

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
ТИП
ШАССИ
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
ГОД ВЫПУСК
КАТЕГОРИЯ
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС
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 M₁)
Хэтчбек / 3

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
1190

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, см ³ -
		степень сжатия -
		(максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹ -
		Топливо
Система питания (тип)	-	
Система зажигания (тип)	-	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	-	

SERVAUTO.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 -

Электромеханический, привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип)
SAFFIRO 185/55 R15

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб «1100.3879000» идентификационный номер устройства (ICCID)
8970177000045821

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU