

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	<b>OPEL</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>MOVANO</b>
ТИП	<b>MS</b>
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	<b>W0LVSU4Z2GB101</b>
ГОД ВЫПУСКА	<b>2016 г.</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>N<sub>1</sub></b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	<b>4</b>
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	

**Adam Opel A.G. Bahnhofsplatz 1, 65423 Russelsheim, Germany.**  
**IBC Vehicles Ltd, Kimpton Road, Luton, LU2-QTY, Great Britain**

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее, поперечное
Исполнение грузочного пространства (для категории N)	бортовая платформа с тентом
Кабина (для категории N)	двухдверная, трехместная
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2390
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3500

Габаритные размеры, мм

длина - 7515  
ширина - 2340  
высота - 3220

База, мм

3682

Колея передних / задних колес, мм

1750 / 1730

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

RENAULT, M9T, четырехтактный дизель

количество и расположение цилиндров -

рядное ,4

рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup> -

2299

степень сжатия -

15.5

(максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup> -

(3500) 120

Топливо

дизельное

Система питания (тип)

непосредственный впрыск топлива с общей рампой

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

-

(Электромашин (марка, тип

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

(Сцепление (марка, тип

ОPEL, сухое, однодисковое

(Коробка передач (марка, тип

ОPEL, с ручным управлением

Подвеска (тип)

-

передняя -

независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

задняя -

зависимая, рессорная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

(Рулевое управление (марка, тип

ОPEL, рулевой механизм типа «шестерня-рейка», рулевой привод с гидроусилителем

Тормозные системы (тип)

-

рабочая -

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

запасная -

каждый контур рабочей тормозной системы

стояночная -

механическая с приводом на тормозные механизмы задних колес

Шины (марка, тип)  
225/65 R16C

Дополнительное оборудование транспортного средства  
устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС), идентификационный номер (ICCID):  
8970177000038218

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ -**

SERTAUTO.RU