

Отчет о Деталях Автомобиля

Toyota YARIS L to dazzle 2022 Причудливый X
1.5L CVT Лидерство PLUS Версия

Основная Информация

| | |
|--------------------|------------|
| Марка | Toyota |
| Пробег | 11,700 km |
| Цвет | Белый |
| Первая регистрация | 2022-06-01 |
| Количество передач | 0 |

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Правая передняя дверь, Кузовной ремонт. 2. Правое переднее крыло, Кузовной ремонт. 3. Правая передняя фара, Следы демонтажа.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|---------------------|--|
| Наименование модели | YARiS L to dazzle 2022 Чжисюань X 1.5L CVT Ведущий PLUS Версия |
| Дата выпуска | 2021.12 |

Основные параметры

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Класс автомобиля | Маленькая тележка |
| Тип энергии | Бензин |
| Максимальная мощность (кВт) | 82 |

Основные параметры (продолжение)

| | |
|---|--|
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 139 |
| Трансмиссия | Бесступенчатая переменная скорость CVT (аналоговая 8-ступенчатая передача) |
| Тип кузова | Хэтчбек-кроссовер |
| Двигатель | 1,5 л 112 л.с. L4 |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 4160*1720*1520 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | 11.6 |
| Максимальная скорость (км/ч) | 170 |
| Снаряженная масса (кг) | 1120 |
| Полная масса (кг) | 1500 |
| Расход топлива по циклу NEDC (л/100км) | 5 |
| Расход топлива по циклу WLTP (л/100км) | 5.1 |

двигатель

| | |
|---|------------------------------------|
| Модель двигателя | 7NR |
| Рабочий объем (мл) | 1496 |
| Рабочий объем (л) | 1.5 |
| Тип впуска | Естественный вдох |
| Компоновка цилиндров | L |
| Количество цилиндров | 4 |
| Клапанов на цилиндр | 4 |
| Газораспределительный механизм | DOHC |
| Максимальная мощность (л.с.) | 112 |
| Обороты максимальной мощности (об/мин) | 6000 |
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | 4200 |
| Максимальная полезная мощность (кВт) | 82 |
| Октановое число | № 92. |
| Система подачи топлива | Многоточечный электрический впрыск |

двигатель (продолжение)

| | |
|--|---|
| Материал головки блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Материал блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Компоновка двигателя | Горизонтальное |
| Технологии, специфичные для двигателей | Двойной VVT-i, Переменный клапан, Система газораспределения |

Экран/Система

| | |
|----------------------------------|---|
| Bluetooth/ Автомобильный телефон | • |
|----------------------------------|---|

Тело

| | |
|--|----------------|
| Длина (мм) | 4160 |
| Ширина (мм) | 1720 |
| Высота (мм) | 1520 |
| Колесная база (мм) | 2550 |
| Передняя колея (мм) | 1460 |
| Задняя колея (мм) | 1460 |
| Тип открывания дверей | Открытая дверь |
| Количество дверей | 5 |
| Количество мест | 5 |
| Объем топливного бака (л) | 42 |
| Объем багажника (л) | 326 |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | - |
| Угол въезда (°) | 14 |
| Угол съезда (°) | 14 |

Коробка передач

| | |
|--------------------|--|
| Аббревиатура | Бесступенчатая переменная скорость CVT (аналоговая 8-ступенчатая передача) |
| Количество передач | 8 |
| Тип трансмиссии | Бесступенчатая трансмиссия (CVT) |

Рулевое управление шасси

| | |
|-------------|--|
| Тип привода | Переднемоторный, переднеприводный (FF) |
|-------------|--|

Рулевое управление шасси (продолжение)

| | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Тип передней подвески | Независимая подвеска McPherson |
| Тип задней подвески | Балка кручения, независимая подвеска |
| Тип усилителя руля | Электрический усилитель |
| Строение тела | Несущая |

Конфигурация сидений

| | |
|---|--|
| Материал сидений | <ul style="list-style-type: none">• Ткань |
| 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 | - |
| 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">• |

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">• Сигнализация давления в шинах |

Активная безопасность (продолжение)

| | |
|--|----------------|
| Система напоминания о ремне безопасности | • Передний ряд |
| Крепления ISOFIX для детских кресел | • |
| Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS) | - |
| Система автономного экстренного торможения (АЕВ) | - |
| Система обнаружения усталости водителя | - |

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 | - |
| Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности) | - |

Колесный тормоз

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Тип передних тормозов | Вентиляционный диск |
| Тип задних тормозов | Барабан |
| Тип стояночного тормоза | Ручной тормоз |
| Размер передних шин | 185/60 R15 |

Колесный тормоз (продолжение)

| | |
|-------------------------|------------------|
| Размер задних шин | 185/60 R15 |
| Размер запасного колеса | Не полный размер |

Аудио/Внутреннее освещение

| | |
|----------------------|----------|
| Количество говорящих | • 2 рога |
|----------------------|----------|

Функции вождения

| | |
|---|-----------------------------------|
| Навигационный дисплей дорожной информации | - |
| Помощь в удержании полосы движения | - |
| Система помощи при движении по полосе | - |
| Система круиз-контроля | • Круиз с фиксированной скоростью |
| Спутниковая навигационная система | - |
| 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 |
|--------------------------|-----------------------------|

Внешний вид/противоугонное

| | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Материал обода | • Сталь |
| Электрический багажник | - |
| Центральный замок в автомобиле | • |
| Тип ключа | • Ключ дистанционного управления |

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

| | |
|------------------------------|---|
| Система бесключевого запуска | - |
| Багажник на крышу | • |

Мансардное окно/стекло

| | |
|--|--------------|
| Передние/задние электрические стеклоподъемники | До •/после • |
| Функция защиты от заземления окон | - |
| Задний дворник | • |

Цвет интерьера и экстерьера

| | |
|-------------|---|
| Цвет кузова | Коралловый красный: #820305, Хрусталь, Серебро: # 9BA8AB, Чернильный кристалл, Черный: #000000, Лимонно-жёлтый: #EBDA68; Белый небосклон: #FEFEFE; Лазуритовый синий: #1432DC |
| Цвет салона | Черный, Белый, #000000/#F9F9F9 |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

| | |
|--|-------------------------------------|
| Материал рулевого колеса | • Пластик |
| Регулировка положения рулевого колеса | • Ручная регулировка вверх и вниз |
| Многофункциональное рулевое колесо | • |
| Подогрев рулевого колеса | - |
| Память рулевого колеса | - |
| Экран дисплея маршрутного компьютера | • Монохромный |
| Полностью ЖК-панель приборов | - |
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | • Ручная антибликовая |
| Переключение передач | • Механическое переключение передач |

Интеллектуальная конфигурация

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

Контроль вождения

| | |
|--|---|
| Автоматическая парковка | - |
| Помощь при трогании на подъеме | • |
| Технология запуска и остановки двигателя | • |

Приводное оборудование

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Передний/задний парковочный радар | Передний/задний • |
|-----------------------------------|-------------------|

Зарядка в автомобиле

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

"●" = Стандартное оборудование

"-" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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