

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	<b>Mercedes-Benz</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>R350 BLUETEC</b>
ТИП	<b>LIMOUSINE</b>
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	<b>WDC2511241A14</b>
ГОД ВЫПУСКА	<b>2012 г.</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>M<sub>1</sub></b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	<b>5</b>
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Daimler AG, DE-70546 Stuttgart, Germany.</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>Daimler AG, DE-70546 Stuttgart, Germany</b>

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	<b>4 x 4 / полный привод</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>классическая</b>
Расположение двигателя	<b>переднее, продольное</b>
Тип кузова / количество дверей (для категории M <sub>1</sub> )	<b>седан /4</b>
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	<b>2380</b>
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	<b>3050</b>
Габаритные размеры, мм	
- длина	<b>5076</b>
- ширина	<b>1871</b>
- высота	<b>1473</b>
База, мм	<b>3035</b>

Колея передних / задних колес, мм

1600 / 1606

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

четырёхтактный, дизельный

- количество и расположение цилиндров

6, V-образный

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

2987

- степень сжатия

17

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

155 (3600)

Топливо

дизельное

Система питания (тип)

впрыск топлива под давлением

Система зажигания (тип)

-

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

два глушителя, система нейтрализации отработавших газов

Электродвигатель электромобиля

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Устройство накопления энергии

-

Трансмиссия

автоматическая

Электромашина (марка, тип)

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Сцепление (марка, тип)

-

Коробка передач (марка, тип)

с автоматическим управлением

Подвеска (тип)

-

- передняя

независимая, с гидравлическими амортизаторами

- задняя

независимая, с гидравлическими амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип)

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

Тормозные системы (тип)

- рабочая

гидравлическая, тормозные механизмы колес - дисковые, ABS-система, система распределения тормозных усилий (EBD), система экстренного торможения (Brake Assist)

- запасная

каждый из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная

механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины (марка, тип)

245/55 R17

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует