

Отчет о Деталях Автомобиля

Toyota 86 2017 2.0L Ручной роскошный тип

Основная Информация

Марка	Toyota
Пробег	46,000 km
Цвет	Синий
Первая регистрация	2018-01-01
Количество передач	0

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Левый верхний боковой лонжерон, Ремонт лакокрасочного покрытия. 2. Правый верхний боковой лонжерон, Ремонт лакокрасочного покрытия. 3. Левый порог кузова, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт внешней стороны. 4. Правый порог кузова, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт внешней стороны. 5. Внутренняя сторона левой стойки А, Деформация. 6. Левая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт. 7. Правая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	Toyota 86 2017 2.0L Ручной роскошный тип
Дата выпуска	2016.10

Основные параметры

Класс автомобиля	Спортивный автомобиль
Тип энергии	Бензин
Максимальная мощность (кВт)	147
Максимальный крутящий момент (Н·м)	205
Трансмиссия	6-ступенчатая механическая коробка передач
Тип кузова	Спортивный автомобиль с жестким верхом
Двигатель	2.0L 200 Мощность лошадиная сила Н4
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4240*1775*1320
Разгон 0-100 км/ч (с)	-
Максимальная скорость (км/ч)	-
Снаряженная масса (кг)	1249
Полная масса (кг)	-

двигатель

Модель двигателя	FA20
-------------------------	------

двигатель (продолжение)

Рабочий объем (мл)	1998
Рабочий объем (л)	2.0
Тип впуска	Естественный вдох
Компоновка цилиндров	И
Количество цилиндров	4
Клапанов на цилиндр	4
Степень сжатия	12.5
Газораспределительный механизм	DOHC
Диаметр цилиндра (мм)	86
Ход поршня (мм)	86
Максимальная мощность (л.с.)	200
Обороты максимальной мощности (об/мин)	7000
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	6600
Максимальная полезная мощность (кВт)	-
Октановое число	Номер 95
Система подачи топлива	Смешанная струя
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Материал блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Компоновка двигателя	Вертикальное

Экран/Система

Bluetooth/ Автомобильный телефон	-
CD/DVD-проигрыватель	• CD на одном диске

Тело

Длина (мм)	4240
Ширина (мм)	1775
Высота (мм)	1320
Колесная база (мм)	2570
Передняя колея (мм)	1520

Тело (продолжение)

Задняя колея (мм)	1540
Тип открывания дверей	-
Количество дверей	2
Количество мест	4
Объем топливного бака (л)	50
Объем багажника (л)	-
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-

Коробка передач

Аббревиатура	6-ступенчатая механическая коробка передач
Количество передач	6
Тип трансмиссии	Механическая коробка передач (MT)

Полный привод/внедорожник

Дифференциал повышенного трения/блокировка дифференциала	<ul style="list-style-type: none">• Дифференциал предельного скольжения заднего моста
---	---

Рулевое управление шасси

Тип привода	Переднемоторный, заднеприводный (FR)
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">• Кожа/Alcantara Mashable
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	-
Функции передних сидений	<ul style="list-style-type: none">• Отопление

Конфигурация сидений (продолжение)

Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-
Заднее сиденье складное	• Общее опускание
Передний/задний центральный подлокотник	-
Задний подстаканник	•
Сиденья спортивного типа	•

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 напоминания о ремне безопасности	•
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	• Автоматический кондиционер
---	------------------------------

Кондиционер/холодильник (продолжение)

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	Ручной тормоз
Размер передних шин	205/55 R16
Размер задних шин	205/55 R16
Размер запасного колеса	Полный размер

Аудио/Внутреннее освещение

Количество говорящих	• 6-7 рогов
----------------------	-------------

Функции вождения

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

Функции вождения (продолжение)

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	•
Передние противотуманные фары	•
Регулируемые по высоте фары	•
Задержка выключения фар	-
Устройство для очистки фар	•

Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	• Электрическая регулировка; • Электрический складной; • Нагревание зеркал заднего вида
--------------------------	---

Внешний вид/противоугольное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
Электронный иммобилайзер двигателя	•
Центральный замок в автомобиле	•
Тип ключа	• Ключ дистанционного управления
Система бесключевого запуска	•
Функция бесключевого доступа	•
Безрамная конструкция двери	•

Мансардное окно/стекло

Мансардное окно/стекло (продолжение)

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	-

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Кристалл жемчужно-белый #E6E6E0 Лед Серебряный Металлический Цвет #C1C3C1 Оранжевый металлический цвет #E66435 Голубой камень синий #111A53 Темно-серый металлический цвет #4B5356 Кварц черный #000000 Zhenhong #81111D
Цвет салона	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	•
Полностью ЖК-панель приборов	-
Функция внутреннего зеркала заднего вида	• Ручная антибликовая

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	-
Обновления по воздуху (ОТА)	-

Контроль вождения

Контроль вождения (продолжение)

Автоматическая парковка	-
Помощь при трогании на подъеме	•

Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	-
-----------------------------------	---

Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	•USB;•AUX
------------------------------	-----------

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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