

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	Chrysler
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	PT CRUISER
ТИП	LIMOUSINE
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	1A8FYB8B37T51
ГОД ВЫПУСКА	2006 г.
КАТЕГОРИЯ	M₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
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	4x2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее, поперечное
Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁)	легковые и прочие/4; количество мест: 7+1
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2440
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	3000
Габаритные размеры, мм	
- длина	6190
- ширина	1705
- высота	2300

База, мм	4516
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 ³	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