ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО MAPKA Chrysler КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ PT CRUISER ТИП LIMOUSINE ШАССИ ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ HOMEP (VIN) 1A8FYB8B37T51 ГОД ВЫПУСКА 2006 г. КАТЕГОРИЯ  $\mathbf{M_1}$ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС DaimlerChrysler Corp. 100217016, 605 Park Ave, New York NY 10021-7016, Соединенные Штаты Америки. СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС Toluca Car Assembly Plant, Carretera Mexico-Toluca, Km 60.5, Box 18, Toluca, Mexico 5000 ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА Колесная формула / ведущие колеса 4х2 / передние Схема компоновки транспортного средства переднеприводная Расположение двигателя переднее, поперечное Тип кузова / количество дверей (для категории М<sub>1</sub>) легковые и прочие/4; количество мест: 7+1 Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг Габаритные размеры, мм - длина 6190 - ширина 1705 - высота

2300

Колея передних / задних колес, мм 1480/1480 Описание гибридного транспортного средства

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

EDZ, бензиновый

- количество и расположение цилиндров

4, рядное

- рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup>

2429

- степень сжатия

9,3

- максимальная мощность, кВт (мин -1)

105 (5200)

Топливо

бензин

Система питания (тип)

распределенный впрыск

Система зажигания (тип)

электронная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов один глушитель, система нейтрализации отработавших газов

Электродвигатель электромобиля

-

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

Устройство накопления энергии

-

Трансмиссия

автоматическая

Электромашина (марка, тип)

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

Сцепление (марка, тип) Коробка передач (марка, тип) Chrysler, автоматическая Подвеска (тип) - передняя независимая, пружинная - задняя независимая, пружинная Рулевое управление (марка, тип) рулевой механизм типа «шестерня-рейка», с гидроусилителем Тормозные системы (тип) - рабочая гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с усилителем, с АБС, тормозные механизмы всех колес - дисковые - запасная - стояночная механический привод к тормозным механизмам задних колес Шины (марка, тип) 205/55 R16

Дополнительное оборудование транспортного средства

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует