

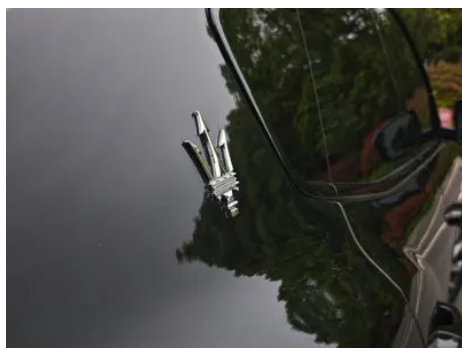
Отчет о Деталях Автомобиля

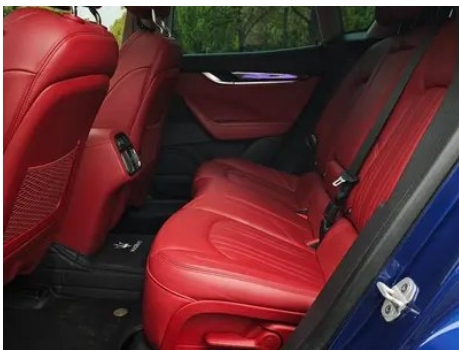
Maserati Levante 2016 3.0T Levante

Основная Информация

| | |
|--------------------|------------|
| Марка | Maserati |
| Пробег | 78,800 km |
| Цвет | Черный |
| Первая регистрация | 2017-07-01 |
| Количество передач | 1 |

Изображения Автомобиля







Состояние Автомобиля

1. Левая задняя боковина, Вмятина. 2. Правая задняя боковина, Вмятина.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|----------------------------|---|
| Наименование модели | Maserati Levante 2016 3.0T Стандартный тип |
| Дата выпуска | 2016.03 |

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) | 5003*1968*1679 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | 6 |
| Максимальная скорость (км/ч) | 251 |
| Снаряженная масса (кг) | 2109 |
| Полная масса (кг) | - |
| Расход топлива по циклу NEDC (л/100км) | 10.7 |

двигатель

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Модель двигателя | - |
| Рабочий объем (мл) | 2979 |
| Рабочий объем (л) | 3.0 |
| Тип впуска | Двойной турбо |
| Компоновка цилиндров | V |

двигатель (продолжение)

| | |
|---|-------------------|
| 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 | • Сенсорный ЖК-экран |
| Размер экрана информационно-развлекательной системы | •8,4 дюйма |
| Bluetooth/ Автомобильный телефон | • |
| Система управления с распознаванием голоса | • Мультимедийная система; • навигация; • телефон |

Тело

| | |
|----------------------------|------|
| Длина (мм) | 5003 |
| Ширина (мм) | 1968 |
| Высота (мм) | 1679 |
| Колесная база (мм) | 3004 |
| Передняя колея (мм) | 1624 |

Тело (продолжение)

| | |
|---|------|
| Задняя колея (мм) | 1676 |
| 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 | Электрогидравлический усилитель |
| Строение тела | Несущая |

Конфигурация сидений

| | |
|--|--|
| Материал сидений | • Натуральная кожа |
| Регулировка основного сиденья | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны);○ поддержка талии (4 стороны) |
| Метод регулировки совместного сиденья | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны);○ поддержка талии (4 стороны) |

Конфигурация сидений (продолжение)

| | |
|--|---------------------------------|
| Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира | Главный•/Вспомогательный○ |
| Функции передних сидений | •Нагрев;○Вентиляция (USD 1,471) |
| Функция памяти электрических сидений | ○ Водительское положение |
| Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира | - |
| Заднее сиденье складное | • Пропорциональное опускание |
| Передний/задний центральный подлокотник | До •/после • |
| Задний подстаканник | • |
| Функции сидений второго ряда | ○ Нагрев (USD 735) |
| 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 контроля давления в шинах (TPMS) | • Отображение давления в шинах |
| Система напоминания о ремне безопасности | • |
| Крепления ISOFIX для детских кресел | • |

Активная безопасность (продолжение)

| | |
|--|---|
| 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 | ○ |
| 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 • |

Колесный тормоз

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Тип передних тормозов | Вентиляционный диск |
| Тип задних тормозов | Вентиляционный диск |
| Тип стояночного тормоза | Электронный стоячий автомобиль |
| Размер передних шин | 255/60 R18 |
| Размер задних шин | 255/60 R18 |
| Размер запасного колеса | Нет. |

Аудио/Внутреннее освещение

Аудио/Внутреннее освещение (продолжение)

| | |
|--------------------------|--|
| Название бренда динамика | <input type="radio"/> Harman/Kardon Хаманкартон (8000 юаней); <input type="radio"/> Bowers & Wilkins Баохуа Вэй Цзянь (30 000 юаней) |
| Количество говорящих | <ul style="list-style-type: none">• ≥ 12 рогов |

Функции вождения

| | |
|---|--|
| Навигационный дисплей дорожной информации | - |
| Помощь в удержании полосы движения | <input type="radio"/> |
| Система помощи при движении по полосе | - |
| Система круиз-контроля | <ul style="list-style-type: none">• Круиз с фиксированной скоростью; <input type="radio"/> Адаптивный круиз на полной скорости |
| Спутниковая навигационная система | <ul style="list-style-type: none">• |
| Распознавание дорожных знаков | <input type="radio"/> |
| Помощь при парковке | - |

Внешнее освещение

| | |
|-----------------------------------|--|
| Источник света ближнего света | <ul style="list-style-type: none">• Ксенон |
| Источник света дальнего света | <ul style="list-style-type: none">• Ксенон |
| Светодиодные дневные ходовые огни | <ul style="list-style-type: none">• |
| Адаптивный дальний и ближний свет | - |
| Автоматические фары | <ul style="list-style-type: none">• |
| Передние противотуманные фары | <ul style="list-style-type: none">• LED |
| Регулируемые по высоте фары | <ul style="list-style-type: none">• |
| Задержка выключения фар | <ul style="list-style-type: none">• |
| Поворот фар | <input type="radio"/> |
| Устройство для очистки фар | <input type="radio"/> |

Внешние зеркала

Внешние зеркала (продолжение)

| | |
|---------------------------------|--|
| 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 | <ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/> Спортивный стиль |
| Бесконтактное открывание багажника | <ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/> |
| Электрическая память положения багажника | <ul style="list-style-type: none">• |
| Багажник на крышу | <ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/> |
| Активная закрытая решетка | <ul style="list-style-type: none">• |
| Безрамная конструкция двери | <ul style="list-style-type: none">• |

Мансардное окно/стекло

| | |
|---|---|
| Тип люка | <ul style="list-style-type: none">• Панорамный люк можно открыть |
| Передние/задние электрические стеклоподъемники | До •/после • |
| 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">• Освещение главного водителя;• освещение второго пилота |
| Задний дворник | <ul style="list-style-type: none">• |

Мансардное окно/стекло (продолжение)

| | |
|--|---|
| Функция стеклоочистителя с датчиком дождя | <ul style="list-style-type: none">• Индуктивный тип дождя |
| Солнцезащитные шторы на задние боковые окна | <ul style="list-style-type: none">○ |
| Заднее боковое защитное стекло | <ul style="list-style-type: none">• |

Цвет интерьера и экстерьера

| | |
|--------------------|---|
| Цвет кузова | Альпийский белый: # F0F0F0; Браво красный: # 39000E; Классическая медь: #552308; Кинг-Конг черный: #000000; Черно-черное: #000000; Бронзовый зеленый: #263129; Чернильная пепела: #6C6668; Мереброво-серый: #9A9FA3; Полуночный синий: # 000F2F; скалистый пепел: #919096; Облако белое: # FAF8E7; Алмазный синий: #1A2865 |
| Цвет салона | Черный/коричневый: #000000/#A65431; Черный: #000000; Черный/Красный: #000000/#D12427 |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

| | |
|---|--|
| Материал рулевого колеса | <ul style="list-style-type: none">• Натуральная кожа |
| Регулировка положения рулевого колеса | <ul style="list-style-type: none">• Электрическая регулировка вверх и вниз |
| Многофункциональное рулевое колесо | <ul style="list-style-type: none">• |
| Подогрев рулевого колеса | <ul style="list-style-type: none">○ |
| Память рулевого колеса | <ul style="list-style-type: none">• |
| Экран дисплея маршрутного компьютера | <ul style="list-style-type: none">• Цвет |
| Полностью ЖК-панель приборов | - |
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | <ul style="list-style-type: none">• Автоматическая антибликовая |
| Электрически регулируемые педали | <ul style="list-style-type: none">• |
| Подрулевые лепестки переключения передач | <ul style="list-style-type: none">• |

Интеллектуальная конфигурация

| | |
|----------------------------------|---|
| Сервисы подключенного автомобиля | - |
| Обновления по воздуху (ОТА) | - |

Контроль вождения

| | |
|--------------------------------|---|
| Переключатель режима движения | •Спорт; •Стандарт/Комфорт |
| 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 | • |

Приводное оборудование

| | |
|-----------------------------------|---|
| Передний/задний парковочный радар | До •/после • |
| Система видеопомощи при вождении | • Камера заднего вида; ○ Панорамная камера 360 градусов |

Зарядка в автомобиле

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Мультимедийный/зарядный порт | •USB;•AUX |
| Количество портов USB/Type-C | • 3 в первом ряду/2 в заднем ряду |
| Розетка 12 В в багажном отделении | • |

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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