

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	Mercedes-Benz
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Vito 113 CDI
ТИП	639/2
ШАССИ	WDF6397011363
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	2011 г.
ГОД ВЫПУСКА	M₁G
КАТЕГОРИЯ	5
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Daimler AG, DE-70546 Stuttgart, Germany.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Daimler AG, DE-70546 Stuttgart, Germany

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 /задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная
Расположение двигателя	переднее, продольное
Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁)	универсал/ 5
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2000
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	3050
Габаритные размеры, мм	
- длина	4763
- ширина	1906
- высота	1875
База, мм	3050

Колея передних / задних колес, мм

1550/1550

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Mercedes-Benz, 651940, четырехтактный, дизельный

- количество и расположение цилиндров

4, рядное

- рабочий объем цилиндров, см³

2143

- степень сжатия

18

- максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)

100 (3800)

Топливо

дизельное

Система питания (тип)

непосредственный впрыск топлива

Система зажигания (тип)

-

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

механическая

Электромашина (марка, тип)

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Сцепление (марка, тип)

сухое, однодисковое

Коробка передач (марка, тип)

с ручным управлением

Подвеска (тип)

-

- передняя

независимая с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

независимая, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

"винт-шариковая гайка-рейка-зубчатый сектор", с гидроусилителем

Тормозные системы (тип)

-

- рабочая

гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, тормозные механизмы всех колес - дисковые, с АБС

- запасная

каждый контур рабочей тормозной системы

- стояночная

механический привод тормозных механизмов задних колес

Шины (марка, тип)

205/65R16C

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует