

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	SMART
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	FORTWO ELECTRIC DRIVE
ТИП	W451
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	WMEEJ9AA3FK841
ГОД ВЫПУСКА	2015 г.
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	"Micro Compact Car Smart GmbH". Место нахождения и фактический адрес: 71272 Renningen Renningen Germany.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	"Micro Compact Car Smart GmbH". Местонахождения: 71272 Renningen Renningen Germany

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса
4x2 / задний привод

Схема компоновки транспортного средства
Капотная

Расположение двигателя
Заднее, поперечное

Тип кузова / количество дверей (для категории M₁)
Хэтчбек / 3

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
900

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
1150

Габаритные размеры, мм

		длина -
	2695	
		ширина -
	1559	
		высота -
	1565	
База, мм	1867	
Колея передних / задних колес, мм	1283 / 1385	
Описание гибридного транспортного средства		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	-	количество и расположение цилиндров -
	-	рабочий объем цилиндров, см ³ -
	-	степень сжатия -
	-	(максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹ -
	-	Топливо
Система питания (тип)		

Система зажигания (тип)

-
-

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

-

Электродвигатель электромобиля

780.993, электрический, переменного тока, трехфазный

Рабочее напряжение, В

400

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

54,43

Устройство накопления энергии

(Литий-ионная батарея, ёмкостью 17,6 (кВт ч

Трансмиссия

Электромеханическая

(Электромашина (марка, тип

Smart, 780.993, Один электромотор-генератор, асинхронный, трёхфазный

Рабочее напряжение, В

400

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

54,43

(Сцепление (марка, тип

-

(Коробка передач (марка, тип

Smart. Одноступенчатый редуктор

Подвеска (тип)

Гидравлическая

передняя -

Независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости

задняя -

Полузависимая, торсионная балка, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

(Рулевое управление (марка, тип

Smart, Рулевой механизм «шестерня - рейка», рулевой привод с электро 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 -

Электромеханический, привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип)

Kumho155/60 R15

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб «1100.3879000» идентификационный номер устройства (ICCID)
897017700004813

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует