


О нас

Будучи одним из основных видов деятельности компании Yutong Truck, малотоннажный грузовой автомобиль Yutong всегда основывается на спросе пользователей, опираясь на свои передовые новые энергетические технологии и результаты инновации коммерческих транспортных средств в области, глубоко интегрируя условия работы городской логистики, предоставляя пользователям более высокую операционную ценность в производительности продукта и создавая новую «коммерческую электрифицированную платформу» для промышленности малотоннажных грузовых автомобилей на новых источниках энергии.

Yutong Truck глубоко изучила сегмент рынка городской логистики, и для того, чтобы удовлетворить спрос на продукты всех сценариев городской логистики, выпустила новый малотаннажный грузовой автомобиль на новых источниках энергии Yutong. Опираясь на основные технологии новых источников энергии Группы Yutong, инновационную способность и передовую интеллектуальную производственную способность, весь автомобиль наделен такими основными ценностями, как «сверхбольшой запас хода, сверхбольшое пространство, сверхвысокая безопасность и суперсервис», что позволяет лучше решать болевые точки клиентов, создавая ценность для клиентов и продвигая высококачественное развитие новой энергетической городской логистики.



Профессиональные услуги

Мы предлагаем всестороннюю гарантию послепродажного обслуживания по всему миру для различных стран относительно проблем эксплуатации и обслуживания грузовиков клиентов, установив первоклассную систему специализированного сервисного обслуживания в индустрии.

4

Глобальных
Распределительных
Центра

10

Центральных Складов
Запчастей

84

Дистрибьютора
Деталей

325

Вторичных Пунктов

15

Быстрый Ответ В
Течении 15 Минут

24

24-часовая
Аварийно-спасательная
Служба

Технические характеристики T2		
Основные параметры	Тип кабины	Однорядный
	Ширина кабины (мм)	1 900
	Пассажировместимость (чел.)	3
	Колесная база (мм)	3 100
	Заряд (кВт.ч)	77,28 кВт/ч
	Габаритные размеры автомобиля (мм)	Фургон 5 570*2 095*2 790
		Рефрижератор 5 690*2 095*2 950
	Внутренние размеры грузового отсека (мм)	Фургон 3 800*1 900*1 900 гофрированное железо, справа без двери
		Рефрижератор 3 800*1 900*1 900
	Материал кузова	Железо (для не рефрижератора), полиуретан (теплоизоляционный материал для рефрижератора)
	Общая масса (кг)	Фургон/рефрижератор: 4 495
	Снаряженная масса шасси (кг)	2 040
	Бренд аккумулятора	CATL
	Мощность мотора (кВт)	50/110
	Тип тормоза	Гидравлическое торможение по проводам EHB
	Тип ходового/стояночного тормоза	Auto Hold
	Листовая рессора переднего и заднего моста	3/2+1
Конфигурация интеллектуальных функций	Автомобильная ось	Передний дисковый тормоз и задний барабанный тормоз
	Шина	185R15-8PR
	Тип переключения передач	Подрулевой рычаг
	Зеркало заднего вида	Интегрированное зеркало заднего вида
	Система круиз-контроля CCS	●
	Функция движения на низкой скорости LSC	●
	Комбинированная тормозная система CBS	●
Конфигурация комфортабельных опций	Антипробуксовочная система TCS	●
	Система защиты от ошибочного нажатия на педаль акселератора (EAPM)	●
	Система помощи при подъеме и спуске по склону	●
	Многофункциональный руль	●
	Дневные ходовые огни + автоматические фары	●
	Автоматический кондиционер	●
	Электрические стеклоподъемники/ Замок центрального управления/Ключ дистанционного управления	●
	Радио	●
	Самодельное механическое водительское кресло	●
	Радар заднего хода	◎
	Камера заднего хода	◎
	Запасная шина	◎


Примечание: «●» означает стандартную конфигурацию, а «◎» означает опциональную конфигурацию

Yutong International Holding Co., Ltd. Tel: +86 371 8533 8999

На изображениях можно включать дополнительное оборудование и запчасти, не входящие в стандартную комплектацию. Продукты подвергаются техническим усовершенствованиям, и компания Yutong оставляет за собой право изменять технические характеристики продуктов без предварительного уведомления, все права защищены.


Специальное замечание: параметры и изображения в данном каталоге приведены только для справки, а не в качестве основы для заказа автомобиля, компания оставляет за собой право на изменения и разъяснения.

Все права защищены. Издание 4. 2024 года



T2

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МАЛОТОННАЖНЫЙ ГРУЗОВОЙ АВТОМОБИЛЬ С ШИРОКОЙ КАБИНОЙ





Сверхбольшой запас хода

>>>имеет самый большой запас хода среди грузовиков того же класса, ездит дальше и зарабатывает больше

©Благодаря платформе YEA Yutong и технологии суперэлектрической цепи T-power

©Запас хода на 20% лучше, чем других продуктов в отрасли

- Повышение эффективности: опираясь на интеллектуальное управление энергией всего автомобиля, высокоэффективные композитные тормоза, высокоэффективные электроприводные оси, высокоэффективные электродвигатели и другие технологии позволяют повысить эффективность основных деталей и компонентов и эффективно увеличить запас хода.
- Снижение сопротивления: благодаря шинам с низким сопротивлением качению, обтекаемому обтекателю, оптимизированной конструкции бровей на колесах и крыльев, интеграции решетки-передней обшивки, большому грузовому отсеку с закругленными углами, наклонному дождевому щиту и другим мерам автомобиль снижает сопротивление ветру всего автомобиля, что обеспечивает высокую эффективность и энергосбережение.

20%



Сверхбольшое пространство

**>>> большой груз беззаботно транспортируется
большая кабина, более комфортно**

©Большое пространство в кабине, комфортно лежать

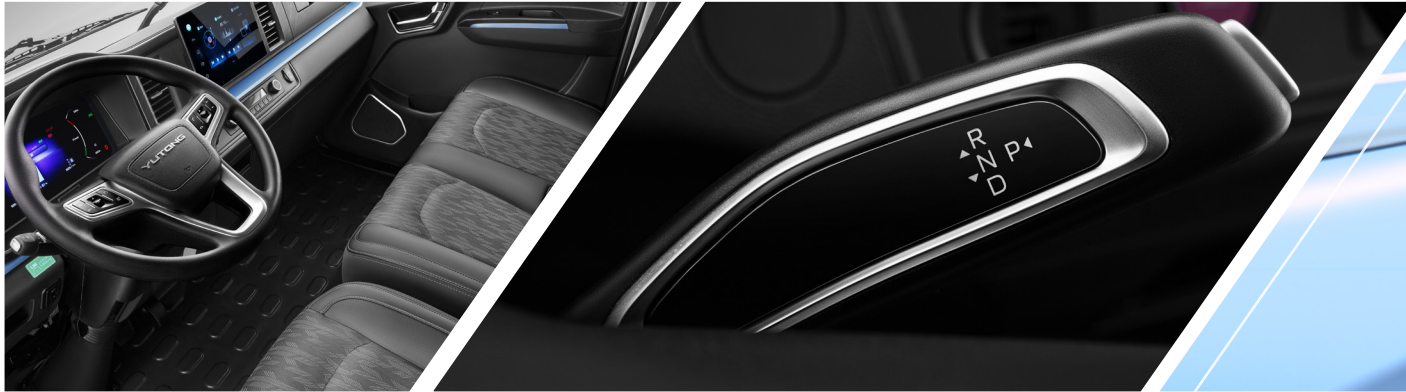
- Первый в отрасли электрический малотоннажный грузовой автомобиль с широкой кабиной, проходы для водителя и переднего пассажира открыты слева и справа, чтобы создать удобное и просторное пространство.
- Электронный подрулевой рычаг, сиденья водителя и переднего пассажира расположены поперечно, что позволяет комфортно лежать.

©Большое пространство кузова
доставка грузов без забот

- Максимальный объем салона 13,7 м³, самый большой в отрасли малотоннажных грузовиков, большой груз беззаботно транспортируется.

©Легко преодолевает повороты
гибок и прост в управлении

- Хотя весь автомобиль большой, диаметр поворота составляет всего 11,5 метра, легко справиться со сценарием поворота в городах.



13,7m³

13,7m³



Сверхвысокая безопасность

**>>>высокая степень защиты
хороший тормозной эффект, более безопасно**

©Самая высокая в отрасли степень защиты
высоковольтной системы, более надежно

- Аккумулятор, электродвигатель, контроллер со степенью защиты IP68+IP6K9K, при хранении в воде на глубине 1 м в течение 24 часов аккумулятор по-прежнему работает нормально.
- Перед доставкой проводится проверка водонепроницаемости на расстоянии около 2 км вброд, обеспечивая безопасность и надежность автомобиля в любую погоду.

IP68
+IP6K9K

©Торможение по проводам ЕНВ
более эффективно

- Торможение по проводам ЕНВ, оснащенное функцией Autohold, обеспечивающей автоматический тормоз при глубоком нажатии на тормоз, более удобно.
- Имеет функцию предотвращения сползания, что эффективно повышает безопасность автомобиля при трогании на подъеме.
- В условиях полной нагрузки тормозной путь сокращается более чем на 2 м по сравнению с промышленным стандартом (при скорости 60 км/ч).

©Электронный стояночный тормоз EPB
более безопасно

- Применяется кнопка электронного стояночного тормоза подрулевого рычага, операция более удобна, эффективность стояночного тормоза значительно повышается.
- После остановки автомобиля, автохолд срабатывает при открытии двери во избежание скольжения автомобиля.

