

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
ТИП
ШАССИ
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
ГОД ВЫПУСКА
КАТЕГОРИЯ
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС
"Chrysler De Mexico Toluca". Место нахождения и фактический адрес: CP 8481 Chrysler De Meico S.A. Planta De Ensemble Lago Aberto 320 CP Col Anachuac Mexico 17, Мексика.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС
"Chrysler De Mexico Toluca". Место нахождения: CP 8481 Chrysler De Meico S.A. Planta De Ensemble Lago Aberto 320 CP Col Anachuac Mexico 17, Мексика

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса
4x2 / Передний привод

Схема компоновки транспортного средства
Капотная

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

Количество мест спереди / сзади (для категории M₁)
2/2

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
1200

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
1701

Габаритные размеры, мм

длина - 3546
ширина - 1627
высота - 1488

База, мм

2300

Колея передних / задних колес, мм

1413 / 1408

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

Е, электрический, переменного тока, трехфазный

Рабочее напряжение, В

400

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

82,02

Устройство накопления энергии

(Литий-ионная батарея, ёмкостью 24 кВт ч

Трансмиссия

Электромеханическая

(Электромашина (марка, тип

Fiat, E, Один электромотор-генератор, асинхронный, трёхфазный

Рабочее напряжение, В

400

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

82,02

(Сцепление (марка, тип

(Коробка передач (марка, тип

Fiat. 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

Fiat, 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)
MICHELIN 185/55 R15

Дополнительное оборудование транспортного средства
Устройство вызова экстренных оперативных служб «1100.3879000» идентификационный номер устройства (ICCID)
89701770000

SERVAUTO.RU