

Отчет о Деталях Автомобиля

Maserati Ghibli 2017 3.0T Стандартная версия

Основная Информация

Марка	Maserati
Пробег	58,000 km
Цвет	Белый
Первая регистрация	2017-04-01
Количество передач	0

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Направляющие и каркас водительского сиденья, Коррозия. 2. Днище кузова, Деформация, Трещина.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	Maserati Ghibli 2017 3.0T Стандартная версия
Дата выпуска	2016.09

Основные параметры

Класс автомобиля	Большие и большие автомобили
Тип энергии	Бензин
Максимальная мощность (кВт)	257
Максимальный крутящий момент (Н·м)	500
Трансмиссия	8 ручных передач
Тип кузова	Седан
Двигатель	3,0 л, 350 лошадиных сил, V6
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4971*1945*1461
Разгон 0-100 км/ч (с)	5.5
Максимальная скорость (км/ч)	267
Снаряженная масса (кг)	-
Полная масса (кг)	-
Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)	8.9

двигатель

Модель двигателя	M156D
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)	5500
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	1750-4500
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	•
Размер экрана информационно-развлекательной системы	•8,4 дюйма
Bluetooth/Автомобильный телефон	•
CD/DVD-проигрыватель	• DVD на одном диске

Тело

Длина (мм)	4971
Ширина (мм)	1945
Высота (мм)	1461
Колесная база (мм)	2998
Передняя колея (мм)	1635

Тело (продолжение)

Задняя колея (мм)	1653
Тип открывания дверей	-
Количество дверей	4
Количество мест	5
Объем топливного бака (л)	80
Объем багажника (л)	500
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, заднеприводный (FR)
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	<ul style="list-style-type: none">• Натуральная кожа
Регулировка основного сиденья	<ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад;• регулировка спинки;• регулировка высоты (2 стороны);○ регулировка высоты (4 стороны)
Метод регулировки совместного сиденья	<ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад;• регулировка спинки

Конфигурация сидений (продолжение)

Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Главный•/Вспомогательный○
Функции передних сидений	○ Отопление; ○ Вентиляция
Функция памяти электрических сидений	○
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

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)	•
Система напоминания о ремне безопасности	•
Крепления ISOFIX для детских кресел	•
Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)	-

Активная безопасность (продолжение)

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 •
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	235/50 R18
Размер задних шин	235/50 R18
Размер запасного колеса	Не полный размер

Аудио/Внутреннее освещение

Аудио/Внутреннее освещение (продолжение)

Название бренда динамика	<input type="radio"/> Bang & Olufsen <input type="radio"/> Harman Kardon <input type="radio"/> Хаман <input type="radio"/> Картон
Количество говорящих динамиков	<input type="radio"/> ≥12 динамиков; <input type="radio"/> 8-9 динамиков; <input type="radio"/> 10-11 динамиков

Функции вождения

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

Внешнее освещение

Источник света ближнего света	<input type="radio"/> Ксенон
Источник света дальнего света	<input type="radio"/> Ксенон
Светодиодные дневные ходовые огни	<input type="radio"/>
Адаптивный дальний и ближний свет	<input type="radio"/>
Автоматические фары	<input type="radio"/>
Регулируемые по высоте фары	<input type="radio"/>
Задержка выключения фар	-
Поворот фар	<input type="radio"/>

Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	<input type="radio"/> Электрическая регулировка; <input type="radio"/> Электрический складной; <input type="radio"/> Память зеркала заднего вида; <input type="radio"/> Нагрев зеркала заднего вида; <input type="radio"/> Автоматический антибликовый
--------------------------	--

Внешний вид/противоугольное

Материал обода	<input type="radio"/> Алюминиевый сплав
Электронный иммобилайзер двигателя	<input type="radio"/>

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

Центральный замок в автомобиле	•
Тип ключа	• Ключ дистанционного управления
Система бесключевого запуска	•
Функция бесключевого доступа	•
Безрамная конструкция двери	•

Мансардное окно/стекло

Тип люка	• Электрический люк
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция подъема окна одним нажатием	• Весь автомобиль
Функция защиты от заземления окон	•
Солнцезащитный козырек на заднее стекло	○
Автомобильное зеркало для макияжа	•
Задний дворник	-
Функция стеклоочистителя с датчиком дождя	•
Солнцезащитные шторки на задние боковые окна	○
Заднее боковое защитное стекло	○

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Страсть синий #264470 Белые Альпы #F0F0F0 Черный #141414 Металлический серый #BDBDBD Энергия красный #C1200F MARATEA Серый #4D4D4F Белый #FFFFFF Мятежный черный #000000 Серый #3F3F3F Бронзовый цвет #443C39 Молния красная #553138 Голубое выражение лица #354E84 Золото шампанского #D3B9A8
-------------	--

Цвет интерьера и экстерьера (продолжение)

Цвет салона	Черный Коричневый #000000 #A65431 Черный #000000 Черный Белый #000000 #FFFFFF Черный Красный #000000 #D12427
-------------	--

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	• Кора
Регулировка положения рулевого колеса	• Ручная регулировка вверх и вниз; ○ электрическая регулировка вверх и вниз вверх и вниз
Многофункциональное рулевое колесо	•
Подогрев рулевого колеса	○
Память рулевого колеса	○
Экран дисплея маршрутного компьютера	•
Полностью ЖК-панель приборов	-
Функция внутреннего зеркала заднего вида	• Автоматическая антибликовая
Подрулевые лепестки переключения передач	○

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	-
Обновления по воздуху (ОТА)	-

Контроль вождения

Автоматическая парковка	-
Помощь при трогании на подъеме	•
Функция переменной подвески	○ Регулировка жёсткости амортизаторов подвески

Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	До ○/после ○
Система видеопомощи при вождении	○ Изображение заднего хода; ○ 360-градусное панорамное изображение

Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/
зарядный порт

•USB;•AUX

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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