

Sterra ET Модель 2025 увеличенная дальность 240 Premium 4WD

основная информация

| | |
|--------------------------------|--|
| производитель | звёздный путь |
| уровень | средний и большой внедорожник |
| тип энергии | программа приращения |
| стандарт охраны окружающей | Китай VI |
| время выхода на рынок | 2024.12 |
| чистый электрический пробег | 240 |
| время быстрой зарядки (часов) | 0.24 |
| медленное время зарядки | 6.8 |
| процент быстрой зарядки | 30-80 |
| максимальная мощность (кВт) | 345 |
| максимальный крутящий момент | 634 |
| двигатель | 1,5T 156 лошадиных сил L4 |
| двигатель (PS) | 469 |
| коробка передач | односкоростная коробка передач электромобиля |
| длина * Ширина * Высота (мм) | 4955*1975*1698 |
| структура тела | 5 дверей, 5 сидячих внедорожников |
| максимальная скорость (км / ч) | 195 |
| официальное ускорение 0-100 | 4.8 |
| официальное ускорение 0-50 км | 2.2 |
| всеобъемлющий расход топлива | 0.71 |
| потребление топлива в | 2.41 |
| Политика первого автовладельца | неограниченное количество лет / неограниченный пробег (положение об освобождении зависит от должностного лица) |

кузов автомобиля

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| длина (мм) | 4955 |
| ширина (мм) | 1975 |
| высота (мм) | 1698 |
| колесная база (мм) | 3000 |
| манометр переднего колеса | 1690 |
| расстояние между задними | 1695 |
| минимальный дорожный просвет | 177 |
| угол приближения (°) | 17 |
| угол вылета (°) | 21 |
| минимальный радиус поворота | 5.65 |
| структура тела | SUV |
| режим открытия дверей | открыть дверь плоской |
| количество дверей (единиц) | 5 |
| количество мест (ед.) | 5 |
| объем бака (L) | 67 |
| объем багажного отделения (L) | 546-1835 |
| коэффициент ветростойкости (CD) | 0.26 |

качество оборудования (кг) 2380

двигатель

| | |
|---------------------------------------|--|
| модель двигателя | SQRH4J15B |
| смещение (мл) | 1499 |
| водоизмещение (L) | 1.5 |
| форма приема | турбонаддув |
| форма расположения цилиндров | L |
| расположение двигателя | горизонтальное положение |
| количество цилиндров (штук) | 4 |
| количество клапанов на цилиндр | 4 |
| степень сжатия | 14.5 |
| газораспределительный | DOHC |
| диаметр цилиндра (мм) | 72 |
| путешествие (мм) | 92 |
| максимальная лошадиная сила | 156 |
| максимальная мощность (кВт) | 115 |
| максимальная частота | 5200 |
| максимальный крутящий момент | 220 |
| максимальная частота | 2500 |
| максимальная полезная | 105 |
| технология, специфичная для двигателя | Цикл Миллер и интеллектуальная система сгорания четвертого поколения |
| 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

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| передняя модель двигателя | KPTZ220YMDA0 |
| тип заднего двигателя | TZ190XY105 |
| тип двигателя | Постоянный магнит / синхронизация |
| общая мощность двигателя (кВт) | 345 |
| общая мощность двигателя PS | 469 |
| общий крутящий момент | 634 |
| максимальная мощность | 150 |
| максимальный крутящий момент | 310 |
| максимальная мощность | 195 |
| максимальный крутящий момент | 324 |
| встроенная мощность системы | 345 |
| комплексный крутящий момент | 634 |
| количество ведущих двигателей | двойной мотор |
| моторная компоновка | спереди + сзади |
| потребление электроэнергии | 20.8 |

коробка передач

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

шасси / колесо

| | |
|------------------------|-----------------------------------|
| Способ привода | Двойной двигатель |
| Форма четырех приводов | Электрический четырехпривод |
| тип передней подвески | Двухформовая независимая подвеска |
| 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 вентилируемого диска |
| тип стояночного тормоза | электронная парковка |
| материал обода колес | алюминиевый сплав |
| спецификация передних шин | 255/50 R20 |
| технические требования к | 255/50 R20 |

конфигурация безопасности

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

конфигурация управления

| | |
|------------------------------|---|
| переключение режима вождения | ● упражнения ● экономика ● стандарт / комфорт ● кросс-кантри ● снежная земля ● Настройка / персонализация |
| форма сдвига | ● переключение электронных карманных передач |
| переменная функция подвески | ● мягкая и жесткая регулировка подвески ● Регулировка высоты подвески |

вспомогательное / интеллектуальное вождение

| | |
|---|--|
| круизная система | ● полноскоростной адаптивный круиз |
| вспомогательный уровень | ● L2 |
| вспомогательный участок дороги автопилота | ● участок шоссе ○ участок городской дороги |
| вспомогательная система | ● EXEED NEP |
| чип помощи при вождении | ● Двух шт. Drive Orin |
| общая вычислительная | ● 508 TOPS |
| | панорамное изображение на |

