

Отчет о Деталях Автомобиля

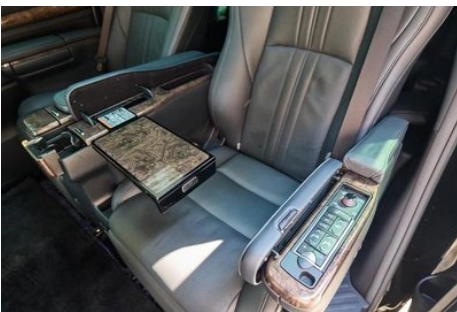
toyota will method 2021 Crown Двойной двигатель 2.5L HV Элитная версия

Основная Информация

Марка	Toyota
Пробег	85,000 km
Цвет	Черный
Первая регистрация	2021-05-01
Количество передач	0

Изображения Автомобиля







Состояние Автомобиля

1. Левый порог кузова, Деформация внешней стороны. 2. Правый порог кузова, Деформация внешней стороны. 3. Обивка потолка салона, Модифицировано. 4. Правая задняя боковина, Деформация. 5. Обивка потолка салона, Модифицировано. 6. Подушка безопасности, Следы демонтажа, Заменено.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	toyota will method 2021 Crown Двойной двигатель 2.5L HV Элитная версия
Дата выпуска	2021.04

Основные параметры

Класс автомобиля	Крупногабаритный MPV
Тип энергии	Гибридный электромобиль (HEV)
Максимальная мощность (кВт)	86
Максимальный крутящий момент (Н·м)	198
Трансмиссия	Бесступенчатая трансмиссия E-CVT
Тип кузова	MPV
Двигатель	2.5L 117 лошадиных сил L4
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4975*1850*1945
Разгон 0-100 км/ч (с)	-
Максимальная скорость (км/ч)	152
Снаряженная масса (кг)	2290
Полная масса (кг)	2815
Электродвигатель (л.с.)	211
Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)	7.1

двигатель

Модель двигателя	2AR-FXE
------------------	---------

двигатель (продолжение)

Рабочий объем (мл)	2494
Рабочий объем (л)	2.5
Тип впуска	Естественный вдох
Компоновка цилиндров	L
Количество цилиндров	4
Клапанов на цилиндр	4
Степень сжатия	12.5
Газораспределительный механизм	DOHC
Максимальная мощность (л.с.)	117
Обороты максимальной мощности (об/мин)	4700
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	2800-4000
Максимальная полезная мощность (кВт)	86
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-i

Электродвигатель

Тип двигателя	Постоянные магниты/ синхронизация
Суммарная мощность электродвигателей (кВт)	155
Суммарный крутящий момент электродвигателей (Н·м)	409
Макс. мощность переднего электродвигателя (кВт)	105

Электродвигатель (продолжение)

Макс. крутящий момент переднего электродвигателя (Н·м)	270
Общая мощность системы (кВт)	120
Количество приводных двигателей	Двойной двигатель
Компоновка электродвигателей	Передняя задняя
Тип батареи	Никель-металлогидридная батарея
Суммарная мощность электродвигателей (л.с.)	211
Макс. мощность заднего электродвигателя (кВт)	50
Макс. крутящий момент заднего электродвигателя (Н·м)	139
Общая мощность системы (Ps)	163

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">• 10,5 дюйма
Bluetooth/Автомобильный телефон	<ul style="list-style-type: none">•
Интеграция смартфона/Зеркалирование	<ul style="list-style-type: none">• Поддержка Baidu CarLife
Система управления с распознаванием голоса	<ul style="list-style-type: none">• Мультимедийная система; • навигация; • телефон
CD/DVD-проигрыватель	<ul style="list-style-type: none">• DVD на одном диске
Задний ЖК-экран	<ul style="list-style-type: none">•
Управление мультимедиа сзади	<ul style="list-style-type: none">•

Тело

Длина (мм)	4975
Ширина (мм)	1850
Высота (мм)	1945
Колесная база (мм)	3000

Тело (продолжение)

Передняя колея (мм)	1600
Задняя колея (мм)	1605
Дорожный просвет при полной загрузке (мм)	170
Тип открывания дверей	Распашные двери, раздвижные двери
Количество дверей	5
Количество мест	7
Объем топливного бака (л)	58
Объем багажника (л)	-
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-
Минимальный радиус поворота (м)	5.6

Коробка передач

Аббревиатура	Бесступенчатая трансмиссия E-CVT
Количество передач	Бесступенчатая трансмиссия
Тип трансмиссии	Электронная бесступенчатая трансмиссия (E-CVT)

Рулевое управление шасси

Тип привода	Переднемоторный, полноприводный (F-AWD)
Полный привод	Электрический полный привод
Тип передней подвески	Независимая подвеска McPherson
Тип задней подвески	Независимая подвеска с двумя поперечными рычагами
Тип усилителя руля	Электрический усилитель
Строение тела	Несущая

Конфигурация сидений

Материал сидений	<ul style="list-style-type: none">• Натуральная кожа;• Искусственная кожа
Регулировка основного сиденья	<ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад;• регулировка спинки;• регулировка высоты (4 стороны)
Метод регулировки совместного сиденья	<ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад;• регулировка спинки;• регулировка опоры ноги

Конфигурация сидений (продолжение)

Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Мастер •/Заместитель •
Функции передних сидений	• Отопление; • вентиляция
Функция памяти электрических сидений	• Водительское положение; • задний ряд
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	•
Регулировка сидений второго ряда	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка опоры ноги
Заднее сиденье складное	• Пропорциональное опускание
Передний/задний центральный подлокотник	До •/после •
Задний подстаканник	•
Функции сидений второго ряда	• Отопление; • вентиляция
Расположение сидений	•2-2-3
Независимые сиденья второго ряда	•
Электрорегулировка сидений второго ряда	•
Задний маленький столик	•

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)	•

Активная безопасность (продолжение)

Система контроля давления в шинах (TPMS)	• Отображение давления в шинах
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	-
Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW)	•
Предупреждение о низкой скорости	•
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	•
Генератор отрицательных ионов	•

Пассивная безопасность

Подушка безопасности водителя/пассажира	Мастер •/Заместитель •
---	------------------------

Пассивная безопасность (продолжение)

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	Вентиляционный диск
Тип стояночного тормоза	Электронный стоячий автомобиль
Размер передних шин	225/60 R17
Размер задних шин	225/60 R17
Размер запасного колеса	Не полный размер

Аудио/Внутреннее освещение

Название бренда динамика	•JBL
Количество говорящих	•17 динамиков
Внутреннее окружающее освещение	• 16 цветов

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
Система предупреждения о поперечном движении сзади	•
Центрирование полосы движения	•

Функции вождения (продолжение)

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	-
Лампа указателя поворота	•

Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	• Электрическая регулировка; • электрический складной; • память зеркала заднего вида; • нагревание зеркала заднего вида; • автоматический поворот;
--------------------------	--

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	• Весь автомобиль
Внешний вид комплекта	• Спортивный стиль

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

Тип раздвижной двери	• Двусторонний электрический
----------------------	------------------------------

Мансардное окно/стекло

Тип люка	• Секционный электрический люк
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция подъема окна одним нажатием	• Весь автомобиль
Функция защиты от заземления окон	•
Автомобильное зеркало для макияжа	• Освещение главного водителя; • освещение второго пилота
Задний дворник	•
Функция стеклоочистителя с датчиком дождя	• Индуктивный тип дождя
Солнцезащитные шторки на задние боковые окна	• Ручная
Заднее боковое защитное стекло	•
Многослойное звукоизолирующее стекло бокового окна	• Весь автомобиль

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	До Чжэнь Хэй #020202 Черный хрустальный бриллиант #664D6A Жемчужно-белый #E6E6E0 Поточковое серебро #A8A2A2 Графитовая зола #2C2623
Цвет салона	Черный: #000000; льняной: #D0C4A0

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	-

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

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">• Автоматическая анти-ослепительная;• потоковая передача
Переключение передач	<ul style="list-style-type: none">• Механическое переключение передач

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	-
Обновления по воздуху (ОТА)	-
Функция удаленного управления через мобильное приложение	<ul style="list-style-type: none">• Проверка состояния автомобиля/диагностика;• Определение местоположения/поиск автомобиля;• Сервисы для владельца (зарядные станции, АЗС, парковки и т. д.);• Запись на обслуживание/ремонт

Контроль вождения

Переключатель режима движения	<ul style="list-style-type: none">• Спорт;• экономика
Автоматическая парковка	<ul style="list-style-type: none">•
Помощь при трогании на подъеме	<ul style="list-style-type: none">•
Система рекуперации энергии	<ul style="list-style-type: none">•

Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	До •/после •
Система видеопомощи при вождении	<ul style="list-style-type: none">• 360-градусное панорамное изображение

Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	<ul style="list-style-type: none">•USB;•HDMI
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.