

ЗАДАВАЯ СТАНДАРТЫ В КЛАССЕ МАШИН ОТ 24,3 ДО 28,3 Т.

BC 463/BC 473/BC 573.



НАМИ ПРОЙДЕНЫ МИЛЛИОНЫ КИЛОМЕТРОВ.

Каждый подрядчик, который хочет реализовывать крупные проекты, связанные с земляными работами, или управлять полигонами для захоронения отходов, в первую очередь должен уметь делать одну вещь: уплотнять. И чтобы помочь Вам в достижении максимальных результатов, мы создаем самые лучшие машины. На протяжении более 60 лет деятельность нашей компании связана с технологиями уплотнения.

Уплотнители грунта и мусора BOMAG являются превосходными машинами, которые подходят для решения любых задач.

Опираясь на накопленные нами экспертные знания, мы продвигаем инновации и задаем темп для всей отрасли производства уплотнителей грунта и мусора. При этом мы разработали множество новых технологий и уделяем основное внимание экономической эффективности: благодаря уникальным полигональ-

ным дисковым колесам уплотнителей мусора, обеспечивающим оптимальное дробление, и специальной концепции уплотнения BOMAG с использованием скребков и колес с зубьями уплотнители грунта и мусора справляются с работой в любой ситуации. Наши специалисты, работающие по всему миру, и наши партнеры в более чем 120 странах всегда готовы помочь Вам в решении вопросов, начиная с оснащения машин и заканчивая наиболее сложными проблемами.

Мы обязаны своей инновационностью более чем 2500 целеустремленным сотрудникам по всему миру. Экспертные знания сделали нас мировым лидером в области уплотнения. Нами движет безоговорочная ориентация на качество: во время разработки и производства продукции, при обучении своих сотрудников и обеспечении уровня сервиса, который гарантирует самую лучшую поддержку непосредственно на месте.





УПЛОТНИТЕЛЬ МУСОРА ВС 463/473/573 КОМПАНИИ BOMAG – ТЕХНОЛОГИЯ УПЛОТНЕНИЯ ДЛЯ ПЛОЩАДОК С САМЫМИ СЛОЖНЫМИ УСЛОВИЯМИ. НЕЧТО ПРЕВОСХОДНОЕ СДЕЛАНО ЕЩЕ ЛУЧШЕ.

Мы всегда хотим быть лучше и соответствовать высочайшим стандартам. Интеллектуальная переработанная концепция машин задает новые стандарты в этом классе. Множество новых особенностей, больших и малых, которые делают жизнь проще и повышают эффективность, например, капот с гидравлическим приводом и

высоко расположенная система впуска воздуха, превращают свалочный уплотнитель BOMAG в надежного и эффективного партнера на любом полигоне для захоронения отходов.



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



МНОЖЕСТВО ВЕСКИХ ПРИЧИН ДЛЯ ВЫБОРА BOMAG.

ПОМОГАЕТ СОСРЕДОТОЧЕННОСТИ ОПЕРАТОРА НА РАБОТЕ

- Благодаря просторной кабине с виброизоляцией, кондиционером и сиденьем с пневматической подвеской обеспечивается приятное окружение. Кроме того, мы добились самого низкого уровня шума у уха оператора.



ТОЛЬКО ЧИСТЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ РАБОТАЮТ ХОРОШО

- Скрепки перед и за каждым колесом обеспечивают их чистоту.

ВЫСОКАЯ СТЕПЕНЬ ДОСТУПНОСТИ

- Высоко расположенная система впуска воздуха для охлаждения и воздуха, поступающего в зону горения, в сочетании с реверсивным потоком воздуха позволяют прилагать минимальные усилия для очистки.

ПРОСТОТА ОБСЛУЖИВАНИЯ

- Цельный капот двигателя и площадки слева и справа гарантируют наилучший доступ.



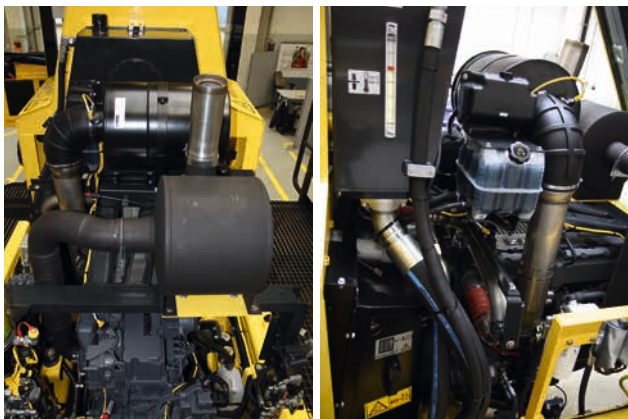
ПРЕВОСХОДНОЕ СЦЕПЛЕНИЕ И УПЛОТНЕНИЕ

- Качающееся шарнирное сочленение заботится о том, чтобы все четыре колеса сохраняли контакт с землей.

ДОЛГОВЕЧНОСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- Конструкция колес BOMAG гарантирует наилучшее сцепление и максимальную эффективность уплотнения на многие часы.

НОРМА ТОКСИЧНОСТИ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ ЗА/TIER 3 ВС 463/473/573.



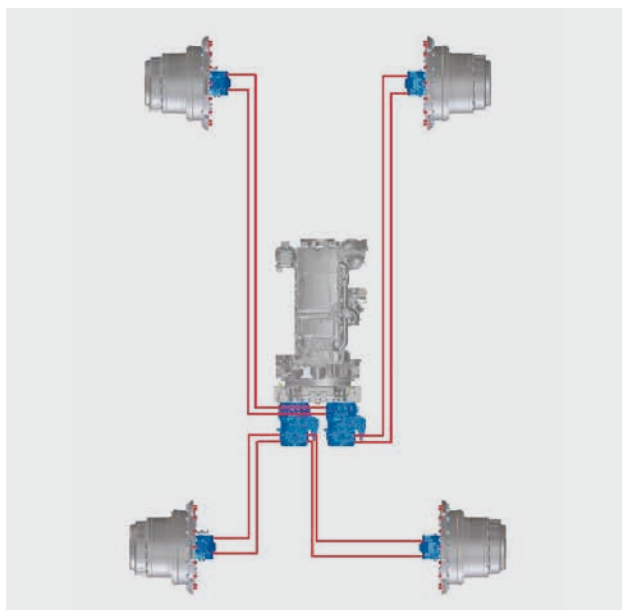
TCD 2015 V8.



- Мощный 6-цилиндровый 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
- Управляемая в зависимости от температуры система охлаждения с реверсивным вентилятором с регулируемой скоростью вращения для достижения максимальной эффективности и больших интервалов технического обслуживания
- Отсутствие необходимости в дополнительных эксплуатационных принадлежностях

ПРИВОДНОЙ МЕХАНИЗМ.

- Подходящий приводной механизм для любого веса
 - ВС 473: привод от сдвоенного насоса
 - ВС 573: привод от счетверенного насоса
- Эффективный приводной механизм высокого давления
- Меньшее количество компонентов для высокоэффективных систем
- Блок ограничения нагрузки



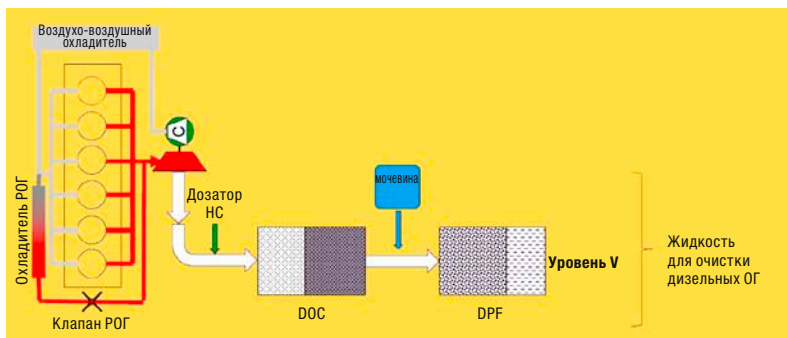
Привод от сдвоенного насоса (ВС 463/ВС 473).

НОРМА ТОКСИЧНОСТИ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ 5/4 FINAL BC 473/573.

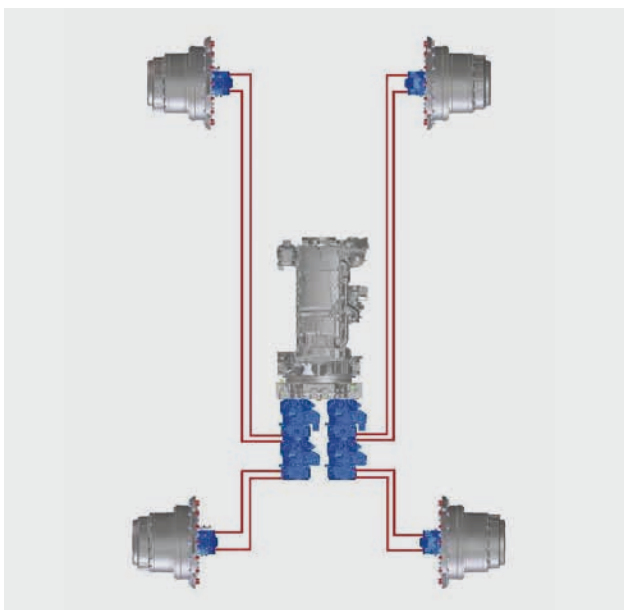
- В этом хорошо продуманном высокопроизводительном турбодизельном двигателе применяется новейшая технология для обеспечения мощности в любых ситуациях на площадке при низком уровне расхода топлива
- Интеркулер
- Непосредственный впрыск топлива под высоким давлением
- Лучшая современная техника с хорошо известным качеством
- Глобальная дистрибьюторская и сервисная сеть
- Уменьшение расхода топлива на 10 %
- Снижение эксплуатационных расходов
- 6-цилиндровый рядный двигатель с низким уровнем вибрации
- Управляемая в зависимости от температуры система охлаждения с реверсивным вентилятором с регулируемой скоростью вращения для достижения максимальной эффективности и больших интервалов технического обслуживания



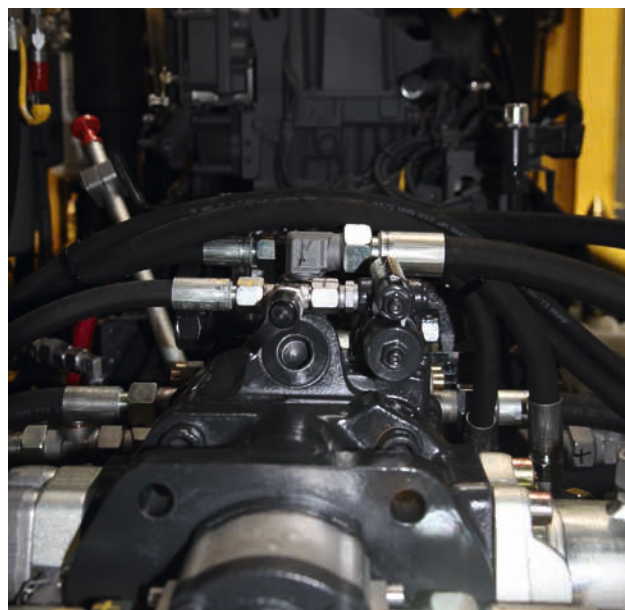
Хорошо известный производитель.



Система последующей обработки выхлопных газов.



Привод от счетверенного насоса (BC 573).



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 %.

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.

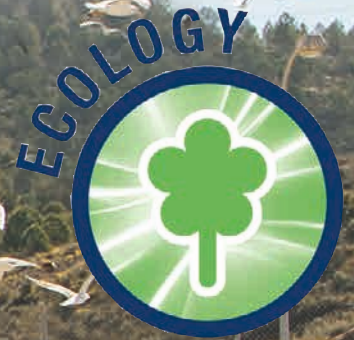
НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ЭМИССИИ

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

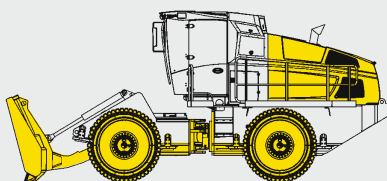
ограничения нагрузки автоматически плавно адаптирует скорость движения в соответствии с нагрузкой для оптимального использования доступной мощности. Уникальной особенностью является качающееся шарнирное сочленение, разработанное для самых высоких нагрузок при работе на полигоне для захоронения отходов. Сочленение допускает отклонение на 15° и поворот на 40° (35° в версии RS) 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) (BC 473).



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 24,3 до 28,3 т компания BOMAG предлагает три модели с бульдозерными отвалами (RB) и 25,7-тонную версию с погрузочным ковшом (RS-4).

БУЛЬДОЗЕРНЫЕ ОТВАЛЫ

- Бульдозерный отвал с дополнительной решеткой для хорошего кругового обзора
- Три поворачиваемых режущих ножа и две режущие кромки
- Прямой отвал



Версия RB с полусферическим отвалом.



Полусферический отвал.



Ковш.

- Полусферический отвал для увеличения производительности при толкании на 10 %

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

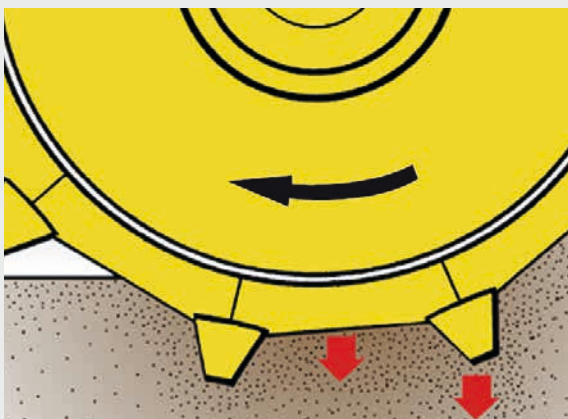


BC 473 RS.

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 допол-

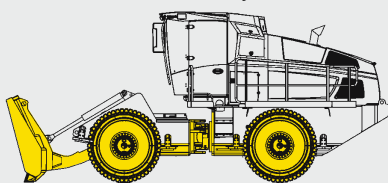
нительный кубический метр отходов означает дополнительные заработанные деньги. BOMAG обеспечивает оптимальное уплотнение благодаря форме своих колес, скребковым балкам и постоянному контакту с землей.



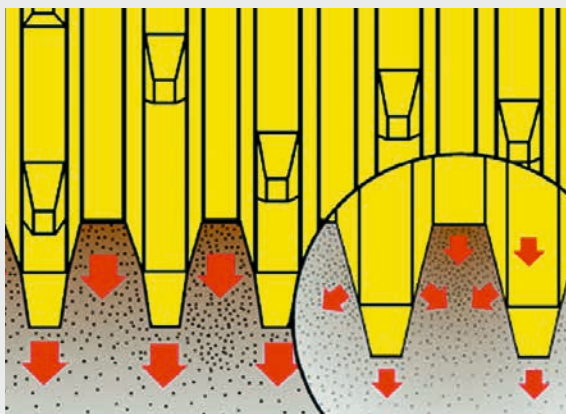
Полигональные дисковые колеса с уплотнительными зубьями для дробления, перемешивания и эффективного уплотнения на глубине.



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

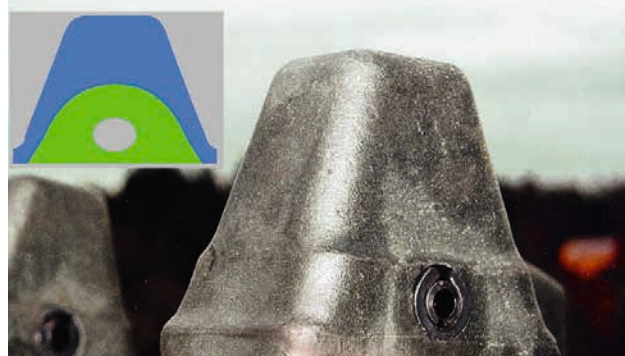
- Сварные колесные диски с внутренним конусом с обеих сторон для оптимальной устойчивости
- Приваренные полигональные уплотнительные сегменты специальной формы с прикрепленными держателями сменных наконечников для облегчения уплотнения
- Оснащение высококачественными коваными сменными наконечниками для 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 (премиум-класс).



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

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

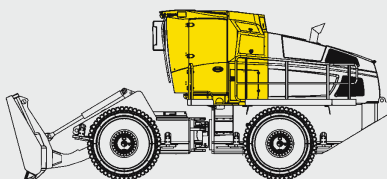
звукового давления. Доступны дополнительные опции, чтобы облегчить для оператора контроль за машиной или повысить комфорт и удобство.



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
- Двухуровневый монтаж, виброизоляция

КОНФИГУРАЦИЯ

- Система обогрева/кондиционирования воздуха (ручное управление)
- 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

АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА*

- Полностью автоматическое регулирование для поддержания заданной температуры



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



Рабочее место.

*Опция



Автоматическая система кондиционирования воздуха.

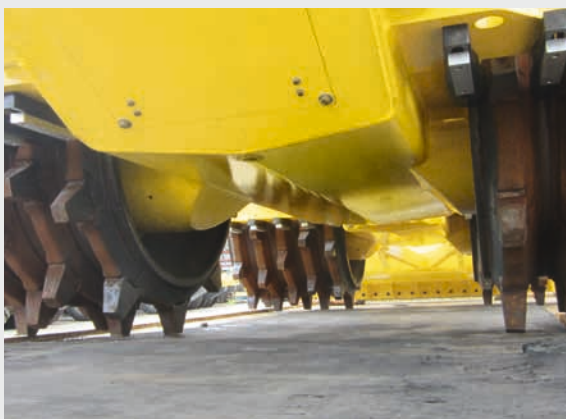


Дополнительная система обогрева Airtronic.

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

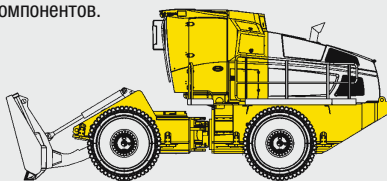
уплотнитель можно адаптировать для любой работы благодаря широкому выбору опционального оснащения. Уплотнители можно сконфигурировать таким образом, что они будут соответствовать всем требованиям на площадке.



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

Открытая поверхность обеспечивает чистоту. Нескользящая конструкция площадок и ступеней гарантирует безопасность.

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.

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.

*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 так-

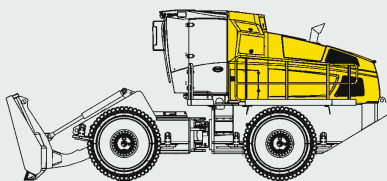
же обеспечения высокой степени доступности. Опции машины также снижают запланированные расходы, эксплуатационные издержки и упрощают техническое обслуживание при выполнении тяжелых работ на площадке.



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.

■ 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



Эта площадка обеспечивает доступ к месту технического обслуживания.



Безотказная работа...



Нормальная работа.



Реверсивная работа.

