

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

Расположение двигателя
Переднее, поперечное

Тип кузова / количество дверей (для категории М₁)
Хэтчбек / 3

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

SERTEAUTO.RU

Электродвигатель электромобиля

Е, электрический, переменного тока, трехфазный

Рабочее напряжение, В

400

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

82

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

(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)
SAFFIRO 185/55 R15

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

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU