

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	MERCEDES BENZ
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	C180
ТИП	W204
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	WDD2040311A88
ГОД ВЫПУСКА	2013 г.
КАТЕГОРИЯ	M₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	"DaimlerChrysler AG". Место нахождения и фактический адрес: 71059 Sindelfingen, Sindelfingen, Germany.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	"DaimlerChrysler AG", Место нахождения: 71059 Sindelfingen, Sindelfingen, Germany

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / Задний привод
Схема компоновки транспортного средства	Капотная
Расположение двигателя	Переднее, продольное
Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁)	Седан / 4

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
1490

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
2000

Габаритные размеры, мм

	4591	длина -
	1770	ширина -
	1447	высота -
База, мм	2760	
Колея передних / задних колес, мм	1549/ 1552	
Описание гибридного транспортного средства	-	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	274.910, бензиновый	
	рядное ,4	количество и расположение цилиндров -
	1595	рабочий объем цилиндров, см ³ -
	-	степень сжатия -
	(5300) 115	(максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹ -
	Бензин	Топливо
Система питания (тип)	Непосредственный впрыск	
Система зажигания (тип)	Электронная	
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)
195/60 R16

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

SERTAUTO.RU