

Новый Kia EV5 2024 720 Wave

основная информация

| | |
|--------------------------------|--|
| производитель | Kia |
| уровень | Компактный SUV |
| тип энергии | чистый электрический |
| время выхода на рынок | 2024.02 |
| чистый электрический пробег | 720 |
| процент быстрой зарядки | 30-80 |
| максимальная мощность (кВт) | 160 |
| максимальный крутящий момент | 310 |
| двигатель (PS) | 218 |
| коробка передач | односкоростная коробка передач электромобиля |
| длина * Ширина * Высота (мм) | 4615*1875*1715 |
| структура тела | 5 дверей, 5 сидячих внедорожников |
| максимальная скорость (км / ч) | 185 |

кузов автомобиля

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| длина (мм) | 4615 |
| ширина (мм) | 1875 |
| высота (мм) | 1715 |
| колесная база (мм) | 2750 |
| манометр переднего колеса | 1614 |
| расстояние между задними | 1619 |
| угол приближения (°) | 18 |
| угол вылета (°) | 25 |
| минимальный радиус поворота | 5.87 |
| структура тела | SUV |
| режим открытия дверей | открыть дверь плоской |
| количество дверей (единиц) | 5 |
| количество мест (ед.) | 5 |
| объем переднего отсека (L) | 67 |
| объем багажного отделения (L) | 513-1718 |
| качество оборудования (кг) | 2030 |

двигатель электродвигатель

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| тип двигателя | Постоянный магнит / синхронизация |
| общая мощность двигателя (кВт) | 160 |
| общая мощность двигателя PS | 218 |
| общий крутящий момент | 310 |
| максимальная мощность | 160 |
| максимальный крутящий момент | 310 |
| количество ведущих двигателей | одиночный двигатель |
| моторная компоновка | переднее положение |
| электрический пробег CLTC (км) | 720 |

коробка передач

| | |
|-------------------|---------------------------------|
| количество блоков | 1 |
| | коробка передач с фиксированным |

передаточным числом

шасси / колесо

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Способ привода | передний привод |
| тип передней подвески | независимая подвеска Макферсона |
| тип задней подвески | пятизвенная независимая подвеска |
| тип Assist | электроэнергия |
| конструкция кузова автомобиля | тип подшипника нагрузки |
| тип переднего тормоза | тип вентилируемого диска |
| тип заднего тормоза | тип диска |
| тип стояночного тормоза | электронная парковка |
| спецификация передних шин | 225/60 R18 |
| технические требования к | 225/60 R18 |
| спецификация запасных шин | инструмент для ремонта шин |

конфигурация безопасности

| | |
|--|--------------------------------|
| Основная/пассажи́рская подушка безопасности | ● Водитель ● Пассажи́рский |
| Передние/задние боковые подушки безопасности | ● Передний ряд — Задний ряд |
| Передние/задние головные подушки безопасности (шторки) | ● Передний ряд ● Задний ряд |
| функция контроля давления в шинах | ● дисплей давления в шинах |
| напоминание о непристегнутом | ● Передний ряд |

конфигурация управления

| | |
|------------------------------|--|
| переключение режима вождения | ● упражнения ● экономика ● стандарт / комфорт ● снежная земля |
| форма сдвига | ● Электронная ручка переключения передач |

вспомогательное / интеллектуальное вождение

| | |
|-------------------------------------|---|
| круизная система | ● полноскоростной адаптивный круиз |
| вспомогательный уровень | ● L2 |
| чип помощи при вождении | ● Mobileye EyeQ4 |
| изображение Driving Assist | ● панорамное изображение на 360 градусов ● изображение слепой зоны на обочине автомобиля |
| количество камер | ● 5 |
| передний / задний парковочный радар | ● Передний ряд ● Задний ряд |
| количество ультразвуковых | ● 12 |
| количество радаров | ● 5 |

конфигурация внешнего вида

| | |
|--------------------|--|
| тип светового люка | ● панорамный свет может быть открыт ○ цифровой ключ UWB |
|--------------------|--|

| | |
|--|---|
| | ● ключ дистанционного управления |
| функция ввода без ключей | ● Передний ряд |
| внутренняя конфигурация | |
| экран дисплея водительского | ● цвет |
| размер жидкокристаллического | ● 12,3 дюйма |
| материал рулевого колеса | ● Кортикальный слой |
| Регулировка положения рулевого колеса | ● ручная регулировка вверх и вниз + регулировка спереди и сзади |
| конфигурация сидений | |
| материал сиденья | ● имитация кожи |
| Способ регулировки водительского сиденья | ● Регулировка опоры для ног |
| | ● поддержка талии (4 направления) |
| | ● высокая и низкая регулировка (4 направления) |
| | ● Регулировка спинки |
| | ● Регулировка спереди и сзади |
| режим регулировки вспомогательного сиденья | ● Регулировка спинки |
| | ● Регулировка спереди и сзади |
| электрические правила для главного / пассажирского | ● Водитель |
| | ● Пассажирский |
| функция переднего сиденья | ● Массаж (только водительское место) |
| | ● вентиляция |
| | ● отопление |
| функция памяти электрического | ● положение вождения |
| Регулировка сиденья второго заднее сиденье вниз | ● Регулировка спинки |
| | ● пропорциональное опрокидывание |
| Передний/задний центральный поручень | ● Передний ряд |
| | ● Задний ряд |
| конфигурация освещения | |
| низкий источник света | ● LED |
| источник света высокого луча | ● LED |
| внутренняя лампа окружающей | ○ 64 цвета |
| стекло / зеркало заднего вида | |
| | ● зеркальная память заднего вида |
| | ● запирайте автомобиль и складывайте автоматически |
| | ● электрическое складывание |
| | ● нагрев зеркал заднего вида |
| | ● автоматическое обратное |

Appearance

| | |
|---|---|
| | переворачивание |
| | ● электрическое регулирование |
| индуктивная функция | ● тип индукции осадков |
| переднее / заднее | ● Передний ряд |
| электрическое окно | ● Задний ряд |
| функция окна вверх и вниз с многослойное | ● весь автомобиль |
| | ● Передний ряд |
| косметическое зеркало в автомобиле | ● главный водитель + огни |
| | ● Копилот + огни |
| функция внутреннего зеркала заднего вида | ○ автоматический антиблик |
| | ● ручной антиблик |
| умный Интернет | |
| цветной ЖК-экран центрального | ● сенсорный ЖК-экран |
| размер LCD экрана | ● 12,3 дюйма |
| центрального управления | ● 5 дюйма |
| интеллектуальная система | ● Kia Connect |
| системный процессор | ● NVIDIA Parker |
| сеть 4G / 5G | ● 4G |
| распознавание пробуждения в подключение / | ● поддержка CarPlay |
| картографирование мобильных | ● поддержка CarLife |
| пульт дистанционного управления App | ● управление дверью |
| | ● управление системой кондиционирования воздуха |
| | ● запрос / диагностика состояния транспортного средства |
| | ● местонахождение транспортного средства / поиск автомобиля |
| | ● запуск транспортного средства |
| | ● управление зарядами |
| аудиовизуальные развлечения | |
| мультимедийный / зарядный | ● Type-C |
| количество USB / Type-C Interfac | ● 2 спереди / 2 сзади |
| функция беспроводной зарядки | ● Передний ряд |
| число выступающих | ● 6 громкоговорителей |
| кондиционер / холодильник | |
| режим контроля температуры | ● автоматический кондиционер |
| remarks | |
| **** | *** |
| **** | *** |
| **** | *** |
| **** | *** |
| **** | *** |



remarks:

- стандартная конфигурация
- отбор и сопоставление
- нет.