

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	SMART
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	FORTWO ELECTRIC DRIVE
ТИП	W451
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	WMEEJ9AA8EK745
ГОД ВЫПУСКА	2013 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 M ₁)	Хэтчбек / 3
--	-------------

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
975

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
1150

Габаритные размеры, мм

2695

длина -

1559

ширина -

1565

высота -

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 -
Электромеханический, привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип)
KUMHO SOLUS 155/60R15

KUMHO SOLUS 175/55R15

Дополнительное оборудование транспортного средства
Устройство вызова экстренных оперативных служб «Гранит-навигатор-6.18» идентификационный номер
устройства (ICCID) 89701770000