

Отчет о Деталях Автомобиля

Toyota Levin 2023 185T Спортивная версия

Основная Информация

Марка	Toyota
Пробег	44,200 km
Цвет	Белый
Первая регистрация	2024-01-01
Количество передач	1

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Правый верхний боковой лонжерон, Ремонт лакокрасочного покрытия. 2. Правая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Информация о модели (продолжение)

Наименование модели	Toyota Levin 2023 185T CVT Спортивная версия
Дата выпуска	2023.03

Основные параметры

Класс автомобиля	Компактный автомобиль
Тип энергии	Бензин
Максимальная мощность (кВт)	85
Максимальный крутящий момент (Н·м)	185
Трансмиссия	Бесступенчатая трансмиссия (имитация 10 передач)
Тип кузова	Седан
Двигатель	1.2T 116 л.с. L4
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4640*1780*1435
Разгон 0-100 км/ч (с)	-
Максимальная скорость (км/ч)	180
Снаряженная масса (кг)	1370
Полная масса (кг)	1770
Расход топлива по циклу WLTP (л/100км)	5.95

двигатель

Модель двигателя	9NR
Рабочий объем (мл)	1197
Рабочий объем (л)	1.2
Тип впуска	Турбонаддув
Компоновка цилиндров	L
Количество цилиндров	4
Клапанов на цилиндр	4
Степень сжатия	10
Газораспределительный механизм	DOHC
Диаметр цилиндра (мм)	71.5
Ход поршня (мм)	74.5
Максимальная мощность (л.с.)	116

двигатель (продолжение)

Обороты максимальной мощности (об/мин)	5200-5600
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	1500-4000
Максимальная полезная мощность (кВт)	85
Октановое число	№ 92.
Система подачи топлива	Прямой впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Материал блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Компоновка двигателя	Горизонтальное
Технологии, специфичные для двигателей	VVT-iW

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">• 9 дюймов
Bluetooth/ Автомобильный телефон	<ul style="list-style-type: none">•
Система управления с распознаванием голоса	<ul style="list-style-type: none">• Мультимедийная система;• навигация;• телефон;• люк;• окно в крыше

Тело

Длина (мм)	4640
Ширина (мм)	1780
Высота (мм)	1435
Колесная база (мм)	2700
Передняя колея (мм)	1531
Задняя колея (мм)	1535
Тип открывания дверей	Открытая дверь
Количество дверей	4
Количество мест	5

Тело (продолжение)

Объем топливного бака (л)	50
Объем багажника (л)	-
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-
Угол въезда (°)	13
Угол съезда (°)	16

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	E-тип многорычажной независимой подвески
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)
Метод регулировки совместного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	-
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 контроля давления в шинах (TPMS)	• Отображение давления в шинах
Система напоминания о ремне безопасности	• Вся машина
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)	•
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	•

Кондиционер/холодильник (продолжение)

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	• Главная подушка безопасности
Подушка безопасности пассажирского сиденья	•

Колесный тормоз

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Дисковый
Тип стояночного тормоза	Электронный стоячий автомобиль
Размер передних шин	225/45 R17
Размер задних шин	225/45 R17
Размер запасного колеса	Не полный размер

Аудио/Внутреннее освещение

Количество говорящих	• 4 рога
----------------------	----------

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

Функции вождения (продолжение)

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	•
Регулируемые по высоте фары	•
Задержка выключения фар	-

Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	• Электрическая регулировка
--------------------------	-----------------------------

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	• Передний ряд
Внешний вид комплекта	• Спортивный стиль

Мансардное окно/стекло

Тип люка	• Электрический люк
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •

Мансардное окно/стекло (продолжение)

Функция подъема окна одним нажатием	<ul style="list-style-type: none">• Вся машина
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	-

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Skyrim White: # FEFEFE; Platinum Pearl White: # DCE2E0; Red Flame Red: # C81414; Чернильный Кристалл Черный: #000000; Opal Silver: # D0D0D0; Коралловый Красный: #820305; Титановый Золотой Серый: # 61696F; туманность Фиолетовый: #
Цвет салона	Черный: #414544; Черный/серый: #000000/# E6E6E6; Черный/коричневый: #000000/#7A4E41

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none">• Пластик
Регулировка положения рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none">• Ручная регулировка вверх и вниз
Многофункциональное рулевое колесо	<ul style="list-style-type: none">•
Подогрев рулевого колеса	-
Память рулевого колеса	-
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">• Ручная антибликовая
Переключение передач	<ul style="list-style-type: none">• Механическое переключение передач
Устройство ETC	○

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	<ul style="list-style-type: none">•
---	---

Интеллектуальная конфигурация (продолжение)

Обновления по воздуху (ОТА)	<ul style="list-style-type: none">•
Сеть 4G/5G	<ul style="list-style-type: none">•4G
Функция удаленного управления через мобильное приложение	<ul style="list-style-type: none">• Контроль кондиционирования воздуха;• запрос/диагностика состояния автомобиля;• позиционирование/поиск автомобиля;• обслуживание владельца автомобиля (поиск зарядных свай, автозаправочных станций, парковок и т. Д.);• Назначение на техническое обслуживание/ремонт

Контроль вождения

Переключатель режима движения	<ul style="list-style-type: none">• Движение
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">• Изображение заднего хода
Количество камер	<ul style="list-style-type: none">• 2
Количество радаров миллиметрового диапазона	<ul style="list-style-type: none">• 1

Зарядка в автомобиле

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

"●" = Стандартное оборудование

"▬" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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