

**ПЕРЕДОВЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ В ОБЛАСТИ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ И УПЛОТНЕНИЯ  
В КЛАССЕ МАШИН ОТ 32 ДО 37 Т.**

BC 672 / BC 772.



# УПЛОТНИТЕЛЬ МУСОРА BOMAG – ТЕХНОЛОГИЯ УПЛОТНЕНИЯ ДЛЯ ПЛОЩАДОК С САМЫМИ СЛОЖНЫМИ УСЛОВИЯМИ.

Изначально нашей целью была разработка специальных уплотнителей мусора для современных полигонов для захоронения отходов, которые не были бы созданы на базе другой уже существующей строительной техники. В результате мы получили

ряд уникальных уплотнителей, которые превосходно справляются с задачами на любой свалке, отличаются ультрасовременными технологиями, высокой производительностью, низкими эксплуатационными расходами и простотой технического обслуживания.



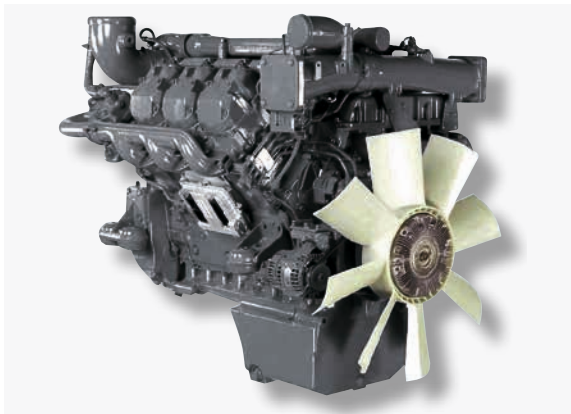
# ФОРМУЛА УСПЕХА.

Основой доходности полигона для захоронения отходов является оптимальное использование вместимости, что означает максимально возможное уплотнение всех отходов. Уплотнители мусора компании BOMAG соответствуют этим требованиям, так как они специально были созданы для работы в экстремальных условиях на полигонах для захоронения отходов.

- **Эффективность:** низкий расход топлива означает низкие эксплуатационные расходы
- **Мощность:** современные, высокопроизводительные дизельные двигатели обеспечивают достаточную мощность для любых условий
- **Экономическая эффективность:** интеллектуальный дизайн обеспечивает эффективное в отношении затрат уплотнение при минимуме работ по техническому обслуживанию
- **Эргономичность:** простой доступ к важным местам обслуживания для ежедневного или планового технического обслуживания
- **Разносторонность:** ориентированные на рынок модели можно использовать на различных площадках
- **Сохранение стоимости:** надежные технологии и высочайшее качество изготовления гарантируют высокую стоимость при перепродаже
- **Надежность:** продление гарантии и договоры на техническое обслуживание доступны для удовлетворения Ваших потребностей



# НОРМА ТОКСИЧНОСТИ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ ЗА/TIER 3 – BC 672/772.



Deutz TCD 2015 V6 (BC 672/772).



Простой доступ.



Обширная география – Гонконг на горизонте.

- Мощный турбодизельный двигатель легко справляется с пиковой рабочей нагрузкой
- Интеркулер
- Компактная, простая конструкция
- Простота обслуживания
- Простая выхлопная система без каталитического конвертера или сажевого фильтра
- Надежная технология двигателя для неизменно высокой производительности
- Глобальная дистрибьюторская и сервисная сеть
- Высокая терпимость к топливу разного качества
- Современная система впрыска
- Опциональная управляемая в зависимости от температуры система охлаждения, регулируемые лопасти вентилятора позволяют адаптировать и менять поток воздуха для достижения высокой эффективности и больших интервалов технического обслуживания
- Отсутствие необходимости в дополнительных эксплуатационных принадлежностях

# НОРМА ТОКСИЧНОСТИ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ 4/4 FINAL – BC 672/772.

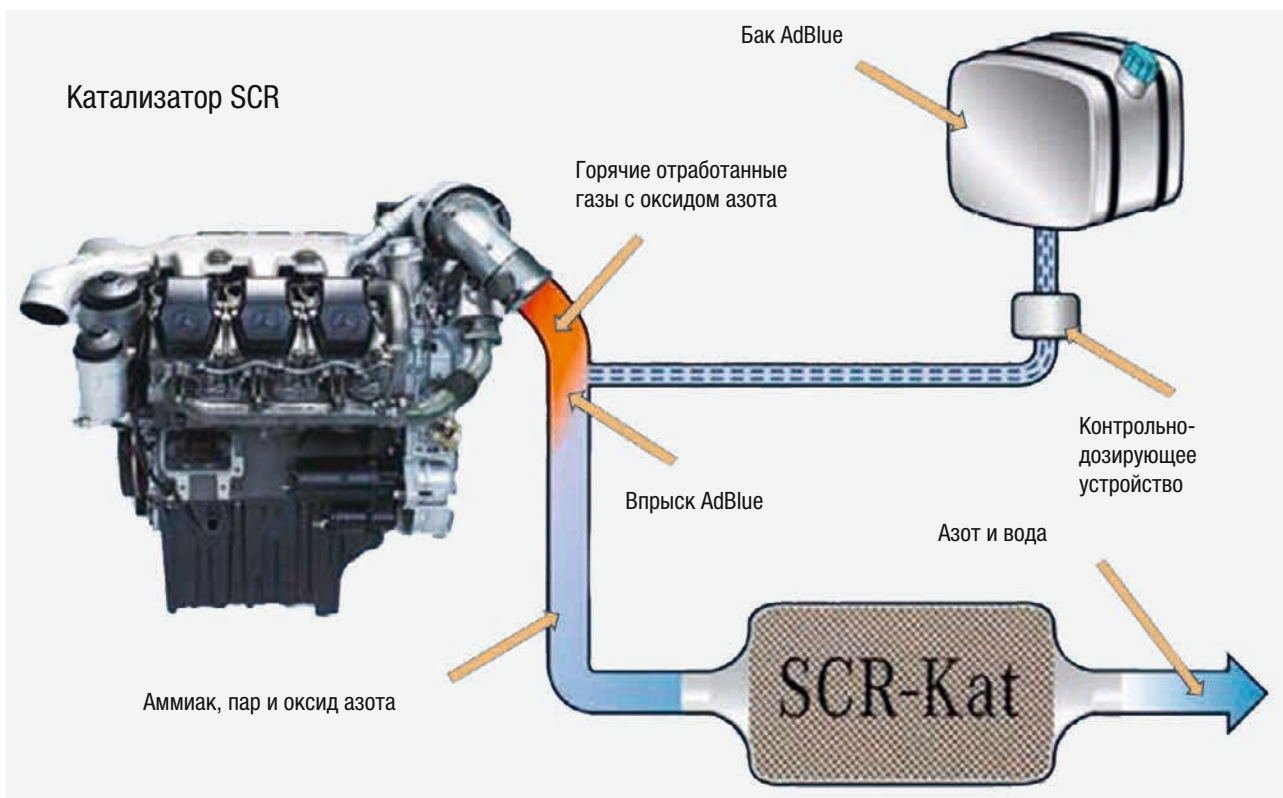
- В этом хорошо продуманном высокопроизводительном турбодизельном двигателе применяется новейшая технология для обеспечения мощности в любых ситуациях на площадке при низком уровне расхода топлива
- Интеркулер
- Непосредственный впрыск топлива под высоким давлением
- Современная технология с хорошо известным качеством
- Глобальная дистрибьюторская и сервисная сеть
- Уменьшение расхода топлива на 10 - 15 %
- Снижение эксплуатационных расходов
- 6-цилиндровый рядный двигатель с низким уровнем вибрации



Compact exhaust after treatment.



Engine installation.



Система нейтрализации ОГ.

# ЭКОЛОГИЧНОСТЬ.

Являясь лидером на рынке технологий уплотнения, компания BOMAG уделяет большое внимание всем факторам, влияющим на экологичность. Сюда относится эффективное обращение с природными ресурсами при производстве и их использовании на площадке. Поддерживая эту концепцию, BOMAG реализует политику экологичности при проектировании и изготовлении линейки своих уплотнителей мусора.

## **ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ПОВТОРНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МАТЕРИАЛЫ**

На рынке уплотнителей мусора важно представить экологичность положительным и правильным образом на основе фактов при проведении тендера. Компания BOMAG выбирает сырье с максимально возможным потенциалом для повторного использования – уплотнители мусора BOMAG подходят для вторичной переработки более чем на 92 %.

## **ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ РЕСУРСЫ, БИОЛОГИЧЕСКИЕ ТОПЛИВО И СМАЗКИ**

Компания BOMAG предлагает в качестве опционального оборудования типы двигателей для уплотнителей мусора, включая модели, подходящие для работы на биодизеле. BOMAG также использует биологические топливо и смазки, например, гидравлическое масло.

## **Эффективная технология привода**

В уплотнителях мусора BOMAG применяется гидросистема высокого давления. В системе используется небольшое количество компонентов для силовой передачи, позволяющих достигнуть высокого уровня эффективности при низком потреблении энергии. Охлаждающие вентиляторы с регулируемой скоростью вращения обеспечивают адаптированный поток воздуха для охлаждения двигателя и экономят примерно 5 % топлива.

## **Низкий уровень эмиссии**

Компания BOMAG обладает богатым практическим опытом создания эффективных систем благодаря



соблюдению требований норм касательно выбросов уже на ранних этапах. Интеллектуальная система охлаждения BOMAG в сочетании с новейшей технологией двигателя обеспечивает заметные преимущества для пользователей.

Все уплотнители мусора BOMAG оборудованы двигателями, соответствующими

предписаниям относительно эмиссии. Компания BOMAG продолжает успешно справляться с требованиями современных предписаний в области охраны окружающей среды, поставляя впечатляющие, мощные и эффективные технологии.

### **Снижение степени загрязнения для оператора и окружающей среды**

Благодаря выдающейся системе охлаждения уплотнители мусора BOMAG работают с очень низким уровнем шума, обеспечивая хорошие рабочие условия для оператора, а также хорошие условия на окружающей территории. Система фильтров в кабине сводит загрязнение пылью и газами к минимуму.



# ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МУСОРА.

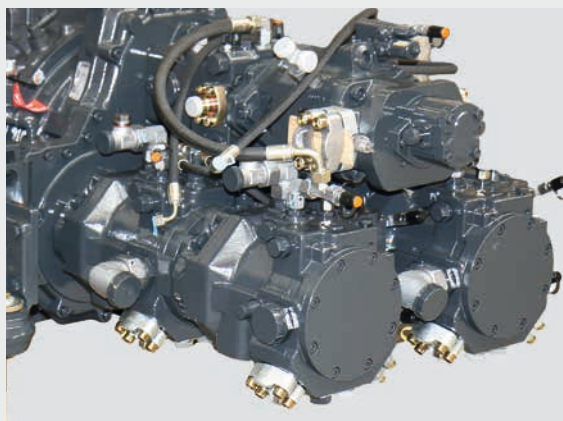
Основой хорошего уплотнения является распределение отходов слоями подходящей толщины. Для равномерного распределения оператору необходимы точное оборудование, высокие осевые усилия и хорошее сцепление. Все это обеспечивают уплотнители мусора BOMAG!

Управлять джойстиком просто и легко, что означает отличную точность во время длительной работы. Надежная гидростатическая передача преобразует мощность турбодизельного двигателя с водяным охлаждением в высокую выходную мощность. Блок

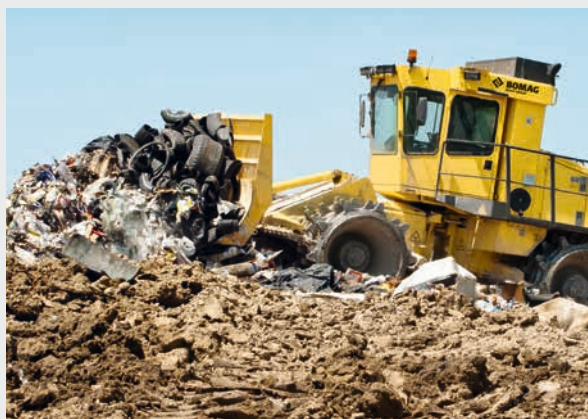
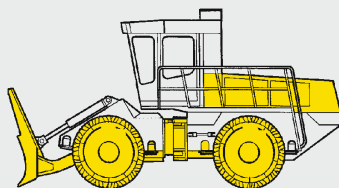
ограничения нагрузки автоматически плавно адаптирует скорость движения в соответствии с нагрузкой для оптимального использования доступной мощности. Уникальной особенностью является качающееся шарнирное сочленение, разработанное для самых высоких нагрузок при работе на полигоне для захоронения отходов. Сочленение допускает отклонение на 15° и поворот на 40° в каждую сторону между передней и задней рамами. В результате все колеса сохраняют контакт с землей для оптимального уплотнения, безопасности и сцепления.



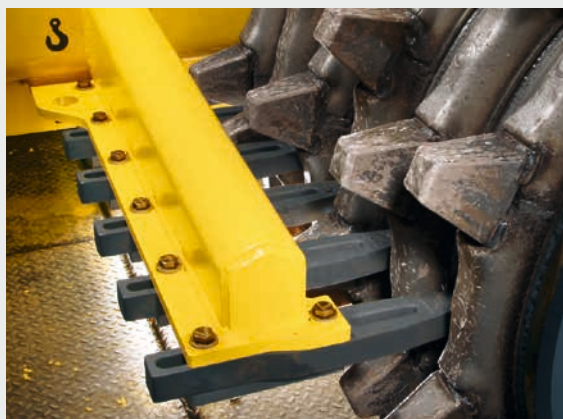
Высокое сцепление благодаря качающемуся шарнирному сочленению (постоянный контакт с землей).



Гидравлический привод колес с «блоком ограничения нагрузки» (управление скоростью в зависимости от нагрузки).



Высокое усилие толкания благодаря линейке бульдозерных отвалов, оптимизированных для любой цели применения.



Чистые колеса с эффективными скребками (оптимальное уплотнение).



# ПОЛНЫЙ ОБЗОР И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ.

В классе машин от 32 до 37 т компания BOMAG предлагает три модели с бульдозерными отвалами (RB) и 37-тонную версию с погрузочным ковшом (RS).

## БУЛЬДОЗЕРНЫЕ ОТВАЛЫ.

- Большой бульдозерный отвал с дополнительной решеткой для хорошего кругового обзора
- Отражающие щитки, закрепленные с обеих сторон, для оптимальной производительности при перемещении отходов
- Три поворачиваемых режущих ножа и две режущие кромки из износостойкой стали



Версия RB с полусферическим отвалом.



## КОВШ PS 3 ДЛЯ RB

- Ковш с дополнительной решеткой для хорошего обзора
- Для обработки отходов и транспортировки



Возможности ковша PS 3.

## ВЕРСИЯ RS С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ПОДЪЕМНЫМ МЕХАНИЗМОМ

- Для универсального использования (транспортировка, обработка и погрузка)

## КОВШ ДЛЯ ВЕРСИЙ RS

- Надежный ковш с дополнительной решеткой для хорошего обзора
- Поставляется с режущей кромкой или состоящими из трех частей зубьями в быстросменных держателях\*

\*Опция

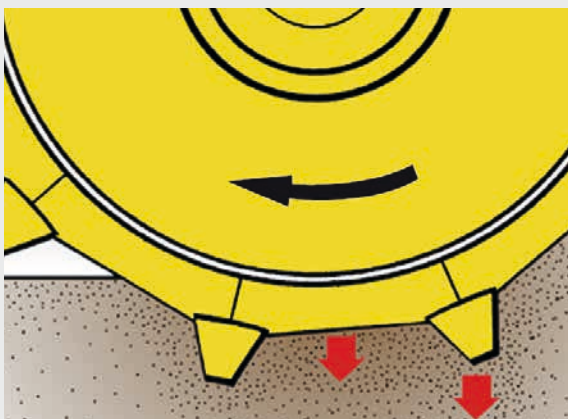


BC 772 RS в работе.

# УПЛОТНЕНИЕ.

Если материал распределен равномерно, можно добиться наилучшего уплотнения – это ключевая компетенция компании BOMAG. Уплотнение в значительной степени влияет на срок службы любого полигона для захоронения отходов. При больших инвестициях в полигоны для захоронения отходов каждый до-

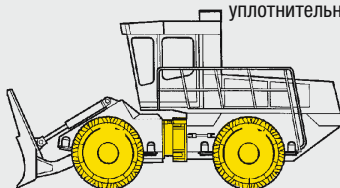
полнительный кубический метр отходов означает дополнительные заработанные деньги. BOMAG обеспечивает оптимальное уплотнение благодаря форме своих колес, скребковым балкам и постоянному контакту с землей.



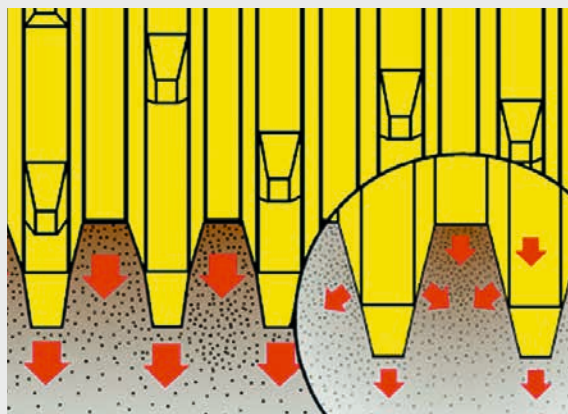
Полигональные дисковые колеса с уплотнительными зубьями для дробления, перемешивания и эффективного уплотнения на глубине.



Оптимальное уплотнение благодаря качающемуся сочленению, которое обеспечивает хорошее распределение нагрузки между уплотнительными колесами



Скребки гарантируют чистоту колес и высокую степень уплотнения.



Дополнительные поперечные усилия улучшают уплотнение.

# ПРАВИЛЬНЫЕ ЗУБЬЯ ИГРАЮТ РЕШАЮЩУЮ РОЛЬ.

Компания BOMAG предлагает колеса со сменными наконечниками или зубьями премиум-класса для выдающегося дробления и уплотнения.

## КОЛЕСА BOMAG СО СМЕННЫМИ НАКОНЕЧНИКАМИ

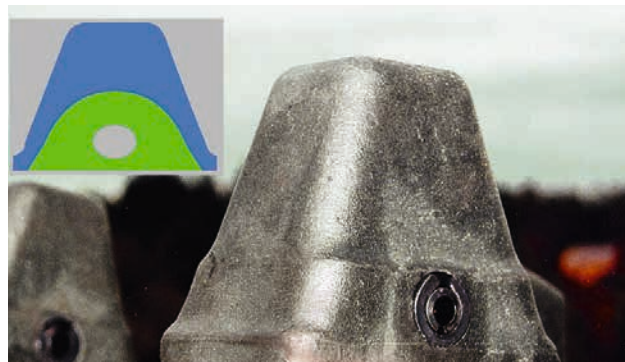
- Сварные колесные диски с внутренним конусом с обеих сторон для оптимальной устойчивости
- Приваренные полигональные уплотнительные сегменты специальной формы с прикрепленными держателями сменных наконечников для облегчения уплотнения
- Оснащение высококачественными коваными сменными наконечниками для оптимального дробления и уплотнения отходов
- Точное крепление гарантирует прочность и надежность установки наконечников
- Наконечники меняются просто и быстро путем извлечения установочных штифтов
- Доступен оптимизированный инструмент для извлечения штифтов

## КОЛЕСА BOMAG ОСНАЩЕНЫ ЗУБЬЯМИ ПРЕМИУМ-КЛАССА, ИМЕЮЩИМИ ГАРАНТИЮ НА ИЗНОС 10 000 ЧАСОВ РАБОТЫ (РАСПРЕДЕЛЕННЫЕ ПРОПОРЦИОНАЛЬНО)

- Сварные колесные диски с внутренним конусом с обеих сторон для оптимальной устойчивости
- Армирующий элемент, приваренный к краям колеса, для увеличенного срока службы в сочетании с кабельными ножами
- Приваренные полигональные уплотнительные сегменты специальной формы с прикрепленными уплотнительными зубьями для облегчения уплотнения
- Уплотнительные зубья изготовлены из сверхизносостойкого литого композита, то есть двух материалов, отлитых последовательно для увеличения срока службы



Скребки с возможностью регулирования для бесперебойной эксплуатации.



Высококачественные кованные быстросменные наконечники.



Сварные колесные диски с внутренним конусом с обеих сторон для оптимальной устойчивости.



Зубья премиум-класса с гарантией на износ на 10 000 часов.hours.

# ЭРГОНОМИЧНОСТЬ И ПРОСТОТА ЭКСПЛУАТАЦИИ.

Недооцениваемый фактор: зачем инвестировать в эффективную машину, если оператор не может добиваться наилучших результатов через несколько часов работы по причине усталости?

BOMAG предотвращает утомление водителя благодаря амортизированной кабине, которая представляет собой эргономичное рабочее место с низким уровнем звукового давления. Доступны допол-

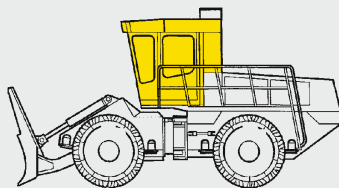
нительные опции, чтобы облегчить для оператора контроль за машиной или повысить комфорт и удобство.



Кабина с большими стеклами для наилучшего обзора места работы.



Эргономичное комфортное рабочее место для работы без усталости.



Управление посредством джойстика – полный контроль над уплотнителем без труда.



Важная информация в поле зрения, благодаря чему оператор всегда в курсе происходящего.

# БОЛЬШЕ КОМФОРТА И УДОБСТВА.

## КОМФОРТАБЕЛЬНАЯ КАБИНА

■ Комфортная кабина соответствует предписаниям ROPS и FOPS

## КОНФИГУРАЦИЯ

- Система обогрева/кондиционирования воздуха
- Рабочее освещение
- Два больших наружных зеркала заднего вида
- Много места для хранения вещей
- Защитное стекло
- Стеклоочиститель со стеклоомывателем

## СИДЕНЬЕ ОПЕРАТОРА С ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ПОДУШКОЙ

■ Эргономичное комфортное сиденье с системой обогрева и пневматической подвеской. APS (Automatic Positioning System - автоматическая система позиционирования) всегда обеспечивает наилучшее положение для доступа к органам управления

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА ОБОГРЕВА (AIRTRONIC)\*

■ Обогрев независимо от двигателя (подогрев воздуха) в дополнение к существующей системе обогрева



Комфортная кабина с системой защиты при опрокидывании (ROPS) и конструкцией для защиты от падающих предметов (FOPS) в качестве стандартного оборудования



Рабочее место.



Панель управления системы кондиционирования воздуха.



