



**Полная линейка
продукции**

Bawoo Company Corp.

«Имя BAWOO COMPANY ассоциируется с качеством и удовлетворением потребностей клиентов благодаря постоянному техническому развитию»

Мы специализируемся на производстве фронтальных ковшевых погрузчиков с 1990 года. BAWOO COMPANY является лидирующим корейским производителем и экспортером фронтальных ковшевых погрузчиков и различного навесного оборудования.

Полный модельный ряд продукции, хорошее качество и конкурентоспособные цены сделали нас одной из самых быстрорастущих компаний в Корее.

Продукция BAWOO COMPANY совмещает в себе превосходные технические параметры, исключительную прочность и качество. Мы маленькая компания, но мы имеем тонны потенциала и достаточно технологий для дальнейшего роста. Наша свобода позволяет нам сконцентрироваться на развитии самых последних технологий и превращении их в нашу продукцию. Мы находимся в постоянном поиске наилучших путей повышения вашей производительности в самых тяжелых условиях работы.

Мы и дальше будем тяжело работать для того, чтобы завоевывать доверие клиентов и наилучшим образом удовлетворять их потребности.



Серия V V57/V67/V87

Новый стандарт производительности, комфорта и скорости на производственной площадке.

Новые расположенные по прямой стрелы погрузчика с вертикальным подъемом обеспечивают хорошую досягаемость ковша, максимальные подъем и высоту сброса при полной высоте подъема. Новая серия фронтальных ковшевых погрузчиков V является результатом превосходных инноваций и развития продукции со стороны компании Wawoo. Серия V сконструирована для более агрессивных задач, чем серия SSL. Вот лишь некоторые особенности, которые присущи погрузчикам Wawoo:

- Стрела погрузчика обеспечивает большую высоту подъема и досягаемость как при загрузке, так и при разгрузке грузов.
- Улучшенное шасси обеспечивает превосходное распределение груза и устойчивость
- Новая прочная стрела вертикального подъема, работающая в одной плоскости
- Более высокое тяговое усилие. Как следствие, вы можете толкать больше и интенсивнее копать.



ПАРАМЕТР	V57	V67	V87
Выходная мощность/об-мин	53ЛС/2500 об-мин	65ЛС/2600 об-мин	85ЛС/2600 об-мин
Номинальная грузоподъемность	950 кг	1020 кг	1220 кг
Рабочий вес	2830 кг	2970 кг	3050 кг



Серия EX

SSL8700EX/STL6700EX

Телескопическая стрела — УНИКАЛЬНЫЙ ПРЕДМЕТ для фронтального ковшового погрузчика.

Уникальная телескопическая стрела является опциональным предметом и обеспечивает больший вертикальный вылет по сравнению с другими моделями. Благодаря телескопической стреле вы получите новый уровень показателей вылета кромки ковша и высоты разгрузки. Это самая подходящая модель для больших рабочих высот.

Телескопическая стрела Wawoo спроектирована для самых тяжелых работ в сфере коммерции, жилого строительства и ландшафтной планировки.

ПАРАМЕТР	SSL8700EX	STL6700EX
Выходная мощность/об-мин	85ЛС/2600 об-мин	63ЛС/2600 об-мин
Номинальная грузоподъемность	840 кг	700 кг
Рабочий вес	3420 кг	3940 кг



Серия J

J57/J67/J87

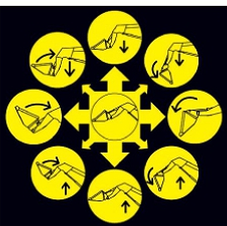
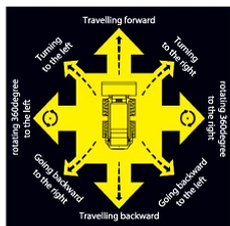
Серия J предоставит вам мощность и управление, необходимые для правильного выполнения работ. Серия J отличается кабиной новой конструкции со стандартным подвешенным сидением и улучшенной обслуживаемостью.

Органы управления в виде джойстика позволят вам управлять всеми функциями машины с помощью рук. Органы управления пальчикового типа обеспечивают комфорт и точность при любых видах работ. Функция фиксатора беспрерывно активирует гидравлический поток и при этом нет необходимости постоянно удерживать выключатель.

Серия J предоставляет вам больше, чем достаточно мощности и удобства для выполнения высокопроизводительных работ с грузами без какой-либо усталости.

Левый джойстик отвечает за ход погрузчика, а правый джойстик отвечает за работу ковша и подъемной стрелы.

ПАРАМЕТР	J57	J67	J87
Выходная мощность/об-мин	53ЛС/2500 об-мин	65ЛС/2600 об-мин	85ЛС/2600 об-мин
Номинальная грузоподъемность	850 кг	910 кг	1140 кг
Рабочий вес	2780 кг	2890 кг	3420 кг



Серия SSL

SSL5700/6700/8700

Серия SSL — это превосходные универсальные фронтальные ковшевые погрузчики, предназначенные для мощения улиц, погрузочных работ и многого другого. Серия SSL создана для длительной и стабильной работы в самых нагруженных условиях. Эти погрузчики совмещают в себе самые лучшие технические параметры, превосходную досягаемость ковша и грузоподъемность, а также не имеющую аналогов устойчивость.

Серия SSL отличается плавностью работы, бесшумностью и высокой производительностью. Просторная кабина предоставляет вам превосходное место для ног.

Функциональное место оператора обеспечивает комфорт на протяжении всего дня, повышая при этом вашу производительность. Серия SSL обеспечит вам наивысший уровень дизайна, комфортное место оператора и исключительные технические параметры.

НАСЛАЖДАЙТЕСЬ ВАШЕЙ РАБОТОЙ с серией SSL!

ПАРАМЕТР	SSL5700	SSL6700	SSL8700
Выходная мощность/об-мин	53ЛС/2500 об-мин	65ЛС/2600 об-мин	85ЛС/2600 об-мин
Номинальная грузоподъемность	850 кг	910 кг	1140 кг
Рабочий вес	2680 кг	2790 кг	3320 кг



Серия М

М50/720

Специально предназначен для стесненных условий работы.

Компактный, но благодаря своей узкой ширине обладает высокой производительностью. Большая высота разгрузки ковша и мощные технические параметры. М50 отличается компактными размерами для многих работ внутри помещения, которые требуют максимальной мощности и маневренности в стесненных помещениях.

ПАРАМЕТР	М50	720
Выходная мощность/об-мин	53ЛС/2500 об-мин	53ЛС/2500 об-мин
Номинальная грузоподъемность	680 кг	720 кг
Рабочий вес	2290 кг	2320 кг



Серия STL

STL8700

Испытайте, насколько лучше работать на серии STL. Если вам необходимы исключительные мощность, рабочие характеристики и универсальность, то компактный гусеничный погрузчик STL – это как раз то, что вам нужно. Он идеально подходит для работ, требующих большой мощности и тяги. Серия STL предлагает просторную кабину оператора со встроенной системой джойстикового управления, не требующие регулярной смазки натяжные колеса гусеницы и ролики, превосходную тягу и сцепление с грунтом благодаря широким гусеницам, установленную справа ходовую часть, а также дорожный просвет, достаточный для езды по бездорожью.

ПАРАМЕТР	STL8700	STL8700EX
Выходная мощность/об-мин	85ЛС/2600 об-мин	85ЛС/2600 об-мин
Номинальная грузоподъемность	1070 кг	700 кг
Рабочий вес	3650 кг	3940 кг



Особенности

Все погрузчики Wawoo имеют большое количество инновационных особенностей и первоклассных технических параметров.



Кабина оператора

Кабина оснащена сертифицированными системами защиты при опрокидывании и защиты от падающих предметов. Кабина имеет просторное место для оператора.

Технически передовые приборные панели справа и слева от оператора обеспечивают превосходный обзор во всех направлениях и возможность легкого отслеживания состояния погрузчика. Система закрепления водителя уберезет вас от травм. Для безопасности оператора все ковшевые погрузчики оснащены системой автоматической блокировки гидравлики. Когда оператор поднимает защитный поручень, движение погрузчика, ковша и стрелы блокируется.

Оператор может работать в комфортных и тихих рабочих условиях. Для снижения шума в кабине мы применили звукопоглощающие материалы между моторным отсеком и кабиной.



Мощность и прочность

Благодаря превосходной универсальности и исключительной конструкции серия SSL станет для вас очень ценным приобретением. Рабочие параметры, остающиеся на высоком уровне в течение долгого времени работы, делают серию SSL идеальными фронтальными ковшевыми погрузчиками для выполнения тяжелых работ в стесненных условиях.

Все наши «рабочие лошадки» оснащены мощными дизельными двигателями. Энергоэффективные силовые двигатели обеспечат вас требуемыми рабочими характеристиками. Высокие показатели работы гидравлической и охлаждающей систем облегчают работу погрузчика. Тройная система фильтрации масла задерживает даже самые маленькие частицы, позволяя двигателю, трансмиссии и гидравлической системе работать на протяжении многих лет.

Высокопроизводительные мотор и насос, а также прочная система двигателя, увеличивают прочность погрузчика.

Устройство отключения АКБ защищает ее от разрядки при долгосрочном хранении.

Все погрузчики серии SSL защищены электролитическим покрытием, которое полностью герметизирует все металлические компоненты и обеспечивает превосходную степень защиты от повреждений и коррозии.

Обслуживание



Все фронтальные ковшевые погрузчики сконструированы с учетом возможности проведения быстрого и несложного обслуживания. Полностью наклоняемые кабины с системой защиты от опрокидывания и от падающих предметов, задние дверцы, легко снимаемые без инструмента, - все это обеспечивает превосходный доступ для ежедневных осмотров и планового техобслуживания. Оператор имеет легкий доступ к очистителю воздуха, двигателю, насосу и другим основным компонентам.

Особенности (новые опции)

Комфортная кабина

Вы почувствуете разницу, как только откроете дверцу новой серии фронтальных ковшевых погрузчиков. Значительно улучшены работа, техобслуживание и дизайн машины. Новые особенности позволят вам работать дольше и увеличат время безотказной работы.



- Герметичная кабина и бесшумная работа. Закрытая герметичная кабина сводит загрязнение пылью и шум к минимуму. Новые элементы крепления двигателя лучше поглощают вибрации и снижают уровень шума.
- Новая кабина, спроектированная по всем требованиям эргономики. Улучшенные условия работы благодаря круговому обзору и просторному месту для оператора.
- Комфортное формованное сиденье с высокой спинкой.
- Плавная, быстро реагирующая рулевая система, обеспечивающая точное управление при небольших усилиях. Данная система не будет болезненно реагировать на кочки на дорогах.
- Хорошая видимость режущей кромки и углов ковша, а также снизу и сверху стрелы.

Опции

Для удовлетворения потребностей клиентов и обеспечения наивысших рабочих характеристик мы предлагаем различные опции.



Обогреватель

Обогреватель, установленный под сиденьем, обогревает всю кабину, начиная с ног.

Воздушный кондиционер

Воздушный кондиционер позволяет вам управлять климатом внутри кабины в любую погоду с помощью воздушных каналов.



Вспомогательная гидравлическая система

Данная опция важна для различного навесного оборудования. Для защиты трубопроводов вспомогательные гидравлические линии спрятаны.

Ножные педали

Перемещение погрузчика выполняется обоими рычагами рулевого управления, а ковш и стрела управляются обеими ногами.



Кабина

Полностью герметичная кабина для эффективной работы обогревателя и воздушного кондиционера

Универсальное устройство для быстрой сцепки и различное навесное оборудование



Индикатор направления

Устройство натяжения цепи

Данная опция предотвращает цепи от расслабления



Система автоматического выравнивания ковша

Данная опция используется для автоматического выравнивания ковша при подъеме стрелы. Это позволяет предотвратить падение груза и снижает тряску погрузчика.

Система с большим расходом

Данная опция используется для навесного оборудования, требующего большой мощности.



Электропитание

Удобный разъем 12В для зарядки телефонов и других портативных устройств.

Двухскоростная система

Позволяет оператору ездить быстрее и выполнять больше работы. Данная система повышает максимальную скорость хода путем простого нажатия на пальчиковый рычажный переключатель, расположенный на рычагах управления погрузчиком.



Двойной акселератор

Вы легко можете регулировать обороты двигателя ручным и ножным акселераторами.

Мотор

Мотор с изменяемым входным трактом для стабильной работы и высокого давления. Мотор со встроенной гидравлической тормозной системой.



Проблесковый маячок

Навесное оборудование

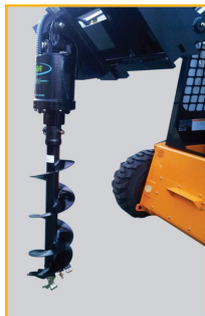
Обратная лопата

- преобразует фронтальный ковшевый погрузчик в мощный мини-экскаватор
- Оператор может одновременно рыть обратной лопатой и управлять погрузчиком, не делая при этом лишних движений
- Обратная лопата спроектирована для высокопроизводительного рытья и плавной работы
- Бюджетная и удобная обратная лопата XL300 спроектирована как экономичное навесное оборудование для арендодателей, подрядчиков, работающих в сфере ландшафтного планирования, теплиц, канализационных систем, водо- и электроснабжения.



Backhoe

- Transforms skid steer loader into a powerful mini-excavator
- Our Backhoe can dig and operate the loader



Бур

- Бур используется для выполнения вертикальных ям даже при работе на неровных поверхностях.
- Премиум буры Digga спроектированы для работы в большинстве типов грунтов. Инновационная конструкция позволяет редуктору опускаться в яму, что позволяет максимально увеличить глубину бурения без применения элементов наращивания.

Отбойный молоток

- отбойный молоток обеспечивает сильные ударные воздействия при вертикальном и горизонтальном разламывании бетона, скальных пород, дорожного покрытия и другим работам по сносу.
- Не требует частого технического обслуживания, система крепления без болтов
- Высокое качество, современный молот
- Меньший уровень шума



Уплотнитель



- Высокоимпульсная энергия для лучшего уплотнения
- Очень полезен при укреплении наклонных поверхностей, а также оснований из грунта, мелкого каменного материала и песка после строительства дорог.
- Превосходное и сильное уплотнение
- Для упрочнения грунта и наклонных поверхностей
- Строительство систем водоснабжения и канализации, укладка газовых линий,

кабелей, ремонтные асфальтные работы и т. п.

Ковш 4 в 1

- Для выполнения многих работ потребуется только одно навесное оборудование. Идеально подходит для захватывания, снятия слоя грунта, обратной засыпки грунта, погрузки, копания и планировки грунта.



Вилы

- Позволяет проще и быстрее перемещать материалы. Прочные вилы позволяют легко и с большой производительностью выполнять различные работы на ферме или сельскохозяйственных угодьях.

Ковш с большой высотой сброса

- Достигайте новых высот с вашим фронтальным погрузчиком. Благодаря этому ковшу вы можете увеличить высоту сброса.
- Такой ковш является незаменимым навесным оборудованием для птицеводческих ферм. Благодаря увеличенной высоте сброса вы можете с легкостью загружать автосамосвалы. Ковш Vawoo с увеличенной высотой сброса имеет большую высоту боковых стенок для обеспечения более быстрого и чистого выполнения работ.



Получите больше функций!

Различное навесное оборудование позволяет удовлетворить потребности в сфере сельского хозяйства, строительства, ландшафтного планирования, промышленных предприятий, горнодобывающих работ и утилизации отходов.

Самое большое разнообразие навесного оборудования позволяет вашему фронтальному погрузчику быть более универсальным.

Все погрузчики оснащены универсальным быстросъемным сцепным устройством для легкого монтажа различного навесного оборудования и спрятанными вспомогательными гидравлическими линиями для защиты трубок.

Компания Wawoo не только предлагает различные модели фронтальных погрузчиков, но и большое разнообразие навесного оборудования для улучшения ваших моделей.

Для успешного выполнения любых работ необходимо подобрать подходящий инструмент. С различным навесным оборудованием фронтальные ковшовые погрузчики Wawoo подходят для перекидки грунта, подъема, выемки породы, бурения и уборочных работ.



Тюкоукладчик

- Применяется для круглых или прямоугольных тюков
- Ширина от 430 до 1460 мм

Грейфер

(вилочный грейфер, универсальный ковш)

- грейфер позволяет перенести сыпучие или навалочные материалы для ландшафтного проектирования или сельского хозяйства (солома, твердый навоз и т. п.)
- Экономьте время на выполнение дел, выполняйте широкий спектр работ.
- Грейфер идеально подходит для перемещения лома, мусора или труб.

Данный грейфер позволяет с легкостью переносить большое разнообразие неудобных материалов на промышленных или строительных площадках. Он имеет прочную конструкцию для тяжелых условий работы.



Вилы для паллет

- Быстро и легко перевозите громоздкие, пакетированные или уложенные на паллеты грузы
- Регулируемые вилы позволяют поднимать, грузить, переносить и размещать материалы на заводах и строительных площадках

Щеточная машина

- щеточные машины — это идеальное решение для сегодняшних работ по уборке территорий
- Перемещайтесь на погрузчике и подметайте мусор или убирайте снег с земли
- Для уборки стоянок, складских помещений, погрузочно-разгрузочных площадок, строительных площадок и т. п.
- Данная машина подметает, собирает и складывает мусор в ковше, который потом можно опорожнить.

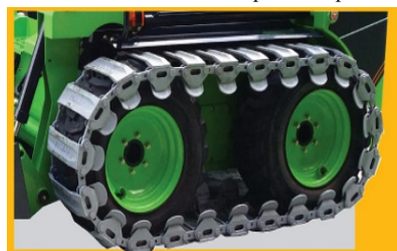


Отвал снегоочистителя/отвал бульдозера

- Наши отвалы имеют высокое качество и предназначены для тяжелых режимов работ.
- Отвал позволит вам легко перемещать материалы, будь-то снег зимой или грунт летом
- Превосходная видимость отвала и маневренность позволяют сделать любую работу по уборке материалов быстрой и простой
- Материалы легко убираются благодаря закругленной конструкции отвала
- Для предотвращения возникновения искр и выемок в поверхности доступны резиновые и полиуретановые кромки отвала

Ковш с зубьями

- Идеально подходит для небольших работ по планированию и выравниванию грунта, а также для перевозки материалов
- Обеспечивает хорошее отрывное усилие и грузоподъемность



Гусеницы, надеваемые поверх колес

- Легкая установка на шины менее чем за 30 минут
- Стальные гусеницы улучшают характеристики на бездорожье, скалистых поверхностях и грязи.
- Стальные гусеницы, надеваемые поверх колес, обеспечивают лучшее сцепление с грунтом, снижают давление на грунт, а также защищают шины от износа и повреждений.

