

Отчет о Деталях Автомобиля

Maserati Levante 2019 3.0T 350Hp
Стандартная версия Страна В.

Основная Информация

Марка	Maserati
Пробег	35,000 km
Цвет	Синий
Первая регистрация	2020-07-01
Количество передач	0

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Оригинальные металлические кузовные элементы с заводской окраской.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	Maserati Levante 2019 3.0T Стандартная версия Страна V
Дата выпуска	2019.04

Основные параметры

Класс автомобиля	Внегабаритный внедорожник
Тип энергии	Бензин
Максимальная мощность (кВт)	257
Максимальный крутящий момент (Н·м)	500
Трансмиссия	8 ручных передач
Тип кузова	SUV
Двигатель	3,0 л, 350 лошадиных сил, V6
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	5002*1968*1679
Разгон 0-100 км/ч (с)	6
Максимальная скорость (км/ч)	243
Снаряженная масса (кг)	2109
Полная масса (кг)	-
Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)	11.2

двигатель

Модель двигателя	-
Рабочий объем (мл)	2979
Рабочий объем (л)	3.0
Тип впуска	Двойной турбо
Компоновка цилиндров	V
Количество цилиндров	6
Клапанов на цилиндр	4
Степень сжатия	9.7
Газораспределительный механизм	DOHC
Диаметр цилиндра (мм)	86.5
Ход поршня (мм)	84.5
Максимальная мощность (л.с.)	350
Обороты максимальной мощности (об/мин)	5750
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	4500-5000
Максимальная полезная мощность (кВт)	-
Октановое число	Номер 95
Система подачи топлива	Прямой впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Материал блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Компоновка двигателя	Вертикальное

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">• 8,4 дюйма
Bluetooth/Автомобильный телефон	<ul style="list-style-type: none">•
Интеграция смартфона/Зеркалирование	<ul style="list-style-type: none">• Поддержка CarPlay;• Поддержка CarLife

Экран/Система (продолжение)

Система управления с распознаванием голоса	• Мультимедийная система; • навигация; • телефон
---	--

Тело

Длина (мм)	5002
Ширина (мм)	1968
Высота (мм)	1679
Колесная база (мм)	3004
Передняя колея (мм)	1635
Задняя колея (мм)	1653
Тип открывания дверей	-
Количество дверей	5
Количество мест	5
Объем топливного бака (л)	80
Объем багажника (л)	580
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-

Коробка передач

Аббревиатура	8 ручных передач
Количество передач	8
Тип трансмиссии	Автоматическая коробка передач с ручным режимом (AT)

Рулевое управление шасси

Тип привода	Переднемоторный, полноприводный (F-AWD)
Полный привод	Своевременный полный привод
Центральная дифференциальная структура	Многодисковое сцепление
Тип передней подвески	Независимая подвеска с двумя поперечными рычагами
Тип задней подвески	Множатная независимая подвеска
Тип усилителя руля	Электрический усилитель
Строение тела	Несущая

Конфигурация сидений

Материал сидений	• Натуральная кожа
-------------------------	--------------------

Конфигурация сидений (продолжение)

Регулировка основного сиденья	<ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад;• регулировка спинки;• регулировка высоты (4 стороны);• поддержка талии (4 стороны)
Метод регулировки совместного сиденья	<ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад;• регулировка спинки;• регулировка высоты (4 стороны);• поддержка талии (4 стороны)
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Мастер •/Заместитель •
Функции передних сидений	<ul style="list-style-type: none">• Нагрев;○ Вентиляция (USD 1,544)
Функция памяти электрических сидений	<ul style="list-style-type: none">• Водительское положение
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-
Регулировка сидений второго ряда	<ul style="list-style-type: none">• Регулировка спинки
Заднее сиденье складное	<ul style="list-style-type: none">• Пропорциональное опускание
Передний/задний центральный подлокотник	До •/после •
Задний подстаканник	<ul style="list-style-type: none">•
Функции сидений второго ряда	○ Нагрев (USD 2,059)

Активная безопасность

Антиблокировочная система (ABS)	<ul style="list-style-type: none">•
Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC)	<ul style="list-style-type: none">•
Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)	<ul style="list-style-type: none">•
Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)	<ul style="list-style-type: none">•
Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)	<ul style="list-style-type: none">•

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	-

Кондиционер/холодильник

Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха	• Автоматический кондиционер
Независимая система климат-контроля для задних пассажиров	○(USD 1,456)
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	• Главная подушка безопасности

Колесный тормоз

Колесный тормоз (продолжение)

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Вентиляционный диск
Тип стояночного тормоза	Электронный стоячий автомобиль
Размер передних шин	265/50 R19
Размер задних шин	265/50 R19
Размер запасного колеса	Не полный размер

Аудио/Внутреннее освещение

Название бренда динамика	<input type="radio"/> Harman/Kardon Харман Кардон (USD 1,162); <input type="radio"/> Bowers & Wilkins Боуз энд Уилкинс (USD 2,309)
Количество говорящих	<input type="checkbox"/> 8 динамиков; <input type="radio"/> 14 динамиков; <input type="radio"/> 17 динамиков

Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	-
Помощь в удержании полосы движения	<input type="radio"/>
Система помощи при движении по полосе	<input type="radio"/>
Система круиз-контроля	<input type="checkbox"/> Круиз с фиксированной скоростью; <input type="radio"/> Адаптивный круиз на полной скорости
Спутниковая навигационная система	<input type="checkbox"/>
Распознавание дорожных знаков	<input type="radio"/>
Помощь при парковке	-

Внешнее освещение

Источник света ближнего света	<input type="checkbox"/> Ксенон; <input type="radio"/> Светодиод (USD 4,809)
Источник света дальнего света	<input type="checkbox"/> Ксенон; <input type="radio"/> LED
Светодиодные дневные ходовые огни	<input type="checkbox"/>
Адаптивный дальний и ближний свет	<input type="radio"/>
Автоматические фары	<input type="checkbox"/>
Передние противотуманные фары	<input type="checkbox"/> LED
Регулируемые по высоте фары	<input type="checkbox"/>

Внешнее освещение (продолжение)

Задержка выключения фар	<ul style="list-style-type: none">•
Особенности освещения	<input type="radio"/> Матричный тип
Поворот фар	<input type="radio"/> (USD 897)
Устройство для очистки фар	<input type="radio"/>

Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	<ul style="list-style-type: none">• Электрическая регулировка;• Электрический складной;• Память зеркала заднего вида;• Нагрев зеркала заднего вида;• Автоматический поворот;
--------------------------	--

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">• Вся машина
Внешний вид комплекта	<input type="radio"/> Спортивный стиль
Бесконтактное открывание багажника	<ul style="list-style-type: none">•
Электрическая память положения багажника	<ul style="list-style-type: none">•
Багажник на крышу	<input type="radio"/> (USD 1,029)
Активная закрытая решетка	<ul style="list-style-type: none">•
Электрическое закрывание двери	<input type="radio"/> Весь автомобиль (USD 1,309)
Безрамная конструкция двери	<ul style="list-style-type: none">•

Мансардное окно/стекло

Тип люка	<ul style="list-style-type: none">• Панорамный люк можно открыть
----------	--

Мансардное окно/стекло (продолжение)

Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция подъема окна одним нажатием	• Вся машина
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	<input type="radio"/> Электрический (USD 1,897)
Заднее боковое защитное стекло	•
Многослойное звукоизолирующее стекло бокового окна	•Задний ряд
Насадка для подогрева воды	<input type="radio"/> (USD 294)

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Ценный синий: #354E84; Альпийский белый: #F0F0F0; Классическая медь: #552308; Страстный синий: #264470; Алмазный чёрный: #000000; Чернильный чёрный: #000000; Выразительный синий: #354E84; Серебристо-серый: #9A9FA3; Скалистый серый: #919096; Облачно-белый: #FAF8E7
Цвет салона	Чёрный/красный: #000000/ #D12427; чёрный: #000000; чёрный/цвет кожи: #000000/ #5C311F; чёрный/песочный: #000000/#CFB898; чёрный/ коричневый: #000000/#A65431; коричневый: #A65431

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	• Натуральная кожа
Регулировка положения рулевого колеса	• Электрическая регулировка вверх и вниз

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

Многофункциональное рулевое колесо	•
Подогрев рулевого колеса	○
Память рулевого колеса	•
Экран дисплея маршрутного компьютера	• Цвет
Полностью ЖК-панель приборов	-
Размер ЖК-дисплея	• 7 дюймов
Функция внутреннего зеркала заднего вида	• Автоматическая антибликовая
Электрически регулируемые педали	○(USD 294)
Подрулевые лепестки переключения передач	•

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	-
Обновления по воздуху (ОТА)	-

Контроль вождения

Переключатель режима движения	• Спорт; • стандарт/комфорт; • бездорожье; • снег
Автоматическая парковка	-
Крутой спуск по склону	•
Помощь при трогании на подъеме	•
Функция переменной подвески	• Мягкая и жесткая регулировка подвески; • регулировка высоты и высоты подвески
Пневматическая подвеска	•
Технология запуска и остановки двигателя	•

Приводное оборудование

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

Приводное оборудование (продолжение)

Система видеопомощи при вождении	<ul style="list-style-type: none">• Камера заднего вида; ○ Панорамная камера 360° (USD 1,750)
---	---

Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	<ul style="list-style-type: none">•USB;•AUX;•SD
Количество портов USB/Type-C	<ul style="list-style-type: none">• 3 в первом ряду/2 в заднем ряду
Розетка 12 В в багажном отделении	<ul style="list-style-type: none">•

Дополнительный пакет

Дополнительный пакет	Комплект систем помощи водителю (USD 8,750; включает: камеру кругового обзора, систему предупреждения о фронтальном столкновении, усовершенствованную систему помощи при торможении и автоматическое экстренное торможение, систему оповещения о транспорте в слепой зоне, адаптивный круиз-контроль с функцией автоматического пуска/остановки, систему удержания автомобиля в полосе движения, активную систему помощи при движении в слепой зоне, распознавание дорожных знаков и функцию распознавания пешеходов)
-----------------------------	---

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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