

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
ТИП
ШАССИ
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
ГОД ВЫПУСКА
КАТЕГОРИЯ
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

MERCEDES BENZ
ML 350 BLUETEC
W166
WDC1660241A34
2013 г.
M₁
4

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

"DaimlerChrysler AG". Место нахождения и фактический адрес: 70546 Stuttgart, Germany.

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС

"DaimlerChrysler AG", Место нахождения: 70546 Stuttgart, Germany

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса

4x4 / Полный привод

Схема компоновки транспортного средства

Капотная

Расположение двигателя

Переднее, продольное

Тип кузова / количество дверей (для категории M₁)

Универсал / 5

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

2185

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
2950

Габаритные размеры, мм

длина -
4804

ширина -
1926

высота -
1796

База, мм

2915

Колея передних / задних колес, мм

1648/ 1663

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

642.826, дизельный

количество и расположение цилиндров -

V-образное ,6

рабочий объем цилиндров, см³ -

2987

степень сжатия -

15.5

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

(3600) 183

Топливо

Дизель

Система питания (тип)

Впрыскивание топлива с электронным управлением

Система зажигания (тип)

Воспламенение от сжатия

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Основной и дополнительный глушитель, с системой нейтрализации отработавших газов

Электродвигатель электромобиля

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

Устройство накопления энергии

Трансмиссия

Гидромеханическая, 7 ступеней вперед, 1 назад

(Электромашина (марка, тип

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

(Сцепление (марка, тип

Гидротрансформатор

(Коробка передач (марка, тип

Автоматическая, с ручным переключением селектора коробки передач

Подвеска (тип)
Пневматическая

передняя -
Независимая, пневматическая, со стабилизатором поперечной устойчивости
задняя -
Независимая, пневматическая
(Рулевое управление (марка, тип
Рулевой механизм «шестерня - рейка», рулевой привод с электрическим усилителем

Тормозные системы (тип)
Гидравлическая

рабочая -
Гидравлическая, 2х-контурная, с вакуумным усилителем. Тормозные механизмы передних колёс - дисковые,
задних колёс - дисковые. Антиблокировочная система
запасная -
Один из контуров рабочей тормозной системы
стояночная -
Электрический, привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип)
235/65 R17

Дополнительное оборудование транспортного средства
Устройство вызова экстренных оперативных служб «EMG-1» идентификационный номер (ICCID) устройства

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует