

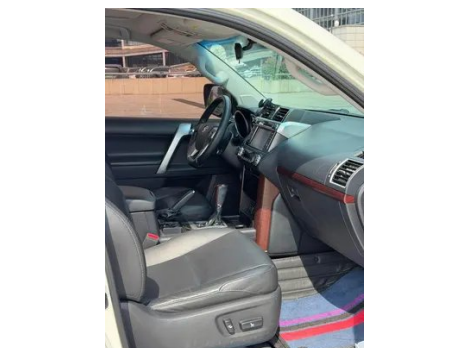
Отчет о Деталях Автомобиля

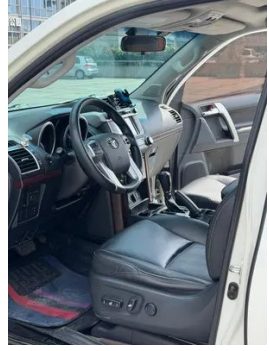
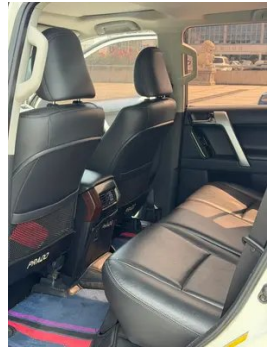
Toyota Prado 2016 3.5L Автоматический TX-L

Основная Информация

Марка	Toyota
Пробег	100,000 km
Цвет	Белый
Первая регистрация	2016-10-01
Количество передач	0

Изображения Автомобиля







Состояние Автомобиля

1. Внутренняя сторона левой стойки А, Деформация. 2. Каркас левого переднего крыла, Деформация, Кузовной ремонт.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	Toyota Prado 2016 3.5L Автоматический TX-L
Дата выпуска	2015.09

Основные параметры

Класс автомобиля	Внегабаритный внедорожник
Тип энергии	Бензин
Максимальная мощность (кВт)	206
Максимальный крутящий момент (Н·м)	365
Трансмиссия	6-ступенчатая автоматическая коробка передач с ручным режимом
Тип кузова	SUV
Двигатель	3.5L 280 Мощность лошадиная сила V6
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4780*1885*1890
Разгон 0-100 км/ч (с)	-
Максимальная скорость (км/ч)	-
Снаряженная масса (кг)	2095
Полная масса (кг)	-

двигатель

Модель двигателя	7GR-FKS
Рабочий объем (мл)	3456
Рабочий объем (л)	3.5
Тип впуска	Естественный вдох

двигатель (продолжение)

Компоновка цилиндров	V
Количество цилиндров	6
Клапанов на цилиндр	4
Степень сжатия	11.8
Газораспределительный механизм	DOHC
Диаметр цилиндра (мм)	94
Ход поршня (мм)	83
Максимальная мощность (л.с.)	280
Обороты максимальной мощности (об/мин)	6000
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	4500
Максимальная полезная мощность (кВт)	-
Октановое число	Номер 95
Система подачи топлива	Смешанная струя
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Материал блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Технологии, специфичные для двигателей	VVT-i

Экран/Система

Центральный экран управления цветной	•
Bluetooth/Автомобильный телефон	•
CD/DVD-проигрыватель	• CD на одном диске

Тело

Длина (мм)	4780
Ширина (мм)	1885
Высота (мм)	1890
Колесная база (мм)	2790
Передняя колея (мм)	1585
Задняя колея (мм)	1585

Тело (продолжение)

Тип открывания дверей	-
Количество дверей	5
Количество мест	5
Объем топливного бака (л)	87
Объем багажника (л)	-
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-

Коробка передач

Аббревиатура	6-ступенчатая автоматическая коробка передач с ручным режимом
Количество передач	6
Тип трансмиссии	Автоматическая коробка передач с ручным режимом (AT)

Полный привод/внедорожник

Функция блокировки межосевого дифференциала	<ul style="list-style-type: none">•
---	---

Рулевое управление шасси

Тип привода	Переднемоторный, полноприводный (F-AWD)
Полный привод	Полный полный привод
Центральная дифференциальная структура	Дифференциал Торсена
Тип передней подвески	Независимая подвеска с двумя поперечными рычагами
Тип задней подвески	Независимая подвеска монолитного моста
Тип усилителя руля	Механическая гидравлическая помощь
Строение тела	Несущая

Конфигурация сидений

Материал сидений	<ul style="list-style-type: none">• Натуральная кожа
Регулировка основного сиденья	<ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед-назад;• Регулировка спинки;• Регулировка по высоте (2 положения);• Регулировка по высоте (4 положения)

Конфигурация сидений (продолжение)

Метод регулировки совместного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Мастер •/Заместитель •
Функции передних сидений	• Отопление
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-
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 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

Кондиционер/холодильник (продолжение)

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	-
Автомобильный холодильник	•

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	Вентиляционный диск
Тип стояночного тормоза	Ручной тормоз
Размер передних шин	265/65 R17
Размер задних шин	265/65 R17
Размер запасного колеса	Полный размер

Аудио/Внутреннее освещение

Количество говорящих	• 8-9 рогов
----------------------	-------------

Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	-
---	---

Функции вождения (продолжение)

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	• Галоген
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	•

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

Функция бесключевого доступа	•
Багажник на крышу	•
Стекло задней двери открывается независимо	•

Мансардное окно/стекло

Тип люка	• Электрический люк
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция подъема окна одним нажатием	• Весь автомобиль
Функция защиты от заземления окон	•
Автомобильное зеркало для макияжа	•
Задний дворник	•

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Жемчужно-белый #F0F4F5 Супер белый #FDFDFD Цвет черной слюды #000000 Бронзовый слюда металлический цвет #4E4E44 Темно-зеленая слюда #005925 Серебряный металлический цвет #D8DDD6
Цвет салона	Черный #3E4146 Черный Бежевый #3E4146 #C9A782 Черный Коричневый #3E4146 #442C25

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	•

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

Полностью ЖК-панель приборов	-
Функция внутреннего зеркала заднего вида	• Ручная антибликовая

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	-
Обновления по воздуху (ОТА)	-

Контроль вождения

Автоматическая парковка	-
Крутой спуск по склону	•
Помощь при трогании на подъеме	•

Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	До •/после •
-----------------------------------	--------------

Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	•USB;•AUX
Электропитание 220В/230В	•

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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