

Отчет о Деталях Автомобиля

Maserati Levante 2018 3.0T Классическое издание

Основная Информация

Марка	Maserati
Пробег	155,000 km
Цвет	Белый
Первая регистрация	2018-08-01
Количество передач	1

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Направляющие и каркас водительского сиденья, Следы демонтажа.
2. Направляющие и каркас переднего пассажирского сиденья, Следы демонтажа.
3. Передний подрамник, Следы демонтажа.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	Леванте 2018 года, 3.0Т, классическая версия
Дата выпуска	2017.11

Основные параметры

Класс автомобиля	Внегабаритный внедорожник
Тип энергии	Бензин

Основные параметры (продолжение)

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)	243
Снаряженная масса (кг)	-
Полная масса (кг)	-

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

двигатель (продолжение)

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">•
Система управления с распознаванием голоса	<ul style="list-style-type: none">• Мультимедийная система;• навигация;• телефон

Тело

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

Рулевое управление шасси

Рулевое управление шасси (продолжение)

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)
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Главный•/Вспомогательный○
Функции передних сидений	○ Отопление; ○ Вентиляция
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	○ Нагревание

Активная безопасность

Активная безопасность (продолжение)

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	•
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

Название бренда динамика	<input type="radio"/> Harman/Kardon Hamancaton; <input type="radio"/> Bowers & Wilkins Бао Хуа Вэй Цзянь
Количество говорящих	• ≥ 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	• Круиз с фиксированной скоростью; <input type="radio"/> Адаптивный круиз на полной скорости
Спутниковая навигационная система	•
Распознавание дорожных знаков	<input type="radio"/>
Помощь при парковке	-

Внешнее освещение

Источник света ближнего света	• Ксенон
Источник света дальнего света	• Ксенон

Внешнее освещение (продолжение)

Светодиодные дневные ходовые огни	•
Адаптивный дальний и ближний свет	-
Автоматические фары	•
Передние противотуманные фары	•LED
Регулируемые по высоте фары	•
Задержка выключения фар	•
Поворот фар	○
Устройство для очистки фар	○

Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	• Электрическая регулировка; • Электрический складной; ○ Память зеркала заднего вида; • Нагрев зеркала заднего вида;
--------------------------	--

Внешний вид/противоугольное

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
Бесконтактное открывание багажника	○
Электрическая память положения багажника	○
Активная закрытая решетка	•
Электрическое закрывание двери	○
Безрамная конструкция двери	•

Мансардное окно/стекло

Тип люка	<input type="radio"/> Возможность открыть панорамный люк в крыше
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"/>
Заднее боковое защитное стекло	<input type="radio"/>

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Голубое выражение: #354E84; MARATEA Серый: #4D4D4F; Альпийский Белый: #F0F0F0; Бунт Черный: #000000; Серый: #3F3F3F; Страсть Синий: #264470; Медный: #443C39; Белый: #FFFFFF; Черный: #141414
Цвет салона	Чёрный/коричневый: #000000/ #A65431

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	• Натуральная кожа
Регулировка положения рулевого колеса	• Ручная регулировка вверх и вниз; <input type="radio"/> электрическая регулировка вверх и вниз вверх и вниз
Многофункциональное рулевое колесо	•
Подогрев рулевого колеса	<input type="radio"/>
Память рулевого колеса	<input type="radio"/>

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

Экран дисплея маршрутного компьютера	• Цвет
Полностью ЖК-панель приборов	-
Функция внутреннего зеркала заднего вида	<input type="radio"/> Автоматическая антибликовая
Электрически регулируемые педали	<input type="radio"/>
Подрулевые лепестки переключения передач	<input type="radio"/>

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 <input type="radio"/> /после <input type="radio"/>
Система видеопомощи при вождении	<input type="radio"/> Изображение заднего хода; <input type="radio"/> 360-градусное панорамное изображение

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.