

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	MERCEDES BENZ
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	G350
ТИП	W463
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	WDB4633421X28
ГОД ВЫПУСКА	2017 г.
КАТЕГОРИЯ	M₁G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	"DaimlerChrysler AG". Место нахождения и фактический адрес: 70546 Stuttgart, Stuttgart, Germany.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	DaimlerChrysler AG. Место нахождения: 70546 Stuttgart, 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 M ₁)	Универсал / 5
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2533
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3200
Габаритные размеры, мм	
- длина	4662
- ширина	1760
- высота	1951
База, мм	2850

Колея передних / задних колес, мм

1475 / 1475

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

OM 642 DE 30 LA, дизельный

- количество и расположение цилиндров

6, V-образное

- рабочий объем цилиндров, см³

2987

- степень сжатия

-

- максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)

180 (3600)

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 ступень 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)

Гидравлическая

- передняя

Независимая, пружинная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами

- задняя

Полунезависимая, двух рычажная, пружинная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип)

Рулевой механизм «шестерня - рейка», рулевой привод с гидравлическим усилителем

Тормозные системы (тип)

Гидравлическая

- рабочая

Гидравлическая, 2х-контурная, с вакуумным усилителем. Тормозные механизмы всех колёс - дисковые. Антиблокировочная система

- запасная

Один из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная

Электрический, привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип)

265/60 R18

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб "EMG-1" идентификационный номер устройства (ICCID)

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует