

О НАС

Будучи одним из основных видов деятельности группы Yutong, Yutong Truck основывается на спросе пользователей, придерживается философии бизнеса, заключающейся в создании большей ценности для клиентов, опираясь на свои передовые новые энергетические технологии и результаты инновации коммерческих транспортных средств в отрасли, глубоко интегрируя условия работы городской логистики, создает новую «коммерческую электрифицированную платформу» для промышленности малотоннажных грузовых автомобилей на новых источниках энергии, предлагает недорогие, высокоэффективные, экологичные и интеллектуальные интегрированные решения.



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

Основные параметры	Форма кабины	Однорядная	
	Ширина кабины (мм)	1900	
	Пассажировместимость	3	
	Колесная база (мм)	3360, 3850	
	Габаритные размеры шасси (мм)	5995*2135*2320	
		5995*2260*2320	
		6995*2135*2320	
		6995*2260*2320	
	Полная масса автомобиля (кг)	7500	
	Снаряженная масса шасси (кг)	2970	
		3200	
		3060	
3290			
Номинальная/пиковая мощность (кВт)	100/200		
Бренд аккумулятора	CATL		
Ёмкость аккумуляторных батарей (кВтч)	100.46/132.03		
Шасси	Ось	Передний дисковый тормоз и задний барабанный тормоз	
	Шины	215/75R17.5	
	Материал рессоры + количество рессор	Сталь, 3/4+3	
	Система рулевого управления	Система электроусилителя руля	
	Виды торможения	Пневматический тормоз	
	Тормозная система	Имеется AEBS	
Конфигурация интеллектуальных функций	Интеллектуальная функция	Круиз-контроль	
		Система мониторинга аккумулятора 24 ч	
		Система защиты от ошибочного нажатия на педаль акселератора	
		Система помощи при подъеме и спуске по склону	
		Антипробуксовочная система(TCS)	
		Комбинированная тормозная система (CBS)	

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. Выпуск от Декабрь 2024 года



TE7

Электрический грузовой автомобиль Yutong



Yutong осваивает новые энергетические технологии



ЕЗДИТЬ ДОЛЬШЕ НА ПОЛНОЙ ЗАРЯДКЕ

БОЛЬШОЙ ЗАПАС ХОДА
БЫСТРАЯ ЗАРЯДКА

пробег увеличивается более чем на

15%

© Благодаря платформе YEA, интеллектуальному управлению энергией и легкой конструкции с низким сопротивлением ветру, запас хода при одинаковых условиях работы увеличивается на 15% по сравнению со стандартом в отрасли.

