

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА  
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ  
ТИП  
ШАССИ  
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)  
ГОД ВЫПУСКА  
КАТЕГОРИЯ  
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС  
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС  
"DaimlerChrysler AG". Место нахождения и фактический адрес: D-70546 Stuttgart, Germany, Германия.  
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС  
"CS-REISEMOBILE Vertriebs-GmbH" Krögerskoppel 5, 24558 Henstedt-Ulzburg, Germany, Германия

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса  
4x4 / Полный привод

Схема компоновки транспортного средства  
Полукапотная

Расположение двигателя  
Переднее продольное

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг  
3137

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг  
3500

Габаритные размеры, мм

- длина	5910
- ширина	1993
- высота	3260

База, мм	3625
----------	------

Колея передних / задних колес, мм	1710 / 1716
-----------------------------------	-------------

Описание гибридного транспортного средства

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	642.896, дизельный
---	--------------------

- количество и расположение цилиндров	4, рядное
---------------------------------------	-----------

- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2987
--	------

- степень сжатия	16,2
------------------	------

- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	140 (3800)
---	------------

Топливо	Дизельное
---------	-----------

Система питания (тип)	Непосредственный впрыск топлива
-----------------------	---------------------------------

Система зажигания (тип)	Воспламенение от сжатия
-------------------------	-------------------------

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, вперед 6 ступеней, назад 1

Электромашина (марка, тип)

-

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Сцепление (марка, тип)

Mercedes-Benz, фрикционное, сухое, однодисковое

Коробка передач (марка, тип)

Mercedes-Benz, автоматическая с ручным управлением

Подвеска (тип)

Гидравлические

- передняя

Независимая, стойка McPherson с поперечной однолистовой рессорой, с газонаполненными амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

Зависимая, на параболических рессорах, с газонаполненными амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

Mercedes-Benz, типа "шестерня-рейка" с гидроусилителем

Тормозные системы (тип)

Гидравлические

- рабочая

Гидравлическая двухконтурная, с разделением на контуры, с антиблокировочной системой, тормозные механизмы всех колес дисковые

- запасная

Каждый контур рабочей тормозной системы

- стояночная

Механический привод тормозных механизмов задних колес

Шины (марка, тип)

225/75 R16 C

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб «EMG-1» идентификационный номер (ICCID) устройства  
897017700002163

SERTAUTO.RU