

LISSE GOLD CARD 2024 Лидерская версия 22.118 кВтч

основная информация

производитель	5 Новая энергия
уровень	Микрокарты
тип энергии	программа приращения
стандарт охраны окружающей	Китай VI
время выхода на рынок	2024.07
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*1845
структура тела	Грузовой автомобиль
комплексный расход топлива	3.6
минимальный расход	6.5

кузов автомобиля

длина (мм)	5935
ширина (мм)	1880
высота (мм)	1845
колесная база (мм)	3650
максимальный склон	27
структура тела	Грузовой автомобиль
режим открытия дверей	открыть дверь плоской
количество дверей (единиц)	2
количество мест (ед.)	2
объем бака (L)	45
качество оборудования (кг)	1950
размер коробки (мм)	3510x1780x380
максимальная масса груза (кг)	1415

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
максимальная полезная	64
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 среды	Китай VI

электродвигатель

тип двигателя	Постоянный магнит / синхронизация
общая мощность двигателя (кВт)	120
общая мощность двигателя PS	163
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
материал обода колес	Сталь
спецификация передних шин	185/65 R15LT
технические требования к	185/65 R15LT
спецификация запасных шин	Полный размер

конфигурация безопасности

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

конфигурация управления 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	● Монохроматический
материал рулевого колеса	● пластик

конфигурация сидений

материал сиденья	● Ткани
Способ регулировки водительского сиденья	● Регулировка спинки ● Регулировка спереди и сзади

режим регулировки	● Регулировка спинки
электрические правила для главного / пассажирского	— Водитель — Пассажирский
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
функция обогрева зеркал	—

умный Интернет	
цветной ЖК-экран центрального	● сенсорный ЖК-экран
аудиовизуальные развлечения	
мультимедийный / зарядный	● USB
кондиционер / холодильник	
режим контроля температуры	● ручной кондиционер
remarks	
****	***
****	***
****	***
****	***
****	***

Appearance



Interior decoration



Space



remarks:

- стандартная конфигурация
- отбор и сопоставление
- нет.