

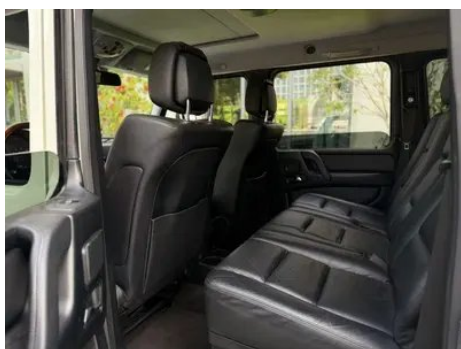
Отчет о Деталях Автомобиля

Mercedes-Benz G-Class 2010 G 500

Основная Информация

Марка	Mercedes-Benz
Пробег	253,000 km
Цвет	Белый
Первая регистрация	2012-01-01
Количество передач	0

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Панель крепления радиатора, Следы демонтажа. 2. Левый порог кузова, Деформация внешней стороны. 3. Направляющие и каркас водительского сиденья, Следы демонтажа. 4. Направляющие и каркас переднего пассажирского сиденья, Следы демонтажа. 5. Подушка безопасности, Следы демонтажа.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	Mercedes-Benz G-Class 2010 G 500
Дата выпуска	2009.11

Основные параметры

Класс автомобиля	Внегабаритный внедорожник
Тип энергии	Бензин
Максимальная мощность (кВт)	285
Максимальный крутящий момент (Н·м)	530
Трансмиссия	7 ручных передач
Тип кузова	SUV
Двигатель	5.5L 388 Мощность лошадиная сила V8
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4668*1774*1952
Разгон 0-100 км/ч (с)	6.1
Максимальная скорость (км/ч)	210
Снаряженная масса (кг)	2456
Полная масса (кг)	-
Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)	15.7
Измеренный разгон 0-100 км/ч (с)	7.37
Тормозной путь со 100 км/ч (м)	42.5

двигатель

двигатель (продолжение)

Модель двигателя	-
Рабочий объем (мл)	5461
Рабочий объем (л)	5.5
Тип впуска	Естественный вдох
Компоновка цилиндров	V
Количество цилиндров	8
Клапанов на цилиндр	4
Степень сжатия	10.7
Газораспределительный механизм	DOHC
Диаметр цилиндра (мм)	98
Ход поршня (мм)	90.5
Максимальная мощность (л.с.)	388
Обороты максимальной мощности (об/мин)	6000
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	2800-4000
Максимальная полезная мощность (кВт)	-
Октановое число	Номер 95
Система подачи топлива	Многоточечный электрический впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Материал блока цилиндров	Алюминиевый сплав

Экран/Система

Центральный экран управления цветной	•
Bluetooth/ Автомобильный телефон	•
Автомобильное ТВ	•
CD/DVD-проигрыватель	• Многодисковая DVD-система

Тело

Длина (мм)	4668
Ширина (мм)	1774

Тело (продолжение)

Высота (мм)	1952
Колесная база (мм)	2850
Передняя колея (мм)	-
Задняя колея (мм)	-
Тип открывания дверей	-
Количество дверей	5
Количество мест	5
Объем топливного бака (л)	96
Объем багажника (л)	-
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-

Коробка передач

Аббревиатура	7 ручных передач
Количество передач	7
Тип трансмиссии	Автоматическая коробка передач с ручным режимом (AT)

Полный привод/внедорожник

Дифференциал повышенного трения/блокировка дифференциала	<ul style="list-style-type: none">• Блокировка дифференциала переднего моста;• блокировка дифференциала заднего моста
Функция блокировки межосевого дифференциала	<ul style="list-style-type: none">•

Рулевое управление шасси

Тип привода	Переднемоторный, полноприводный (F-AWD)
Полный привод	Полный полный привод
Центральная дифференциальная структура	Открытый дифференциал
Тип передней подвески	Независимая подвеска монолитного моста
Тип задней подвески	Независимая подвеска монолитного моста
Тип усилителя руля	Электрогидравлический усилитель
Строение тела	Несущая

Конфигурация сидений

Конфигурация сидений (продолжение)

Материал сидений	• Натуральная кожа
Регулировка основного сиденья	• Регулировка вперёд-назад; • Регулировка спинки; • Регулировка по высоте (2 положения); • Регулировка по высоте (4 положения)
Метод регулировки совместного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Мастер •/Заместитель •
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	•

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	•

Активная безопасность (продолжение)

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	Ручной тормоз
Размер передних шин	-
Размер задних шин	-
Размер запасного колеса	Полный размер

Аудио/Внутреннее освещение

Количество говорящих	• 8-9 рогов
----------------------	-------------

Функции вождения

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

Внешнее освещение

Источник света ближнего света	• Ксенон
Светодиодные дневные ходовые огни	-
Адаптивный дальний и ближний свет	-
Автоматические фары	•
Передние противотуманные 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/противоугольное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
Электронный иммобилайзер двигателя	•

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

Центральный замок в автомобиле	•
Тип ключа	• Ключ дистанционного управления
Система бесключевого запуска	-

Мансардное окно/стекло

Тип люка	• Электрический люк
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция защиты от заземления окон	•
Автомобильное зеркало для макияжа	•
Задний дворник	•
Функция стеклоочистителя с датчиком дождя	•
Заднее боковое защитное стекло	•

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Мел белый #F2F3F7 Черный #000000 Базальтовый мыльный камень красный #681730 Кремневый серый #637583 Палладий Серебро #ACB6BF Синий драгоценный камень #263963 Оливин коричневый #382F30 Черный хром #152535 Магнезит зеленый #204E2A Лазорит синий #6D8CA9 Тоторит желтый #AEA68F Рок черный #000000 Иридий серебристый #888F92
-------------	---

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	• Кора
Регулировка положения рулевого колеса	• Электрическая регулировка вверх и вниз
Многофункциональное рулевое колесо	•
Подогрев рулевого колеса	-
Память рулевого колеса	-

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

Экран дисплея маршрутного компьютера	•
Полностью ЖК-панель приборов	-
Функция внутреннего зеркала заднего вида	• Автоматическая антибликовая

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	-
Обновления по воздуху (ОТА)	-

Контроль вождения

Автоматическая парковка	•
Помощь при трогании на подъеме	•

Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	Передний/задний •
Система видеопомощи при вождении	• Изображение заднего хода

"●" = Стандартное оборудование

"-" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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