Дополнительная система обогрева Airtronic.

# БЕЗОПАСНОСТЬ – ЭТО СТАНДАРТ.

Компания BOMAG никогда не идет на компромиссы в отношении безопасности. Стандартные версии уплотнителей мусора BOMAG соответствуют всем требованиям безопасности для повседневного использования на полигонах для захоронения

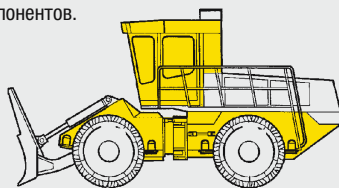
отходов. Каждый уплотнитель можно адаптировать для любой работы благодаря широкому выбору опционального оснащения. Уплотнители можно сконфигурировать таким образом, что они будут соответствовать всем требованиям на площадке.



Рама с закрытыми сегментами для наилучшей защиты всех компонентов и предотвращения проникновения материалов – отсутствие опасности воспламенения горячих компонентов.



Конструкция кабины соответствует предписаниям ROPS и FOPS.



Две независимые тормозные системы (гидростатическая система в качестве рабочего тормоза, многодисковый тормоз в качестве стояночного тормоза).



Большие зеркала с обеих сторон в сочетании с большими стеклами для превосходного кругового обзора.

# ДЕЛАЯ РАБОТУ ПРОЩЕ.

## Площадка для обслуживания

Удобные и широкие нескользкие ступени обеспечивают безопасный доступ к рабочему месту благодаря поручню.

## Подготовка для установки системы защитной вентиляции

Высокая концентрация пыли на полигонах для захоронения отходов создает дополнительные трудности во время работы. Риск негативного воздействия загрязнения для оператора часто можно уменьшить только путем применения специальной технологии фильтрации. Компания BOMAG предлагает подготовку кабины для использования такой технологии. Это дает возможность установить систему фильтров, обратившись к своему поставщику, с учетом индивидуальных требований.

## Камера заднего вида\*

Эта система контроля при движении задним ходом включает в себя камеру на задней части и цветной дисплей (экран) в кабине оператора – для оптимального обзора места работы.

Экран легко демонтировать и установить заново, например, для хранения в безопасном месте в нерабочее время.

## Огнетушитель\*

Ручной огнетушитель емкостью 6 кг. Постоянная защита от пожара на борту.

\*Опция



Доступ к рабочему месту.



Взгляд назад.



Ручной огнетушитель.

# ПРОСТОТА ОБСЛУЖИВАНИЯ.

Техническое обслуживание требует определенных затрат, по этой причине цель отдела разработки компании BOMAG – всегда поддерживать расходы на техническое обслуживание на минимальном уровне. Основных улучшений удалось добиться путем соответствующего расположения компонентов, а также

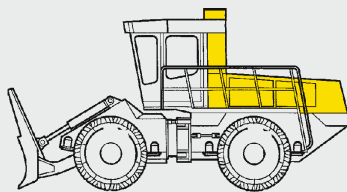
обеспечения высокой степени доступности. Опции машины также снижают запланированные расходы, эксплуатационные издержки и упрощают техническое обслуживание при выполнении тяжелых работ на площадке.



Всасывание на большой высоте воздуха для охлаждения и воздуха, поступающего в зону горения, с минимальным содержанием пыли.



Быстрый доступ к местам технического обслуживания



Доступ со всех сторон.



Хорошо защищенный центр управления в кабине.



# ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ.

## ■ Площадка для обслуживания

Площадки для обслуживания находятся с обеих сторон машины, облегчают доступ к местам технического обслуживания и являются полезным приспособлением для быстрого и безопасного выполнения работ.

## ■ Централизованная смазочная система

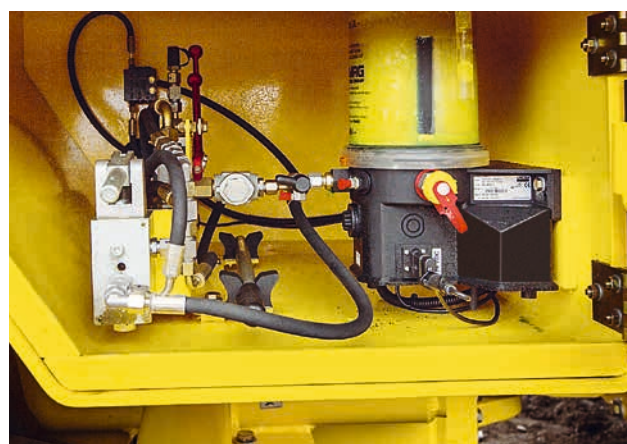
Централизованная смазочная система снабжает смазкой почти все механические подшипники. Бак для смазочных материалов с мешалкой позволяет передавать смазку без воздушных включений. Функция автоматического контроля интервалов. Содержимого емкости со смазкой достаточно на макс. 500 часов работы. Сигнал неисправности гарантирует надежную подачу к точкам смазки.

