

Отчет о Деталях Автомобиля

Maserati Levante 2022 2.0T GT Острое издание

Основная Информация

Марка	Maserati
Пробег	35,000 km
Цвет	Синий
Первая регистрация	2022-11-01
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 2022 2.0T GT Острое издание
Дата выпуска	2021.08

Основные параметры

Класс автомобиля	Внегабаритный внедорожник
Тип энергии	Бензин + 48В мягкая гибридная система
Максимальная мощность (кВт)	243
Максимальный крутящий момент (Н·м)	450
Трансмиссия	8 ручных передач
Тип кузова	SUV
Двигатель	2.0T 330 Мощность лошадиная сила L4

Основные параметры (продолжение)

Габариты (Д×Ш×В) (мм)	5005*1981*1696
Разгон 0-100 км/ч (с)	6
Максимальная скорость (км/ч)	245
Снаряженная масса (кг)	-
Полная масса (кг)	2780
Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)	9.6

двигатель

Модель двигателя	670053115
Рабочий объем (мл)	1995
Рабочий объем (л)	2.0
Тип впуска	Электрический наддув с турбонаддувом
Компоновка цилиндров	L
Количество цилиндров	4
Клапанов на цилиндр	4
Степень сжатия	9.5
Газораспределительный механизм	DOHC
Диаметр цилиндра (мм)	84
Ход поршня (мм)	90
Максимальная мощность (л.с.)	330
Обороты максимальной мощности (об/мин)	-
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	-
Максимальная полезная мощность (кВт)	243
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

Экран/Система (продолжение)

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 Apple CarPlay; • Поддержка Baidu CarLife
Система управления с распознаванием голоса	<ul style="list-style-type: none">• Мультимедийная система; • навигация; • телефон
Распознавание голосового пробуждения по региону	<ul style="list-style-type: none">• Одиночная зона
Интеллектуальная система автомобиля	<ul style="list-style-type: none">• Maserati Connect

Тело

Длина (мм)	5005
Ширина (мм)	1981
Высота (мм)	1696
Колесная база (мм)	3004
Передняя колея (мм)	1637
Задняя колея (мм)	1699
Тип открывания дверей	-
Количество дверей	5
Количество мест	5
Объем багажника (л)	-
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-

Коробка передач

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

Полный привод/внедорожник

Дифференциал повышенного трения/блокировка дифференциала	<ul style="list-style-type: none">• Дифференциал предельного скольжения заднего моста
---	---

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
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	Мастер •/Заместитель •
Функции передних сидений	•Нагрев;○Вентиляция (USD 1,544)
Функция памяти электрических сидений	• Водительское положение
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-
Регулировка сидений второго ряда	• Регулировка спинки
Заднее сиденье складное	• Пропорциональное опускание
Передний/задний центральный подлокотник	До •/после •
Задний подстаканник	•
Функции сидений второго ряда	○ Отопление (USD 2,044)

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	• Передний ряд
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	• Автоматический кондиционер
Независимая система климат-контроля для задних пассажиров	○(USD 1,456)
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	• Коленная подушка безопасности водителя

Колесный тормоз

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 Harman Kardon (USD 1,147); <input type="radio"/> Bowers & Wilkins Bao Hua Wei Jian (USD 2,603)
Количество говорящих	•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	• Круиз с фиксированной скоростью; <input type="radio"/> Адаптивный круиз на полной скорости

Функции вождения (продолжение)

Спутниковая навигационная система	•
Уровень помощи при вождении	○L2
Система предупреждения о поперечном движении сзади	○
Центрирование полосы движения	○
Распознавание дорожных знаков	○
Карта Бренда	• Tencent
Помощь при парковке	-

Внешнее освещение

Источник света ближнего света	• Ксенон; ○ LED
Источник света дальнего света	• Ксенон; ○ LED
Светодиодные дневные ходовые огни	•
Адаптивный дальний и ближний свет	○
Автоматические фары	•
Передние противотуманные фары	•LED
Регулируемые по высоте фары	•
Задержка выключения фар	•
Особенности освещения	○ Матрицы (USD 4,809)
Поворот фар	○(USD 882)
Устройство для очистки фар	○

Внешние зеркала

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

Внешний вид/противоугольное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
----------------	---------------------

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

Электрический багажник	•
Электронный иммобилайзер двигателя	•
Центральный замок в автомобиле	•
Тип ключа	• Ключ дистанционного управления
Система бесключевого запуска	•
Функция бесключевого доступа	• Весь автомобиль
Внешний вид комплекта	<input type="radio"/> Спортивный стиль
Бесконтактное открывание багажника	•
Электрическая память положения багажника	•
Багажник на крышу	<input type="radio"/> (USD 1,015)
Активная закрытая решетка	•
Электрическое закрывание двери	<input type="radio"/> Весь автомобиль (USD 1,309)
Безрамная конструкция двери	•

Мансардное окно/стекло

Тип люка	• Панорамный люк можно открыть
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция подъема окна одним нажатием	• Весь автомобиль
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)

Мансардное окно/стекло (продолжение)

Заднее боковое защитное стекло	•
Многослойное звукоизолирующее стекло бокового окна	•Задний ряд
Насадка для подогрева воды	○(USD 294)

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Кинг Конг Черный #000000 Голубое выражение лица #354E84 Страстный апельсин #FF9163 Электрооптический серый #54575C Вода серебристая #9A9FA3 Благородный синий #354E84 Белые Альпы #F0F0F0 Облака белые #FAF8E7 Каменная известь #919096
Цвет салона	Черный Красный #000000 #D12427 Черный Коричневый #000000 #A65431 Черный #000000 Черный Песчаный цвет #000000 #CFB898

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	• Натуральная кожа
Регулировка положения рулевого колеса	• Электрическая регулировка вверх и вниз
Многофункциональное рулевое колесо	•
Подогрев рулевого колеса	○(USD 2,132)
Память рулевого колеса	•
Экран дисплея маршрутного компьютера	• Цвет
Полностью ЖК-панель приборов	-
Размер ЖК-дисплея	• 7 дюймов
Функция внутреннего зеркала заднего вида	• Автоматическая антибликовая
Переключение передач	• Переключение электронного переключения
Электрически регулируемые педали	○(USD 294)

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

Подрулевые лепестки переключения передач	•
--	---

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	•
Обновления по воздуху (ОТА)	•
Сеть 4G/5G	•4G
Функция удаленного управления через мобильное приложение	• Управление дверями; • Управление освещением; • Проверка состояния автомобиля/диагностика; • Определение местоположения/поиск автомобиля
Точки доступа Wi-Fi	•

Контроль вождения

Переключатель режима движения	• Спорт; • стандарт/комфорт; • бездорожье; • снег
Автоматическая парковка	-
Крутой спуск по склону	•
Помощь при трогании на подъеме	•
Система рекуперации энергии	•
Функция переменной подвески	• Регулировка жёсткости амортизаторов подвески; • Регулировка высоты подвески
Пневматическая подвеска	•
Технология запуска и остановки двигателя	•

Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	До •/после •
Система видеопомощи при вождении	• Камера заднего вида; ○ Панорамная камера 360° (USD 1,750)
Передняя камера восприятия	○ Монолит
Количество камер	• 1; ○ 5

Приводное оборудование (продолжение)

Количество ультразвуковых радаров	• 8
-----------------------------------	-----

Зарядка в автомобиле

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

Дополнительный пакет

Дополнительный пакет	Nerissimo Черный комплект (42900 Юань Содержит Черная выхлопная труба Черная отделка дверной рамы Черная хромированная встроенная отделка багажника Дверная ручка того же цвета Черная передняя решетка Черный хромированный логотип Противотуманная фара черный кольцевая отделка Черная крышка заднего вида Затемненные задние фонари Яркая черная фортепианная краска на крыше багажная полка Яркая черная защита для фортепиано 20 Дюйм Negeo Облод из черного сплава) Расширенный комплект помощи при вождении (62100 Юань Содержит Адаптивный круиз с фиксированной скоростью С функцией автоматического запуска Поддержание полосы движения Активная функция помощи слепым пятнам Предупреждение о столкновении С усовершенствованной системой помощи при торможении и автоматическим аварийным торможением Предупреждение о слепых зонах и обратное предупреждение о боковом столкновении 360° Панорамная парковочная система Автоматические аварийные тормоза (Пешеходы Функция распознавания велосипеда) Расширенные системы активного вождения Идентификация дорожных знаков)
----------------------	--

"●" = Стандартное оборудование

"▬" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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