

МИНИПОГРУЗЧИК С БОРТОВЫМ ПОВОРОТОМ

BAWOO BTL400EX



ВАША ВЫГОДА С МИНИПОГРУЗЧИКОМ BAWOO



Корпус из стали толщиной 9 мм делает минипогрузчик Bawoo неубиваемым, что вместе с качеством компонентов и сборки, позволяет использовать машины в арендном бизнесе, а также обеспечивает высокую стоимость на вторичном рынке.



Просторная кабина и удобное и точное управление по системе ISO позволят оператору работать дольше и делать больше, чем на других подобных машинах.



Применение в конструкции гусеничной системы трех опорных катков делает машину более устойчивой и увеличивает вдвое срок службы гусениц, позволяя экономить на обслуживании и замене.



Наличие серьезной защиты фронтальных цилиндров позволит избежать затрат на ремонт, дает возможность меньше «осторожничать» и выполнять работы за более короткий срок.



Компоненты ходовой части гусеничных мини-погрузчиков Bawoo имеют подшипники больших размеров, что позволяет снизить частоту вращения вала и увеличить срок службы комплектующих, позволяя экономить на ремонте.

Данную технику Вы можете приобрести **в лизинг** на льготных условиях!
Подробности и запрос на расчет лизинга спрашивайте у Вашего менеджера.

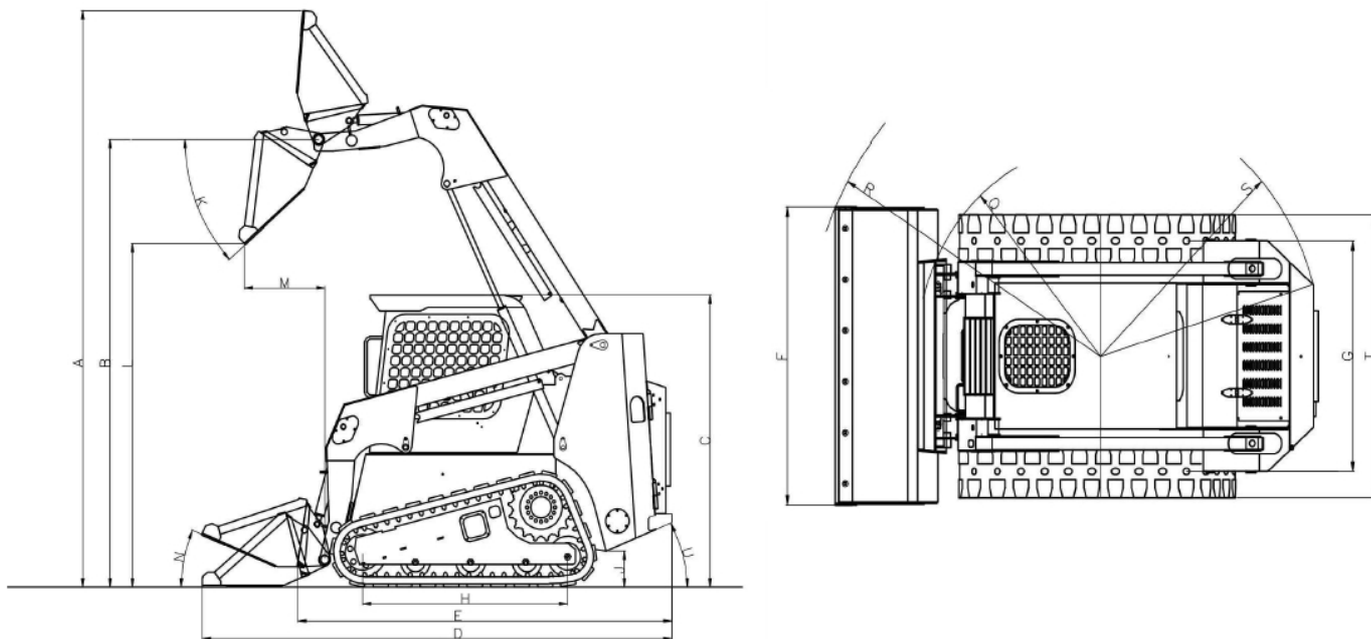
Модель	BAWOO BTL400EX
Двигатель	Kubota V3600T
Мощность/Крутящий момент	84,5 л.с./2600 об. мин
Топливо	Дизель
Тип привода	4WD
Максимальная скорость	10,8 км/ч
Поток гидравлической жидкости	83,2 л/мин
Рабочая грузоподъемность	1 320 (930) кг
Опрокидывающая нагрузка	2 640 кг
Объем ковша «с шапкой»	0,5 м ³
Тип подъема	радиальный
Время подъема стрелы	4,25 сек.
Время опускания стрелы	2,65 сек.
Ширина гусениц	400 мм
Эксплуатационная масса	4 650 кг
Объем топливного бака	108 л

ХАРАКТЕРИСТИКИ МИНИПОГРУЗЧИКА

BAWOO BTL400EX

- Остекленная кабина с зеркалами заднего вида
- Двухпозиционная система отопления
- Основной ковш шириной 1886 мм
- Сигнал заднего хода
- Ручной акселератор, дублер педали
- Проблесковый маячок и разъем 12В
- Указатели поворота
- Система самовыравнивания ковша на подъем

Данную технику Вы можете приобрести **в лизинг** на льготных условиях!
 Подробности и запрос на расчет лизинга спрашивайте у Вашего менеджера.



ГАБАРИТЫ

A – Общая рабочая высота (по верху ковша)	4 923 мм	K – Угол ковша при выгрузке	37°
B – Общая рабочая высота (по шарниру)	3 288/3 975 мм	L – Высота выгрузки	2 595/3281 мм
C – Общая высота машины (по кабине)	2 084 мм	M – Вылет при максимальном угле разгрузки	569/980 мм
D – Общая длина (с ковшом)	3 571 мм	N – Угол загрузки ковша на уровне земли	27°
E – Общая длина (без ковша)	2 830 мм	Q – Передний радиус поворота (без ковша)	1 427 мм
F – Общая ширина	1 886 мм	R – Передний радиус поворота (с ковшом)	2 243 мм
G – Ширина колеи	1 582 мм	S – Задний радиус поворота	1 617 мм
H – Колесная база	1 619 мм	T – Общая ширина (по колесам)	1 929 мм
J – Дорожный просвет	240 мм	U – Угол заднего свеса	34°

СТОИМОСТЬ И СРОК ПОСТАВКИ МИНИПОГРУЗЧИКА BAWOO VTL400EX

УТОЧНЯЙТЕ У НАШЕГО МЕНЕДЖЕРА ПО ТЕЛЕФОНУ +7 8452 53 95 53 или

ОСТАВЬТЕ ЗАЯВКУ НА НАШЕМ САЙТЕ <https://spec-avtodor.ru/>

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ ИЛИ 1000 МОТОЧАСОВ

Данную технику Вы можете приобрести **в лизинг** на льготных условиях! Подробности и запрос на расчет лизинга спрашивайте у Вашего менеджера.

ПОЧЕМУ ВЫБИРАЮТ МИНИПОГРУЗЧИКИ BAWOO

ТОЛЩИНА СТАЛИ, ИЗ КОТОРОЙ ИЗГОТОВЛЕН ПОГРУЗЧИК, СОСТАВЛЯЕТ 9 ММ



Толщина стали, из которой изготовлены все минипогрузчики Bawoo, составляет 9 мм:

- корпус погрузчика более крепкий;
- толщина корпуса увеличивает вес машины при сохранении габаритов, а, следовательно, даёт больше устойчивости при работе с грузами;

УНИКАЛЬНАЯ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ СТРЕЛА



Высота выгрузки при опущенном ковше 3159 мм позволяет грузить автомобили с высоким бортом, заполнение машины происходит равномерно, даёт возможность загружать сыпучие материалы в центр кузова. При движении погрузчика с опущенным вниз ковшом после выгрузки оператор не зацепит борт грузовика.

ЗАЩИТА ФРОНТАЛЬНЫХ ЦИЛИНДРОВ



Фронтальные гидроцилиндры, используемые для изменения угла атаки навесного оборудования надежно защищены металлическими кожухами. При работе с сыпучим материалом, защита спасает гидроцилиндр от повреждений в случае падения материала.

УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИМИ ДЖОЙСТИКАМИ ТИПА ISO



Электрогидравлические джойстики управления типа ISO представляют собой раздельное управление: левый джойстик отвечает за движение погрузчика, правый за работу стрелой и навесным оборудованием. Эта система даёт возможность одновременного управления движением и навесным оборудованием что на 30 % увеличивает производительность оператора и позволяет экономить топливо.

Данную технику Вы можете приобрести **в лизинг** на льготных условиях! Подробности и запрос на расчет лизинга спрашивайте у Вашего менеджера.

ДУБЛИРУЮЩАЯ РУЧКА АКСЕЛЕРАТОРА



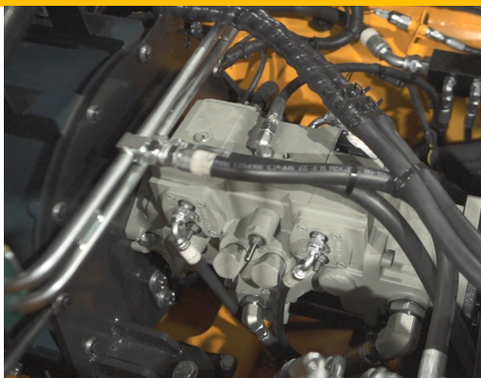
Ручка акселератора, дублирующая ножную педаль, позволяет экономить топлива примерно на 30%, так как ручка устанавливает постоянное количество оборотов без перепадов. Повышается эффективность работы оператора, поскольку ему нет необходимости постоянно регулировать обороты педалью.

