



KEEYAK - это компания, специализирующаяся на производстве специальных транспортных средств. В основном мы производим мусоровозы, ассенизационные машины, подметательные машины, спринклер машины, топливные и химические автоцистерны, автоцистерны для сжиженного газа, эвакуаторы, грузовики с аэродинамической платформой, автомобильные подъемные краны, рефрижераторы, пожарные автомобили, грузовики для перевозки сыпучих материалов. Каждая серия насчитывает более 900 разновидностей специальной техники.

# Фургон

# Автолестница

# Автоворышка

# Эвакуатор



Прежде чем каждый продукт покинет производству, мы тщательно проверяем его качество. Вся наша продукция прошла обязательную сертификацию "ЗС", уровень квалификации нашей продукции превышает стандарт, что широко признано рынком и клиентами. Все это позволяет нам производить высококачественное и конкурентоспособное оборудование

# Мусоровоз

# Водовоз

# Пылеподавитель



Мы отличаемся высокой производительностью и значительно сокращаем сроки выполнения заказов, поскольку располагаем самыми большими запасами кузовных деталей. Мы сможем подобрать наиболее экономичное, эффективное прочное и долговечное шасси. Мы позаботимся о том, чтобы выбранный вами автомобиль удовлетворил вас на 100 %.

**500**

Типов грузовых автомобилей

**5000**

Количество единиц производственного оборудования в год

**45000**

Производственная площадь в м<sup>2</sup>

Наша партнеры



**ISUZU**





## Наша корпоративная группа

Кеевак – это компания, занимающаяся разработкой, проектированием и производством специальных транспортных средств, таких как водовозы, мусоровозы, нефтеавтомобили для высотных работ, транспорт для сыпучих кормов, прицепы и другие.

Продажи автомобилей для высотных работ занимают третье место в Китае в течение трех лет подряд.

Компания была основана в 2009 году и является предприятием с лицензией на производство специальных автомобилей, утвержденным "Министерством промышленности и информационных технологий КНР". Она также имеет разрешение от "Национальной администрации по надзору за рынком" на производство упаковочных материалов и контейнеров для опасных химических веществ. Компания признана "уникальным и инновационным" предприятием, и является лидером отрасли в провинции Хубэй. Она также является выдающимся предприятием в области высоких технологий и технологическим центром предприятия в провинции Хубэй.

Компания последовательно придерживается принципа "Качество на первом месте".

Компания уже имеет 33 патента, в том числе 2 патента на изобретение и 1 дизайнерский патент. С 2010 года Кеевак успешно вышла на международный рынок и установила прочные партнерские отношения со многими известными зарубежными компаниями. В этот период стремительных изменений и инноваций необходимо не только идти в ногу со временем, но и опережать его на полшага. Мы осознаем постоянно меняющиеся потребности клиентов, поэтому вносим изменения и улучшаем оборудование, модифицируем и реконструируем производственные процессы.

Компания успешно прошла сертификацию системы управления качеством GB/T19001-2016 (ISO9001:2015) и получила сертификат пятизвездочного обслуживания согласно GB/T27922-2011.

**KEEYAK**  
WWW.KEEYAK.RU  
**Фургон**



# Описание



## Легкий вес

Кузов рефрижератора, произведенного KEEYAK, обладает легким весом. Кузов, изготовленный из новых материалов, легче на 30-40% по сравнению с традиционным кузовом, что, несомненно, экономит больше транспортных расходов.

## Высокая прочность

Каждый элемент (стена, пол или крыша) представляет собой однотипную, точную по размерам панель. Поверхность панели очень гладкая и блестящая, без каких-либо швов. Он также обладает отличной химической стабильностью, устойчивостью к воде, кислотам и пыли, а также высокой огнестойкостью и устойчивостью к ультрафиолетовому излучению. Более того, вы можете размещать рекламу на поверхности кузова грузовика.

## Долгий срок службы

Соединение между панелями кузова выполняется с использованием алюминиевого сплава для углов, уплотнительных полос, герметика и клея высокой прочности, чтобы обеспечить водонепроницаемость. В соответствии с дизайном от KEEYAK обычно достигается срок службы рефрижератора более 10-15 лет.

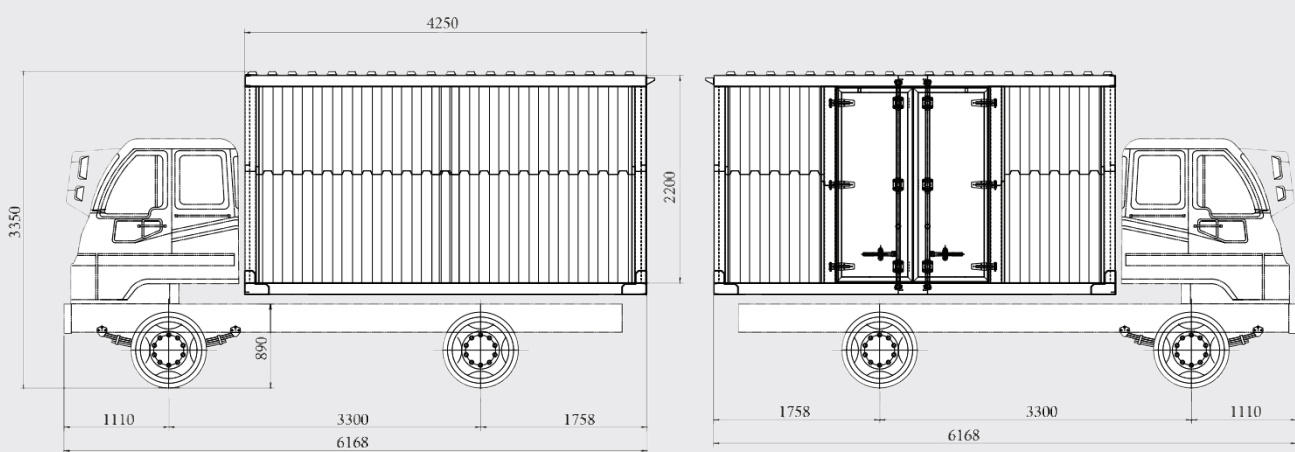


# Параметры

**КЕЕЯК**

Тип	Наименование	Ед. изм	Параметр
Параметры автомобиля	Название автомобиля	-	Автофургон
	Цвет кузова	-	Белый
	Длина	мм	6000
	Ширина	мм	2210
	Высота	мм	3150
	Максимальная скорость	км/ч	105
	Количество человек, разрешенное в кабине	-	3
	Общая масса	кг	7360
	Масса оборудования	кг	2990
	Передняя ось	мм	1590
Параметры двигателя	Задняя ось	мм	1590
	Тип двигателя	-	4J28TC6
	Мощность двигателя	кВ	88
	Рабочий объем двигателя	мл	2771
	Тип топлива	-	Дизель
Параметры шасси	Стандарт выбросов	-	Евро 6
	Модель шасси	-	BJ1048V9JD6-F3
	Размер покрышки	-	7.00R16LT 8PR
	Число шин	-	6
	Количество осей	-	2
	Количество листовых рессоров	-	3/5+2
	Колесная база	мм	3360

## Каркас



# Детали



## Центральный замок

Может одновременно управлять закрытием и открытием всех дверей автомобиля



## Шины

Используются шины 7.00R16LT 8PR для обеспечения комфортного вождения грузовика



## Руль

Хорошая управляемость, не скользит, прочный и долговечный



## Приборная панель

Позволяет визуализировать основные параметры работы транспортного средства в виде считываемых данных



## Мультимедийная центральная консоль

Мультимедийная консоль может использоваться для централизованного управления различными функциями транспортного средства



## Дизайн кузова

Используется материал из жесткой стали, обладающий высокой практичностью, более долгим сроком службы и прочностью по сравнению с обычными материалами

**KEEYAK**  
WWW.KEEYAK.RU

Автолестница 32метр



# Описание



## Хорошая эксплуатационная устойчивость

Конструкция шасси позволяет отказаться от традиционной теории и метода проектирования и уменьшить смещение центра тяжести за счет оптимизации общей компоновки и распределения нагрузки на бортовую платформу. Она использует уникальную структуру шарниров с большим углом наклона назад и разумно устанавливает различные модули противовеса, чтобы эффективно сбалансировать момент силы при работе

## Уникальное устройство поворота и подъема

Разработанное трехмерное устройство поворота и подъема способно не только автоматически поддерживать положение поднимаемого груза, но и обеспечивать регулировку груза в трехмерном пространстве на любой высоте, в любом положении и в любом направлении. Оно отличается точным и чувствительным управлением скоростью и хорошей микро-динамикой

## Многофункциональное и универсальное оборудование

С использованием переднего держателя на конце большой стрелы можно быстро установить подъемное оборудование или платформу для перевозки людей, что позволяет осуществлять подъем грузов, поднимать и перемещать грузы, а также предоставляет интерфейс для быстрого переключения между различными видами оборудования и рабочими устройствами

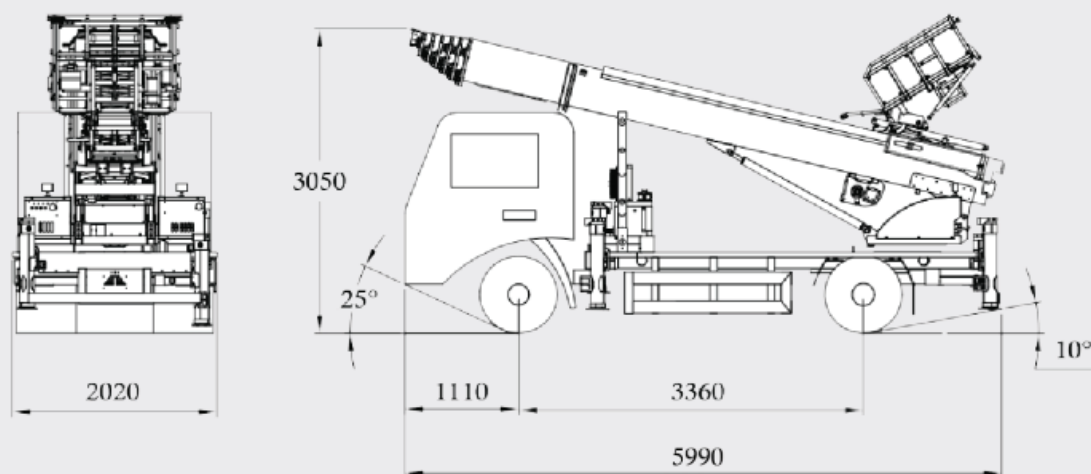


# Параметры

**КЕЕЧАК**

Тип	Наименование	Ед. изм	Параметр
Параметры автомобиля	Название автомобиля	-	Автолестница
	Цвет кузова	-	Белый
	Длина	мм	5990
	Ширина	мм	2020
	Высота	мм	3050
	Максимальная скорость	км/ч	105
	Количество человек в кабине	-	3
	Общая масса	кг	4495
	Масса оборудования	кг	4365
	Передняя ось	мм	1590
Параметры двигателя	Задняя ось	мм	1590
	Тип двигателя	-	4J28TC6
	Мощность двигателя	кВ	88
	Рабочий объем двигателя	мл	2771
	Тип топлива	-	Дизель
Параметры шасси	Стандарт выбросов	-	Евро 6
	Модель шасси	-	BJ1048V9JD6-F3
	Размер покрышки	-	7.00R16LT 8PR
	Число шин	-	6
	Количество осей	-	2
	Количество листовых рессоров	-	3/5+2
Параметры кузова	Колесная база	мм	3360

## Каркас



# Детали



**Лестничный механизм**  
Расширяемый, обеспечивает удобство  
достижения разных высот



**Грузовой ковш**  
Расширяемая, вращающаяся рабочая  
платформа с высокой  
грузоподъемностью и надежной  
стабильностью



**Ящик для инструментов**  
Имеются два встроенных  
инструментальных ящика для удобства  
переноски и хранения инструментов



**Аутриггер**  
Широкий размах, хорошая устойчивость,  
может работать одновременно или  
независимо, обладает высокой степенью  
защиты, долговечен



**Шины**  
Используются шины 7.00R16LT 8PR  
для обеспечения хорошего комфорта  
вождения и плавности движения  
грузовика



**Операционная панель**  
Ясная и понятная операционная панель  
для удобства использования, с  
возможностью управления зажиганием,  
выключением, освещением, системой  
охлаждения и автоматической  
позиционированной работой

**KEEYAK**  
WWW.KEEYAK.RU

Автовышка 23 метр



# Описание



## Хорошая эксплуатационная устойчивость

Структура шасси нарушает традиционные теории и методы проектирования, оптимизируя общую компоновку платформы и распределение нагрузки, что снижает смещение центра тяжести. Применена уникальная конструкция шарнирного соединения с большим углом наклона и разумная установка различных контр грузовых модулей для эффективного балансирования момента силы

## Уникальное вращающе-подъемное устройство

Разработанная трехмерная система вращения и подъема не только автоматически поддерживает положение поднимаемого материала, но также позволяет регулировать высоту, положение и направление материала в пространстве. Устройство обладает точным и чувствительным управлением скоростью, отличной микро динамикой, что удовлетворяет требованиям высотных работ в больших складах и установке вентиляционных труб

## Многофункциональное и универсальное оборудование

Через передний опорный каркас большой стрелы можно быстро установить подъемное оборудование или платформу для перевозки людей. Это обеспечивает возможность поднимать грузы, производить подъемные работы, перевозить людей на высоту и быстро переключаться между различными видами оборудования и рабочих устройств

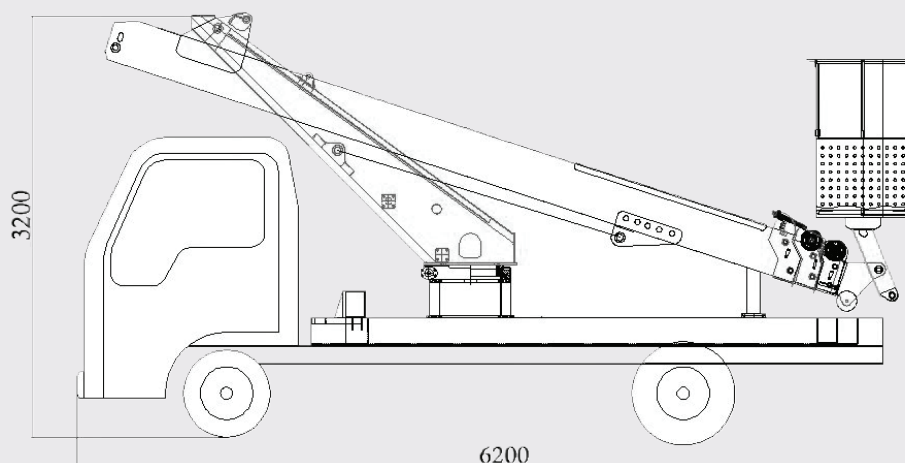


# Параметры

**КЕЕЯХ**

Тип	Наименование	Ед. изм	Параметр
Параметры автомобиля	Название автомобиля	-	Автовышка
	Цвет кузова	-	Белый
	Длина	мм	6300
	Ширина	мм	2100
	Высота	мм	3200
	Максимальная скорость	км/ч	105
	Количество человек в кабине	-	3
	Общая масса	кг	7360
	Масса оборудования	кг	5100
	Передняя ось	мм	1590
Параметры двигателя	Задняя ось	мм	1590
	Тип двигателя	-	4J28TC6
	Мощность двигателя	кВ	88
	Рабочий объем двигателя	мл	2771
	Тип топлива	-	Дизель
Параметры шасси	Стандарт выбросов	-	Евро 6
	Модель шасси	-	BJ1048V9JD6-F3
	Размер покрышки	-	7.00R16LT 8PR
	Число шин	-	6
	Количество осей	-	2
	Количество листовых рессоров	-	3/5+2
	Колесная база	мм	3360

## Каркас



# Детали



Поворотный стол

Гибкая и удобная операция, вращение в пределах  $\pm 360^\circ$  для выполнения работы на любом углу



Пульт дистанционного управления на 100 метров  
Дистанционный запуск и остановка двигателя, удаленное управление уровнем газа, гибкая и удобная операция



Лестница на платформу

Лестница со ступенями, безопасная и надежная



Лебедка

Встроенный телескопический цилиндр, внешняя гидравлическая масляная труба и телескопический механизм из стальной проволоки. Удобное обнаружение места неисправности и обслуживание



Рабочая корзина

Корзина для работ из нержавеющей стали, прочная и долговечная, оборудована удобной ручкой для уменьшения страха перед высотой



Опоры

Прямоугольные опоры обеспечивают устойчивость и надежность, обладают высокой степенью защиты, долговечны

**KEEYAK**  
WWW.KEEYAK.RU  
**Эвакуатор**



# Описание продукта



## Обладает высокой устойчивостью к коррозии

Все мелкие детали и поверхности верхнего монтажа проходят независимую полировку для удаления ржавчины, мутности и масляных пятен. Затем производится нанесение антикоррозийного и верхнего слоя краски, что значительно повышает устойчивость стальных материалов к коррозии. Весь автомобиль подвергается 360° беспрепятственной покраске, что исключает возможность повторной покраски после сборки автомобиля и образования труднодоступных мест

## Антикоррозийное покрытие

Каждый отдельный цилиндр проходит процесс удаления масла и загрязнений, после чего осуществляется шлифовка и нанесение антикоррозийного слоя и верхнего слоя краски. В результате цвета становятся более выразительными и привлекательными, что действительно соответствует требованиям к внешнему виду

## Качественный материал кузова

В ключевых участках используются оцинкованные винты для надежного соединения, шасси не подвергается сварке, что обеспечивает прочность всего транспортного средства и упрощает последующее техническое обслуживание и сборку. Весь автомобиль изготовлен из высокопрочной стали по национальному стандарту, с ясной и простой компоновкой, без взаимных вмешательств и потенциальных опасностей, что гарантирует непрерывное использование транспортного средства

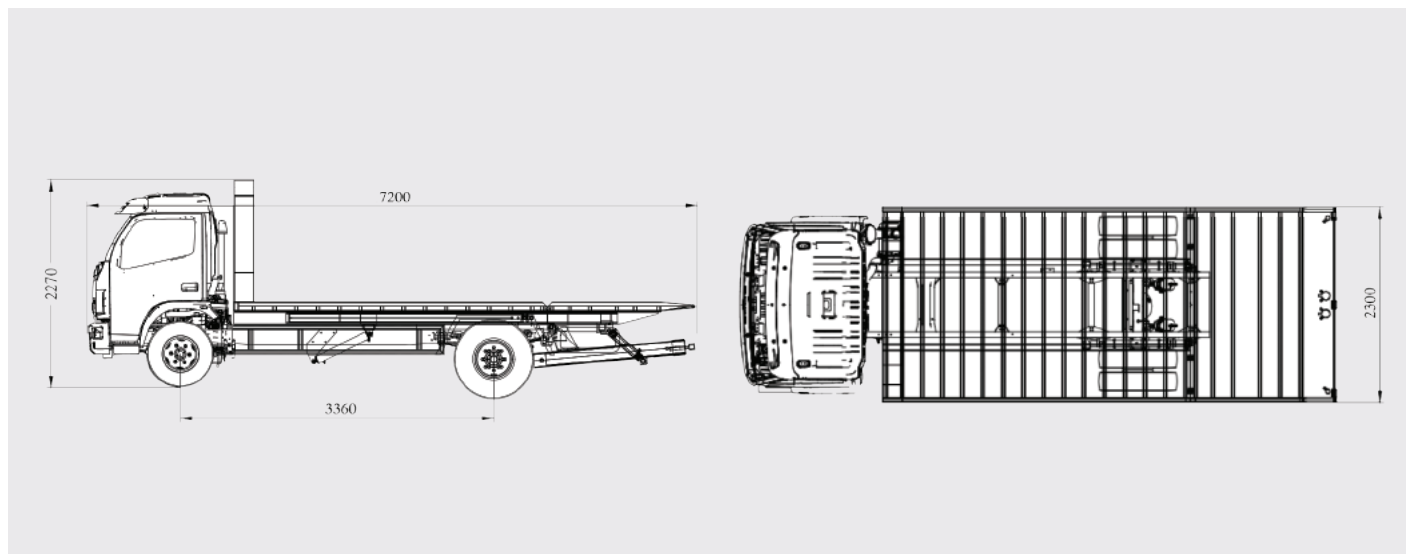


# Параметры

**КЕЕЧАК**

Тип	Наименование	Ед. изм	Параметр
Параметры автомобиля	Название автомобиля	-	Эвакуатор
	Цвет кузова	-	Белый
	Длина	мм	7200
	Ширина	мм	2300
	Высота	мм	2270
	Максимальная скорость	км/ч	105
	Количество человек в кабине	-	3
	Общая масса	кг	7360
	Масса оборудования	кг	4300
	Передняя ось	мм	1590
Параметры двигателя	Задняя ось	мм	1590
	Тип двигателя	-	4J28TC6
	Мощность двигателя	кВ	88
	Рабочий объем двигателя	мл	2771
	Тип топлива	-	Дизель
Параметры шасси	Стандарт выбросов	-	Евро 6
	Модель шасси	-	BJ1048V9JD6-F3
	Размер покрышки	-	7.00R16LT 8PR
	Число шин	-	6
	Количество осей	-	2
	Количество листовых рессоров	-	3/5+2
Каркас	Колесная база	мм	3360

## Каркас



# Детали



**Проектор**  
На эвакуаторе установлены крупные маячные огни и сигнальные устройства, а также осветительная система для оказания помощи обеспечения освещения приочных работах



**Пульт управления**  
Централизованное управление, простая эксплуатация, можно выбирать включение или выключение в зависимости от реальных условий



**Лебедка**  
Эвакуатор оснащен несколькими лебедками, которые совместно с основным подъемным механизмом и фиксированными якорными опорами используются для выпрямления опрокинутых транспортных средств и тяги транспортных средств из глубоких ям



**Приборная панель**  
Основное управление автомобилем можно свести к данным, которые можно распознать или прочитать невооруженным глазом



**Мультимедийная центральная консоль**  
Мультимедийная панель может использоваться для централизованного управления всеми функциями транспортного средства



**Шины**  
Используются шины размером 7.00R16LT 8PR, обеспечивающие комфорт при поездке и плавность движения грузовика

**KEEYAK**  
WWW.KEEYAK.RU

## Автоцистерна 5 тонный



# Описание



## Полная стандартная комплектация

В стандартную комплектацию изделия входят передний перфоратор и задний спринклер, боковой разбрзгиватель, рабочая платформа с задним креплением, водометы высокого давления на платформе (могут поворачиваться на 360°, могут быть настроены на колонну) На платформе установлены водометы высокого давления (поворачиваются на 360°, могут быть настроены на колонну с максимальной дальностью 35 метров, также могут быть настроены на туман с максимальной дальностью 15 метров, могут быть настроены на: прямую струю, сильный дождь, средний дождь, легкий дождь, мелкий дождь)

## Интеллектуальная голосовая система

Оборудована системой предупреждения о низком уровне воды с использованием датчика уровня воды, мониторинг внутреннего уровня в баке, предупреждение заранее, предотвращение перегрева насоса из-за отсутствия воды; звуковое предупреждение водителя, предотвращение повреждения автомобиля из-за неправильного использования новичками. Изогнутые трубы без сварки, предотвращают засорение, обеспечивая более свободный поток воды, в сочетании с краном с большим диаметром по всей машине

## Высокое качество материала бака

Конструкция бака поломоечной машины имеет форму эллипса или круга, изготовлен из высококачественной углеродистой стали WISCO. Произведенной с использованием крупногабаритного рулонного стана одним проходом, с применением передовой автоматической сварочной технологии, обеспечивающей более привлекательную форму и отличные показатели герметичности. Внешняя поверхность покрыта антакоррозийной краской и декоративной краской, внутренняя поверхность бака обработана антакоррозийным покрытием

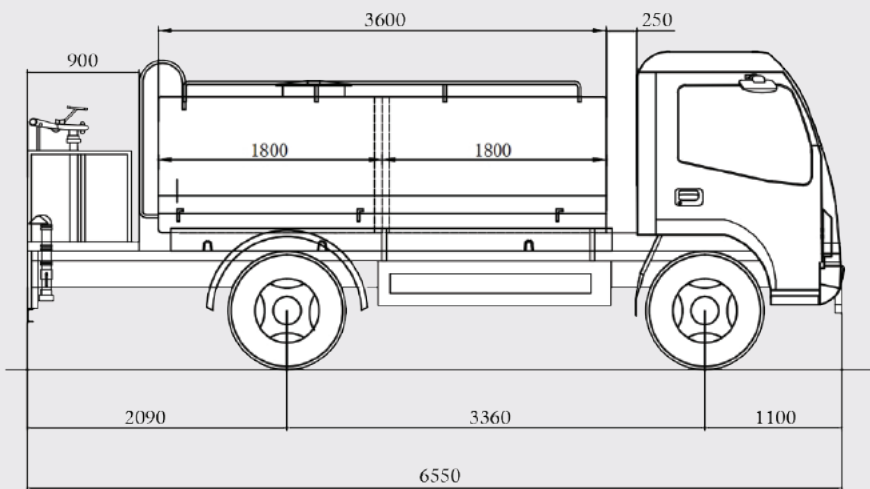
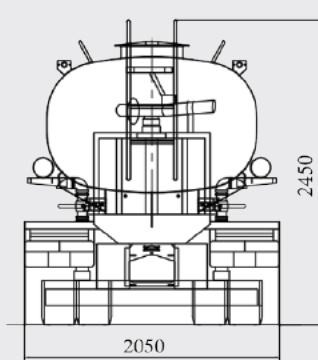


