

Золотая карточка 2024 Двойной ряд

основная информация

производитель	5 Новая энергия
уровень	Микрокарты
тип энергии	программа приращения
стандарт охраны окружающей	Китай VI
время выхода на рынок	2024.05
максимальная мощность (кВт)	120
максимальный крутящий момент	320
двигатель	1,6 л 92 л. с. L4
двигатель (PS)	163
коробка передач	односкоростная коробка передач электромобиля
длина * Ширина * Высота (мм)	5935*1880*1860
структура тела	Грузовой автомобиль
максимальная скорость (км / ч)	90

кузов автомобиля

длина (мм)	5935
ширина (мм)	1880
высота (мм)	1860
колесная база (мм)	3650
манометр переднего колеса	1510
расстояние между задними	1448
структура тела	Грузовой автомобиль
количество дверей (единиц)	4
количество мест (ед.)	5
объем бака (L)	45
качество оборудования (кг)	1960
размер коробки (мм)	2610x1780x380
максимальная масса груза (кг)	1210

двигатель

модель двигателя	LJM16A
смещение (мл)	1590
водоизмещение (L)	1.6
форма приема	естественное дыхание
форма расположения цилиндров	L
количество цилиндров (штук)	4
количество клапанов на цилиндр	4
газораспределительный	DOHC
максимальная лошадиная сила	92
максимальная мощность (кВт)	67.5
тип энергии	программа приращения
маркировка топлива	номер 92.
режим поставки нефти	прямое впрыскивание
материал головки цилиндра	алюминиевый сплав
материал блока цилиндров	алюминиевый сплав
стандарт охраны окружающей	Китай VI

электродвигатель

	Постоянный магнит /
--	---------------------

	синхронизация
общая мощность двигателя (кВт)	120
общий крутящий момент	320
количество ведущих двигателей	одиночный двигатель
моторная компоновка	заднее положение

коробка передач

количество блоков	1
тип коробки передач	коробка передач с фиксированным передаточным числом

шасси / колесо

Способ привода	передний и задний привод
тип передней подвески	Независимая подвеска с двойной поперечной рукой
тип задней подвески	Независимая подвеска с листовой пружиной
тип Assist	электроэнергия
конструкция кузова автомобиля	Не несущий
тип переднего тормоза	тип диска
тип заднего тормоза	тип барабана
спецификация передних шин	185/65 R15LT
технические требования к	185/65 R15LT

конфигурация безопасности

Основная/пассажирская	— Водитель
подушка безопасности	— Пассажирский
Передние/задние боковые	— Передний ряд
подушки безопасности	— Задний ряд
Передние/задние головные	— Передний ряд
подушки безопасности (шторки)	— Задний ряд

конфигурация управления

форма сдвига	● Электронная ручка переключения передач
--------------	--

вспомогательное / интеллектуальное вождение

изображение Driving Assist	● обратное изображение
передний / задний парковочный радар	— Передний ряд
	— Задний ряд

конфигурация внешнего вида

тип ключа	● ключ дистанционного управления
-----------	----------------------------------

внутренняя конфигурация

экран дисплея водительского	● цвет
материал рулевого колеса	● пластик

конфигурация сидений

материал сиденья	● Ткани
Способ регулировки	● Регулировка спинки
водительского сиденья	● Регулировка спереди и сзади
режим регулировки	● Регулировка спинки
электрические правила для главного / пассажирского	— Водитель
	— Пассажирский

Видеонаблюдение заднего	—
-------------------------	---

Передний/задний центральный поручень — Передний ряд
— Задний ряд

конфигурация освещения

низкий источник света ● LED

источник света высокого луча ● LED

стекло / зеркало заднего вида

переднее / заднее ● Передний ряд

электрическое окно ● Задний ряд

умный Интернет

цветной ЖК-экран центрального ● сенсорный ЖК-экран

аудиовизуальные развлечения

рынок развлечений APP ●

Appearance

цветовых решений на транспортных средствах



мультимедийный / зарядный число выступающих

● USB
● 2 Poga

кондиционер / холодильник

режим контроля температуры ● ручной кондиционер

remarks

****	***
****	***
****	***
****	***
****	***

Interior decoration



Space



remarks:

- стандартная конфигурация
- отбор и сопоставление
- нет.