

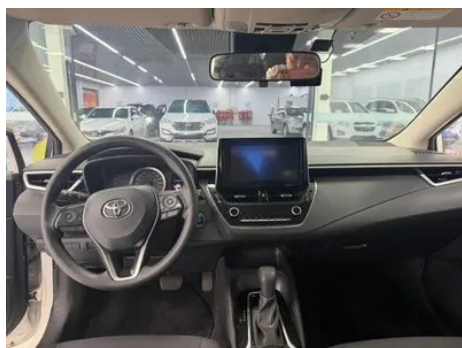
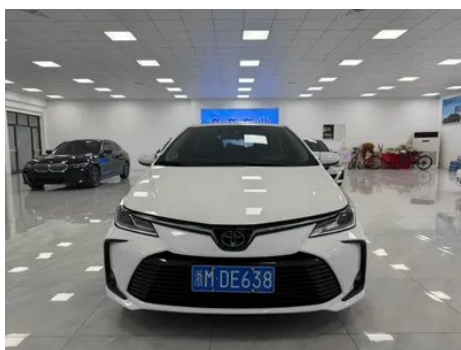
Отчет о Деталях Автомобиля

Toyota Corolla 2021 1.5L CVT Элитная версия

Основная Информация

| | |
|--------------------|------------|
| Марка | Toyota |
| Пробег | 30,000 km |
| Цвет | Белый |
| Первая регистрация | 2021-09-01 |
| Количество передач | 0 |

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Левая задняя боковина, Деформация. 2. Правая задняя боковина, Деформация.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|---------------------|---|
| Наименование модели | Toyota Corolla 2021 TNGA 1.5L CVT Элитная версия |
| Дата выпуска | 2021.01 |

Основные параметры

| | |
|------------------------------------|---|
| Класс автомобиля | Компактный автомобиль |
| Тип энергии | Бензин |
| Максимальная мощность (кВт) | 89 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 148 |
| Трансмиссия | Бесступенчатая трансмиссия (имитация 10 передач) |
| Тип кузова | Седан |
| Двигатель | 1.5L 121 л.с. L3 |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 4635*1780*1435 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | - |
| Максимальная скорость (км/ч) | 180 |
| Снаряженная масса (кг) | 1330 |
| Полная масса (кг) | 1740 |

Основные параметры (продолжение)

| | |
|--|-----|
| Расход топлива по циклу NEDC (л/100км) | 5.2 |
|--|-----|

двигатель

| | |
|--|-------------------|
| Модель двигателя | M15B |
| Рабочий объем (мл) | 1490 |
| Рабочий объем (л) | 1.5 |
| Тип впуска | Естественный вдох |
| Компоновка цилиндров | L |
| Количество цилиндров | 3 |
| Клапанов на цилиндр | 4 |
| Степень сжатия | 13 |
| Газораспределительный механизм | DOHC |
| Диаметр цилиндра (мм) | 80.5 |
| Ход поршня (мм) | 97.6 |
| Максимальная мощность (л.с.) | 121 |
| Обороты максимальной мощности (об/мин) | 6500-6600 |
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | 4600-5000 |
| Максимальная полезная мощность (кВт) | 89 |
| 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">• 9 дюймов |
| Bluetooth/Автомобильный телефон | <ul style="list-style-type: none">• |

Экран/Система (продолжение)

| | |
|---|--|
| Система управления с распознаванием голоса | • Мультимедийная система; • Навигация; • Телефон; • Крыша с откидным окном |
|---|--|

Тело

| | |
|---|----------------|
| Длина (мм) | 4635 |
| Ширина (мм) | 1780 |
| Высота (мм) | 1435 |
| Колесная база (мм) | 2700 |
| Передняя колея (мм) | 1531 |
| Задняя колея (мм) | 1535 |
| Дорожный просвет при полной загрузке (мм) | 132 |
| Тип открывания дверей | Открытая дверь |
| Количество дверей | 4 |
| Количество мест | 5 |
| Объем топливного бака (л) | 50 |
| Объем багажника (л) | 470 |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | - |
| Угол въезда (°) | 12 |
| Угол съезда (°) | 11 |
| Минимальный радиус поворота (м) | 5.2 |

Коробка передач

| | |
|---------------------------|--|
| Аббревиатура | Бесступенчатая трансмиссия (имитация 10 передач) |
| Количество передач | 10 |
| Тип трансмиссии | Бесступенчатая трансмиссия (CVT) |

Рулевое управление шасси

| | |
|------------------------------|--|
| Тип привода | Переднемоторный, переднеприводный (FF) |
| Тип передней подвески | Независимая подвеска McPherson |
| Тип задней подвески | Е-тип многорычажной независимой подвески |
| Тип усилителя руля | Электрический усилитель |

Рулевое управление шасси (продолжение)

| | |
|---------------|---------|
| Строение тела | Несущая |
|---------------|---------|

Конфигурация сидений

| | |
|--|--|
| Материал сидений | • Ткань |
| 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 | - |
| Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира | - |
| Передний/задний центральный подлокотник | До •/после- |
| Задний подстаканник | - |

Активная безопасность

| | |
|--|--------------------------------|
| Антиблокировочная система (ABS) | • |
| Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC) | • |
| 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 | • Вся машина |
| Крепления ISOFIX для детских кресел | • |
| Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS) | • |

Активная безопасность (продолжение)

| | |
|---|---|
| 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 | • Ручной 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 | • Главная подушка безопасности |
| Подушка безопасности пассажирского сиденья | • |

Колесный тормоз

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Тип передних тормозов | Вентиляционный диск |
| Тип задних тормозов | Дисковый |

Колесный тормоз (продолжение)

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Тип стояночного тормоза | Электронный стоячий автомобиль |
| Размер передних шин | 195/65 R15 |
| Размер задних шин | 195/65 R15 |
| Размер запасного колеса | Не полный размер |

Аудио/Внутреннее освещение

| | |
|----------------------|-----------|
| Количество говорящих | • 6 рогов |
|----------------------|-----------|

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 | • |
| Системы помощи водителю | •Toyota Safety Sense |
| 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;• Нагревание зеркал заднего вида |
|---------------------------------|---|

Внешний вид/противоугольное

| | |
|---|--|
| Материал обода | <ul style="list-style-type: none">• Алюминиевый сплав |
| Электрический багажник | - |
| 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">• |

Мансардное окно/стекло

| | |
|---|--|
| Тип люка | <ul style="list-style-type: none">• Электрический люк |
| Передние/задние электрические стеклоподъемники | До •/после • |
| Функция подъема окна одним нажатием | <ul style="list-style-type: none">• Вся машина |
| 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 | - |

Цвет интерьера и экстерьера

| | |
|--------------------|---|
| Цвет кузова | Супер белый: # FDFDFD; Платиновый бронзовый металлический цвет: # 8D857F; Цвет черной слюды: #000000; Пламенный красный металлический цвет: # C4283E; Серебряный металлический цвет: # D8DDD6; Платиновый белый: # E5E5 |
| Цвет салона | Черный: #3E4146; Черный/бежевый: #3E4146/# C9A782 |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

| | |
|--|---|
| Материал рулевого колеса | <ul style="list-style-type: none">• Пластик |
| Регулировка положения рулевого колеса | <ul style="list-style-type: none">• Ручная регулировка вверх и вниз |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

| | |
|--|---|
| Многофункциональное рулевое колесо | <ul style="list-style-type: none">• |
| Подогрев рулевого колеса | - |
| Память рулевого колеса | - |
| Экран дисплея маршрутного компьютера | <ul style="list-style-type: none">• Цвет |
| Полностью ЖК-панель приборов | - |
| Размер ЖК-дисплея | <ul style="list-style-type: none">• 4,2 дюйма |
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | <ul style="list-style-type: none">• Ручная антибликовая |
| Переключение передач | <ul style="list-style-type: none">• Механическое переключение передач |

Интеллектуальная конфигурация

| | |
|--|---|
| Сервисы подключенного автомобиля | <ul style="list-style-type: none">• |
| Обновления по воздуху (ОТА) | - |
| Функция удаленного управления через мобильное приложение | <ul style="list-style-type: none">• |

Контроль вождения

| | |
|--------------------------------|--|
| Переключатель режима движения | <ul style="list-style-type: none">• Движение |
| Автоматическая парковка | <ul style="list-style-type: none">• |
| Помощь при трогании на подъеме | <ul style="list-style-type: none">• |

Приводное оборудование

| | |
|-----------------------------------|--|
| Передний/задний парковочный радар | - |
| Система видеопомощи при вождении | <ul style="list-style-type: none">• Изображение заднего хода |

Зарядка в автомобиле

| | |
|------------------------------|---|
| Мультимедийный/зарядный порт | <ul style="list-style-type: none">• USB |
| Количество портов USB/Type-C | <ul style="list-style-type: none">• 1 в первом ряду |

"●" = Стандартное оборудование

"_ " = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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