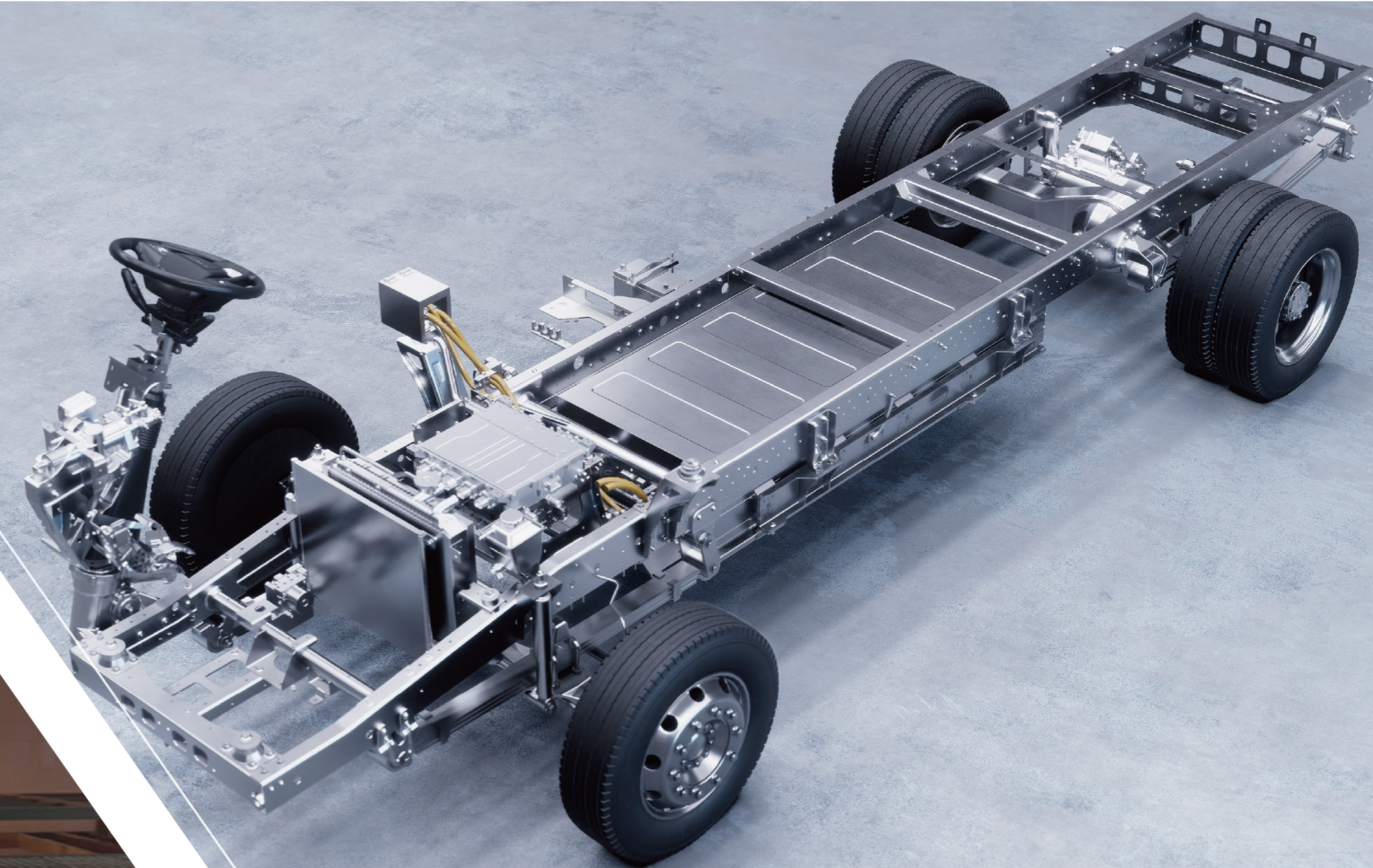
© Скорость зарядки более быстрая, SOC от 20% до 80% время зарядки ≤ 35 минут (зарядная станция мощностью 120 кВт).

ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ
БОЛЕЕ БЕЗОПАСНЫЙ

IP68+
IP6K9K

- © Степень защиты IP68 + IP6K9K, в воде глубиной 1 м в течение 24 часа аккумулятор все еще может работать нормально.
- © Оснащен пневматическим тормозом, профессиональная отладка, тормозной путь при полной загрузке на 60 км/ч на 4 м короче, чем стандарт в отрасли.
- © Система аккумулятора, двигателя и электронного управления расположены в центре, обеспечивает высокую безопасность, чтобы уменьшить потери при случайном столкновении.
- © Гарантия на аккумулятор 8 лет/400 000 км пробега, эталонный показатель в отрасли

При 1300°C экстремально огнестойкий



БОЛЬШАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ
БОЛЕЕ МОЩНЫЙ

преодолеваемый подъем увеличивается на
10%

- © Изготовлен на новом электрифицированном шасси с увеличенной грузоподъемностью.
- © Оснащен мощным электродвигателем, пиковый крутящий момент достигает 470 Н·м, преодолеваемый подъем увеличивается на 10%, автомобиль может легко работать с тяжелыми грузами.