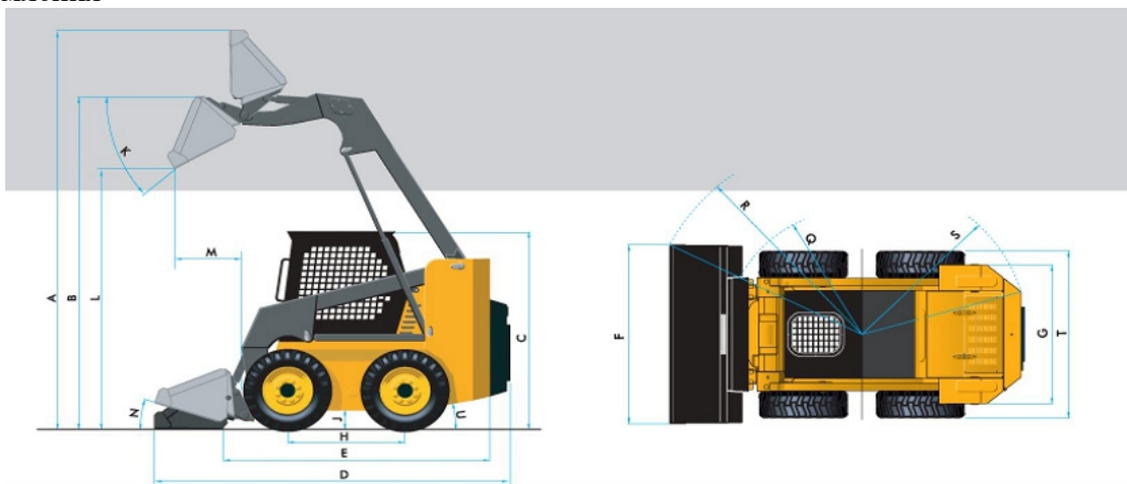


Технические характеристики

Параметр		M50	720	SSL5700	SSL6700	SSL8700	SSL8700EX
Габаритная рабочая высота (до верха ковша)	A	3498	3700	3887	4007	4168	4892
Габаритная рабочая высота (до шарнира)	B	2629	2840	2984	3099	3220	3989
Габаритная высота	C	1700	1889	2032	2047	2057	2057
Габаритная длина (с ковшом)	D	3143	3148	3285	3390	3569	3569
Габаритная длина (без ковша)	E	2445	2425	2570	2672	2813	2813
Габаритная ширина	F	1240	1490	1690	1810	1886	1886
Ширина колеи	G	990	1204	1343	1384	1462	1462
Колесная база (или длина гусеницы на земле)	H	958	1047	1045	1100	1181	1181
Дорожный просвет	J	143	192	184	209	190	190
Угол сброса	K	35 град	43 град	42 град	42 град	38 град	38 град
Высота сброса	L	1981	2094	2256	2393	2518	3296
Вылет кромки ковша	M	537	400	624	589	610	1021
Высота до кромки ковша, опущенного на землю	N	26 град	35 град	23 град	23 град	26 град	26 град
Передний радиус поворота (без ковша)	Q	1268	1175	1245	1276	1304	1304
Передний радиус поворота (с ковшом)	R	1915	1855	2011	2068	2127	2127
Задний радиус поворота	S	1348	1436	1491	1557	1641	1641
Габаритная ширина (без ковша)	T	1200	1469	1613	1696	1788	1788
Угол заднего свеса	U	22 град	25 град	24 град	25 град	25 град	25 град
Рабочие параметры							
Номинальная грузоподъемность		680	720	850	910	1140	840
Опрокидывающая нагрузка		1300	980	1680	1980	2280	1580
Рабочий вес		2290	2320	2680	2790	3320	3420
Скорость хода		10,6 км/ч	11,8 км/ч	10,3 км/ч	11,8 км/ч	11,5 км/ч	11,5 км/ч
Вместимость ковша («с шапкой»)		0,29 м3	0,40 м3	0,40 м3	0,45 м3	0,52 м3	0,52 м3
Привод		4WD	4WD	4WD	4WD	4WD	4WD
Шины (или ширина гусеницы для STL)		10*16,5	10*16,5	10*16,5	12*16,5	12*16,5	12*16,5
Выходная мощность		53ЛС	53ЛС	53ЛС	65ЛС	85ЛС	85ЛС
обороты		/2500об-мин	/2500об-мин	/2500об-мин	/2600об-мин	/2600об-мин	/2600об-мин

J57	J67	J87	V57	V67	V87	STL6700	STL6700EX
3887	4007	4168	3848	3871	3975	4038	4667
2984	3099	3220	2955	2980	3045	3136	3765
2032	2047	2057	2032	2057	2062	2097	2097
3285	3390	3569	3300	3300	3398	3371	3371
2570	2672	2813	2586	2586	2651	2677	2677
1690	1810	1886	1690	1810	1886	1810	1810
1343	1384	1462	1343	1384	1384	1401	1401
1045	1100	1181	1045	1045	1100	1485	1485
184	209	190	184	209	214	233	233
42град	42град	38град	41град	41град	40град	42град	42град
2256	2393	2518	2234	2245	2330	2407	3036
624	589	610	901	854	888	572	981
23град	23град	26град	26град	26град	27град	23град	23град
1245	1276	1304	1246	1246	1307	1288	1288
2011	2068	2127	2011	2036	2112	2061	2061
1491	1557	1641	1504	1504	1504	1548	1548
1613	1696	1788	1613	1696	1708	1720	1720
24град	25град	25град	23град	25град	25град	33град	33град
850	910	1140	950	1020	1220	1070	700
1680	1980	2280	1974	2050	2440	2160	1200
2780	2890	3420	2830	2970	3050	3650	3940
10,3км/час	11,4км/час	11,5км/час	10,8км/час	10,5км/час	11км/час	10 км/час	10 км/час
0,40 м3	0,45 м3	0,52 м3	0,40 м3	0,45 м3	0,52 м3	0,45 м3	0,45 м3
4WD	4WD	4WD	4WD	4WD	4WD	Резиновая гусеница	
10*16,5	12*16,5	12*16,5	10*16,5	12*16,5	12*16,5	320мм	
53ЛС	65ЛС	85ЛС	53ЛС	65ЛС	85ЛС	63ЛС	63ЛС
/2500об-мин	/2600об-мин	/2600об-мин	/2500об-мин	/2600об-мин	/2600об-мин	/2600об-мин	/2600об-мин

* технические характеристики и конструкция могут быть изменены без предварительного уведомления





Bawoo Company Corp.

#60-4gil 3rd Industrial zone, Buk-myun, Jeongeup, Jeonbuk, Korea 580-924
Tel: 82-63-532-2700 Fax: 82-63-214-4175
URL: www.cowloader.co.kr or www.bawoocompany.co.kr
E-mail: skid2000@cowloader.co.kr