БОКОВЫЕ ЗЕРКАЛА ЗАКРЕПЛЕНЫ НА РАМЕ ПОГРУЗЧИКА



Зеркала бокового обзора закреплены на раме погрузчика, а не на стреле, как это бывает у некоторых минипогрузчиков других производителей, что позволяет сохранить прекрасную обзорность рабочей зоны во время движения погрузчика Bawoo даже при поднятой стреле.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ГИДРОНАСОСА НАПРЯМУЮ К ДВИГАТЕЛЮ



Основной гидронасос непосредственно подключен к маховику двигателя, что исключает повреждение и замену ремней, являющихся расходным материалом, при поперечной схеме расположения двигателя. Прямое подключение насоса к двигателю обеспечивает больший КПД.

СТАЦИОНАРНЫЙ РАДИАТОР



Радиатор охлаждения двигателя не откидной, зафиксирован в одном положении. Такая схема позволяет избежать износа и повреждения шлангов при закрытии и открытии радиатора на минипогрузчиках прочих производителей.

Данную технику Вы можете приобрести **в лизинг** на льготных условиях! Подробности и запрос на расчет лизинга спрашивайте у Вашего менеджера.

ОДНА ИЗ САМЫХ ПРОСТОРНЫХ В КЛАССЕ КАБИН



Кабина мини-погрузчиков BAWOO одна из самых просторных в классе (на 15% вместительнее, чем у аналогичных машин), а также обладает прекрасной обзорностью.

МАКСИМАЛЬНО НАДЕЖНЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ ДВИГАТЕЛИ



Дизельные двигатели HYUNDAI и KUBOTA мощностью от 53 до 100 л.с., собранные непосредственно на заводах в Южной Корее и Японии, используемые в минипогрузчиках BAWOO, обладают рядом преимуществ, среди которых экономия энергии, низкий расход топлива, а также экологичность.

МОЩНЫЕ ГИДРОМОТОРЫ ХОДА



Применение в конструкции мини-погрузчика мощных гидравлических моторов Poclain обусловлено достижением эффекта пониженного нагревания гидравлического масла, что значительно расширяет предельное время непрерывной работы в режиме максимальной нагрузки.

ГИДРОЦИЛИНДРЫ СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА



Все минипогрузчики Bawoo оснащаются гидроцилиндрами собственного производства, что позволяет уменьшить их стоимость, быть уверенным в качестве, а также осуществлять гарантийную поддержку напрямую. Гидроцилиндры подъема стрелы имеют меньшее сопротивление по перетеканию жидкости за счет отсутствия дополнительных РВД.

Данную технику Вы можете приобрести **в лизинг** на льготных условиях! Подробности и запрос на расчет лизинга спрашивайте у Вашего менеджера.

МОЩНЫЕ И НАДЕЖНЫЕ ГИДРОНАСОСЫ



Гидравлические насосы BOSCH-REXROTH (Германия) и POCLAIN (Франция) с высоким КПД обеспечивают непревзойденную производительность гидравлической системы, обеспечивая устойчивый гидросток от 63 до 130 л/мин (при наличии установленной опции HIGH FLOW).

НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА РВД



Даже расположенные в корпусе минипогрузчика рукава высокого давления, обеспечены дополнительной защитой для более длительного срока бесперебойной эксплуатации.

ШУМОИЗОЛЯЦИЯ ДВИГАТЕЛЬНОГО ОТСЕКА



Двигательный отсек минипогрузчиков Bawoo надежно изолирован. Шумоизоляция позволяет избежать избыточного шума в кабине минипогрузчика, повышая комфорт работы оператора.

КАЧЕСТВО СБОРКИ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ



Лучшим доказательством качества и надежности минипогрузчиков BAWOO является тот факт, что эта техника состоит на вооружении южнокорейской армии.

Данную технику Вы можете приобрести **в лизинг** на льготных условиях! Подробности и запрос на расчет лизинга спрашивайте у Вашего менеджера.

ТРЕХОБОДЬЕВЫЕ КАТКИ ГУСЕНИЦ



Гусеницы моделей ВТЛ оснащены тремя центральными нижними опорными катками. Тройной фланец не только снижает риски схода гусеницы, но и обеспечивает большую продолжительность службы гусеничных лент. Такие ролики на склонах опираются на оба шипа гусеничной ленты, износ происходит более равномерно.

ОБСЛУЖИВАЕМАЯ ГУСЕНИЧНАЯ СИСТЕМА



Система натяжения гусениц происходит за счет заполнения масленки, надежно скрытой в корпусе от попадания грязи и мусора.

ПОСАДОЧНАЯ ПЛИТА СТАНДАРТА ВОБТАШ



Посадочная плита самого популярного в мире стандарта Bobtach обеспечивает совместимость с огромным количеством самого разного навесного оборудования.