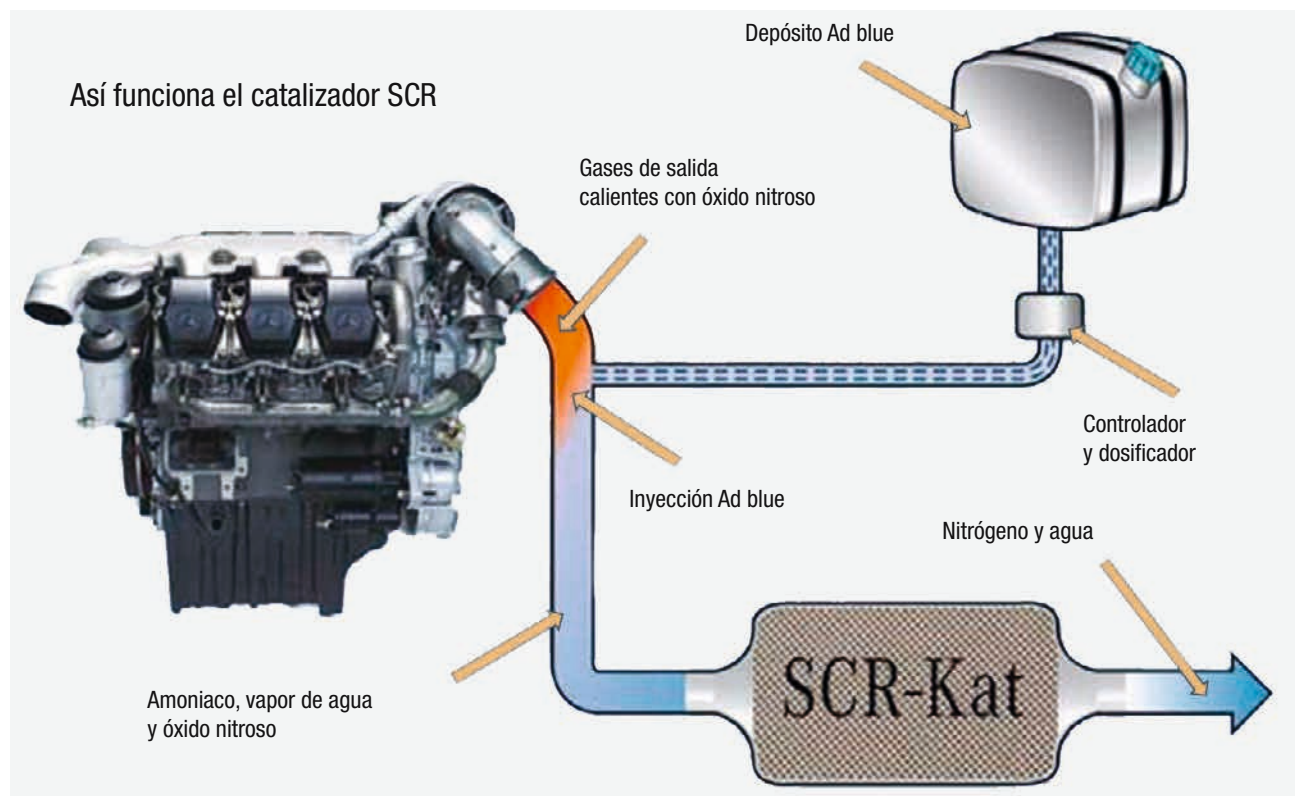
- El motor turbodiésel, con un diseño y potencia excelentes, incorpora la última tecnología capaz de proporcionar la potencia necesaria en cada situación, con un bajo consumo de combustible
- Intercooler
- Inyección directa de combustible a alta presión
- Tecnología puntera de calidad reconocida
- Distribución y servicio globales
- Consume un 10-15% menos de combustible
- Bajos costes operativos
- Motor de 6 cilindros en línea con bajas vibraciones
- Sistema de refrigeración regulado por temperatura con ventilador reversible de velocidad controlada, para una máxima eficiencia



Sistema compacto de tratamiento posterior de emisiones.



Instalación del motor.



Tratamiento de las emisiones.

SOSTENIBILIDAD.

BOMAG, líder en tecnologías de compactación, ha dedicado muchas y profundas reflexiones a los numerosos aspectos relacionados con la sostenibilidad. Aquí, un uso eficiente de los recursos naturales es tan importante en la fase de fabricación como en la utilización posterior. Por eso, BOMAG ha puesto en práctica sus principios de sostenibilidad, sobre todo en el área de las compactadoras de residuos.

MATERIALES RECICLABLES

Cuando se trata de compactadores de residuos, resulta muy importante destacar la sostenibilidad directamente en el concurso público, sustentando este criterio con evidencias. BOMAG escoge sus materias primas con vistas a alcanzar el máximo coeficiente de reciclaje. Los compactadores de residuos BOMAG alcanzan una cuota de reciclaje de más del 92 %.

MATERIAS PRIMAS RENOVABLES Y SUSTANCIAS AUXILIARES BIOLÓGICAS

BOMAG ofrece para los compactadores de residuos una gran variedad de tipos de motores que, en algunos casos, son aptos para funcionar con biodiesel. Además, BOMAG utiliza sustancias auxiliares biológicas, como por ej. el aceite hidráulico.

LA TECNOLOGÍA MOTRIZ MÁS EFICIENTE

Los compactadores de residuos BOMAG funcionan con un sistema hidráulico de alta presión. Este sistema de propulsión se distingue por la escasa cantidad de componentes que forman el grupo motriz, capaz de conseguir un enorme rendimiento con un bajo consumo energético. El ventilador de refrigeración controlado por el régimen del motor enfría el motor con una corriente de aire regulada, contribuyendo así a un ahorro de combustible en torno al 5 %.

BAJAS EMISIONES CONTAMINANTES

Desde su inicio, BOMAG se propuso cumplir las disposiciones sobre emisiones, así que ya cuenta con



una larga experiencia con estos sistemas. El sistema de refrigeración inteligente de BOMAG, en combinación con la tecnología más puntera en motores, le aporta al comprador ventajas concluyentes. Todos los compactadores de residuos

están equipadas con motores conformes con las regulaciones sobre emisiones. BOMAG acepta los desafíos de la moderna ecología y responde con una tecnología potente y eficiente capaz de entusiasmar.

REDUCCIÓN DE LA CARGA SOBRE EL MAQUINISTA Y EL ENTORNO

El excelente sistema de refrigeración permite que los compactadores de residuos BOMAG tengan un funcionamiento extraordinariamente silencioso, que hace más agradable el ambiente de trabajo para el conductor y su entorno inmediato. El sistema de filtrado del aire de la cabina minimiza las molestias por polvos y gases.



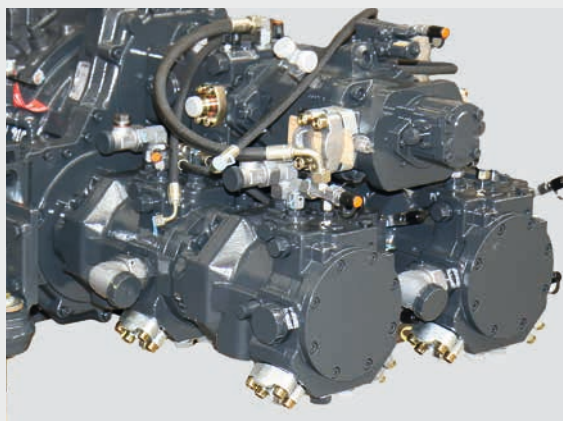
EMPUJAR Y REPARTIR LOS RESIDUOS.

Para una compactación óptima es fundamental repartir el material en capas de grosores idóneos. El operario, para poder conseguir una distribución homogénea, lo que necesita son herramientas de control preciso, una gran fuerza de empuje y la mejor tracción. ¡Los compactadores de residuos de BOMAG tienen todas estas características y mucho más! El mando de joystick, para un control sencillo y sin esfuerzo, permite trabajar con la máxima precisión. El accionamiento gradual hidrostático convierte en un poderoso impulso motriz la potencia del motor turbodiesel refrigerado por agua. La regulación automática del límite

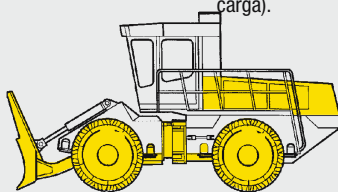
de carga ajusta la velocidad de marcha de forma automática y gradual al estado de carga, posibilitando así el máximo aprovechamiento de la potencia disponible. Otra característica única es la dirección articulada pendular, capaz de soportar los esfuerzos más extremos al prestar servicio en el vertedero. Permite bascular 15° hacia los dos lados, así como una articulación de 40° entre el chasis delantero y el trasero, también a los dos lados. Como resultado, las ruedas siempre están en contacto con el suelo, lo que garantiza una efectividad óptima de la compactación y la tracción.



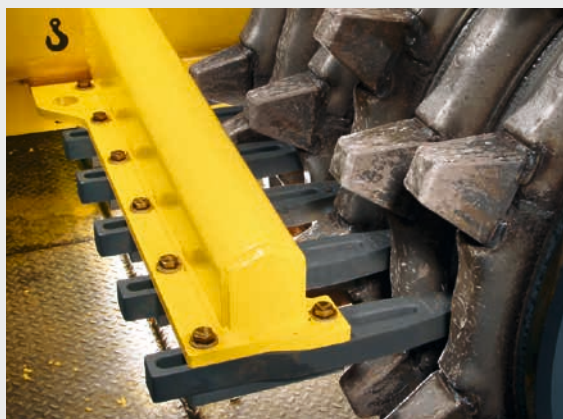
Tracción óptima gracias a la dirección articulada pendular (contacto uniforme y continuo con el suelo).



Accionamiento hidráulico de las ruedas con "regulación automática del límite de carga" (regulación de la velocidad en función de la carga).



Elevada fuerza de empuje gracias al programa optimizado de aplicación para la hoja.



Ruedas limpias gracias a los rascadores (para una compactación óptima).

UN VERDADERO GENIO UNIVERSAL.

Los compactadores de residuos BOMAG de 32 t a 37 t están disponibles en tres tamaños diferentes, con hoja de empuje (RB) o, en la versión de 37 t, con pala cargadora y hoja de empuje (RS).

HOJAS DE EMPUJE

- Hoja de empuje de gran superficie con enrejado superior que mejora la visibilidad
- Las chapas limitadoras a ambos lados optimizan el empuje de los residuos
- Tres cuchillas reversibles y dos cuchillas angulares de acero de alta resistencia



PS 3 PALA DE EMPUJE PARA RB

- Pala de empuje con enrejado para una buena visibilidad
- Para manipular residuos y tareas de transporte

VARIANTE RS CON MECANISMO ELEVADOR HIDRÁULICO

- Permite un uso universal del compactador de residuos (para trabajos de transporte, manipulación y carga)

PALA CARGADORA PARA LA VARIANTE RS:

- Robusta pala de carga con enrejado superior que mejora la visibilidad
- Opcionalmente, con filos de corte o pala cargadora con dientes triples en asientos de cambio rápido



Versión RB con hoja de empuje.



PS 3 funcionalidad de la pala de empuje.

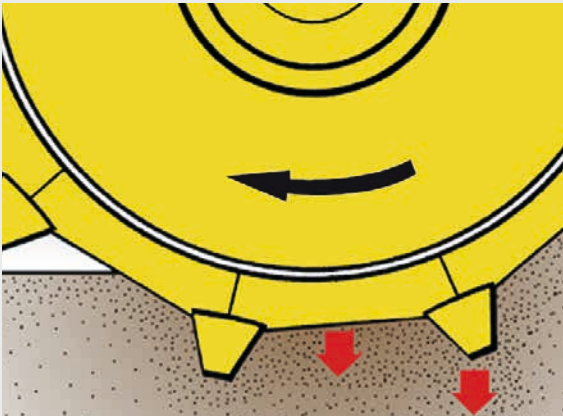


BC 772 RS trabajando.

COMPACTAR.

Una vez que el material está repartido de modo uniforme, lo que falta es compactarlo lo mejor posible, una especialidad que domina BOMAG. Porque la compactación óptima determina el grado de aprovechamiento de un vertedero. Los vertederos requieren hoy en día elevadas inversiones

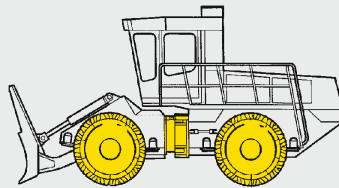
y por eso, cada m^3 más que se pueda utilizar aporta dinero contante y sonante. Las máquinas BOMAG aseguran una compactación óptima gracias a la innovadora geometría de las ruedas, las reglas de rascadores y el contacto uniforme con el suelo.



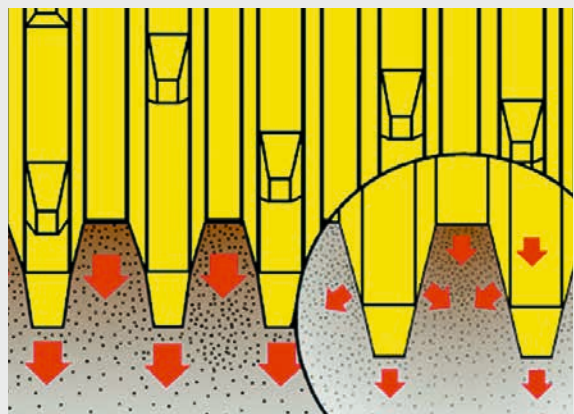
Ruedas de disco poligonal con dientes compactadores que maximizan los efectos de trituración, amasado, profundidad y compactación.



Compactación óptima gracias a la articulación pendular para un reparto óptimo de la carga entre las ruedas de compactación.



Los rascadores mantienen limpias las ruedas, garantizando así una compactación óptima.



Las fuerzas axiales adicionales aumentan la compactación.

LA HERRAMIENTA IDÓNEA MARCA LA DIFERENCIA.

Con el objetivo de maximizar la trituración y compactación de los residuos, BOMAG le da a elegir entre ruedas con caperuzas intercambiables o con dentado Premium.

RUEDAS BOMAG CON CAPERUZAS INTERCAMBIABLES

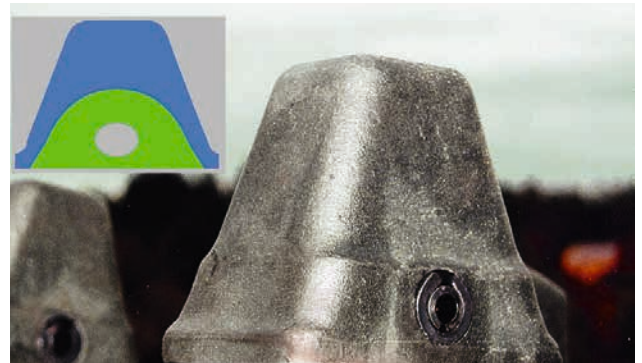
- El cuerpo de la rueda soldado con conos internos por los dos lados confiere una estabilidad inmejorable
- Segmentos poligonales de compactación especialmente moldeados y soldados que promueven la compactación con soportes superpuestos de caperuzas intercambiables
- Equipado con caperuzas forjadas intercambiables de alta calidad para la trituración y compactación óptimas de los residuos
- Las caperuzas están bien sujetas con una fijación precisa
- Las caperuzas se cambian con facilidad y rapidez, solo hay que sacar los pasadores de sujeción
- Hay disponible una herramienta de extracción optimizada

RUEDAS DE BOMAG EQUIPADAS CON DIENTES PREMIUM QUE TIENEN UNA GARANTÍA DE DESGASTE DE 10.000 HORAS DE TRABAJO (EN PROPORCIÓN)

- El cuerpo de la rueda soldado con conos internos por los dos lados confiere una estabilidad inmejorable
- Los bordes de las ruedas tienen un armazón de refuerzo soldado que maximiza la vida útil en combinación con los cortadores de cable
- Segmentos poligonales de compactación especialmente moldeados y soldados que promueven la compactación con soportes superpuestos de caperuzas intercambiables
- Los dientes compactadores están fabricados de fundición combinada, es decir, dos materiales fundidos sucesivamente, procedimiento que garantiza una vida útil especialmente prolongada



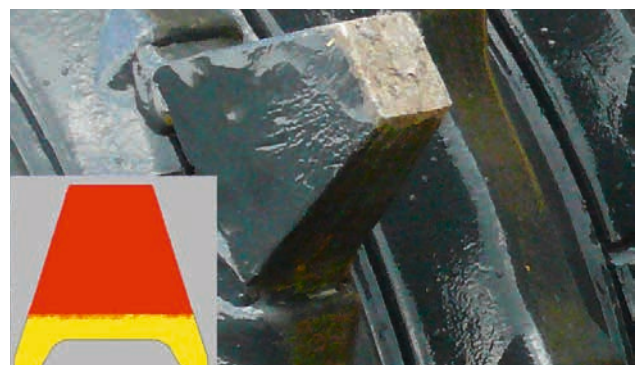
Rascadores reajustables para un funcionamiento sin anomalías.



Caperuzas intercambiables forjadas de alta calidad para un cambio rápido.



El cuerpo de la rueda soldado con conos internos por los dos lados confiere una estabilidad inmejorable.



Dientes de calidad Premium con una garantía antidesgaste de 10000 horas.

ERGONOMÍA Y CONFORT DE USO.

Un punto que no se suele valorar suficientemente: ¿De qué sirve invertir en una máquina de alto rendimiento, pero que cansa tanto al conductor que éste, a las tres horas, ya no está en disposición de rendir lo que debe?

BOMAG pone remedio a este problema con una cabina de suspensión neumática, un puesto de trabajo de diseño ergonómico y un reducido nivel de ruido. Opcionalmente se

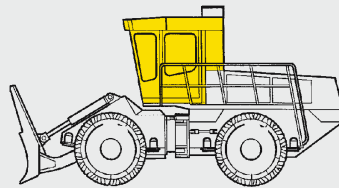
pueden añadir funcionalidades para facilitarle al conductor la super-visión de la máquina o aumentar el confort.



Cabina con amplias superficies acristaladas que proporcionan una visión óptima del entorno de trabajo.



El puesto de mando confortable y ergonómico permite trabajar sin fatigarse.



Con el mando de joystick se tiene siempre todo bajo control.



Todo lo importante está colocado directamente en el campo de visión, para estar siempre perfectamente informado.

MÁS CONFORT TODAVÍA.

CABINA DE CONFORT

- Esta cómoda cabina cumple las disposiciones de ROPS y FOPS

EQUIPAMIENTO:

- Sistema de climatización y calefacción
- Iluminación de trabajo LED
- Dos grandes retrovisores externos
- Amplios espacios para guardar objetos
- Cristal de seguridad
- Limpiaparabrisas con sistema de lavado

ASIENTO DEL CONDUCTOR CON SUSPENSIÓN NEUMÁTICA

- Asiento de confort de forma ergonómica, calefacción y suspensión neumática. El APS (sistema automático de posicionamiento) garantiza una posición óptima siempre con respecto a los elementos de mando

CALEFACCIÓN AUXILIAR (AIRTRONIC)

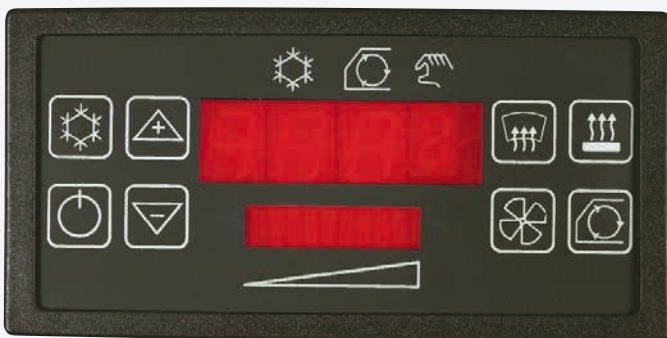
- Calefacción suplementaria independiente del motor (calefacción de aire), como refuerzo al sistema instalado de calefacción



Cabina de confort con estándares ROPS y FOPS.



El puesto de trabajo.



Panel de mando del aire acondicionado.

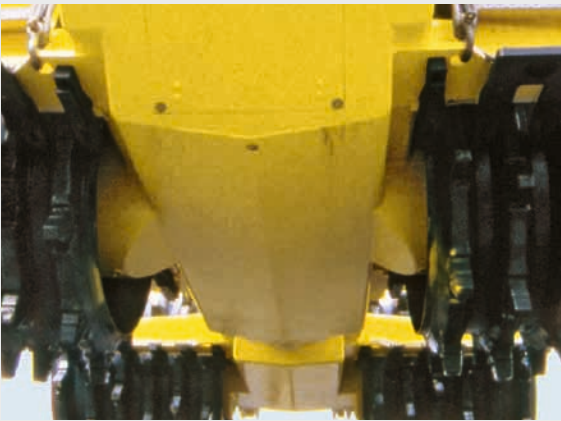


Calefacción auxiliar Airtronic.

LA SEGURIDAD VIENE DE SERIE.

En cuestión de seguridad BOMAG no renuncia a nada. Ya en la versión estándar, los compactadores de residuos BOMAG cumplen todos los aspectos relevantes desde el punto de vista de la seguridad para la rutina diaria en un

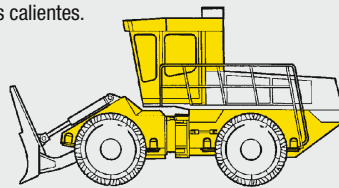
vertedero. Además, todas los compactadores de residuos tienen funciones opcionales para adaptarlas a las demandas de cada uso. También aquí se cumplen todos los deseos y exigencias.



El chasis tiene una construcción encapsulada que proporciona una excelente protección a todos los componentes, así no pueden penetrar objetos ni inflamarse por contacto con partes calientes.



El diseño de la cabina sigue las disposiciones ROPS y FOPS.



Dos sistemas autónomos de frenado (hidrostático como freno operativo y de discos múltiples como freno de retención).



Grandes retrovisores a los dos lados que sirven de conexión con las grandes superficies acristaladas, creando una visión óptima en todas las direcciones.

HACE TODO MÁS FÁCIL.

PLATAFORMA DE SERVICIO

Un acceso cómodo, con escalones anchos y antideslizantes, que, junto con la barandilla, le permitirá llegar con toda seguridad a su puesto de trabajo.

PREINSTALACIÓN DE SISTEMA DE VENTILACIÓN DE PROTECCIÓN

Los elevados picos de concentración de polvo en los vertederos son un problema cada vez más serio. Con frecuencia, la carga que esto supone para el conductor solo se puede reducir con una tecnología especial de filtrado. BOMAG ofrece la preparación de la cabina para esta tecnología, que le permitirá instalar con los especialistas que elija una solución de filtros a medida.

CÁMARA DE MARCHA ATRÁS

Monitor de marcha atrás compuesto de una cámara de vídeo ubicada detrás y una pantalla en color en la cabina del conductor, para una visión óptima del área de trabajo. La pantalla se puede montar y desmontar en un momento, por ej. para guardarla en un lugar seguro fuera del horario de servicio.

EXTINTOR DE INCENDIOS*

Extintor de incendios portátil con 6 kg de capacidad. Su seguro anti incendios siempre a bordo.

* opcional



Acceso al puesto de trabajo.



La mirada hacia atrás.



El extintor portátil.

MANTENIMIENTO FÁCIL.

El mantenimiento origina costes en un primer momento. Por eso, en el desarrollo del producto, BOMAG siempre busca minimizar los costes en el área del mantenimiento. Una importante mejora en este capítulo consiste en que los componentes tienen la colocación óptima, además de

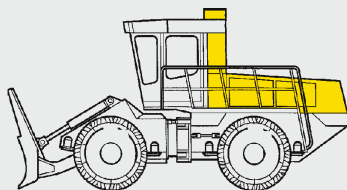
estar perfectamente accesibles. Las opciones disponibles reducen aún más el trabajo periódico, disminuyen los gastos acumulativos y facilitan el mantenimiento al máximo nivel.



Punto elevado de aspiración del aire de refrigeración y combustión con la mínima contaminación de polvo.



Accesibilidad óptima a todos los puntos que necesitan mantenimiento.



Acceso óptimo por todos los lados.



Central de mando perfectamente protegida en la cabina.

AHORRO DE TIEMPO.

■ PLATAFORMA DE TRABAJO

La plataforma de trabajo se encuentra a los dos lados de la máquina. Facilita el acceso a la zona de mantenimiento y representa una valiosa ayuda para los trabajos de mantenimiento.

■ EQUIPO CENTRAL DE LUBRICACIÓN

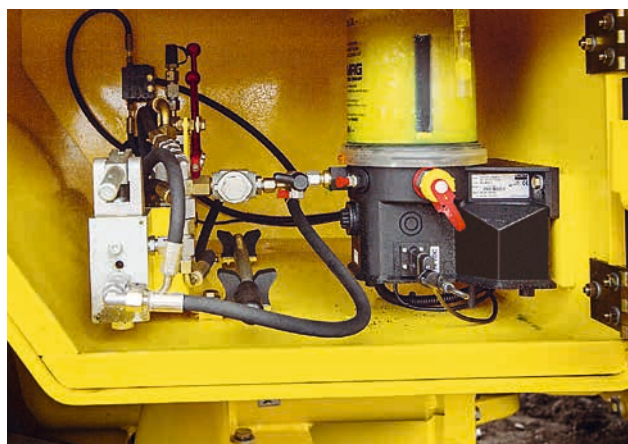
El equipo de lubricación central para casi todos los puntos mecánicos de apoyo. El recipiente de lubricante con agitador realiza un bombeo sin aire del lubricante. Función automática de intervalo. El contenido del depósito de grasa asegura el suministro hasta 500 horas de servicio. Un mensaje de anomalía garantiza la seguridad de abastecimiento de los puntos de lubricación.

