

1. Данные об автомобиле

VIN: 4JGBB86E36A001081

Марка, модель:

Mercedes-Benz М-Класс

Год выпуска:

2005

Тип двигателя:

Бензин

Коробка передач:

Автоматическая

Тип кузова:

Внедорожник 5 дв.

Цвет:

Черный

Пробег по одометру, км:

186862

Объем двигателя, см³:

3,5

Мощность, л.с.:

272

Привод:

Полный

Гарантия завода:

нет

Последнее ТО (более 3.500 км) ?:

да

2. Внешний осмотр

Передняя левая сторона

- Передний бампер
- Переднее крыло
- Арка переднего колеса
- Передний диск
- Шина переднего колеса
- Наружное зеркало
- Передняя дверь
- Порог передней двери

Передняя сторона

- Передний бампер
- Капот
- Лобовая панель
- Фары и указатели поворотов (лев)
- Фары и указатели поворотов (прав)
- Щетки стеклоочистителя
- Решетка радиатора
- Лобовое стекло
- Крыша
- Люк (если есть)

Передняя правая сторона

- Передний бампер
- Переднее крыло
- Арка переднего колеса
- Передний диск
- Шина переднего колеса
- Наружное зеркало
- Передняя дверь
- Порог передней двери

Задняя левая сторона

- Дверь и центральная стойка
- Порог двери (задний левый)
- Арка колеса (задняя левая)
- Диск или колпак (задний левый)
- Шина (задняя левая)
- Крыло (заднее левое)
- Задний бампер (левая сторона)

Задняя сторона

- Задний бампер
- Крышка багажника
- Подсветка заднего номера
- Заднее стекло
- Блок задних фонарей (левый)
- Блок задних фонарей (правый)

Задняя правая сторона

- Дверь и центральная стойка
- Порог двери (задний правый)
- Арка колеса (задняя правая)
- Диск или колпак (задний правый)
- Шина (задняя правая)
- Крыло (задняя правая)
- Задний бампер (правая сторона)

Заключение:

Вторичный окрас всего кузова кроме крыши. Шпатлевка на всех кузовных элементах кроме крыши и крышки багажника.

3. Комплектность

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Сервисная книжка
<input checked="" type="checkbox"/> Комплект ковриков
<input checked="" type="checkbox"/> Аптечка
<input checked="" type="checkbox"/> Инструменты
<input checked="" type="checkbox"/> Аварийный треугольник | <input checked="" type="checkbox"/> Запасное колесо
<input checked="" type="checkbox"/> Домкрат
<input checked="" type="checkbox"/> Компрессор
<input checked="" type="checkbox"/> Ключ для секретных болтов
<input checked="" type="checkbox"/> Инструкция к авто |
|--|--|

4. Внутренний осмотр

Передняя левая сторона

- Обивка двери и дверная ручка
- Коврики для пола/настил пола
- Подушка и обивка сидения
- Боковое стекло

Передняя сторона

- Торпеда
- Лобовое стекло
- Зеркало заднего вида (компас)
- Радио/CD/CD-чейнджер
- Рулевое колесо
- Прикуриватель, пепельница

Передняя правая сторона

- Обивка двери и дверная ручка
- Коврики для пола/настил пола
- Подушка и обивка сидения
- Боковое стекло

Задняя левая сторона

- Обивка двери и дверная ручка
- Коврики для пола/настил пола
- Подушка и обивка сидения
- Боковое стекло

Задняя сторона

- Обивки багажника, запасн. колеса
- Коврик багажника
- Освещение багажника
- Заднее стекло

Задняя правая сторона

- Обивка двери и дверная ручка
- Коврики для пола/настил пола
- Подушка и обивка сидения
- Боковое стекло

Заключение:

Сколы и царапины на дверной карте водителя.

5. Диагностика работы приборов и функций

Салон

- ② Регулировки сидений
- ② Функция памяти сидения
- ② Освещение салона при открытых дверях
- ② Функция памяти рулевой колонки
- ② Визуальная проверка подушки безопасности
- ② Состояние ремней безопасности
- ② Солнцезащитные козырьки
- ② Панель приборов
- ② Рычаг переключения передач
- ② Рычаг указателя поворота и дальнего света
- ② Стеклоомыватель
- ② Щетки стеклоочистителя
- ② Запах в салоне

Электроника

- ② Подогрев сидений
- ② Подогрев наружных зеркал
- ② Электронное регулирование зеркал
- ② Обогреватель заднего стекла
- ② Регулирование обогрева / кондиционера
- ② Отопление при неработающем двигателе
- ② Указатели и освещение приборов
- ② Проверка регулировки света фар
- ② Датчик дождя
- ② Датчик света
- ② Звуковой сигнал
- ② Парктроники
- ② Сигнализация
- ② Дистанционный пульт центрального замка

Мультимедиа

- ② Включение/ выключение радио и регулирование громкости
- ② Исправность радио, проигрывателя и чейнджера
- ② Мультифункциональные элементы управления на рулевом колесе
- ② Управление радио и кондиционером
- ② Динамики
- ② Разъёмы (MP3, iPod)
- ② Устройство громкоговорящей телефонной связи
- ② Исправность навигационной системы
- ② Работа часов

Механизмы

- ② Исправность электрических стеклоподъемников
- ✗ Открытие/закрытие люка
- ② Ручные и автоматические замки дверей
- ② Разблокирование багажника
- ② Разблокирование бака
- ② Крыша кабриолета

Заключение:

Не работает электропривод подголовника на водительском сидении. Не работает электро привод люка. Не корректно работает регулировка температуры пассажирской стороны.

6. Проверка под капотом

- Исправность и состояние аккумулятора
- Напряжение аккумулятора (показания датчика)
- Уровень масла в ДВС (состояние визуально проверить)
- Уровень масла в АКПП (КПП) (визуально проверить)
- Состояние масла в АКПП (КПП)(визуально проверить)
- Состояние ремня ГРМ (визуально, на наличие явных повреждений)
- Проверка стартера на пост. Шум.
- Контроль герметичности ДВС (течь, подтекания жидкостей)
- Проверка ДВС на предмет течи масла
- Проверка лямбда зонд (работа)

Эксплуатационные жидкости

- Масло в двигателе, проверка уровня
- Маслов в КПП (АКПП), проверка уровня
- Тормозная система
- Система ГУР
- Жидкость гидропривода сцепления, проверка

- Уровень тормозной жидкости
- Состояние свечей зажигания
- Проверка высоковольтных проводов (повреждения)
- Проверка катушек зажигания
- Проверка давления топлива
- Состояние приводных ремней и роликов (визуально)
- Проверка системы охлаждения ДВС на (течь, уровень, плотность.)
- Датчик температуры воздуха
- Датчик оборотов

Шланги патрубки (визуальная проверка)

- Тормозная система
- Топливная система
- Система ГУР
- Вакуумные патрубки
- Система охлаждения АКПП
- Сцепление
- Система охлаждения ДВС

Визуальная проверка плотности соединения и отсутствия подтеканий

- Двигатель
- Система охлаждения
- Трансмиссия
- Пыльники приводов
- Радиатор АКПП
- Тормозная система
- Топливная система
- Выхлопная система
- Рулевое управление

Ремни приводные

- Ремень ГУР
- Ремень А/С
- Ремень генератора

Заключение:

Газовые упоры капота не держат капот.

7. Проверка на эстакаде

- Ⓐ Амортизаторы передней подвески (на наличие повреждений)
- Ⓐ Амортизаторы задней подвески (на наличие повреждений)
- Ⓐ Троса ручного тормоза (визуальный контроль)
- Ⓐ Пружины передней подвески
- Ⓐ Пружины задней подвески
- Ⓐ Рычаги передней подвески
- Ⓐ С/Б рычагов передней подвески
- Ⓐ С/Б подрамника
- Ⓐ Рулевая рейка (течь, люфт) (визуально проверить)
- Ⓐ Рулевые наконечники
- Ⓐ Рулевые тяги
- Ⓐ Шаровые опоры
- Ⓐ Стойки и втулки стабилизатора
- Ⓐ Пыльники шрусов (визуально проверить)
- Ⓐ Шрусы (на наличие люфт и т.д.)
- Ⓐ Проверка течи КПП (АКПП) (визуально проверить)
- Ⓐ Проверка течи заднего редуктора (визуально проверить)

Колеса и шины

- Ⓐ Давления воздуха в шинах, проверка
- Ⓐ Износ протектора, визуальная проверка

- Ⓐ Подшипники ступиц передней подвески (гул)
- Ⓐ Пыльники, отбойники амортизаторов (на наличие явных)
- Ⓐ Проверка днища (повреждения/сост. Антикорроз. покрытия)
- Ⓐ Шарниры кардана (подвесной подшипник)
- Ⓐ Опоры силового агрегата
- Ⓐ ГУР (течь, шум)
- Ⓐ Сайлентблоки задней балки
- Ⓐ Сайлентблоки кранштейна заднего редуктора
- Ⓐ Рычаги задней подвески
- Ⓐ Подшипники ступиц задней подвески (гул)
- Ⓐ Подвеска глушителя
- Ⓐ Состояние тормозных шлангов
- Ⓐ Пневмоподвеска. Проверка режимов работы
- Ⓐ Ручной тормоз (проверка работы)

Проверка тормозов

- Ⓐ Передние тормозные колодки, проверка износа
- Ⓐ Задние тормозные колодки (дисковые), проверка
- Ⓐ Тормозные диски, проверка биения
- Ⓐ Тормозные диски, проверка состояния

Подвеска

- Ⓐ Подшипники ступиц колес, проверка
- Ⓐ Защитные чехлы шрусов, проверка состояния
- Ⓐ Рычаги и сайлентблоки, проверка состояния
- Ⓐ Втулки и стойки стабилизаторов поперечной устойчивости
- Ⓐ Осмотр днища на предмет наличия следов кузовного ремонта

Заключение:

Передний правый пневмобалон не держит давление.

8. Проверка при тест-драйве

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="checkbox"/> Стартер. Запуск<input checked="" type="checkbox"/> Отсутствие посторонних вибраций<input checked="" type="checkbox"/> Отсутствие посторонних шумов<input checked="" type="checkbox"/> Поведение двигателя при запуске<input checked="" type="checkbox"/> Поведение двигателя во время езды<input checked="" type="checkbox"/> Характеристика холостого хода (плавают ли обороты)<input checked="" type="checkbox"/> Функция вентилятора охлаждения двигателя<input checked="" type="checkbox"/> Плавность работы сцепления<input checked="" type="checkbox"/> Работа АКПП в положении P,R,N,D<input checked="" type="checkbox"/> Фиксация переключ. передач | <ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="checkbox"/> Центрирование / люфт рулевого колеса<input checked="" type="checkbox"/> Прямолинейное движение по инерции<input checked="" type="checkbox"/> Круговое движение. Шум ГУР. Работа ШРУСов.<input checked="" type="checkbox"/> Управляемость<input type="checkbox"/> Поведение тормозов<input checked="" type="checkbox"/> Ручной тормоз<input checked="" type="checkbox"/> Система регулирования скорости (круиз контроль)<input checked="" type="checkbox"/> Панель приборов<input checked="" type="checkbox"/> Корректная функция индикации<input checked="" type="checkbox"/> Ассистент парковки |
|--|---|

Заключение:

Слабая эффективность тормозов. Не работает стояночный тормоз.

9. Дополнительная информация

Электронная диагностика (все электронно-управляемые системы)

Полный отчет по компьютерной диагностике авто смотрите на следующей странице

10. Финальное заключение

Плохое состояние кузова, среднее техническое состояние.

Исполнитель: Кривошней Никита

Diagnostic Scan

Отчет о диагностике автомобиля



Мастерская:
Адрес:
Телефон:
Эл. адрес:

VIN: 4JGBB86E36A001081

Модельный год:

Марка: Mercedes

Автомобиль: 164.186 - ML 350 4MA

Пробег: 116122 miles

Версия ПО а/м: V49.64

Версия диагностической прикладной программы: 1.00.055

Время испытания: 2022-10-09 15:25:22

Диагностический путь: автоматический поиск

Inspection Result

Диагностический результат

Неисправность (6)

ECM - Модуль Контроля Двигателя (ME)	(1)	Ненормально
	1347 B2/5 (термоанемометрический расходомер воздуха): обрыв/Замыкание на массу или на плюс(P0102)	АКТУАЛЬНЫЙ И СОХРАНЁНЫЙ
ESP - Electronic stability program	(4)	Ненормально Сохранен.
	5024 Недостоверные сигналы по CAN-шине, отправленные от управления двигателем блока управления через шину CAN, недостоверны.	Сохранен.
	7266 Speedtronic occasionally nonfunctional	Сохранен.
	5170 Steering wheel angle : Zero point variation	Сохранен.
	6001 Слишком малое напряжение питания блока управления (пониженное напряжение).	Сохранен.
OCP - Overhead control panel	(1)	Ненормально Текущ. и сохр.
	9600 Наклонная/сдвижная крыша не нормализована.	
SAM_F - Signal acquisition and actuation module front	(1)	Ненормально
	904A Слишком низкий уровень охлаждающей жидкости.	Текущ. и сохр.
REAR SAM - Rear signal acquisition and actuation module	(2)	Ненормально
	90E1 Датчик защиты от защемления левого заднего вентиляционного окна имеет короткое замыкание на плюс или обрыв цепи.	Текущ. и сохр.
	90DF Датчик защиты от защемления правого заднего вентиляционного окна имеет короткое замыкание на плюс или обрыв цепи.	Текущ. и сохр.

**Регулировка
электросиденья
водителя(с памятью)**

Ненормально

- 9063 Отсутствует нормирование механизма регулировки положения подголовника.. **Текущ. и сохр.**
- 9203 датчик Холла конструктивного узла M27/4 (электромотор подголовника водителя) неисправен **Текущ. и сохр.**

Нормально**(21)**

TCM - Transmission Control Module	Нормально
ISM - Модуль сервопривода АКП	Нормально
AIRmatic	Нормально
SRS - Supplemental Inflatable Restraint System	Нормально
WSS- система определения веса	Нормально
EIS - Electronic ignition switch	Нормально
CGW-Центральный интерфейс	Нормально
HRA - Headlamp range adjustment	Нормально
UCP - Upper control panel	Нормально
НВФ(Задняя панель управления)-Заднее поле управления	Нормально
Системная диагностика (только неисправности шины CAN салона)	Нормально
IC - Instrument cluster ASSYST Active Service System	Нормально
ASSYST ПЛЮС ?ПЛЮС активная система техобслуживания	Нормально
SCM - Steering column module	Нормально
AGW ?Аудиошлюз (управление сетью MOST, диагностический шлюз, радио-тюнер)	Нормально
NAVI(USA)? Навигация (Только в сочетании с COMAND) (Недействительно для США)	Нормально
DCM_FL - Door control module front left	Нормально
DCM_FR - Door control module front right	Нормально

ESA пассажира-

Регулировка
электросиденья
пассажира(с памятью)

AC - Air Conditioning

Нормально

АВТОДОМ