

Отчет о Деталях Автомобиля

Chery Tiggo 8 PLUS 2021 290TGDI DCT
Naoxiang версия

Основная Информация

| | |
|--------------------|------------|
| Марка | Chery |
| Пробег | 110,000 km |
| Цвет | Синий |
| Первая регистрация | 2021-02-01 |
| Количество передач | 0 |

Изображения Автомобиля







Состояние Автомобиля

1. Оригинальные металлические кузовные элементы с заводской окраской.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|----------------------------|---|
| Наименование модели | Chery Tiggo 8 PLUS 2021 290TGDI DCT Haoxiang версия |
| Дата выпуска | 2020.10 |

Основные параметры

| | |
|---|-------------------------------------|
| Класс автомобиля | Среднего размера внедорожник |
| Тип энергии | Бензин |
| Максимальная мощность (кВт) | 145 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 290 |
| Трансмиссия | 7-транс влажного двойного сцепления |
| Тип кузова | SUV |
| Двигатель | 1.6T 197 л.с. L4 |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 4722*1860*1745 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | - |
| Максимальная скорость (км/ч) | 200 |
| Снаряженная масса (кг) | 1541 |
| Полная масса (кг) | - |
| Расход топлива по циклу NEDC (л/100км) | 6.8 |

двигатель

| | |
|---------------------------|-------------|
| Модель двигателя | SQRF4J16 |
| Рабочий объем (мл) | 1598 |
| Рабочий объем (л) | 1.6 |
| Тип впуска | Турбонаддув |

двигатель (продолжение)

| | |
|---|-------------------|
| Компоновка цилиндров | L |
| Количество цилиндров | 4 |
| Клапанов на цилиндр | 4 |
| Газораспределительный механизм | DOHC |
| Максимальная мощность (л.с.) | 197 |
| Обороты максимальной мощности (об/мин) | 5500 |
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | 2000-4000 |
| Максимальная полезная мощность (кВт) | 136.5 |
| Октановое число | № 92. |
| Система подачи топлива | Прямой впрыск |
| Материал головки блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Материал блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Компоновка двигателя | Горизонтальное |

Экран/Система

| | |
|--|--|
| Центральный экран управления цветной | <ul style="list-style-type: none">• Сенсорный ЖК-экран |
| Размер экрана информационно-развлекательной системы | <ul style="list-style-type: none">• 12,3 дюйма |
| Bluetooth/ Автомобильный телефон | <ul style="list-style-type: none">• |
| Интеграция смартфона/ Зеркалирование | <ul style="list-style-type: none">• Поддержка Apple CarPlay;• Поддержка Baidu CarLife |
| Система управления с распознаванием голоса | <ul style="list-style-type: none">• Мультимедийная система;• навигация;• телефон;• кондиционер;• люк в крыше |
| Размер экрана центральной консоли | <ul style="list-style-type: none">• 8 дюймов |

Тело

| | |
|--------------------|------|
| Длина (мм) | 4722 |
| Ширина (мм) | 1860 |
| Высота (мм) | 1745 |

Тело (продолжение)

| | |
|--|----------------|
| Колесная база (мм) | 2710 |
| Передняя колея (мм) | 1582 |
| Задняя колея (мм) | 1604 |
| Тип открывания дверей | Открытая дверь |
| Количество дверей | 5 |
| Количество мест | 5 |
| Объем топливного бака (л) | 51 |
| Объем багажника (л) | 889-1930 |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | - |
| Угол въезда (°) | 20 |
| Угол съезда (°) | 17 |

Коробка передач

| | |
|--------------------|---|
| Аббревиатура | 7-транс влажного двойного сцепления |
| Количество передач | 7 |
| Тип трансмиссии | Мокрая коробка передач с двойным сцеплением (DCT) |

Рулевое управление шасси

| | |
|-----------------------|--|
| Тип привода | Переднемоторный, переднеприводный (FF) |
| Тип передней подвески | Независимая подвеска McPherson |
| Тип задней подвески | Множатная независимая подвеска |
| Тип усилителя руля | Электрический усилитель |
| Строение тела | Несущая |

Конфигурация сидений

| | |
|---|--|
| Материал сидений | • Имитация кожи |
| Регулировка основного сиденья | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (2) |
| Метод регулировки совместного сиденья | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки |
| Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира | Главная •/Заместитель- |

Конфигурация сидений (продолжение)

| | |
|---|---|
| Функции передних сидений | <ul style="list-style-type: none">• Отопление |
| Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира | - |
| Регулировка сидений второго ряда | <ul style="list-style-type: none">○ Передняя и задняя регулировки;• регулировка спинки |
| Заднее сиденье складное | <ul style="list-style-type: none">• Пропорциональное опускание |
| Передний/задний центральный подлокотник | До •/после • |
| Задний подстаканник | <ul style="list-style-type: none">• |
| Расположение сидений | ○2-3-2(USD 441) |

Активная безопасность

| | |
|---|--|
| Антиблокировочная система (ABS) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система контроля давления в шинах (TPMS) | <ul style="list-style-type: none">• Отображение давления в шинах |
| Система напоминания о ремне безопасности | <ul style="list-style-type: none">• Передний ряд |
| Крепления ISOFIX для детских кресел | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система автономного экстренного торможения (АЕВ) | <ul style="list-style-type: none">• |

Активная безопасность (продолжение)

| | |
|--|---|
| Система обнаружения усталости водителя | • |
| Система экстренного вызова (eCall) | • |
| Встроенный видеорегистратор | • |

Кондиционер/холодильник

| | |
|---|------------------------------|
| Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха | • Автоматический кондиционер |
| Независимая система климат-контроля для задних пассажиров | - |
| Вентиляционные отверстия на задних сиденьях | • |
| Контроль температурной зоны | • |
| Автомобильный очиститель воздуха | • |
| Салонный фильтр PM2.5 | • |

Пассивная безопасность

| | |
|--|--|
| Подушка безопасности водителя/пассажира | Мастер •/Заместитель • |
| Передние/задние боковые подушки безопасности | До •/после ○ |
| Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности) | До •/после • |
| Подушка безопасности для колена | ○ Коленная подушка безопасности водителя |

Колесный тормоз

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Тип передних тормозов | Вентиляционный диск |
| Тип задних тормозов | Дисковый |
| Тип стояночного тормоза | Электронный стоячий автомобиль |
| Размер передних шин | 235/55 R18 |
| Размер задних шин | 235/55 R18 |
| Размер запасного колеса | Не полный размер |

Аудио/Внутреннее освещение

Аудио/Внутреннее освещение (продолжение)

| | |
|---------------------------------|----------------|
| Название бренда динамика | • SONY Sony |
| Количество говорящих | • 8 рогов |
| Внутреннее окружающее освещение | • Многоцветный |

Функции вождения

| | |
|---|---------------------------------------|
| Навигационный дисплей дорожной информации | • |
| Помощь в удержании полосы движения | - |
| Система помощи при движении по полосе | - |
| Система круиз-контроля | • Адаптивный круиз на полной скорости |
| Спутниковая навигационная система | • |
| Уровень помощи при вождении | • L2 |
| Распознавание дорожных знаков | • |
| Помощь при парковке | - |

Внешнее освещение

| | |
|-----------------------------------|-------|
| Источник света ближнего света | • LED |
| Источник света дальнего света | • LED |
| Светодиодные дневные ходовые огни | • |
| Адаптивный дальний и ближний свет | • |
| Автоматические фары | • |
| Передние противотуманные фары | • LED |
| Регулируемые по высоте фары | • |
| Задержка выключения фар | • |

Внешние зеркала

Внешние зеркала (продолжение)

| | |
|---------------------------------|--|
| Функция внешнего зеркала | <ul style="list-style-type: none">• Электрическая регулировка;• электрический складной;• обогрев зеркал заднего вида;• автоматический складной замок автомобиля |
|---------------------------------|--|

Внешний вид/противоугонное

| | |
|---|--|
| Материал обода | <ul style="list-style-type: none">• Алюминиевый сплав |
| Электрический багажник | <ul style="list-style-type: none">• |
| Электронный иммобилайзер двигателя | <ul style="list-style-type: none">• |
| Центральный замок в автомобиле | <ul style="list-style-type: none">• |
| Тип ключа | <ul style="list-style-type: none">• Ключ дистанционного управления |
| Система бесключевого запуска | <ul style="list-style-type: none">• |
| Функция бесключевого доступа | <ul style="list-style-type: none">• Водительское положение |
| Бесконтактное открывание багажника | <ul style="list-style-type: none">• |
| Электрическая память положения багажника | <ul style="list-style-type: none">• |
| Багажник на крышу | <ul style="list-style-type: none">• |
| Функция удаленного запуска | <ul style="list-style-type: none">• |

Мансардное окно/стекло

| | |
|---|--|
| Тип люка | <ul style="list-style-type: none">• Панорамный люк можно открыть |
| Передние/задние электрические стеклоподъемники | До •/после • |
| Функция подъема окна одним нажатием | <ul style="list-style-type: none">• Весь автомобиль |
| Функция защиты от заземления окон | <ul style="list-style-type: none">• |
| Автомобильное зеркало для макияжа | <ul style="list-style-type: none">• Место водителя;• Место пассажира сидящего спереди |
| Задний дворник | <ul style="list-style-type: none">• |
| Функция стеклоочистителя с датчиком дождя | <ul style="list-style-type: none">• Индуктивный тип дождя |

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет интерьера и экстерьера (продолжение)

| | |
|--------------------|--|
| Цвет кузова | Жемчужно-белый: # F8F8F8; Rheinland Blue: #0B1C52; Меркурий Серый: #505050; Титановый Золотой Серый: # 4E4E4E; Туманность Фиолетовый: #421B52 |
| Цвет салона | Черный Коричневый #000000 #A37155 |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

| | |
|---|--|
| Материал рулевого колеса | • Натуральная кожа |
| Регулировка положения рулевого колеса | • Ручная регулировка вверх и вниз |
| Многофункциональное рулевое колесо | • |
| Подогрев рулевого колеса | ○ |
| Память рулевого колеса | - |
| Экран дисплея маршрутного компьютера | • Цвет |
| Полностью ЖК-панель приборов | • |
| Размер ЖК-дисплея | • 12,3 дюйма |
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | • Ручная антибликовая |
| Переключение передач | • Переключение электронного переключения |
| Подрулевые лепестки переключения передач | • |

Интеллектуальная конфигурация

| | |
|---|---|
| Сервисы подключенного автомобиля | • |
| Обновления по воздуху (ОТА) | • |

Контроль вождения

| | |
|---------------------------------------|--|
| Переключатель режима движения | • Спорт; • экономичный; • стандарт/комфорт |
| Автоматическая парковка | • |
| Крутой спуск по склону | • |
| Помощь при трогании на подъеме | • |

Контроль вождения (продолжение)

| | |
|--|---|
| Технология запуска и остановки двигателя | • |
|--|---|

Приводное оборудование

| | |
|-----------------------------------|--|
| Передний/задний парковочный радар | Передний/задний • |
| Система видеопомощи при вождении | • 360-градусное панорамное изображение |
| Передняя камера восприятия | • Моноцель |
| Количество камер | • 5 |

Зарядка в автомобиле

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Мультимедийный/зарядный порт | •USB;•SD |
| Количество портов USB/Type-C | • 2 в первом ряду/1 в заднем ряду |
| Розетка 12 В в багажном отделении | • |

Дополнительный пакет

| | |
|----------------------|---|
| Дополнительный пакет | Нагревательный пакет опции 2 (1 Юань Содержит Нагревание переднего ветрового стекла Термостатный руль) Подушка безопасности для опции (1 Юань Содержит Коленная подушка безопасности водителя Два ряда боковых подушек) |
|----------------------|---|

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

Примечание: Это автомобили для китайского рынка.

Гарантийное покрытие недоступно за пределами Китая.