

МАРКА	Mercedes-Benz
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	E230
ТИП	211
ШАССИ	-
VIN номер	WDB2110522B238
ГОД ВЫПУСКА	2007 г.
КАТЕГОРИЯ	M₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Daimler AG. DE-70546, Stuttgart, Германия.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Mercedes-Benz Werk Sindelfingen, DE-71063 Sindelfingen, Германия.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса
4x2 / задние

Схема компоновки транспортного средства
классическая

Тип кузова
седан

количество дверей (для категории M1)
4

Количество мест спереди /сзади (для категории M1)
2/3

Исполнение грузочного пространства (для категории N)
-

Кабина (для категории N)
-

Пассажировместимость (для категорий M2, M3)
-

Общий объем багажных отделений (для категории M3 класса III)
-

Количество мест для сидения (для категорий M2, M3, L)
-

Рама (для категории L)
-

Количество осей/колес (для категории O)
-

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
1610

Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг
2180

Разрешенная полная масса транспортного средства, кг (для категорий M3, N3, O)

Габаритные размеры, мм

- длина
4852
- ширина
1822
- высота
1483
- База, мм
2854
- Колея передних/задних колес, мм
1577/1570

Описание гибридного транспортного средства

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Mercedes-Benz, 272.922, четырехтактный, с принудительным зажиганием

- количество и расположение цилиндров
6, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см³
2496
- степень сжатия
11.2
- максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)
150 (6100)

Топливо

бензин

Система питания (тип)

распределенный впрыск топлива

Система зажигания (тип)

микропроцессорная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

глушитель и нейтрализатор отработавших газов

Электродвигатель электромобиля (марка, тип)

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Устройство накопления энергии (только для электромобилей и гибридных транспортных средств)

-

Трансмиссия (тип и описание схемы)

автоматическая, гидромеханическая

Подвеска (тип)

передняя •

задняя •

(Рулевое управление (марка, тип

-

независимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

независимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

реечного типа, с гидравлическим усилителем

Тормозные системы (тип)

рабочая •

- запасная •
- стояночная •

-
двухконтурная, гидравлическая, с вакуумным усилителем тормозов, с АБС, с разделением на контуры передней оси и задних осей, тормозные механизмы передних и задних колес - дисковые
каждый из контуров рабочей тормозной системы
тросовый привод к тормозным механизмам задних колес

Шины (марка, тип)

205/60/R16

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб, идентификационный номер устройства: 8970177000031597

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU