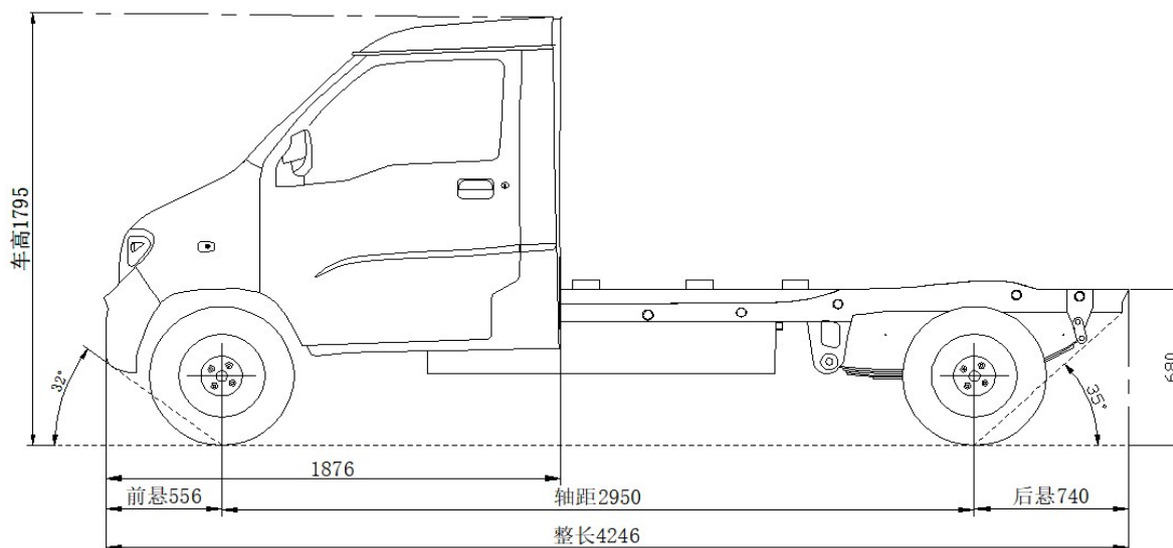


Параметры шасси электрического грузовика

№	Пункт	Параметр
Размер транспортного средства		
1	Длина × Ширина × Высота (мм)	4246 × 1510 × 1795
2	Колесная база (мм)	2950
3	Передняя колея / задняя колея (мм)	1300/1330
3	Передняя подвеска / задняя подвеска (мм)	556/740
4	Снаряженная масса (кг)	1055
5	Масса передней / задней оси под бордюрным весом (кг)	520/535
6	Максимальная общая масса (кг)	2505
7	Подход угол / угол вылета (°)	32/35
Параметры батареи		
1	Тип	Третичная литиевая батарея
2	Производитель батарей	Lishen Power Battery System Co., Ltd.
3	Номинальное напряжение (В)	321.2
4	Номинальная мощность (А)	128
5	Емкость батареи (кВт)	41.11
6	Номинальный выходной ток (А)	128
7	Режимы зарядки	Режим 2 (медленная), Режим 4 (быстрая)
8	Время зарядки	Медленная 14 ч, быстрая 2.5 ч
9	Пробег на одной зарядке в рабочем режиме	235
Мотор		
1	Тип мотора	АС асинхронный мотор
2	Номинальная мощность двигателя / скорость / крутящий момент (кВт / об / мин / Нм)	18/3000/58
3	Пиковая мощность двигателя / скорость / крутящий момент (кВт / об / мин / Нм)	50/7000/200
Другие параметры		

1	Шины	165R13C
2	Уровень шин	8PR
3	Привод	Задний
4	Тип передней подвески	Винтовая пружина McPherson независимая подвеска
5	Тип задней подвески	Листовая рессора
6	К-во слоев рессоры (спереди /сзади) :	-/5
7	Тип рулевого механизма	Реечный механизм
8	Тип рабочей тормозной системы	Двухконтурная гидравлическая система управления H-типа переднего дискового тормоза
9	Способ повышения тормозного усилия	Вакуумный газовый усилитель
10	ABS система	Блок управления 4S4M
12	Максимальная скорость (км/ч)	80

Фото шасси



Примеры применения

		
<p>Электрический грузовичок для перевозки мусорных бачков</p>	<p>Электрический тентовый грузовичок</p>	<p>Электрическая моющая машина</p>
		
<p>Электрический грузовой фургон</p>	<p>Электромобиль - съемный мусоровоз</p>	<p>Электромобиль-мусоросборник</p>

* Третья литиевая батарея относится к литиевой батарее, в которой в качестве материала положительного электрода используется литий-кобальтовый манганит, а в качестве материала отрицательного электрода - графит. В отличие от литиевого фосфата железа, платформа напряжения трехкомпонентной литиевой батареи очень высока, что означает, что удельная энергия и удельная мощность трехкомпонентной литиевой батареи больше при том же объеме или весе. Кроме того, третьи литиевые батареи имеют большие преимущества с точки зрения высокой скорости зарядки и устойчивости к низким температурам.