

Отчет о Деталях Автомобиля

Mercedes-Benz M-Class 2015 ML 320 4MATIC

Основная Информация

Марка	Mercedes-Benz
Пробег	137,000 km
Цвет	Черный
Первая регистрация	2015-09-01
Количество передач	2

Изображения Автомобиля







Состояние Автомобиля

1. Коррозия. 2. Прокладка клапанной крышки, Следы демонтажа. 3. Левая передняя дверь, Ремонт лакокрасочного покрытия. 4. Правая передняя дверь, Кузовной ремонт. 5. Левая задняя дверь, Ремонт лакокрасочного покрытия. 6. Правая задняя дверь, Кузовной ремонт. 7. Левое переднее крыло, Ремонт лакокрасочного покрытия. 8. Правая задняя боковина, Кузовной ремонт.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	Mercedes-Benz M-Class 2015 ML 320 4MATIC
Дата выпуска	2015.05

Основные параметры

Класс автомобиля	Внегабаритный внедорожник
Тип энергии	Бензин
Максимальная мощность (кВт)	200
Максимальный крутящий момент (Н·м)	400
Трансмиссия	7 ручных передач
Тип кузова	SUV
Двигатель	3.0T 272 л.с. V6
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4844*1926*1796
Разгон 0-100 км/ч (с)	7.7
Максимальная скорость (км/ч)	230
Снаряженная масса (кг)	2181
Полная масса (кг)	-
Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)	9.6

двигатель

Модель двигателя	-
Рабочий объем (мл)	2996
Рабочий объем (л)	3.0

двигатель (продолжение)

Тип впуска	Двойной турбо
Компоновка цилиндров	V
Количество цилиндров	6
Клапанов на цилиндр	4
Газораспределительный механизм	DOHC
Максимальная мощность (л.с.)	272
Обороты максимальной мощности (об/мин)	5000
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	1300-4500
Максимальная полезная мощность (кВт)	-
Октановое число	Номер 95
Система подачи топлива	Прямой впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Материал блока цилиндров	Алюминиевый сплав

Экран/Система

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

Тело

Длина (мм)	4844
Ширина (мм)	1926
Высота (мм)	1796
Колесная база (мм)	2915
Передняя колея (мм)	1636
Задняя колея (мм)	1651
Тип открывания дверей	-
Количество дверей	5
Количество мест	5

Тело (продолжение)

Объем топливного бака (л)	78
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

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	Многодисковое сцепление
Тип передней подвески	Независимая подвеска с двумя поперечными рычагами
Тип задней подвески	Множатная независимая подвеска
Тип усилителя руля	Электрический усилитель
Строение тела	Несущая

Конфигурация сидений

Материал сидений	<ul style="list-style-type: none">• Натуральная кожа
Регулировка основного сиденья	<ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед-назад;• Регулировка спинки;• Регулировка по высоте (2 положения);• Регулировка по высоте (4 положения)
Метод регулировки совместного сиденья	<ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад;• регулировка спинки
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Мастер •/Заместитель •
Функции передних сидений	<ul style="list-style-type: none">• Отопление

Конфигурация сидений (продолжение)

Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-
Регулировка сидений второго ряда	• Регулировка спинки
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	•
Крепления ISOFIX для детских кресел	•
Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)	-
Система автономного экстренного торможения (АЕВ)	•
Система обнаружения усталости водителя	-

Кондиционер/холодильник

Кондиционер/холодильник (продолжение)

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 •
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	255/50 R19
Размер задних шин	255/50 R19
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	•

Функции вождения (продолжение)

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	•
Задержка выключения фар	-
Поворот фар	•
Устройство для очистки фар	•

Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	• Электрическая регулировка; • Электрический складывание; • Подогрев зеркал заднего вида; • Автоматическое антибликовое покрытие
--------------------------	--

Внешний вид/противоугольное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
Электрический багажник	•
Электронный иммобилайзер двигателя	•
Центральный замок в автомобиле	•
Тип ключа	• Ключ дистанционного управления
Система бесключевого запуска	-

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

Багажник на крышу	•
-------------------	---

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	•

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Арктический белый: # FFFFE9; Палладий Серебро: # ACB6BF; Черный: #000000; Черный медный серый: # 30343D; Водный силиконовый квасцовый кальциевый синий: #001655; Кристально-коричневый: #5A3909; Скала Черное: #000000; Иридий Серебро: #888F92
Цвет салона	Черный: #000000; Черный/миндальный желтый: #000000/# 6E634F; Черный/альпака серый: #000000/# A5A29B

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	-
Экран дисплея маршрутного компьютера	•
Полностью ЖК-панель приборов	-

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

Функция внутреннего зеркала заднего вида	• Автоматическая антибликовая
Подрулевые лепестки переключения передач	•

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	-
Обновления по воздуху (ОТА)	-

Контроль вождения

Автоматическая парковка	•
Крутой спуск по склону	•
Помощь при трогании на подъеме	•
Технология запуска и остановки двигателя	•

Приводное оборудование

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

Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	•USB
------------------------------	------

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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