■ VENTILADOR REVERSIBLE

La inversión de la corriente de aire (en los ciclos automáticos y manuales), limpia del polvo y las partículas más gruesas la red del radiador y las rejillas de la ventilación. El ventilador reversible mejora la seguridad operativa y los límites de uso de la máquina, facilita considerablemente la limpieza del radiador y reduce el gasto de combustible porque la potencia se adapta automáticamente a las condiciones ambientales. Se incluye una cubierta deflectora que optimiza el paso de aire.



La plataforma de trabajo facilita el acceso a la zona de mantenimiento.

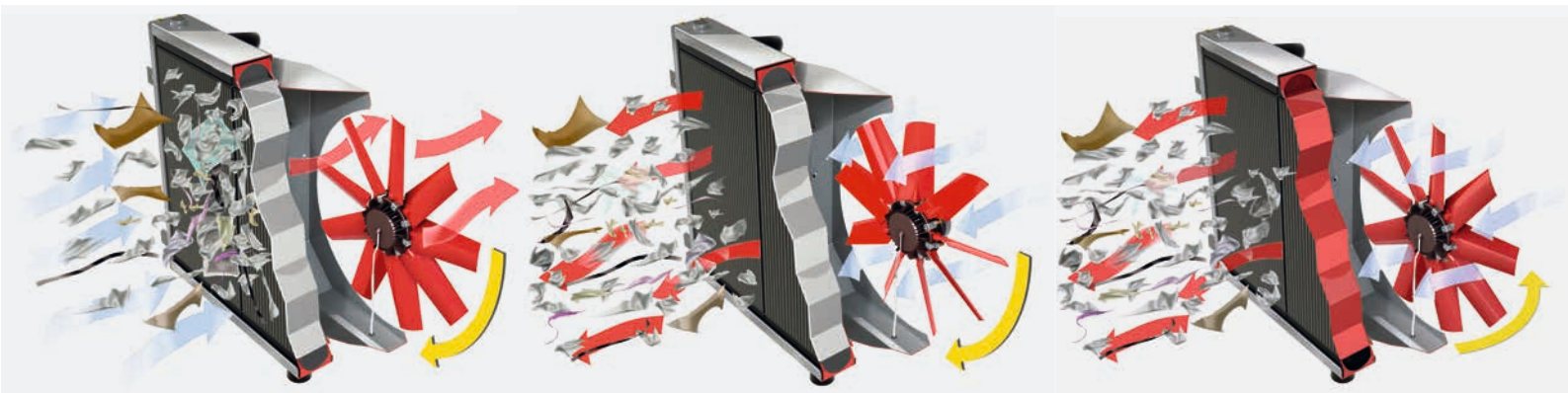


Aquí todo va sobre ruedas ...

■ EXTENSIÓN DE LA GARANTÍA Y CONTRATOS DE MANTENIMIENTO*

El servicio postventa de BOMAG confecciona con mucho gusto un paquete individual a medida. Así los gastos de explotación están claros desde el principio. El cliente no tiene que temer posteriores sorpresas desagradables, realmente, un verdadero valor añadido.

*opcional



Funcionamiento normal.

Sistema de funcionamiento reversible BC...-2.

Sistema de funcionamiento reversible BC...-4.

RENTABILIDAD Y DURABILIDAD.

En BOMAG usamos los componentes más modernos y con reservas de potencia de los más prestigiosos fabricantes porque es el mejor aval para cumplir las expectativas de rentabilidad de los clientes. Pero no solo en los primeros

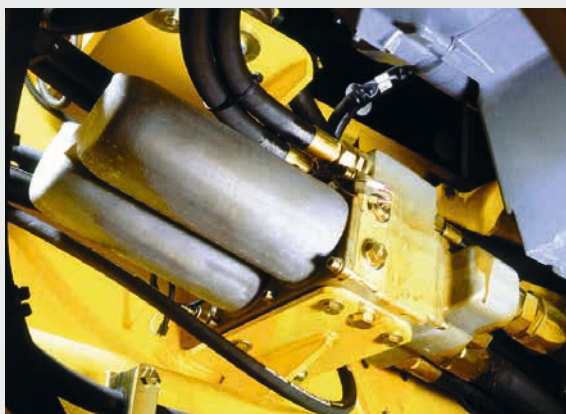
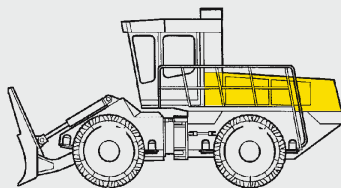
años, sino durante toda la vida útil de la máquina. La tecnología de filtros de alta eficiencia protege y asegura la elevada capacidad de rendimiento de las compactadoras de residuos BOMAG.



Sistema de filtrado por el lado de presión en el circuito hidráulico.



Componentes hidráulicos concebidos para un uso continuo.



Sistema de filtro de retorno con control electrónico en el circuito hidráulico.



Sistema de filtro de combustible multietapa.

MANTENIMIENTO, SERVICIO POSTVENTA Y GARANTÍA.

SUS OBJETIVOS:

Una elevada disponibilidad y durabilidad de su inversión y, a la vez, unos costes mínimos de explotación.

NUESTRA SOLUCIÓN:

Con las piezas de recambio y los productos de servicio BOMAG ahorrará tiempo y dinero.

- Se evitan los costosos daños derivados del uso de piezas alternativas falsamente equivalentes. Solo las piezas de recambio originales de BOMAG tienen una calidad y funcionalidad acorde con las necesidades de su compactadora de residuos.
- Los lubricantes y refrigerantes de BOMAG cumplen las elevadas exigencias de los componentes de la máquina y maximizan los ciclos de mantenimiento y la durabilidad de los componentes.

- Los kits de servicio de BOMAG incluyen todas las piezas necesarias para un mantenimiento profesional, a unos precios atractivos. Más fácil, imposible.

Confíe en el saber de BOMAG en cuestión de servicio postventa y piezas de servicio, así se evitará sorpresas.

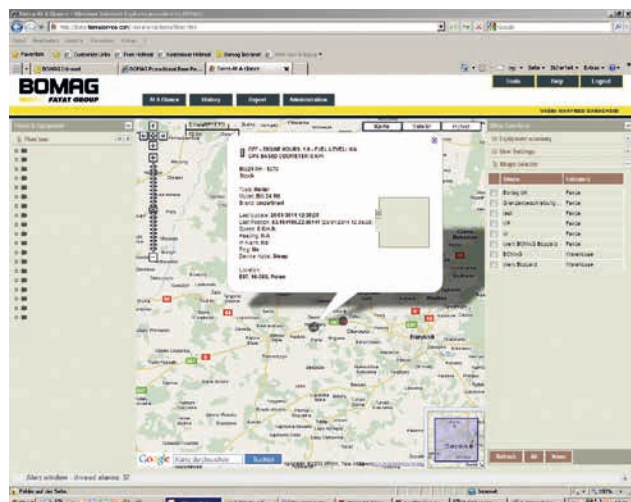


BOMAG TELEMATIC.

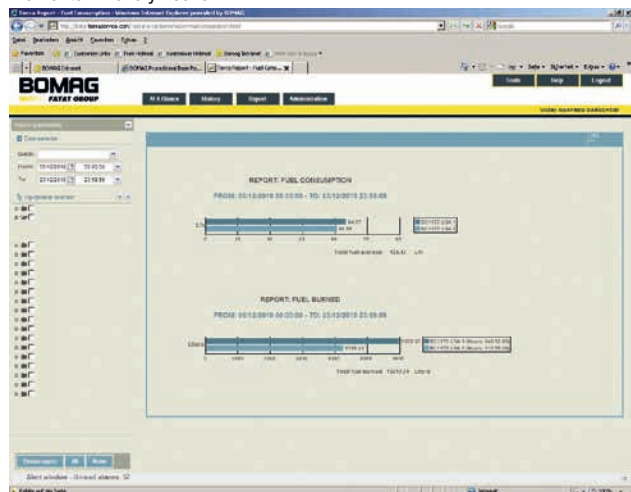
Su máquina a un clic de distancia.

BOMAG también apoya a sus clientes en la oficina. Con BOMAG TELEMATIC el cliente dispone en todo momento de los principales datos de la máquina, como las horas de servicio actuales y el grado de ocupación de la máquina, independientemente de donde se encuentre ésta. Con BOMAG TELEMATIC se puede supervisar y gestionar la flota de maquinaria al completo. El cliente sabrá en todo momento dónde se encuentran sus máquinas, cómo se están usando y también cuándo les toca el siguiente mantenimiento. Se activarán alarmas automáticamente si, por ejemplo, una máquina sale de forma imprevista de una obra definida. BOMAG TELEMATIC permite también hacer un desglose detallado de los consumos de combustible, así como planificar y documentar los trabajos de servicio. Naturalmente, se puede realizar un seguimiento de todos los datos registrados.

- **Planificación de mantenimiento:** Toda la flota a la vista. Todos los mantenimientos se documentan a nivel central
- **Control total del combustible:** BOMAG TELEMATIC informa con precisión sobre el consumo real de combustible
- **Flexible:** BOMAG TELEMATIC es la solución para todo el parque móvil: Se pueden conectar sin problemas otras marcas



¿Quiere saber siempre donde se encuentran las máquinas en cada momento? Dicho y hecho.



También los costes de combustible se pueden desglosar detalladamente.

LOS COMPACTADORES DE RESIDUOS BOMAG, VERDADEROS GENIOS UNIVERSALES CON UN EQUIPAMIENTO MUY VARIADO.

Máquina básica

- BC 672 RB-2 32,1 t, 330 kW
- BC 672 RB-4 32,6 t, 340 kW (4/4final)
- BC 772 RB-2 36,5 t, 330 kW
- BC 772 RB-4 37 t, 340 kW (4/4final)
- BC 772 RS-2 37,3 t, 330 kW
- BC 772 RS-4 37,8 t, 340 kW (4/4final)

Estándar

Empujar y distribuir

- Sistemas de rascadores reajustables
- Deflector de alambres en la cara interna de las ruedas
- Tracción a las 4 ruedas

Ruedas

Ergonomía y confort de uso

- Cabina ROPS/FOPS
- Suspensión de la cabina aislada de las vibraciones
- Asiento del conductor con amortiguación neumática y calefacción
- Manejo con joystick en el asiento del conductor
- Sistema de aire acondicionado y calefacción
- Filtro de carbón activado para el aire de la cabina
- Parasol

Rentabilidad y durabilidad

- Sistema de filtros hidráulicos con control de desgaste
- Módulo electrónico de supervisión con parada del motor
- Filtro de combustible de 3 etapas
- BOMAG TELEMATIC Power

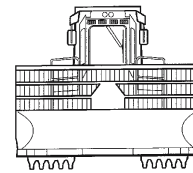
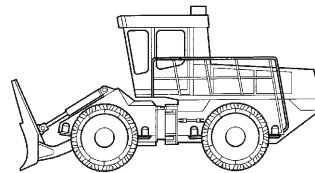
Seguridad

- Limpiaparabrisas delante y detrás
- Interruptor a intervalos para el limpiaparabrisas
- Retrovisores externos con calefacción a los dos lados
- Retrovisor interior
- Luz de identificación omnidireccional
- Iluminación de trabajo LED
- Monitor de marcha atrás

Facilidad de mantenimiento y disponibilidad

- Plataforma de mantenimiento a los dos lados
- Equipo central de lubricación
- Ventilador reversible

Otros



Opcional

- Hoja de empuje de 3,8 m
- Hoja de empuje abierta de 4,3 m
- Hoja en forma de semi-U de 3,75 m
- Hoja en forma de semi-U de 4,45 m
- Pala de 1,5 m
- Sistema de dentado para pala de 4,5 m³
- Preinstalación Tarpomatic

- Ruedas con caperuzas intercambiables BOMAG
- Ruedas Premium con garantía

- Calefacción auxiliar

- Tacógrafo
- Preinstalación para ventilación de protección
- Seguro antirrobo

- Extensión de la garantía

- Pintura especial sin cabina, un color
- Pintura especial sin cabina, dos colores
- Pintura especial de la cabina
- Pintura especial de varios colores
- Aceite hidráulico biológico





Head Office / Hauptsitz:

BOMAG

Hellerwald
56154 Boppard
GERMANY
Tel. +49 6742 100-0
Fax +49 6742 3090
info@bomag.com

**BOMAG Maschinen-
handels-gesellschaft m.b.H.**

Klausenweg 654
2534 Alland
AUSTRIA
Tel. +43 2258 20202
Fax +43 2258 20202-20
austria@bomag.com

BOMAG MARINI EQUIPAMENTOS LTDA.

Rua Comendador Clemente Cifali, 530
Distrito Industrial Ritter
Cachoeirinha – RS
BRAZIL
ZIP code 94935-225
Tel. +55 51 2125-6677
Fax +55 51 3470-6220
brasil@bomag.com

BOMAG (CANADA), INC.

2233 Argentia Road, East Tower
Suites 302
Mississauga, ON, Canada
L5N 2X7
Tel. +1 800 782 6624
Fax +1 905 361 9962
canada@bomag.com

BOMAG (CHINA)

Compaction Machinery Co. Ltd.
No. 2808 West Huancheng Road
Shanghai Comprehensive
Industrial Zone (Fengxian)
Shanghai 201401
CHINA
Tel. +86 21 33655566
Fax +86 21 33655508
china@bomag.com

**BOMA Equipment
Hong Kong LTD**

Wayson Commercial Building
28 Connaught Road West
Sheung Wan
HONG KONG
Tel. +86-20-8136-1380
Fax +86-20-8136-1062
bomahk@bomag.com

BOMAG France S.A.S.

2, avenue du Général de Gaulle
91170 Viry-Châtillon
FRANCE
Tel. +33 1 69578600
Fax +33 1 69962660
france@bomag.com

BOMAG (GREAT BRITAIN), LTD.

Sheldon Way
Larkfield, Aylesford
Kent ME20 6SE
GREAT BRITAIN
Tel. +44 1622 716611
Fax +44 1622 710233
gb@bomag.com

BOMAG Italia Srl.

Via Roma 50
48011 Alfonsine
ITALY
Tel. +39 0544 864235
Fax +39 0544 864367
italy@bomag.com

FAYAT BOMAG Polska Sp. z o.o.

Ul. Szyszkowa 52
02-285 Warszawa
POLAND
Tel. +48 22 482 04 00
Fax +48 22 482 04 01
poland@bomag.com

FAYAT BOMAG RUS OOO

141400, RF, Moscow region
Khimki, Klayazma block, h. 1-g
RUSSIA
Tel. +7 (495) 287 92 90
Fax +7 (495) 287 92 91
russia@bomag.com

BOMAG GmbH

300 Beach Road
The Concourse, #18-06
Singapore 199555
SINGAPORE
Tel. +65 6 294 1277
Fax +65 6 294 1377
singapore@bomag.com

BOMAG Americas, Inc.

125 Blue Granite Parkway
Ridgeway SC 29130
U.S.A.
Tel. +1 803 3370700
Fax +1 803 3370800
usa@bomag.com