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| | 360 градусов |
| количество камер | ● 12 |
| передний / задний парковочный радар | ● Передний ряд ● Задний ряд |
| количество ультразвуковых | ● 12 |
| количество радаров | ● 5 |
| количество лидаров | ● 1 |
| Количество линий ЛИДАР | ● 126 линии |
| Лидарный бренд | ● RoboSense Quick Teng Juchuang |
| Тип камеры переднего | ● Третья часть |
| Камера в автомобиле | ● 2 |

конфигурация внешнего вида

| | |
|---------------------------|---|
| тип светового люка | ● не может открыть панорамный свет |
| тип ключа | ● цифровой ключ UWB ● ключ Bluetooth ● ключ дистанционного управления |
| функция ввода без ключей | ● весь автомобиль |
| электрическая всасывающая | ● весь автомобиль |

внутренняя конфигурация

| | |
|---------------------------------------|--|
| размер HUD | ● 23 дюйма |
| экран дисплея водительского | ● цвет |
| размер жидкокристаллического | ● 10.25 дюйма |
| материал рулевого колеса | ● дермы |
| Регулировка положения рулевого колеса | ● электрические вверх и вниз + регулировка спереди и сзади |

конфигурация сидений

| | |
|--|---|
| материал сиденья | ● дермы |
| 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 опоры для ног ● поддержка талии (4 направления) ● высокая и низкая регулировка (4 направления) ● Регулировка спинки ● Регулировка спереди и сзади |

| | |
|--|--|
| электрические правила для главного / пассажирского | ● Водитель ● Пассажирский ● Громкоговорители подголовников (только для водителя) ● массаж ● вентиляция |
|--|--|

| | |
|---|----------------------------------|
| | ● отопление |
| функция памяти электрического сиденья | ● пассажирское сиденье |
| Регулировка сиденья второго заднее сиденье вниз | ● положение вождения |
| | ● 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 | ● 256 цветов |

стекло / зеркало заднего вида

| | |
|---------------------------------------|--|
| функция внешнего зеркала заднего вида | ● зеркальная память заднего вида |
| | ● запирайте автомобиль и складывайте автоматически |
| | ● электрическое складывание |
| | ● нагрев зеркал заднего вида |
| | ● автоматическое обратное переворачивание |
| | ● электрическое регулирование |

| | |
|---------------------------------------|---------------------------|
| индуктивная функция переднее / заднее | ● тип индукции осадков |
| электрическое окно | ● Передний ряд |
| | ● Задний ряд |
| функция окна вверх и вниз с | ● весь автомобиль |
| косметическое зеркало в автомобиле | ● главный водитель + огни |
| | ● Копилот + огни |
| функция внутреннего зеркала | ● ручной антиблик |

умный Интернет

| | |
|---|-----------------------------|
| цветной ЖК-экран центрального | ● сенсорный ЖК-экран |
| размер LCD экрана | ● 15.6 дюйма |
| интеллектуальная система | ● EXEED OS |
| голосовой помощник, | ● Здравствуйте, Звезды. |
| системный процессор | ● Qualcomm Snapdragon 8295P |
| сеть 4G / 5G | ● 5G |
| распознавание пробуждения в | ● четыре региона |
| подключение / картографирование мобильных телефонов | ● поддержка CarPlay |
| | ● Поддержка Carlink |
| | ● Поддержка Huawei HiCar |
| | ● подогрев сидений |
| | ● окно автомобиля |

| | |
|--|--------------------------|
| | ● вентиляция сидений |
| | ● массаж сидений |
| | ● мультимедийная система |
| | ● навигация |
| | ● телефон |
| | ● кондиционер |

| | |
|-------------------------------------|---|
| пульт дистанционного управления App | ● управление дверью |
| | ● управление системой кондиционирования воздуха |
| | ● запрос / диагностика состояния транспортного средства |
| | ● местонахождение транспортного средства / поиск автомобиля |
| | ● управление окнами |
| | ● запуск транспортного средства |
| | ● услуги автовладельцев (найти зарядные сваи, автозаправочные станции, парковки и т.д.) |
| | ● плановое техническое обслуживание / ремонт |
| | ● подогрев сидений |
| | ● вентиляция сидений |
| | ● нагрев рулевого колеса |
| | ● управление зарядами |

аудиовизуальные развлечения

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| мультимедийный / зарядный интерфейс | ● Type-C |
| | ● USB |
| количество USB / Type-C Interfac | ● 2 спереди / 2 сзади |
| функция беспроводной зарядки | ● Передний ряд |
| Мобильная беспроводная | ● 50W |
| число выступающих | ● 23 громкоговорителя |

кондиционер / холодильник

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| режим контроля температуры | ● автоматический кондиционер |
|----------------------------|------------------------------|

remarks

| | |
|------|-----|
| **** | *** |
| **** | *** |
| **** | *** |
| **** | *** |
| **** | *** |

Appearance



Interior decoration



Space



remarks:

- стандартная конфигурация
- отбор и сопоставление
- нет.