# Параметры

**КЕЕЧАК**

Тип	Наименование	Ед. изм	Параметр
Параметры автомобиля	Название автомобиля	-	Поливо-моечна машина
	Цвет кузова	-	Белый
	Длина	мм	6550
	Ширина	мм	2050
	Высота	мм	2450
	Максимальная скорость	км/ч	105
	Количество человек в кабине	-	3
	Общая масса	кг	7360
	Масса оборудования	кг	3580
	Передняя ось	мм	1590
Параметры двигателя	Задняя ось	мм	1590
	Тип двигателя	-	4J28TC6
	Мощность двигателя	кВ	88
	Рабочий объем двигателя	мл	2771
	Тип топлива	-	Дизель
Параметры шасси	Стандарт выбросов	-	Евро 6
	Модель шасси	-	BJ1048V9JD6-F3
	Размер покрышки	-	7.00R16LT 8PR
	Число шин	-	6
	Количество осей	-	2
	Количество листовых рессоров	-	3/5+2
Каркас	Колесная база	мм	3360

## Каркас



# Детали



**Прозрачные водопроводные трубы**

Прозрачные водяные трубы могут использоваться для наблюдения уровня воды в баке



**Управление цилиндром**

Централизованное управление, простая эксплуатация, возможность индивидуального управления каждым водяным клапаном, выбор открытия или закрытия в зависимости от реальной ситуации



**Водомет**

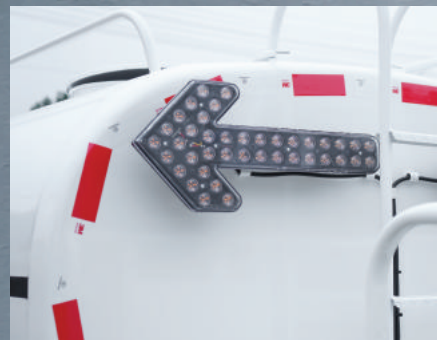
Может использоваться для ландшафтного озеленения, а также для срочных пожарно спасательных работ



**Фронтальный опрыскиватель**  
Фронтальный опрыскиватель может использоваться для омывания дорог и строений



**Четыре трехходовых клапана**  
Вход для насоса на автомобиле с функцией само забора и самовсасывания, также оснащенный гидрантом для подключения к пожарному гидранту



**Задний указательный свет**  
Задний указательный свет во время работы автомобиля позволяет лучше предупреждать водителей сзади

# Пылеподавитель 5 тонный



# Описание



## Стандартная комплектация

Продукт поставляется с универсальным передним фонтаном, задним распылением, боковым распылением, задней платформой с рабочей площадкой, на которой установлен высоконапорный водяной огнемет (может вращаться на 360°, с настраиваемым максимальным дальнобойным столбом в 35 метров, а также настраиваемым максимальным дальнобойным туманом в 15 метров), настраивается на: прямую струю, сильный дождь, средний дождь, легкий дождь, мелкий дождь, снабжен высококачественным насосом для полива, отбором мощности, фильтром для удаления мусора)

## Широкий диапазон применения

Большой радиус действия, большая площадь покрытия, мелкие частицы тумана, при контакте с поднимающейся пылью образуется влажный туман, который быстро подавляет пыль и осаждает ее. Обладает широким диапазоном применения, высокой эффективностью работы, может распылять туман в движении, обеспечивает высокую скорость распыления, сильное проникновение и сцепление тумана с пылью, может эффективно экономить воду и уменьшать загрязнение окружающей среды

## Высококачественный материал бака

Структура бака автомобиля для полива представляет собой овальную или круглую форму, изготовленную из высококачественной углеродистой стали от WISCO, с применением крупногабаритного вальцовочного стана и передовой технологии автоматической сварки. Форма бака более привлекательна, а герметичность отлична. Внешняя поверхность покрыта анткоррозийной краской и декоративной краской, а внутренняя поверхность бака обработана анткоррозийной обработкой.

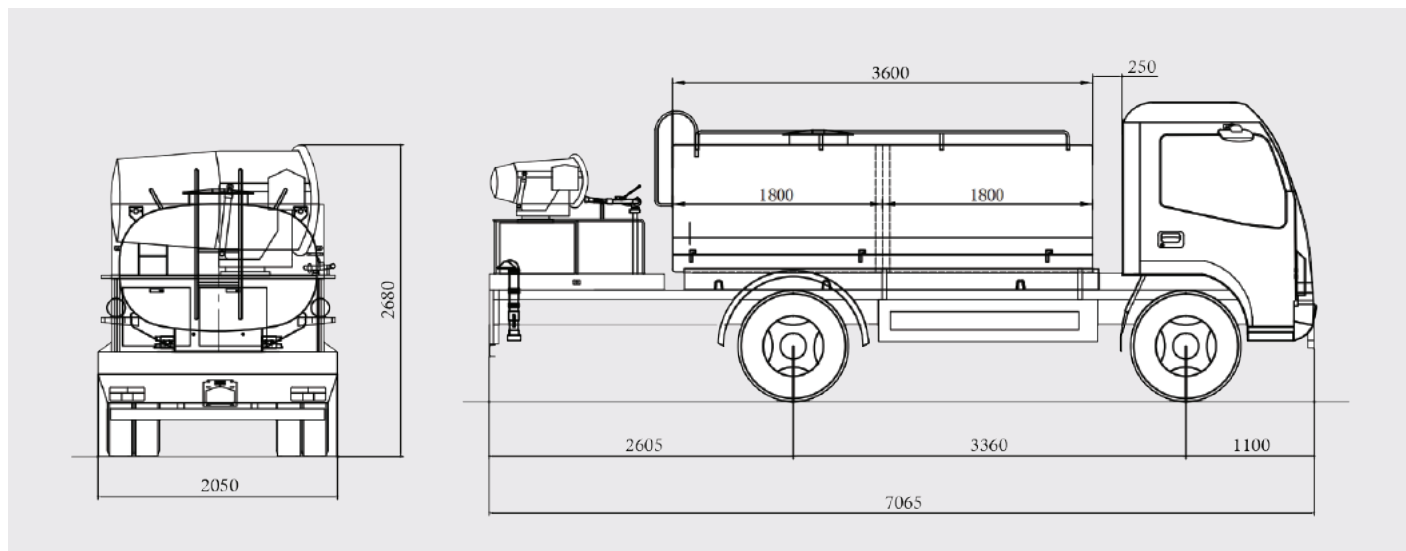


# Параметры

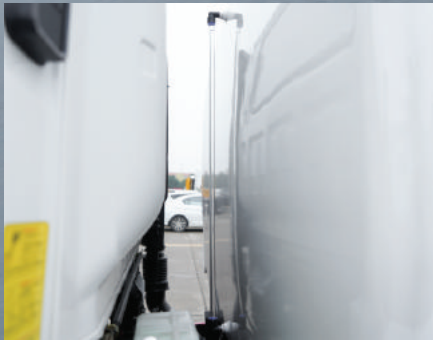
**КЕЕЧАК**

Тип	Наименование	Ед. изм	Параметр
Параметры автомобиля	Название автомобиля	-	Пылеподавитель
	Цвет кузова	-	Белый
	Длина	мм	7050
	Ширина	мм	2050
	Высота	мм	2680
	Максимальная скорость	км/ч	105
	Количество человек в кабине	-	3
	Общая масса	кг	7360
	Масса оборудования	кг	4020
	Передняя ось	мм	1590
Параметры двигателя	Задняя ось	мм	1590
	Тип двигателя	-	4J28TC6
	Мощность двигателя	кВ	88
	Рабочий объем двигателя	мл	2771
	Тип топлива	-	Дизель
Параметры шасси	Стандарт выбросов	-	Евро 6
	Модель шасси	-	BJ1048V9JD6-F3
	Размер покрышки	-	7.00R16LT 8PR
	Число шин	-	6
	Количество осей	-	2
	Количество листовых рессоров	-	3/5+2
Каркас	Колесная база	мм	3360

## Каркас



# Детали



Смотровой шланг

Смотровой шланг для воды позволяет видеть уровень воды в резервуаре через дозирующую трубку



Управление цилиндром

Централизованное управление, возможность индивидуального управления каждым водяным клапаном в зависимости от реальной ситуации, выбор открытого или закрытого положения



Водомет

Может использоваться для ландшафтного озеленения, а также для срочных пожарно спасательных работ



Фронтальный опрыскиватель

Фронтальный опрыскиватель может использоваться для омывания дорог и строений



Четыре трехходовых клапана

Вход для насоса на автомобиле с функцией само забора и самовсасывания, также оснащенный гидрантом для подключения к пожарному гидранту



Задний указательный свет

Задний указательный свет во время работы автомобиля позволяет лучше предупреждать водителей сзади

**KEEYAK**  
WWW.KEEYAK.RU  
**Мусоровоз**



# Описание продукта



## Прочная структура и легкий вес

Он состоит в основном из заполняющей оболочки, скользящей пластины, скребка и других компонентов. Каждый компонент изготовлен из стальных листов высокой прочности, применяются балки или прямоугольные конструкции с хорошей нагрузочной способностью. Все изделия имеют прочную структуру и низкий вес. Мусор находится в закрытом состоянии в процессе компрессии и транспортировки, что устраняет рассеивание пыли и рассеивание запаха во время транспортировки

## Отличная герметичность, исключение вторичного загрязнения

Мусорный контейнер и устройство для набора оборудованы специальной резиновой уплотнительной полосой и гидравлическим замком для герметичной уплотнительной компрессии. Снизу предусмотрен особый дизайн с водосточной канавкой для двойной защиты, что эффективно предотвращает протечку сточной воды, исключая вторичное загрязнение

## Высококачественный материал кузова

Мусорный контейнер изготовлен из стальных листов высокой прочности. Боковая панель изготавливается по технологии монолитного формования с круглой формой, что обеспечивает прочную структуру, эстетичный внешний вид, легкий вес, хорошую нагрузку и большой объем погрузки. Толкающая лопата изготовлена из трубчатого каркаса и высокопрочной плиты, обтекаемая толкающая поверхность не только легкая и компактная, но и плавно отступает, чисто и тщательно разгружается

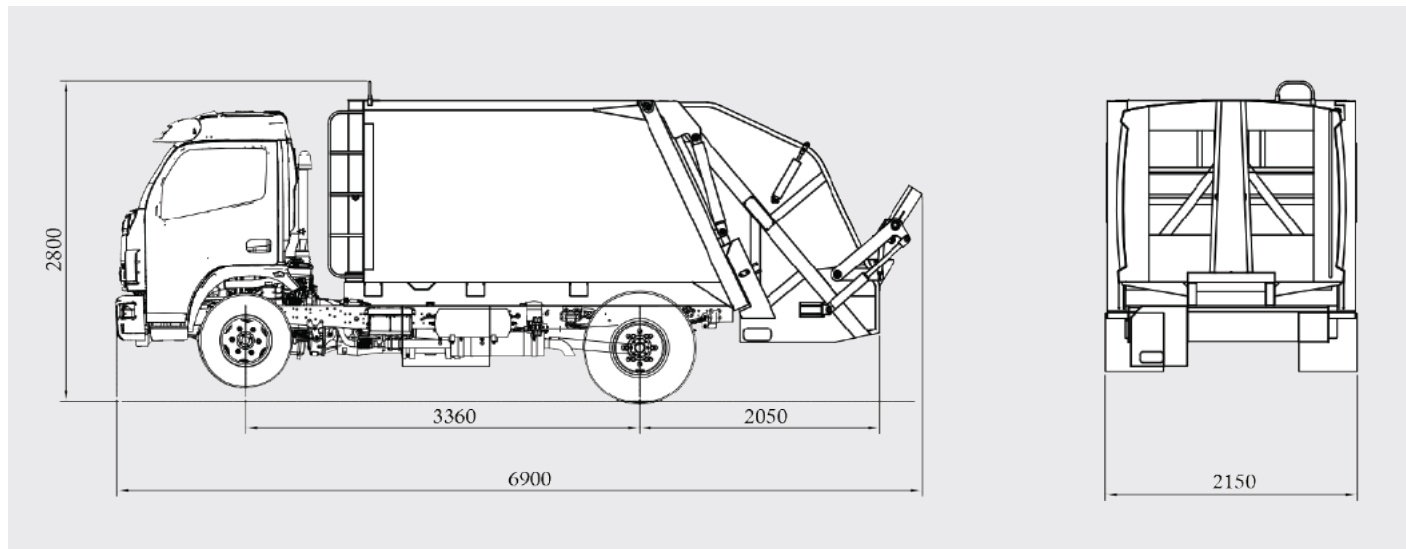


# Параметры

**КЕЕЧАК**

Тип	Наименование	Ед. изм	Параметр
Параметры автомобиля	Название автомобиля	-	Мусоровоз
	Цвет кузова	-	Белый
	Длина	мм	6950
	Ширина	мм	2200
	Высота	мм	2850
	Максимальная скорость	км/ч	105
	Количество человек в кабине	-	3
	Общая масса	кг	7360
	Масса оборудования	кг	5750
	Передняя ось	мм	1590
Параметры двигателя	Задняя ось	мм	1590
	Тип двигателя	-	4J28TC6
	Мощность двигателя	кВ	88
	Рабочий объем двигателя	мл	2771
	Тип топлива	-	Дизель
Параметры шасси	Стандарт выбросов	-	Евро 6
	Модель шасси	-	BJ1048V9JD6-F3
	Размер покрышки	-	7.00R16LT 8PR
	Число шин	-	6
	Количество осей	-	2
	Количество листовых рессоров	-	3/5+2
	Колесная база	мм	3360

## Каркас



# Детали



Приборная панель

Основное управление автомобилем можно свести к данным, которые можно распознать или прочитать невооруженным глазом



Мультимедийная центральная консоль

Может использоваться для централизованного управления всеми функциями автомобиля



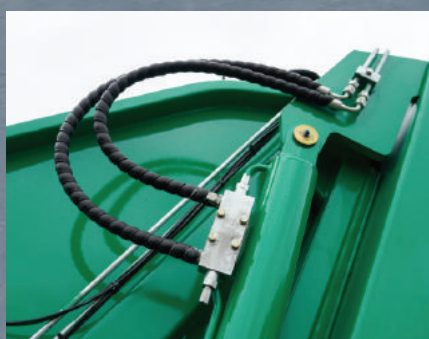
Руль

Хорошее сцепление с дорогой, нескользящий, прочный и долговечный



Электронная система управления

Можно управлять работой через систему управления, обеспечивая безопасность и удобство, с функцией автоматического подъема, двойного управления системой



Балансировочный клапан

При открытии задней двери используется подъемный гидроцилиндр, с применением балансировочного клапана, что эффективно защищает гидроцилиндр и обеспечивает синхронное выполнение его движений



Многоходовой клапан

Обладает компактной структурой, высоким давлением, надежной производительностью и высокой устойчивостью к ударам, обеспечивает централизованное управление несколькими исполнительными механизмами

Мы производим настройку верхней части кузова к шасси.  
Мы знаем, что у каждого клиента свои потребности. Мы индивидуально  
разрабатываем каждый продукт, и гарантируем, что каждый грузовик,  
который мы создаем, отвечает вашим конкретным потребностям и  
промышленным стандартам!



Сайт: [www.keeyak.ru](http://www.keeyak.ru)

Телефон: +998909599888

Email: [bruce@keeyak.com](mailto:bruce@keeyak.com)

Адрес: ул. Тошкент Халка Автомобиль йули, Ташкент

