

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
Mercedes-Benz

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
GL 350 CDI

ТИП
164

ШАССИ
-

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
4JGBF2FE4BA676

ГОД ВЫПУСКА
2010 г.

КАТЕГОРИЯ
M₁G

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС
4

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

Mercedes-Benz U.S. Int. Inc. 35403, Tuscaloosa, Al-35403, United States, Соединенные Штаты Америки.

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС

Mercedes-Benz U.S. Int. Inc. 35403, Tuscaloosa, Al-35403, United States, Соединенные Штаты Америки

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса

4 x 4 / все

Схема компоновки транспортного средства

полноприводная

Расположение двигателя

переднее, продольное

Тип кузова / количество дверей (для категории M₁)

универсал / 5

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

2700

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

3150

Габаритные размеры, мм

длина - 5240
ширина - 1975
высота - 1947

База, мм

3075

Колея передних / задних колес, мм

1645 / 1664

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Daimler AG, Mercedes-Benz OM642 (642.820), четырехтактный дизель

V-образное ,6

количество и расположение цилиндров -

2987

рабочий объем цилиндров, см³ -

17.7

степень сжатия -

(3400) 155

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

Топливо

дизельное

Система питания (тип)

непосредственное впрыскивание топлива

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

гидромеханическая

-

(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, рычажная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

задняя -

независимая, рычажная, пневматическая, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

(Рулевое управление (марка, тип

рулевой механизм "шестерня-рейка" с гидроусилителем

Тормозные системы (тип)

-

рабочая -
с гидравлическим приводом, с вакуумным усилителем, двухконтурная (с разделением по осям), с АБС; тормозные механизмы
всех колес - дисковые
запасная -
каждый контур рабочей тормозной системы
стояночная -
механический привод к специальным барабанным тормозным механизмам задних колес

Шины (марка, тип)
275/50 R20

Дополнительное оборудование транспортного средства
устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС) № 897017700002

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU