

Отчет о Деталях Автомобиля

BMW 3 Series 2009 325i Кабриолет купе

Основная Информация

Марка	BMW
Пробег	60,000 km
Цвет	Серебристо-серый
Первая регистрация	2010-09-01
Количество передач	0

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Левая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт. 2. Правая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	BMW 3 Series 2009 325i Кабриолет купе
Дата выпуска	2009.07

Основные параметры

Класс автомобиля	Автомобиль среднего размера
Тип энергии	Бензин

Основные параметры (продолжение)

Максимальная мощность (кВт)	160
Максимальный крутящий момент (Н·м)	250
Трансмиссия	6-ступенчатая автоматическая коробка передач с ручным режимом
Тип кузова	Кабриолет с жестким верхом
Двигатель	2.5L 218 Мощность лошадиная сила L6
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4580*1782*1384
Разгон 0-100 км/ч (с)	8.4
Максимальная скорость (км/ч)	240
Снаряженная масса (кг)	1730
Полная масса (кг)	-
Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)	10.1

двигатель

Модель двигателя	N52B25
Рабочий объем (мл)	2497
Рабочий объем (л)	2.5
Тип впуска	Естественный вдох
Компоновка цилиндров	L
Количество цилиндров	6
Клапанов на цилиндр	4
Степень сжатия	11
Газораспределительный механизм	DOHC
Диаметр цилиндра (мм)	82
Ход поршня (мм)	78.8
Максимальная мощность (л.с.)	218
Обороты максимальной мощности (об/мин)	6500
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	2750

двигатель (продолжение)

Максимальная полезная мощность (кВт)	-
Октановое число	Номер 95
Система подачи топлива	Многоточечный электрический впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Материал блока цилиндров	Алюминиево-магниевый сплав
Технологии, специфичные для двигателей	Double VANOS/Valvetronic

Экран/Система

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

Тело

Длина (мм)	4580
Ширина (мм)	1782
Высота (мм)	1384
Колесная база (мм)	2760
Передняя колея (мм)	1500
Задняя колея (мм)	1513
Тип открывания дверей	-
Количество дверей	2
Количество мест	4
Объем топливного бака (л)	63
Объем багажника (л)	210-350
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-

Коробка передач

Аббревиатура	6-ступенчатая автоматическая коробка передач с ручным режимом
Количество передач	6

Коробка передач (продолжение)

Тип трансмиссии	Автоматическая коробка передач с ручным режимом (АТ)
------------------------	--

Рулевое управление шасси

Тип привода	Переднемоторный, заднеприводный (FR)
Тип передней подвески	Двухшальная независимая подвеска McPherson
Тип задней подвески	Центральный рычажный мост с продольным поворотным рычагом и двойным поперечным поворотным рычагом
Тип усилителя руля	Механическая гидравлическая помощь
Строение тела	Несущая

Конфигурация сидений

Материал сидений	• Натуральная кожа
Регулировка основного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (2)
Метод регулировки совместного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (2)
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Мастер •/Заместитель •
Функции передних сидений	• Отопление
Функция памяти электрических сидений	•
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-
Передний/задний центральный подлокотник	До •/после •
Задний подстаканник	•

Активная безопасность

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

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 •
Шины Run-Flat	•

Колесный тормоз

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Вентиляционный диск
Тип стояночного тормоза	Ручной тормоз
Размер передних шин	225/45 R17
Размер задних шин	225/45 R17
Размер запасного колеса	Нет.

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
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	-

Внешнее освещение (продолжение)

Устройство для очистки фар	•
----------------------------	---

Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	• Электрическая регулировка; • Электрический складной; • Нагревание зеркал заднего вида
--------------------------	---

Внешний вид/противоугольное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
Электронный иммобилайзер двигателя	•
Центральный замок в автомобиле	•
Тип ключа	• Ключ дистанционного управления
Система бесключевого запуска	•
Безрамная конструкция двери	•

Мансардное окно/стекло

Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция защиты от заземления окон	•
Автомобильное зеркало для макияжа	•
Задний дворник	-
Функция стеклоочистителя с датчиком дождя	•

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	• Кора
Регулировка положения рулевого колеса	• Ручная 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	-
-------------------------	---

Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	Передний/задний •
-----------------------------------	-------------------

"●" = Стандартное оборудование

"-" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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