

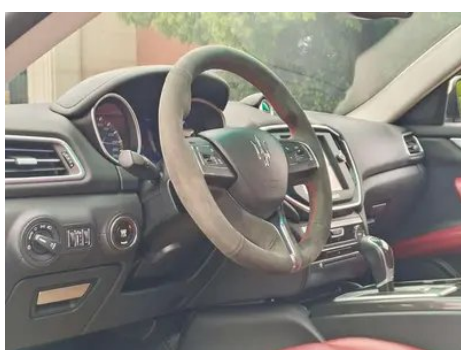
# Отчет о Деталях Автомобиля

Maserati Ghibli 2014 3.0T Стандартная версия

## Основная Информация

Марка	Maserati
Пробег	105,000 km
Цвет	Белый
Первая регистрация	2016-06-01
Количество передач	0

## Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Направляющие и каркас водительского сиденья, Коррозия, Следы демонтажа. 2. Направляющие и каркас переднего пассажирского сиденья, Коррозия, Следы демонтажа. 3. Левая задняя боковина, Деформация. 4. Правая задняя боковина, Потёртость. 5. Днище кузова, Деформация, Трещина.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

Наименование модели	Maserati Ghibli 2014 3.0T Стандартная версия
Дата выпуска	2013.12

### Основные параметры

Класс автомобиля	Большие и большие автомобили
Тип энергии	Бензин

## Основные параметры (продолжение)

<b>Максимальная мощность (кВт)</b>	243
<b>Максимальный крутящий момент (Н·м)</b>	500
<b>Трансмиссия</b>	8 ручных передач
<b>Тип кузова</b>	Седан
<b>Двигатель</b>	3,0 Т 330 л.с. V6
<b>Габариты (Д×Ш×В) (мм)</b>	4971*1945*1461
<b>Разгон 0-100 км/ч (с)</b>	5.6
<b>Максимальная скорость (км/ч)</b>	263
<b>Снаряженная масса (кг)</b>	1810
<b>Полная масса (кг)</b>	-
<b>Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)</b>	9.6

### двигатель

<b>Модель двигателя</b>	-
<b>Рабочий объем (мл)</b>	2979
<b>Рабочий объем (л)</b>	3.0
<b>Тип впуска</b>	Двойной турбо
<b>Компоновка цилиндров</b>	V
<b>Количество цилиндров</b>	6
<b>Клапанов на цилиндр</b>	4
<b>Степень сжатия</b>	9.7
<b>Газораспределительный механизм</b>	DOHC
<b>Максимальная мощность (л.с.)</b>	330
<b>Обороты максимальной мощности (об/мин)</b>	5000
<b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b>	1750-4500
<b>Максимальная полезная мощность (кВт)</b>	-
<b>Октановое число</b>	Номер 95
<b>Система подачи топлива</b>	Прямой впрыск

## двигатель (продолжение)

<b>Материал головки блока цилиндров</b>	Алюминиевый сплав
<b>Материал блока цилиндров</b>	Алюминиевый сплав
<b>Компоновка двигателя</b>	Вертикальное

## Экран/Система

<b>Центральный экран управления цветной</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Bluetooth/Автомобильный телефон</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>CD/DVD-проигрыватель</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• DVD на одном диске</li></ul>

## Тело

<b>Длина (мм)</b>	4971
<b>Ширина (мм)</b>	1945
<b>Высота (мм)</b>	1461
<b>Колесная база (мм)</b>	2998
<b>Передняя колея (мм)</b>	1635
<b>Задняя колея (мм)</b>	1653
<b>Тип открывания дверей</b>	-
<b>Количество дверей</b>	4
<b>Количество мест</b>	5
<b>Объем топливного бака (л)</b>	80
<b>Объем багажника (л)</b>	500
<b>Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)</b>	-

## Коробка передач

<b>Аббревиатура</b>	8 ручных передач
<b>Количество передач</b>	8
<b>Тип трансмиссии</b>	Автоматическая коробка передач с ручным режимом (AT)

## Полный привод/внедорожник

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

## Рулевое управление шасси

## Рулевое управление шасси (продолжение)

<b>Тип привода</b>	Переднемоторный, заднеприводный (FR)
<b>Тип передней подвески</b>	Независимая подвеска с двумя поперечными рычагами
<b>Тип задней подвески</b>	Множатная независимая подвеска
<b>Тип усилителя руля</b>	Электрогидравлический усилитель
<b>Строение тела</b>	Несущая

## Конфигурация сидений

<b>Материал сидений</b>	• Натуральная кожа
<b>Регулировка основного сиденья</b>	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (2 стороны); ○ регулировка высоты (4 стороны)
<b>Метод регулировки совместного сиденья</b>	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки
<b>Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира</b>	Главный •/Вспомогательный ○
<b>Функции передних сидений</b>	○ Отопление; ○ Вентиляция
<b>Функция памяти электрических сидений</b>	○
<b>Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира</b>	-
<b>Заднее сиденье складное</b>	• Пропорциональное опускание
<b>Передний/задний центральный подлокотник</b>	До •/после •
<b>Задний подстаканник</b>	•
<b>Функции сидений второго ряда</b>	○ Нагревание

## Активная безопасность

<b>Антиблокировочная система (ABS)</b>	•
<b>Электронное распределение тормозных усилий (EBD/СВС)</b>	•

## Активная безопасность (продолжение)

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 •

## Пассивная безопасность (продолжение)

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	235/50 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	•
Адаптивный дальний и ближний свет	○
Автоматические фары	•
Регулируемые по высоте фары	•

## Внешнее освещение (продолжение)

<b>Задержка выключения фар</b>	-
<b>Поворот фар</b>	○

## Внешние зеркала

<b>Функция внешнего зеркала</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Электрическая регулировка; • Электрическое складывание; ○ Память настроек зеркал; • Подогрев зеркал; • Автоматическое антибликовое покрытие</li></ul>
---------------------------------	---

## Внешний вид/противоугольное

<b>Материал обода</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Алюминиевый сплав</li></ul>
<b>Электрический багажник</b>	-
<b>Электронный иммобилайзер двигателя</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Центральный замок в автомобиле</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Тип ключа</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ключ дистанционного управления</li></ul>
<b>Система бесключевого запуска</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Функция бесключевого доступа</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Безрамная конструкция двери</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Мансардное окно/стекло

<b>Тип люка</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Электрический люк</li></ul>
<b>Передние/задние электрические стеклоподъемники</b>	До •/после •
<b>Функция защиты от заземления окон</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Солнцезащитный козырек на заднее стекло</b>	○
<b>Автомобильное зеркало для макияжа</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Задний дворник</b>	-
<b>Функция стеклоочистителя с датчиком дождя</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Мансардное окно/стекло (продолжение)

Солнцезащитные шторы на задние боковые окна	<input type="radio"/>
Заднее боковое защитное стекло	<input type="radio"/>

## Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Синий: #1B2540; Альпийский белый: # F0F0F0; Чистый белый: # FFFFFFFF; Черный: #1414; Красный: #604D53; Страстный синий: #264470; Металлический серый: # BDBDBD; Энергия Красная: # C1200F; Эмоциональный синий: #2D4471; Молния Красная: #553138
Цвет салона	Черный: #000000

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none"><li>• Кора</li></ul>
Регулировка положения рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ручная регулировка вверх и вниз; <input type="radio"/> электрическая регулировка вверх и вниз</li></ul>
Многофункциональное рулевое колесо	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Подогрев рулевого колеса	<input type="radio"/>
Память рулевого колеса	<input type="radio"/>
Экран дисплея маршрутного компьютера	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Полностью ЖК-панель приборов	-
Функция внутреннего зеркала заднего вида	<ul style="list-style-type: none"><li>• Автоматическая антибликовая</li></ul>
Подрулевые лепестки переключения передач	<input type="radio"/>

## Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	-
Обновления по воздуху (ОТА)	-

## Контроль вождения

## Контроль вождения (продолжение)

Автоматическая парковка	-
Помощь при трогании на подъеме	•
Функция переменной подвески	<input type="radio"/> Мягкая и жесткая регулировка подвески

## Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	До <input type="radio"/> /после <input type="radio"/>
Система видеопомощи при вождении	<input type="radio"/> 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.