## ■ Реверсивный вентилятор (опция для -2)\*

Путем реверсирования потока воздуха (автоматические циклы и ручной режим) пыль и крупные частицы удаляются с решетки радиатора и вентиляционных решеток. Реверсивный вентилятор повышает эксплуатационную надежность, увеличивает срок службы машины, уменьшает затраты на очистку радиатора и снижает расход топлива путем автоматической адаптации производительности в соответствии с условиями площадки. Капот также используется для оптимизации потока воздуха.



Эта площадка обеспечивает доступ к месту технического обслуживания.



Безотказная работа...

## ■ Продление гарантии и договоры на техническое обслуживание\*

Сервисный отдел компании BOMAG адаптирует доступные пакеты услуг для удовлетворения индивидуальных требований с целью фиксации долгосрочных эксплуатационных расходов. Клиенты защищены от непредвиденных затрат за справедливую добавочную стоимость.

\*Опция



Нормальная работа.

Реверсивная система BC...-2\*

Реверсивная система BC...-4\*

# СНИЖЕНИЕ РАСХОДОВ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ.

Благодаря использованию новейших хорошо продуманных компонентов от признанных поставщиков компания BOMAG заботится о достижении финансовых целей клиентов не только в первые годы, но и в

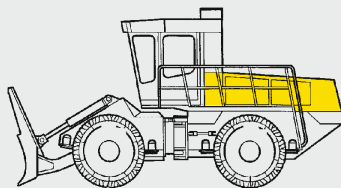
течение всего срока службы машины. Для сохранения высокой эффективности в течение длительного времени все компоненты защищены посредством высокоэффективной технологии фильтрации.



Сторона нагнетания системы фильтров гидравлики.



Гидравлическое оборудование, созданное для непрерывной работы в течение длительного времени.



Электронный контроль системы фильтров очистки противотоком гидравлики.



Многоступенчатая фильтрация топлива.

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, СЕРВИС И ГАРАНТИЯ.

## Ваше желание:

высокая степень доступности и большой срок службы для инвестиций с минимальными эксплуатационными расходами.

## Наше решение:

экономьте время и деньги благодаря запчастям и сервисным продуктам компании BOMAG!

- Предотвратите большие косвенные убытки по причине использования альтернативных частей. Только оригинальные запчасти BOMAG выполняют требования Вашего уплотнителя мусора в отношении качества и функциональности.
- Охлаждающие средства и смазочные материалы BOMAG соответствуют высоким требованиям компонентов наших машин и максимально увеличивают интервалы технического обслуживания и срок службы деталей.

- Комплекты для обслуживания BOMAG содержат все необходимые детали для профессионального технического обслуживания и отличаются привлекательной ценой. Проще не бывает.

Вы можете положиться на BOMAG в вопросах поставки деталей для обслуживания и запчастей и тем самым избежать нежелательных сюрпризов во время работы.

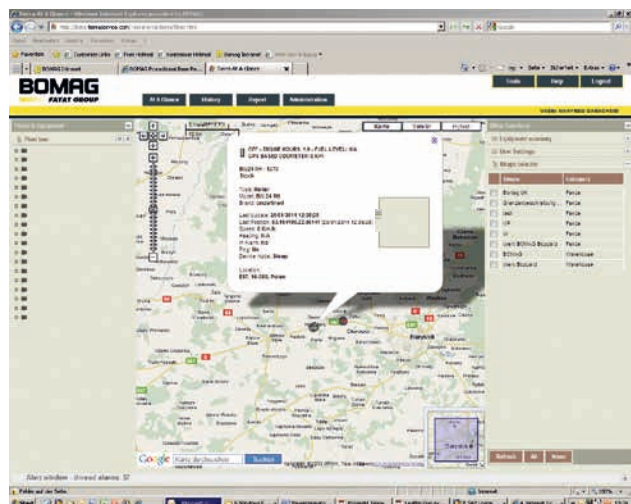


# BOMAG TELEMATIC.

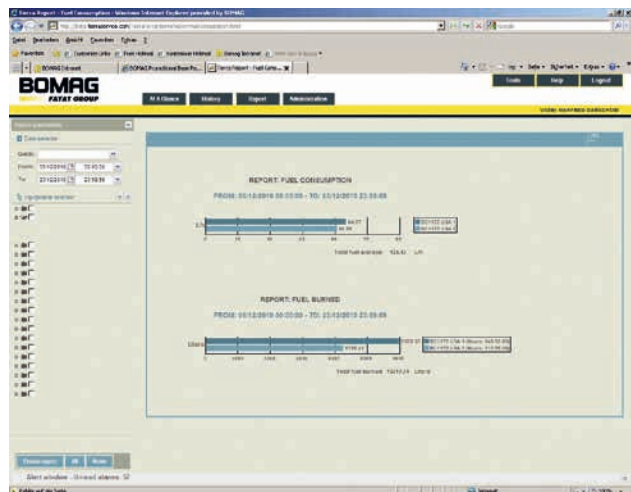
**Вашу машину отделяет от Вас всего одно нажатие кнопки мыши.**

Компания BOMAG также помогает клиентам при оперативном учете и контроле. BOMAG TELEMATIC непрерывно предоставляет наиболее важные данные машины, например, часы работы и производительность машины, независимо от ее местонахождения. BOMAG TELEMATIC будет контролировать и управлять всем парком. Клиенты всегда знают, где находятся машины, как они эксплуатируются и когда в следующий раз должно выполняться обслуживание. Сигналы подаются автоматически, например, если машина покидает определенную площадку в незапланированное время. BOMAG TELEMATIC также позволяет выполнять детальное соотнесение расходов на топливо, планировать и документировать обслуживание. Все записанные данные можно отследить.

- **Планирование технического обслуживания:** весь парк перед глазами. Все работы по обслуживанию документируются централизованно.
- **Полный контроль за топливом:** BOMAG TELEMATIC предоставляет точную информацию об актуальном расходе топлива.
- **Гибкость:** BOMAG TELEMATIC – это решение для всего парка: в систему можно без труда включить машины других производителей.



Сведения о нахождении машин в любое время.



Возможность детального соотнесения расходов на топливо.

# УПЛОТНИТЕЛИ МУСОРА BOMAG – РАЗНОСТОРОННОСТЬ БЛАГОДАРЯ ШИРОКОМУ ВЫБОРУ ОПЦИОНАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ.

## Базовая машина

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)

## Стандарт

### Перемещение и распределение

- Система скребков с возможностью регулирования
- Дефлектор проводов на внутренней стороне колес
- Полный привод

### Колеса

### Эргономичность и простота эксплуатации

- Кабина ROPS/FOPS
- Подвеска кабины с виброизоляцией
- Сиденье водителя с пневматической подушкой и обогревом
- Джойстик для управления рядом с сиденьем водителя
- Автоматическая система обогрева/кондиционирования воздуха
- Фильтр с активированным углем для очистки воздуха в кабине
- Солнцезащитный козырек

### Экономическая эффективность и долговечность

- Система фильтров гидравлики с контролем износа
- Электронный контрольный модуль с остановкой двигателя
- 3-ступенчатый топливный фильтр
- BOMAG TELEMATIC Power

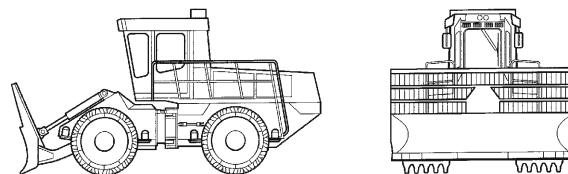
### Безопасность

- Стеклоочиститель спереди и сзади
- Переключатель интервалов для стеклоочистителя
- Наружные зеркала заднего вида с обеих сторон, с обогревом
- Внутреннее зеркало заднего вида
- Проблесковый маячок

### Простота технического обслуживания и доступность

- Площадка для технического обслуживания с обеих сторон
- Централизованная смазочная система

### Прочее



## Опция

- Бульдозерный отвал 3,8 м
- Бульдозерный отвал открытой конструкции, 4,3 м
- Полусферический отвал 3,75 м
- Полусферический отвал 4,45 м
- Ковш, 1,5 м³ (не для BC 572 RB-2)
- Система зубьев для ковша, 4,5 м³
- Подготовка для установки Tarpomatic

- Колеса со сменными наконечниками BOMAG
- Колеса премиум-класса с гарантией

- Дополнительная система обогрева

- Циклонный фильтр предварительной очистки для двигателя

- Монитор для контроля при движении задним ходом
- Тахограф
- Подготовка для установки системы защитной вентиляции
- Циклонный фильтр предварительной очистки для кабины (только BC 672/772 RB-2)
- Защита от угона

- Продление гарантии
- Реверсивный вентилятор (-2)

- Одноцветная окраска в соответствии с индивидуальными требованиями, не включая кабину
- Двухцветная окраска в соответствии с индивидуальными требованиями, не включая кабину
- Окраска кабины в соответствии с индивидуальными требованиями
- Многоцветная окраска
- Биологическое/гидравлическое масло





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

