

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	SMART
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	FORTWO ELECTRIC DRIVE
ТИП	W451
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	WMEEJ9AA9GK844
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". Место нахождения: 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
800

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, см³ -

-

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

55

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

55

(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 -
механический, привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип)
Kumho 175/55 R15

Дополнительное оборудование транспортного средства
Устройство вызова экстренных оперативных служб «Гранит-Навигатор- 6.18» идентификационный номер устройства (ICCID) 89701

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU