

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
MERCEDES-BENZ

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
V 250D

ТИП
639/2

ШАССИ
-

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
WDF44781513163

ГОД ВЫПУСКА
2016 г.

КАТЕГОРИЯ
M₁

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС
4

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС
"Daimler AG". Место нахождения и фактический адрес: D-70546 Stuttgart, Germany, Германия.

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС
"Daimler AG" Место нахождения и фактический адрес: D-70546 Stuttgart, Germany, Германия.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса
4x2 / Задний привод

Схема компоновки транспортного средства
Полукапотная

Тип кузова / количество дверей (для категории M₁)
Цельнометаллический пассажирский фургон с двумя боковыми сдвижными дверями и задней подъемной дверью /
5

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

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
2170

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
3100

Габаритные размеры, мм

длина - 5370
ширина - 1928
высота - 1878

База, мм

3430

Колея передних / задних колес, мм

1615/1630

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Mercedes benz, 651.950, дизельный с турбонаддувом

количество и расположение цилиндров -

рядное ,4

рабочий объем цилиндров, см³ -

2143

степень сжатия -

18±1.5

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

(3800) 140

Топливо

Дизельное

Система питания (тип)

Непосредственный впрыск топлива

Система зажигания (тип)

Воспламенение от сжатия

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Один глушитель, система нейтрализации отработавших газов

Электродвигатель электромобиля

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Устройство накопления энергии

-

Трансмиссия

Гидромеханическая

-

(Электромашин (марка, тип

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

(Сцепление (марка, тип

Mercedes benz, Гидротрансформатор

(Коробка передач (марка, тип

Mercedes benz, Автоматическая, с ручным переключением селектора передач

Подвеска (тип)

Гидравлическая

передняя -

Независимая, стойка McPherson с поперечной однолиственной рессорой, с газонаполненными амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

задняя -

Зависимая, на параболических рессорах, с газонаполненными амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

(Рулевое управление (марка, тип

Mercedes benz, Рулевой механизм «шестерня - рейка», рулевой привод с гидравлическим усилителем

Тормозные системы (тип)

Гидравлическая

рабочая -

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

запасная -

Каждый контур рабочей тормозной системы
стояночная -
Механический (тросовый), привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип)
GOODYEAR, 225/55 R17

Дополнительное оборудование транспортного средства
Устройство вызова экстренных оперативных служб «1100.3879000» идентификационный номер устройства (ICCID)
897017700

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERVAUTO.RU