

Отчет о Деталях Автомобиля

Maserati Ghibli 2014 3.0T S

Основная Информация

Марка	Maserati
Пробег	106,000 km
Цвет	Синий
Первая регистрация	2016-01-01
Количество передач	0

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Внутренняя сторона левой стойки В, Вмятина. 2. Внутренняя сторона левой стойки С, Царапина, Вмятина, Ремонт лакокрасочного покрытия. 3. Левая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт. 4. Правая задняя боковина, Царапина, Деформация, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	Maserati Ghibli 2014 3.0T S
Дата выпуска	2013.12

Основные параметры

Класс автомобиля	Большие и большие автомобили
Тип энергии	Бензин

Основные параметры (продолжение)

Максимальная мощность (кВт)	301
Максимальный крутящий момент (Н·м)	550
Трансмиссия	8 ручных передач
Тип кузова	Седан
Двигатель	3.0T 409 л.с. V6
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4971*1945*1461
Разгон 0-100 км/ч (с)	5
Максимальная скорость (км/ч)	285
Снаряженная масса (кг)	1810
Полная масса (кг)	-
Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)	10.4

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
Максимальная мощность (л.с.)	409
Обороты максимальной мощности (об/мин)	5500
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	1750-5000
Максимальная полезная мощность (кВт)	-
Октановое число	Номер 95
Система подачи топлива	Прямой впрыск

двигатель (продолжение)

Материал головки блока цилиндров	Алюминиево-магниевый сплав
Материал блока цилиндров	Алюминиево-магниевый сплав
Компоновка двигателя	Вертикальное

Экран/Система

Центральный экран управления цветной	<ul style="list-style-type: none">•
Размер экрана информационно-развлекательной системы	<ul style="list-style-type: none">• 8,4 дюйма
Bluetooth/Автомобильный телефон	<ul style="list-style-type: none">•
CD/DVD-проигрыватель	<ul style="list-style-type: none">• DVD на одном диске

Тело

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

Полный привод/внедорожник (продолжение)

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 вперёд-назад; • Регулировка спинки; • Регулировка по высоте (2 положения); • Регулировка по высоте (4 положения)
Метод регулировки совместного сиденья	<ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Мастер •/Заместитель •
Функции передних сидений	<input type="radio"/> Отопление; <input type="radio"/> Вентиляция
Функция памяти электрических сидений	<ul style="list-style-type: none">•
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-
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	<input type="radio"/> 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)	•
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 •
Подушка безопасности для колена	• Главная подушка безопасности

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	275/45 R18
Размер запасного колеса	Не полный размер

Аудио/Внутреннее освещение

Количество говорящих	○≥12 динамиков; •8-9 динамиков; ○10-11 динамиков
-----------------------------	--

Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	-
Помощь в удержании полосы движения	-
Система помощи при движении по полосе	-
Система круиз-контроля	• Круиз с фиксированной скоростью
Спутниковая навигационная система	○
Помощь при парковке	-

Внешнее освещение

Источник света ближнего света	• Ксенон
Источник света дальнего света	• Ксенон
Светодиодные дневные ходовые огни	•

Внешнее освещение (продолжение)

Адаптивный дальний и ближний свет	•
Автоматические фары	•
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; • нагревание зеркала заднего вида; • автоматический антибликовый
--------------------------	--

Внешний вид/противоугонное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
Электрический багажник	-
Электронный иммобилайзер двигателя	•
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	• Вся машина
Функция защиты от заземления окон	•

Мансардное окно/стекло (продолжение)

Солнцезащитный козырек на заднее стекло	<input type="radio"/>
Автомобильное зеркало для макияжа	<input type="checkbox"/>
Задний дворник	-
Функция стеклоочистителя с датчиком дождя	<input type="checkbox"/>
Солнцезащитные шторки на задние боковые окна	<input type="radio"/>
Заднее боковое защитное стекло	<input type="radio"/>

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Чистый белый: # FFFFFFF; Альпийский белый: # F0F0F0; Черный: # 141414; Красный: # 604D53; Страстный синий: # 264470; Металлический серый: # BDBDBD; Синий: # 1B2540; Энергия красная: # C1200F; Эмоциональный синий: # 2D4471
Цвет салона	Чёрный/коричневый: # 000000/ # A65431

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	<input type="checkbox"/> Кора
Регулировка положения рулевого колеса	<input type="checkbox"/> Ручная регулировка вверх и вниз; <input type="radio"/> электрическая регулировка вверх и вниз
Многофункциональное рулевое колесо	<input type="checkbox"/>
Подогрев рулевого колеса	<input type="radio"/>
Память рулевого колеса	<input type="radio"/>
Экран дисплея маршрутного компьютера	<input type="checkbox"/>
Полностью ЖК-панель приборов	-
Функция внутреннего зеркала заднего вида	<input type="checkbox"/> Автоматическая антибликовая

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

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	○ Мягкая и жесткая регулировка подвески

Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	До ○/после ○
Система видеопомощи при вождении	○ Изображение заднего хода

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.