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

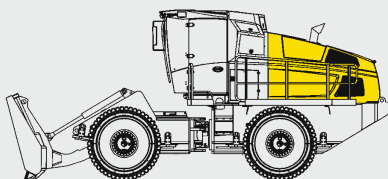
течение всего срока службы машины. Для сохранения высокой эффективности в течение длительного времени все компоненты защищены посредством высокоэффективной технологии фильтрации.



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.



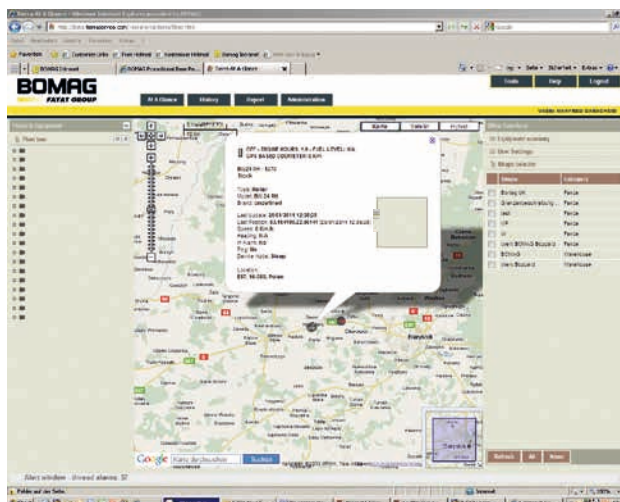
BOMAG TELEMATIC.*

ВАШУ МАШИНУ ОТДЕЛЯЕТ ОТ ВАС ВСЕГО ОДНО НАЖАТИЕ КНОПКИ МЫШИ.

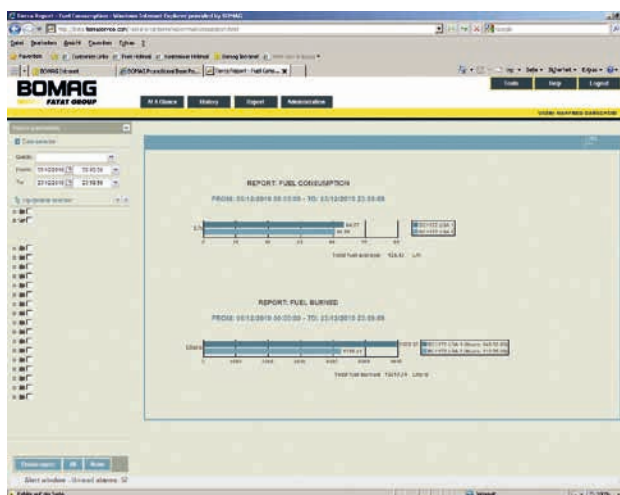
Компания BOMAG также помогает клиентам при оперативном учете и контроле. BOMAG TELEMATIC непрерывно предоставляет наиболее важные данные машины, например, часы работы и производительность машины, независимо от ее местонахождения. BOMAG TELEMATIC будет контролировать и управлять всем парком. Клиенты всегда 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.

*Опция



Сведения о нахождении машин в любое время.



Возможность детального соотнесения расходов на топливо.

ОБЗОР МОДЕЛЕЙ.



Типы моделей	BC 463 RB-3	BC 473 RB-3	BC 473 RS-3	BC 573 RB-3	BC 473 RB-5	BC 473 RS-5	BC 573 RB-5
Вес [т]*	24,3	25,7	25,4	28,0	26,0	25,7	26,0
Мощность [кВт/л. с.]	227 / 304	227 / 304	227 / 304	227 / 304	210 / 281	210 / 281	210 / 281
Норма	3 / 3a	3 / 3a	3 / 3a	3 / 3a	5 / 4f	5 / 4f	5 / 4f

*) Примерный рабочий вес с кабиной в основной конфигурации. Фактический вес зависит от оборудования и принадлежностей. Технические спецификации могут изменяться. Машины могут изображаться с опциональными принадлежностями.



BC473 RB

BOMAG
FAYAT GROUP



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

