

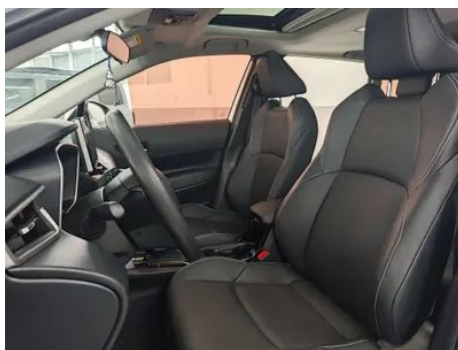
Отчет о Деталях Автомобиля

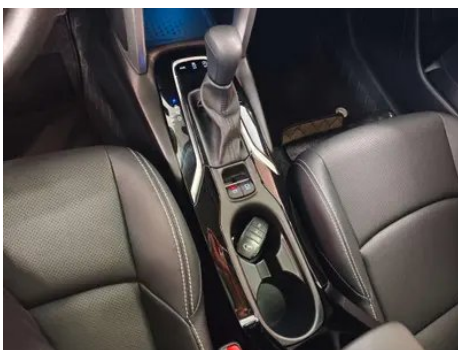
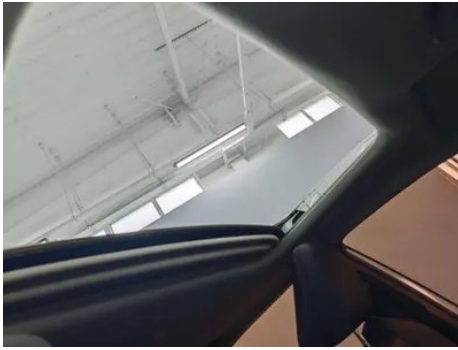
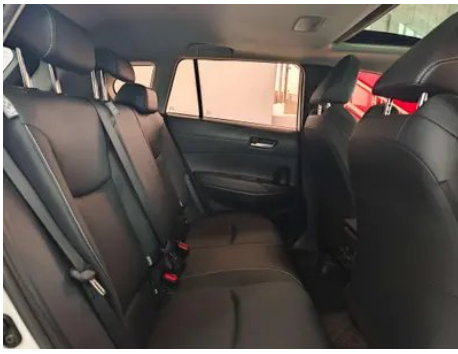
Toyota Frontlander 2022 2.0L CVT Делюкс PLUS Версия

Основная Информация

| | |
|--------------------|------------|
| Марка | Toyota |
| Пробег | 25,300 km |
| Цвет | Белый |
| Первая регистрация | 2022-12-01 |
| Количество передач | 0 |

Изображения Автомобиля







Состояние Автомобиля

1. Оригинальные металлические кузовные элементы с заводской окраской.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|----------------------------|--|
| Наименование модели | Toyota Frontlander 2022 2.0L CVT Делюкс PLUS Версия |
| Дата выпуска | 2022.01 |

Основные параметры

| | |
|---|---|
| Класс автомобиля | Компактный внедорожник |
| Тип энергии | Бензин |
| Максимальная мощность (кВт) | 126 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 205 |
| Трансмиссия | Бесступенчатая трансмиссия (имитация 10 передач) |
| Тип кузова | SUV |
| Двигатель | 2,0 л, 171 лошадиная сила, L4 |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 4485*1825*1620 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | - |
| Максимальная скорость (км/ч) | 180 |
| Снаряженная масса (кг) | 1425 |
| Полная масса (кг) | 1910 |
| Расход топлива по циклу NEDC (л/100км) | 5.7 |
| Расход топлива по циклу WLTP (л/100км) | 6.13 |

двигатель

| | |
|---------------------------|-----------|
| Модель двигателя | M20A/M20C |
| Рабочий объем (мл) | 1987 |

двигатель (продолжение)

| | |
|---|-------------------|
| Рабочий объем (л) | 2.0 |
| Тип впуска | Естественный вдох |
| Компоновка цилиндров | L |
| Количество цилиндров | 4 |
| Клапанов на цилиндр | 4 |
| Степень сжатия | 13 |
| Газораспределительный механизм | DOHC |
| Максимальная мощность (л.с.) | 171 |
| Обороты максимальной мощности (об/мин) | 6600 |
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | 4600-5000 |
| Максимальная полезная мощность (кВт) | 126 |
| Октановое число | № 92. |
| Система подачи топлива | Смешанная струя |
| Материал головки блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Материал блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Компоновка двигателя | Горизонтальное |
| Технологии, специфичные для двигателей | VVT-iE □ VVT-i |

Экран/Система

| | |
|--|--|
| Центральный экран управления цветной | • Сенсорный ЖК-экран |
| Размер экрана информационно-развлекательной системы | • 9 дюймов |
| Bluetooth/ Автомобильный телефон | • |
| Система управления с распознаванием голоса | • Мультимедийная система; • Навигация; • Телефон; • Крыша с откидным окном |

Тело

| | |
|-------------------|------|
| Длина (мм) | 4485 |
|-------------------|------|

Тело (продолжение)

| | |
|---|----------------|
| Ширина (мм) | 1825 |
| Высота (мм) | 1620 |
| Колесная база (мм) | 2640 |
| Передняя колея (мм) | 1555 |
| Задняя колея (мм) | 1570 |
| Тип открывания дверей | Открытая дверь |
| Количество дверей | 5 |
| Количество мест | 5 |
| Объем топливного бака (л) | 47 |
| Объем багажника (л) | 438 |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | - |
| Угол въезда (°) | 12 |
| Угол съезда (°) | 20 |

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 | Балка кручения, 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 стороны); • поддержка талии (2 стороны) |
| Метод регулировки совместного сиденья | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки |

Конфигурация сидений (продолжение)

| | |
|---|------------------------------|
| Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира | Главная •/Заместитель- |
| Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира | - |
| Регулировка сидений второго ряда | • Регулировка спинки |
| Заднее сиденье складное | • Пропорциональное опускание |
| 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 | • Весь автомобиль |
| Крепления ISOFIX для детских кресел | • |
| Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS) | • |
| Система автономного экстренного торможения (AEB) | • |
| Система обнаружения усталости водителя | - |

Активная безопасность (продолжение)

| | |
|---|---|
| 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 | • Коленная подушка безопасности водителя |

Колесный тормоз

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Тип передних тормозов | Вентиляционный диск |
| Тип задних тормозов | Дисковый |
| Тип стояночного тормоза | Электронный стоячий автомобиль |
| Размер передних шин | 225/50 R18 |
| Размер задних шин | 225/50 R18 |
| Размер запасного колеса | Не полный размер |

Аудио/Внутреннее освещение

Аудио/Внутреннее освещение (продолжение)

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Количество говорящих | • 6 рогов |
| Внутреннее окружающее освещение | • Монохромный |

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 | • |
| Особенности освещения | • Матричный тип |

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">• Передний ряд |
| Бесконтактное открывание багажника | <ul style="list-style-type: none">• |
| Электрическая память положения багажника | <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">• 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">• |

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет интерьера и экстерьера (продолжение)

| | |
|--------------------|---|
| Цвет кузова | Золото пустыни #CAC2C0 Платиновый жемчуг белый #DCE2E0 Коралловый красный #820305 Черный Платиновый жемчуг белый #000000 #DDE2E0 Черный Застекленное золото #000000 #A08842 Черный Золото пустыни #000000 #A69481 Черный Коралловый красный #000000 #820305 Застекленное золото #A08842 Чернильный кристалл черный #000000 Кристалл серебро #9BA8AB Флюорит синий #1432DC |
| Цвет салона | Черный #414544 Черный Серый #000000 #E6E6E6 |

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 | • Цвет |
| Полностью ЖК-панель приборов | - |
| Размер ЖК-дисплея | • 4,2 дюйма |
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | • Ручная антибликовая |
| Переключение передач | • Механическое переключение передач |

Интеллектуальная конфигурация

| | |
|---|-----|
| Сервисы подключенного автомобиля | • |
| Обновления по воздуху (ОТА) | • |
| Сеть 4G/5G | •4G |

Интеллектуальная конфигурация (продолжение)

| | |
|---|---|
| Функция удаленного управления через мобильное приложение | <ul style="list-style-type: none">• Управление дверями;• Управление освещением;• Управление климат-контролем;• Проверка состояния автомобиля/диагностика;• Определение местоположения/поиск автомобиля;• Запись на обслуживание/ремонт |
|---|---|

Контроль вождения

| | |
|---|---|
| Переключатель режима движения | <ul style="list-style-type: none">• Экономика |
| Автоматическая парковка | <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 | - |
| Система видеопомощи при вождении | <ul style="list-style-type: none">• 360-градусное панорамное изображение |
| Количество камер | <ul style="list-style-type: none">• 5 |

Зарядка в автомобиле

| | |
|-------------------------------------|---|
| Мультимедийный/зарядный порт | <ul style="list-style-type: none">• USB;• Type-C |
| Количество портов USB/Type-C | <ul style="list-style-type: none">• 1 в первом ряду/2 в заднем ряду |

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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