

Экономичность и эффективность. Максимальная производительность в классе машин от 44 до 56 т.

BC 972 и BC 1172.



УПЛОТНИТЕЛИ МУСОРА BOMAG. КЛЮЧ К ВАШЕМУ УСПЕХУ.

В уплотнителях мусора компании BOMAG класса от 44 до 56 т воплощено множество конструктивных преимуществ, накопленных в течение десятилетий работы на полигонах для захоронения отходов, а также реализована философия бескомпромиссного качества BOMAG для успешного решения задач на современных полигонах для захоронения отходов.

В результате Вы получаете отличающийся выдающейся эффективностью уплотнитель, в котором применяются ультрасовременные технологии для повышения производительности, обеспечения низких эксплуатационных расходов и превосходного удобства обслуживания.



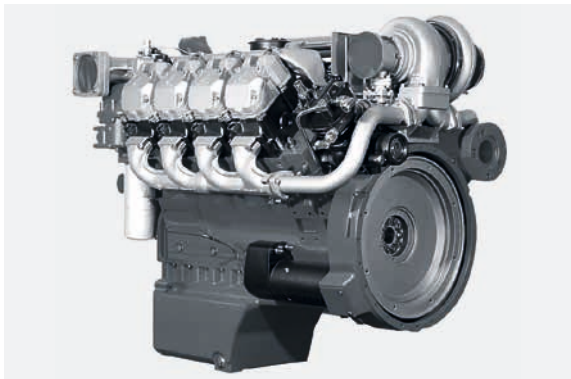
ВАШ КЛЮЧ К УСПЕХУ!

Основой финансового успеха любого полигона для захоронения отходов является оптимальное использование вместимости путем максимально возможного уплотнения отходов. Уплотнители мусора компании BOMAG всегда обеспечивают впечатляющие результаты при уплотнении благодаря своим соответствующим цели применения конструктивным особенностям.

- **Эффективность:** низкий расход топлива для уменьшения эксплуатационных расходов
- **Мощность:** современные, высокопроизводительные дизельные двигатели нового поколения обеспечивают достаточную мощность для удовлетворения любых требований
- **Отсутствие необходимости в частом техническом обслуживании:** конструкторское решение позволяет добиваться выдающегося уплотнения при минимальном объеме технического обслуживания
- **Охрана окружающей среды:** ультрасовременная технология двигателя в сочетании с эффективной нейтрализацией вредных веществ
- **Эргономичность:** при ежедневном или плановом техническом обслуживании эргономичный дизайн и быстрый доступ ко всем основным местам обслуживания позволяют сэкономить время и деньги
- **Разносторонность:** выбор моделей, созданных для широкого спектра площадок
- **Сохранение стоимости:** надежные технологии и высокое качество изготовления гарантируют высокую стоимость при перепродаже
- **Доступность:** превосходный доступ и большие интервалы технического обслуживания означают уменьшение затрат времени на обслуживание. При использовании расширенной гарантии и пакетов услуг BOMAG эти уплотнители продолжают свою работу – и уплотнение – без остановок



НОРМА ТОКСИЧНОСТИ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ ЗА/TIER 3 (BC 972/1172 RB-2).



TCD 2015 V8.



- Мощный турбодизельный двигатель легко справляется с пиковой рабочей нагрузкой
- Интеркулер
- Компактная, простая конструкция
- Простота обслуживания
- Простая выхлопная система без каталитического нейтрализатора или сажевого фильтра
- Надежная технология двигателя для неизменно высокой производительности
- Глобальная дистрибьюторская и сервисная сеть
- Подходит топливо 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 расходных материалах



НОРМА ТОКСИЧНОСТИ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ 4/TIER 4 FINAL (BC 972/1172 RB-4).

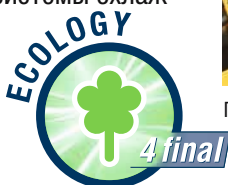
- Мощный дизельный двигатель, хорошо зарекомендовавший себя при использовании в грузовых автомобилях, отличается очень низким расходом топлива
- Глобальная торговая и сервисная сеть
- Экономия топлива до 13 %
- Низкие эксплуатационные расходы
- 6-цилиндровый рядный двигатель
- Реверсируемый посредством гидравлики вентилятор автоматически очищает радиатор и благодаря большому интервалу очистки уменьшает расходы, а также повышает готовность к работе
- Интеллектуальная система управления скоростью вращения вентилятора обеспечивает подачу строго необходимого объема воздуха для системы охлаждения. Это позволяет снизить потребление мощности вентилятором и эксплуатационные расходы



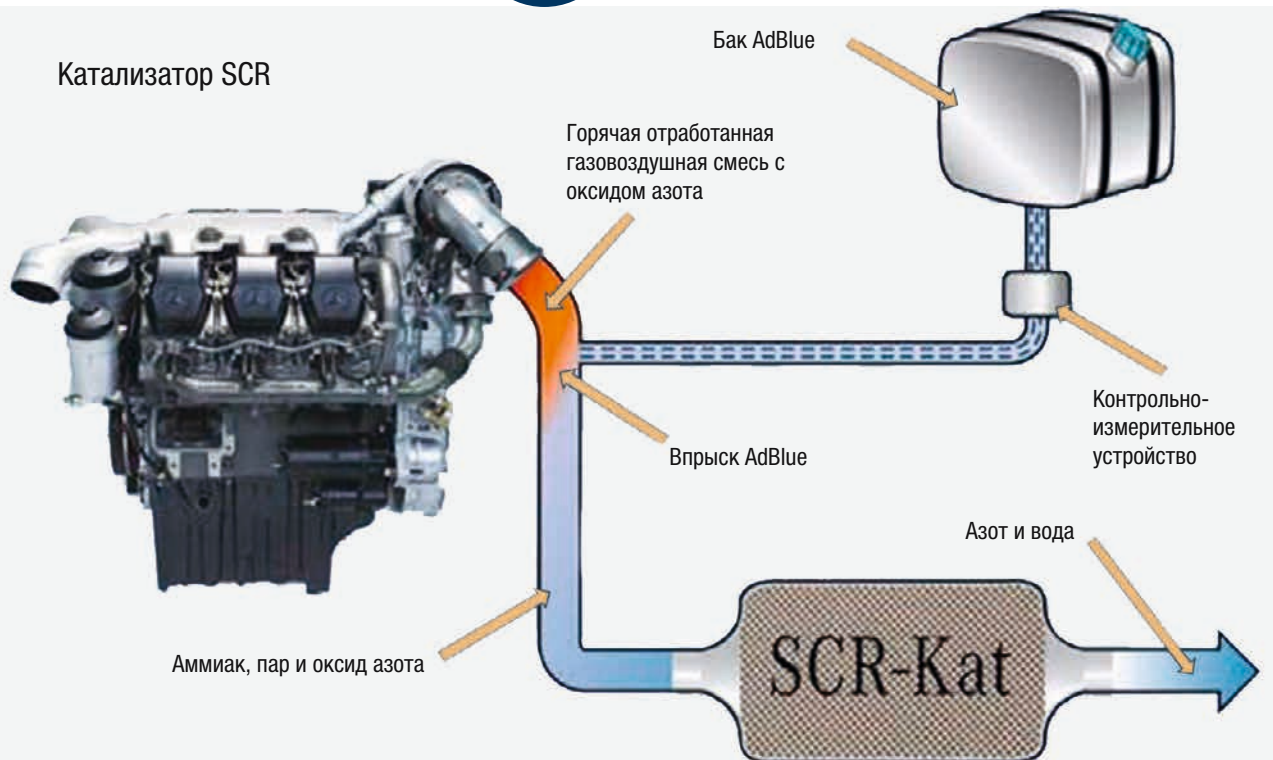
Интеллектуальное охлаждение



Подтвержденная надежность OM 473 LA



Катализатор SCR



Нейтрализация вредных веществ

ЭКОЛОГИЧНОСТЬ.

Являясь лидером на рынке технологий уплотнения, компания BOMAG уделяет большое внимание вопросу экологичности. Сюда относится эффективное обращение с природными ресурсами при производстве и их использовании. BOMAG реализует свою политику экологичности в первую очередь в линейке уплотнителей мусора.

ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ПОВТОРНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МАТЕРИАЛЫ

На рынке уплотнителей мусора часто необходимо описывать экологичность с использованием достоверных фактов на этапе проведения тендера. Компания BOMAG использует сырье с максимальной возможной ценностью для повторного использования – уплотнители мусора подходят для вторичной переработки более чем на 92 %.

Возобновляемые ресурсы, а также биологические топливо и смазки Компания

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



ЭФФЕКТИВНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПРИВОДА

В уплотнителях мусора BOMAG применяется система привода с гидросистемой высокого давления, которая позволяет достигнуть высокого уровня эффективности при низком потреблении энергии. Охлаждающие вентиляторы с регулируемой скоростью вращения обеспечивают строго необходимый поток воздуха для охлаждения двигателя и экономят до 5 % топлива.

НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ВЫБРОСА ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ

Компания BOMAG обладает богатым практическим опытом в области соответствия экологическим нормам всех выпускаемых машин. Интеллектуальная система охлаждения BOMAG в сочетании с новейшей технологией двигателя обеспечивает

заметные преимущества на площадке. Все уплотнители мусора BOMAG оборудованы двигателями, соответствующими действующим экологическим нормам. Благодаря этому компания BOMAG предлагает впечатляющие, экологичные, мощные и эффективные уплотнители.

УЛУЧШЕННЫЕ УСЛОВИЯ РАБОТЫ ТАКЖЕ ДЛЯ ОПЕРАТОРОВ

Благодаря системе охлаждения уплотнители мусора BOMAG работают с очень низким уровнем шума, что способствует улучшению рабочих условий для оператора, а также на площадке. Система фильтров в кабине сводит загрязнение пылью и газами к минимуму.



ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МУСОРА.

Ключом к оптимальному уплотнению является распределение отходов слоями подходящей толщины. Для равномерного распределения операторам необходимы точность управления, высокое усилие толкания и хорошие тяговые характеристики. Все это относится к основным особенностям всех уплотнителей мусора BOMAG! Управлять джойстиком просто и легко, что означает предельную точность во время работы. Надежная гидростатическая передача преобразует мощность турбодизельного двигателя с водяным охлаждением в высокую мощность привода. Блок ограничения

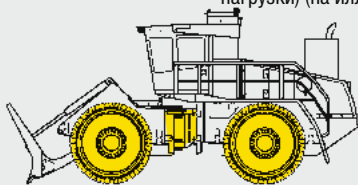
нагрузки автоматически плавно регулирует скорость движения в соответствии с нагрузкой для оптимального использования мощности двигателя. Уникальной особенностью является качающееся шарнирное сочленение, разработанное для самых высоких нагрузок при работе с отходами. Сочленение позволяет передней и задней полураме отклоняться на 15° и поворачиваться на 40° в каждую сторону относительно друг друга. В результате все колеса сохраняют контакт с землей, позволяя добиться оптимального уплотнения и сцепления.



Оптимальное сцепление: качающееся шарнирное сочленение обеспечивает постоянный контакт с землей.



Гидравлический привод от счетверенного насоса с «блоком ограничения нагрузки» (управление скоростью в зависимости от нагрузки) (на иллюстрации -4).



Высокое усилие толкания, а также выбор бульдозерных отвалов, оптимизированных для конкретных задач.



Чистые колеса со скребками двойного действия для оптимального уплотнения.

МЫ СДВИНЕМ ГОРЫ!

УПЛОТНИТЕЛИ МУСОРА BOMAG КЛАССА ОТ 44 ДО 56 Т С БУЛЬДОЗЕРНЫМ ОТВАЛОМ (RB).

БУЛЬДОЗЕРНЫЕ ОТВАЛЫ

- Бульдозерный отвал большой площади с дополнительной решеткой для хорошего кругового обзора
- Полусферическая форма отвала (увеличенный на 10 % объем при аналогичной ширине)
- Открытая конструкция бульдозерного отвала
- Для всех режущих кромок используется износостойкая сталь



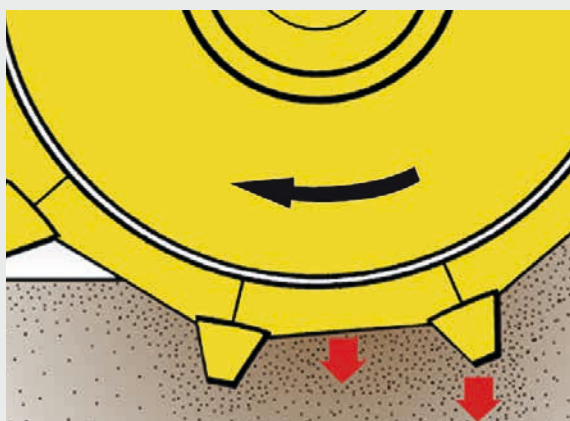
Полусферический отвал.



УПЛОТНЕНИЕ.

Равномерное распределение материала обеспечит наилучшее уплотнение – в этом Вы можете быть уверены с BOMAG. А уплотнение в значительной степени влияет на срок службы полигона для захоронения отходов. При больших инвестициях, которые необходимы для современных свалок, каждый до-

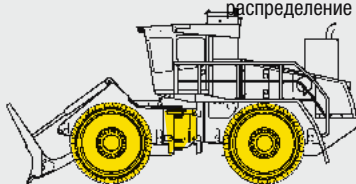
полнительный кубический метр отходов означает дополнительные заработанные деньги. BOMAG обеспечивает оптимальное уплотнение благодаря форме своих колес, скребкам и постоянному контакту с землей. Выдающиеся результаты уплотнения достигаются также под влиянием веса машины.



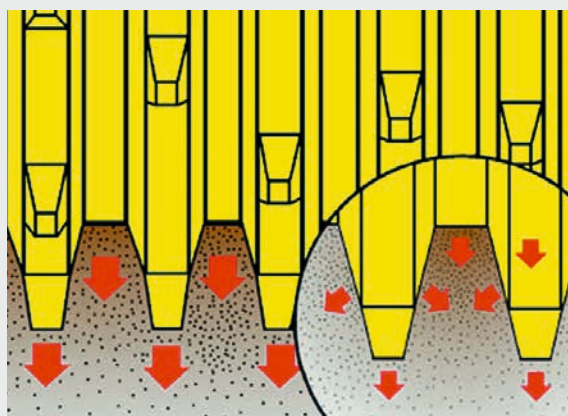
Полигональные дисковые колеса с зубьями для максимального дробления, перемешивания, глубинного эффекта и уплотнения.



Оптимальное уплотнение достигается благодаря эффекту качающегося сочленения, которое обеспечивает равномерное распределение нагрузки между колесами уплотнителя.



Скребки очищают колеса, что гарантирует высокую степень уплотнения.



Дополнительные поперечные усилия повышают эффективность уплотнения.

ОТЛИЧИЕ – В ДИЗАЙНЕ BOMAG.

Оптимальные дробление и уплотнение отходов.

Колеса BOMAG с приваренными зубьями

- Сварные колесные диски с внутренним конусом с обеих сторон для оптимальной устойчивости
- Приваренные полигональные уплотнительные сегменты специальной формы, улучшающие уплотнение
- Оснащение высококачественными коваными приваренными зубьями для оптимального дробления и уплотнения

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
- Приваренный армирующий элемент по краям колеса для оптимального срока службы в сочетании с отрезными планками
- Приваренные полигональные уплотнительные сегменты специальной формы с прикрепленными уплотнительными зубьями
- Для уплотнительных зубьев используется сверхизносостойкий биметалл, то есть два материала, отлитых последовательно для увеличения срока службы



Высококачественные кованные приваренные зубья.



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

ЭРГОНОМИЧНОСТЬ И ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

Обратите внимание: ценность инвестиций в эффективную машину повышается, если оператор может работать эффективно в течение длительного времени без снижения производительности или качества.

Для достижения этого компания BOMAG разработала амортизированную кабину, которая представляет собой эргономичное рабочее место со сверхнизким уровнем звукового давления.

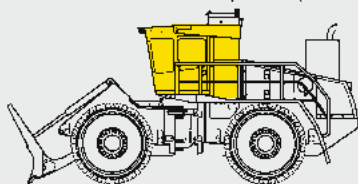
Широкий выбор опционального оснащения облегчает работу для оператора благодаря мониторингу производительности машины или повышенному комфорту и удобству.



Кабина с большими стеклами для хорошего обзора (на иллюстрации -4).



Эргономичная, отличающаяся высоким уровнем комфорта рабочая среда для работы без усталости в течение длительного времени (на иллюстрации -4).



Управление посредством джойстика – полный контроль в любое время.



Благодаря удобно расположенным контрольным приборам и органам управления, оператор всегда полностью контролирует машину.

БОЛЬШЕ КОМФОРТА И УДОБСТВА.

Кабина Hi-Comfort

- комфортная кабина оснащена конструкциями ROPS и FOPS

Конфигурация

- Система обогрева и кондиционирования воздуха
- Рабочее освещение
- Большие наружные зеркала заднего вида
- Много места для хранения вещей
- безопасное стекло
- Стеклоочистители со стеклоомывателем (опция -2)*
- Эргономичное комфортное сиденье с пневматической подвеской, подлокотниками, ремнем безопасности и подогревом. APS (Automatic Positioning System - автоматическая система позиционирования) обеспечивает оптимальное расположение относительно органов управления
- радиоприемник с проигрывателем компакт-дисков (MP3), включая антенну и 2 динамика в крыше кабины. Все оборудование является устойчивым к вибрациям

Дополнительная система обогрева (Airtronic)*

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



Комфортная кабина, соответствующая стандартам ROPS и FOPS.



Панель управления системы кондиционирования воздуха.



Дополнительная система обогрева Airtronic.

САМОЕ ВАЖНОЕ – БЕЗОПАСНОСТЬ.

Компания BOMAG никогда не идет на компромиссы в отношении безопасности. Даже стандартные версии уплотнителей мусора BOMAG соответствуют всем предписаниям безопасности для повседневного использования на полигонах для захоронения отходов,

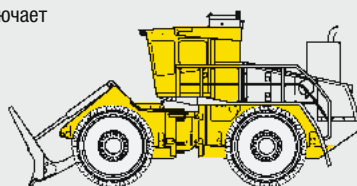
и каждый уплотнитель мусора можно адаптировать в соответствии с условиями конкретной площадки благодаря широкому выбору опционального оснащения, которое также соответствует всем требованиям безопасности.



Рама в закрытом исполнении обеспечивает максимальную защиту для всех приводных механизмов от проникновения отходов без проникновения материалов, что исключает возможность воспламенения.



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 и большая площадь остекления обеспечивают превосходный круговой обзор.

ДЕЛАЯ ЖИЗНЬ ПРОЩЕ.

Доступ

Удобные и широкие предотвращающие скольжение ступени обеспечивают безопасный доступ оператора к рабочему месту.

Подготовка для установки системы защитной вентиляции*

Высокая концентрация пыли на полигонах для захоронения отходов создает дополнительные трудности во время работы. Загрязнение, воздействующее на 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, с учетом конкретных потребностей.

Камера заднего вида

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 устанавливается и снимается, 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 (на иллюстрации -4).



Взгляд назад.



Portable fire extinguisher.

ПРОСТОТА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.

Техническое обслуживание требует определенных затрат, но цель инженеров компании BOMAG – всегда ограничивать эти расходы на минимальном уровне. Значительной экономии удалось добиться путем оптимального расположения компонентов в сочетании с

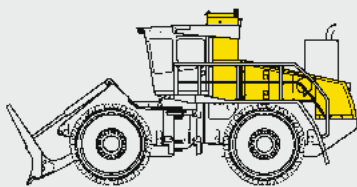
легким доступом к ним. Поставляемые опции существенно снижают периодические расходы, уменьшая эксплуатационные издержки и обеспечивая простоту технического обслуживания даже при самых строгих требованиях на площадке.



Большие люки и капоты обеспечивают легкий доступ к точкам обслуживания.



Быстрый доступ ко всем местам технического обслуживания.



Оптимальный доступ со всех сторон.



Хорошо защищенный центр управления в кабине.

ЭКОНОМЯ ВРЕМЯ.

■ Рабочая площадка

Рабочая площадка находится с обеих сторон машины и обеспечивает простой и безопасный доступ к местам технического обслуживания.

■ Централизованная смазочная система

Централизованная смазочная система снабжает смазкой механические подшипники. Бак для смазочных материалов с мешалкой позволяет передавать смазку без воздушных пробок. Система имеет функцию автоматического контроля интервалов. Содержимого емкости со смазкой достаточно на 500 часов работы. Система контроля функционирования гарантирует надежную подачу ко всем точкам смазки.

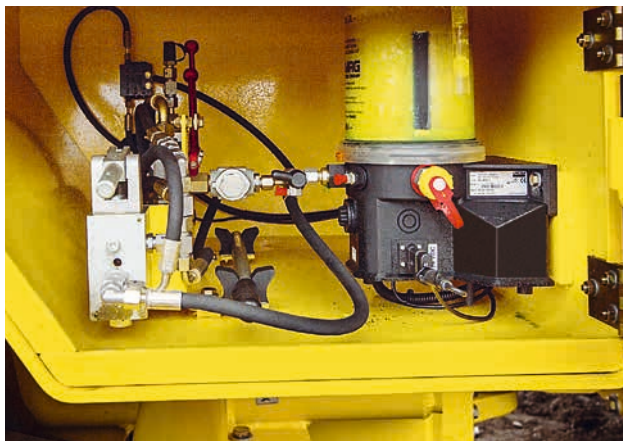
■ Продление гарантии и договоры на техническое обслуживание*

Сервисный отдел компании BOMAG предлагает специальные пакеты услуг для удовлетворения индивидуальных требований и позволяет зафиксировать эксплуатационные расходы.

*Опция



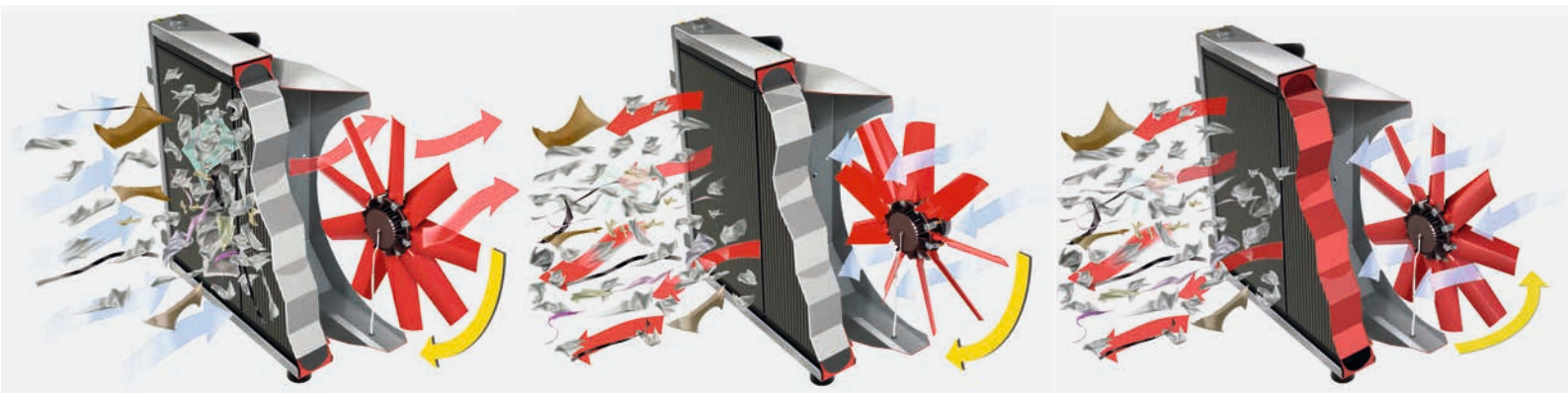
Доступ (на иллюстрации -4).



Безотказная работа.

■ Реверсивный вентилятор

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.



Нормальная работа.

Реверсивная система BC...-2.

Реверсивная система BC...-4.

НАДЕЖНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ.

Благодаря использованию новейших испытанных компонентов от ведущих поставщиков продукция компании BOMAG превосходит финансовые ожидания клиентов – не только в первые годы, но и в течение всего

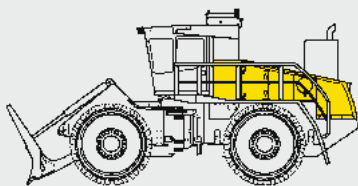
срока службы машины. Для сохранения высокой эффективности в течение длительного времени все компоненты защищены посредством высокоэффективной технологии фильтрации.



Система фильтров гидравлики.



Гидравлические компоненты созданы для непрерывной работы в течение длительного времени.



Многоступенчатая система фильтрации топлива (на иллюстрации -4).



Система фильтров очистки противотоком гидравлики с электронной системой контроля.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, СЕРВИС И ГАРАНТИЯ.

ВЫ ИЩИТЕ:

максимальную надежность машины и большой срок службы в сочетании с минимальными эксплуатационными расходами.

РЕШЕНИЕ:

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

- Отсутствие больших косвенных убытков по причине использования альтернативных неподходящих частей. Только оригинальные запчасти BOMAG соответствуют требованиям Вашего уплотнителя мусора в отношении качества и функциональности.
- Охлаждающие средства и смазочные материалы BOMAG соответствуют высоким требованиям компонентов машины и максимально увеличивают интервалы технического обслуживания и срок службы.

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

Воспользуйтесь преимуществами экспертных знаний компании BOMAG в сфере деталей для обслуживания и запчастей.



BOMAG TELEMATIC.

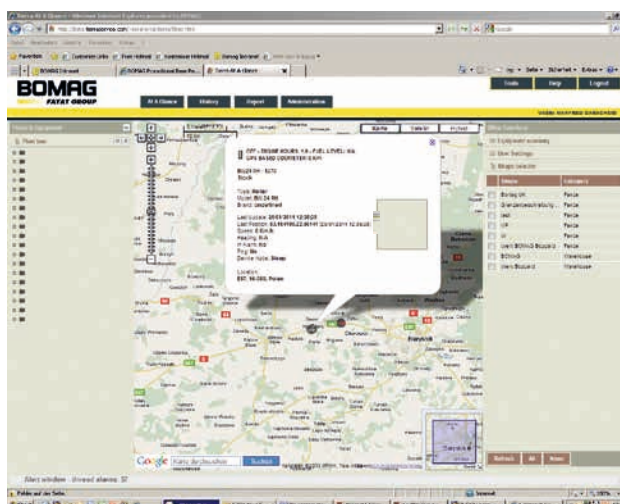
ВАШУ МАШИНУ ОТДЕЛЯЕТ ОТ ВАС ВСЕГО ОДНО НАЖАТИЕ КНОПКИ МЫШИ.

Компания BOMAG также помогает пользователям при оперативном учете и контроле.

