

Идентификационный номер

WDB2110081B05

Категория в соответствии с Конвенцией о дорожном движении от 8 ноября 1968 года

категория B

Номер двигателя

64682130017763

Номер шасси (рамы)

Отсутствует

Номер кузова (кабины, прицепа)

WDB2110081B05

Цвет кузова (кабины, прицепа)

черный

Месяц и год изготовления

Сентябрь 2006

Сведения о транспортном средстве

Документ, подтверждающий соответствие обязательным требованиям безопасности

Отсутствует

Марка

Mercedes-Benz

Коммерческое наименование

E220 CDI

Категория в соответствии с ТР ТС «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)

M1

Экологический класс

Не определен

Общие характеристики транспортного средства

Колесная формула/ведущие колеса

4x2/задний привод

Схема компоновки транспортного средства

Классическая

Расположение двигателя

переднее продольное

Тип кузова/количество дверей

седан/5

Количество мест спереди/сзади

5 (1-2; 2-3)

Габаритные размеры

Длина

4 818 мм

Ширина

1 990 мм

Высота

1 452 мм

База

2 854 мм

Колея передних/задних колес

Ось 11 577 мм

Ось 21 570 мм

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии

1615 кг

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства

2 140 кг

Двигатель внутреннего сгорания

Марка, тип

Mercedes-Benz, OM 646 DE 22, дизельный с турбонаддувом

Количество и расположение цилиндров

4, рядное

Рабочий объем цилиндров

2148 см³

Степень сжатия

17,5

Максимальная мощность

125 кВт (3800 мин⁻¹)

Топливо

Дизельное топливо

Система питания (тип)

Впрыск топлива с общей рампой

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Основной глушитель, каталитический нейтрализатор отработавших газов

Трансмиссия (тип)

гидромеханическая

Сцепление

Отсутствует

Коробка передач

Марка, тип

с автоматическим управлением

Число передач

вперёд 5/назад 1

Передаточные числа

I - 3,951

II - 2,423

III - 1,486

IV - 1

V - 0,833

3.X. - 3,147

Подвеска

передняя (описание)

независимая, пружинная, на поперечных рычагах, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

задняя (описание)

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

Рулевое управление

Описание

“шестерня - рейка” с гидроусилителем

Положение рулевого колеса

слева

Тормозные системы

Рабочая (описание)

Гидравлическая, 2х-контурная, с вакуумным усилителем. Тормозные механизмы всех колёс - дисковые. Антиблокировочная система

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

электромеханический привод тормозных механизмов задних колес

Шины

Шины, допустимые к применению

Размерность	Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки (односкатная/двускатная ошиновка)	Скоростная категория
245/45R17		