

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

| | |
|---|----------------------|
| МАРКА | Chrysler |
| КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ | PT CRUISER |
| ТИП | LIMOUSINE |
| ШАССИ | - |
| ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN) | 1C8FYB8B37T51 |
| ГОД ВЫПУСКА | 2006 г. |
| КАТЕГОРИЯ | M₁ |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС | 4 |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС | |

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 |
| 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, автомат

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

SERTAUTO.RU