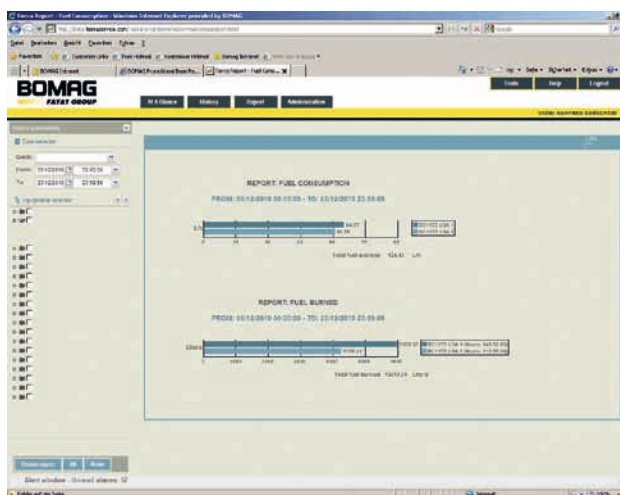
BOMAG TELEMATIC непрерывно предоставляет наиболее важные данные машины, например, часы работы и производительность машины, независимо от ее местонахождения. BOMAG TELEMATIC может контролировать и управлять всем парком. Пользователи всегда знают, где находятся машины, как они эксплуатируются и когда в следующий раз должно выполняться обслуживание. Сигналы подаются автоматически, например, если машина покидает определенную площадку без разрешения.

BOMAG TELEMATIC также позволяет контролировать расход топлива, 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.

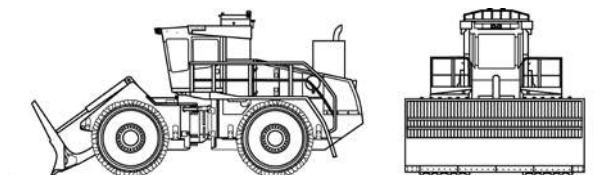


Возможность детального контроля расхода топлива.

УПЛОТНИТЕЛИ МУСОРА BOMAG – СПЕЦИАЛЬНЫЕ СВАЛОЧНЫЕ УПЛОТНИТЕЛИ С РАЗЛИЧНЫМИ.

Базовые машины

BC 972 RB-2	46,5 t	440 kW (3a)
BC 972 RB-4	48,5 t	430 kW (4/4 final)
BC 972 RB-4L	44,4 t	430 kW (4/4 final)
BC 1172 RB-2	54,5 t	440 kW (3a)
BC 1172 RB-4	55,8 t	430 kW (4/4 final)



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
- Кабина с виброизоляцией
- Сиденье водителя с пневматической подвеской 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
- Автоматическая система обогрева/кондиционер

Надежность и долговечность

- Система фильтров гидравлики с контролем износа
- Электронный контрольный модуль с остановкой двигателя
- Многоступенчатая система фильтрации топлива
- BOMAG TELEMATIC Power

Безопасность

- Стеклоочистители спереди и сзади
- Переключатель интервалов для стеклоочистителя
- Наружные зеркала заднего вида с обеих сторон, с обогревом
- Внутреннее зеркало заднего вида
- Проблесковый маячок
- Светодиодное рабочее освещение
- Камера заднего вида

Простота технического обслуживания

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

Прочее

Опция

- Бульдозерный отвал открытой конструкции 5,20 м
- Полусферический отвал 5,24 м
- Принадлежности для бульдозерного отвала

- Колеса с приваренными зубьями BOMAG
- Колеса премиум-класса с гарантией

- Дополнительная система обогрева

- Подготовка для установки защитной вентиляции
- Защита от угона

- Расширенная гарантия
- Биоразлагаемое гидравлическое масло

- Окрашивание специальной аэрозольной краской, исключая кабину, один цвет
- Окрашивание специальной аэрозольной краской, исключая кабину, два цвета
- Специальная аэрозольная окраска кабины
- Окрашивание в несколько цветов



BOMAG
FAYAT GROUP



BOMAG

BOMAG
FAYAT GROUP

BC1172 RB

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

