

Отчет о Деталях Автомобиля

Mercedes-Benz SLK Class 2010 SLK 300 Grand Edition

Основная Информация

| | |
|--------------------|---------------|
| Марка | Mercedes-Benz |
| Пробег | 82,000 km |
| Цвет | Красный |
| Первая регистрация | 2010-09-01 |
| Количество передач | 0 |

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Металлические кузовные элементы родные, окраска заводская.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|---------------------|--|
| Наименование модели | Mercedes-Benz SLK Class 2010 SLK 300 Grand Edition |
| Дата выпуска | 2010.07 |

Основные параметры

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Класс автомобиля | Спортивный автомобиль |
| Тип энергии | Бензин |
| Максимальная мощность (кВт) | 170 |

Основные параметры (продолжение)

| | |
|---|----------------------------|
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 300 |
| Трансмиссия | 7 ручных передач |
| Тип кузова | Кабриолет с жестким верхом |
| Двигатель | 3.0L 231 л.с. V6 |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 4084*1785*1286 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | 6.2 |
| Максимальная скорость (км/ч) | 250 |
| Снаряженная масса (кг) | 1440 |
| Полная масса (кг) | - |
| Расход топлива по циклу NEDC (л/100км) | 9.8 |

двигатель

| | |
|---|------------------------------------|
| Модель двигателя | 272 940 |
| Рабочий объем (мл) | 2996 |
| Рабочий объем (л) | 3.0 |
| Тип впуска | Естественный вдох |
| Компоновка цилиндров | V |
| Количество цилиндров | 6 |
| Клапанов на цилиндр | 4 |
| Степень сжатия | 11.7 |
| Газораспределительный механизм | DOHC |
| Диаметр цилиндра (мм) | 88 |
| Ход поршня (мм) | 82.1 |
| Максимальная мощность (л.с.) | 231 |
| Обороты максимальной мощности (об/мин) | 6000 |
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | 2500-5000 |
| Максимальная полезная мощность (кВт) | - |
| Октановое число | Номер 95 |
| Система подачи топлива | Многоточечный электрический впрыск |

двигатель (продолжение)

| | |
|---|-------------------|
| Материал головки блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Материал блока цилиндров | Алюминиевый сплав |

Экран/Система

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

Тело

| | |
|---|------|
| Длина (мм) | 4084 |
| Ширина (мм) | 1785 |
| Высота (мм) | 1286 |
| Колесная база (мм) | 2430 |
| Передняя колея (мм) | 1526 |
| Задняя колея (мм) | 1549 |
| Тип открывания дверей | - |
| Количество дверей | 2 |
| Количество мест | 2 |
| Объем топливного бака (л) | 70 |
| Объем багажника (л) | 300 |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | - |

Коробка передач

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

Рулевое управление шасси

| | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Тип привода | Переднемоторный, заднеприводный (FR) |
| Тип передней подвески | Независимая подвеска McPherson |
| Тип задней подвески | Множатная независимая подвеска |
| Тип усилителя руля | Электрогидравлический усилитель |

Рулевое управление шасси (продолжение)

| | |
|---------------|---------|
| Строение тела | Несущая |
|---------------|---------|

Конфигурация сидений

| | |
|--|--|
| 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 |
| Функция памяти электрических сидений | • |
| Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира | - |
| Передний/задний центральный подлокотник | До •/после- |
| Задний подстаканник | - |
| Сиденья спортивного типа | • |

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) | • |

Активная безопасность (продолжение)

| | |
|--|---|
| 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- |

Колесный тормоз

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Тип передних тормозов | Вентиляционный диск |
| Тип задних тормозов | Дисковый |
| Тип стояночного тормоза | Ручной тормоз |
| Размер передних шин | 225/45 R17 |

Колесный тормоз (продолжение)

| | |
|-------------------------|------------------|
| Размер задних шин | 245/40 R17 |
| Размер запасного колеса | Не 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 |
| 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

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

| | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Материал обода | • Алюминиевый сплав |
| Электрический багажник | - |
| 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 | • |

Цвет интерьера и экстерьера

| | |
|-------------|--|
| Цвет кузова | Палладий Серебро: # ACB6BF; Бег из камня: #263963; Тюрмалин синий: #88ABC7; Мел белый: # F2F3F7, Черный: #000000, Черный медный серый: # 30343D; огненный опал красный: # A82B31; магниевый зеленый: # 204E2A; базальтовый мыльный камень красный: #681730, Черная скала: #000000, Иридий серебристый: #888F92 |
|-------------|--|

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Материал рулевого колеса | • Кора |
| Регулировка положения рулевого колеса | • Ручная регулировка вверх и вниз |
| Многофункциональное рулевое колесо | • |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

| | |
|--|-------------------------------|
| 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 | - |
|-------------------------|---|

Приводное оборудование

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Передний/задний парковочный радар | До •/после • |
|-----------------------------------|--------------|

"●" = Стандартное оборудование

"-" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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