

Отчет о Деталях Автомобиля

Chery Tiggo 7 PLUS 2023 1.6TGDI DCT
Премиальная комплектация

Основная Информация

| | |
|--------------------|-------------|
| Марка | Chery |
| Пробег | 22,000 km |
| Цвет | Тёмно-серый |
| Первая регистрация | 2022-11-01 |
| 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 7 PLUS 2023 1.6TGDI DCT Премиальная комплектация |
| Дата выпуска | 2022.11 |

Основные параметры

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| Класс автомобиля | Компактный внедорожник |
| Тип энергии | Бензин |
| Максимальная мощность (кВт) | 145 |

Основные параметры (продолжение)

| | |
|--|--|
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 290 |
| Трансмиссия | 7-транс влажного двойного сцепления |
| Тип кузова | SUV |
| Двигатель | 1.6Т 197 л.с. L4 |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 4500*1862*1695 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | 8.28 |
| Максимальная скорость (км/ч) | 200 |
| Снаряженная масса (кг) | 1497 |
| Полная масса (кг) | 1894 |
| Расход топлива по циклу NEDC (л/100км) | 6.6 |
| Расход топлива по циклу WLTP (л/100км) | 7.09 |
| Гарантийные условия для первого владельца | Пожизненная гарантия/ неэксплуатация (условия освобождения от ответственности являются официальными) |

двигатель

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

двигатель (продолжение)

| | |
|---|-------------------|
| 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 HUAWEI HiCar |
| Система управления с распознаванием голоса | <ul style="list-style-type: none">• Мультимедийная система; • навигация; • телефон; • кондиционер; • люк в крыше |
| Интеллектуальная система автомобиля | <ul style="list-style-type: none">• Система льва |

Тело

| | |
|---|----------------|
| Длина (мм) | 4500 |
| Ширина (мм) | 1862 |
| Высота (мм) | 1695 |
| Колесная база (мм) | 2670 |
| Передняя колея (мм) | 1570 |
| Задняя колея (мм) | 1570 |
| Тип открывания дверей | Открытая дверь |
| Количество дверей | 5 |
| Количество мест | 5 |
| Объем багажника (л) | 475-1500 |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | - |
| Угол въезда (°) | 20 |
| Угол съезда (°) | 21 |

Коробка передач

Коробка передач (продолжение)

| | |
|---------------------------|---|
| 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 | <ul style="list-style-type: none">• Имитация кожи |
| Регулировка основного сиденья | <ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад;• регулировка спинки;• регулировка высоты (2) |
| Метод регулировки совместного сиденья | <ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад;• регулировка спинки |
| Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира | Главная •/Заместитель- |
| Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира | - |
| 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">• |
| Сиденья спортивного типа | <ul style="list-style-type: none">• |

Активная безопасность

| | |
|---|---|
| Антиблокировочная система (ABS) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Электронное распределение тормозных усилий (EBD/СВС) | <ul style="list-style-type: none">• |

Активная безопасность (продолжение)

| | |
|---|--------------------------------|
| Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA) | • |
| Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC) | • |
| Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC) | • |
| Система контроля давления в шинах (TPMS) | • Отображение давления в шинах |
| Система напоминания о ремне безопасности | • Место водителя |
| Крепления ISOFIX для детских кресел | • |
| Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS) | • |
| Система автономного экстренного торможения (АЕВ) | • |
| Система обнаружения усталости водителя | - |
| Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW) | • |
| Система экстренного вызова (eCall) | • |

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 | • |

Кондиционер/холодильник (продолжение)

| | |
|--|---|
| Устройство для ароматизации автомобиля | • |
|--|---|

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 • |

Колесный тормоз

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Тип передних тормозов | Вентиляционный диск |
| Тип задних тормозов | Дисковый |
| Тип стояночного тормоза | Электронный стоячий автомобиль |
| Размер передних шин | 225/55 R18 |
| Размер задних шин | 225/55 R18 |
| Размер запасного колеса | Не полный размер |

Аудио/Внутреннее освещение

| | |
|---------------------------------|------------|
| Название бренда динамика | •SONY Sony |
| Количество говорящих | • 8 рогов |
| Внутреннее окружающее освещение | • 64 цвета |

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 |
| Центрирование полосы движения | • |

Функции вождения (продолжение)

| | |
|-------------------------------|--------|
| Распознавание дорожных знаков | • |
| Карта Бренда | • Gaud |
| 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 | • |
| Регулируемые по высоте фары | • |
| Задержка выключения фар | • |

Внешние зеркала

| | |
|--------------------------|--|
| Функция внешнего зеркала | • Электрическая регулировка; • электрический складной; • обогрев зеркал заднего вида; • автоматический складной замок автомобиля |
|--------------------------|--|

Внешний вид/противоугонное

| | |
|--|----------------------------------|
| Материал обода | • Алюминиевый сплав |
| Электрический багажник | • |
| Электронный иммобилайзер двигателя | • |
| Центральный замок в автомобиле | • |
| Тип ключа | • Ключ дистанционного управления |
| Система бесключевого запуска | • |
| Функция бесключевого доступа | • Водительское положение |
| Бесконтактное открывание багажника | • |
| Электрическая память положения багажника | • |

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

| | |
|----------------------------|---|
| Багажник на крышу | • |
| Функция удаленного запуска | • |

Мансардное окно/стекло

| | |
|--|--|
| Тип люка | • Панорамный люк можно открыть |
| Передние/задние электрические стеклоподъемники | До •/после • |
| Функция подъема окна одним нажатием | • Весь автомобиль |
| Функция защиты от заземления окон | • |
| Автомобильное зеркало для макияжа | • Место водителя; • Место пассажира сидящего спереди |
| Задний дворник | • |
| Функция стеклоочистителя с датчиком дождя | • Индуктивный тип дождя |
| Многослойное звукоизолирующее стекло бокового окна | • Передний ряд |

Цвет интерьера и экстерьера

| | |
|-------------|---|
| Цвет кузова | Серая #657085 Лин Ли Хэй #000000 Бесстрашный белый #FFFFFF Шикарный синий #577589 |
| Цвет салона | Черный Красный #000000 #BE0000 Черный #000000 |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Материал рулевого колеса | • Кора |
| Регулировка положения рулевого колеса | • Ручная регулировка вверх и вниз |
| Многофункциональное рулевое колесо | • |
| Подогрев рулевого колеса | - |
| Память рулевого колеса | - |
| Экран дисплея маршрутного компьютера | • Цвет |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

| | |
|---|--|
| Полностью ЖК-панель приборов | <ul style="list-style-type: none">• |
| Размер ЖК-дисплея | <ul style="list-style-type: none">• 12,3 дюйма |
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | <ul style="list-style-type: none">• Ручная антибликовая |
| Переключение передач | <ul style="list-style-type: none">• Переключение электронного переключения |

Интеллектуальная конфигурация

| | |
|---|---|
| Сервисы подключенного автомобиля | <ul style="list-style-type: none">• |
| Обновления по воздуху (ОТА) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Сеть 4G/5G | <ul style="list-style-type: none">• 4G |
| Функция удаленного управления через мобильное приложение | <ul style="list-style-type: none">• Управление дверямиУправление стеклоподъемникамиЗапуск автомобиляУправление освещениемУправление климат-контролемЗапрос состояния автомобиляДиагностикаПозиционирование транспортных средствВ поисках машины |
| Точки доступа Wi-Fi | <ul style="list-style-type: none">• |

Контроль вождения

| | |
|---|--|
| Переключатель режима движения | <ul style="list-style-type: none">• Спорт;• экономичный;• стандарт/комфорт |
| Автоматическая парковка | <ul style="list-style-type: none">• |
| Крутой спуск по склону | <ul style="list-style-type: none">• |
| Помощь при трогании на подъеме | <ul style="list-style-type: none">• |
| Технология запуска и остановки двигателя | <ul style="list-style-type: none">• |

Приводное оборудование

| | |
|--|--|
| Передний/задний парковочный радар | Передний/задний <ul style="list-style-type: none">• |
| Система видеопомощи при вождении | <ul style="list-style-type: none">• 360-градусное панорамное изображение |
| Передняя камера восприятия | <ul style="list-style-type: none">• Моноцель |
| Количество камер | <ul style="list-style-type: none">• 5 |
| Количество ультразвуковых радаров | <ul style="list-style-type: none">• 4 |

Зарядка в автомобиле

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Мультимедийный/ зарядный порт | •USB; •Type-C |
| Количество портов USB/ Type-C | • 2 в первом ряду/1 в заднем ряду |

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

Примечание: Это автомобили для китайского рынка.
Гарантийное покрытие недоступно за пределами Китая.