

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

| | |
|-------------------------------|---|
| МАРКА | CHRYSLER |
| КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ | TOWN & COUNTRY |
| ТИП | MPV |
| ШАССИ | |
| ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN) | 2A8HR54P78R651 |
| ГОД ВЫПУСКА | 2008 г. |
| КАТЕГОРИЯ | M1 |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС | 4 |
| ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | "FCA US LLC". |
| | .N9A 4H6 P.O. Box 1621 Windsor ON N9A 4H6 Canada |
| СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС | "FCA US LLC". N9A 4H6 P.O. Box 1621 Windsor ON N9A 4H6 Canada. |

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| | |
|--|-----------------------------|
| Колесная формула / ведущие колеса | 4x2 / Передние |
| Схема компоновки транспортного средства | Переднеприводная |
| Расположение двигателя | Переднее, продольное |
| Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁) | Минивэн / 5 |

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
2299

Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг
2745

Габаритные размеры, мм

длина - 5147
ширина - 1999
высота - 1750

База, мм

3078

Колея передних / задних колес, мм

1651 / 1646

Описание гибридного транспортного средства

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

DaimlerChrysler AG, четырехтактный, бензиновый

количество и расположение цилиндров -

V-образное ,6

рабочий объем цилиндров, см³ -

3778

степень сжатия -

10.2

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

(5000) 147

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

впрыскивание топлива с электронным управлением

Система зажигания (тип)

микропроцессорная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Chrysler, два глушителя, два нейтрализатора отработавших газов

Электродвигатель электромобиля

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

Устройство накопления энергии

Трансмиссия

Гидромеханическая

(Электромашина (марка, тип

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

(Сцепление (марка, тип

(Коробка передач (марка, тип

С автоматическим управлением

Подвеска (тип)

передняя -

независимая, пружинная, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

задняя -

зависимая, пружинная, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

(Рулевое управление (марка, тип

с гидроусилителем винт-шариковая гайка-рейка-сектор

Тормозные системы (тип)

рабочая -

гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением контуров, с вакуумным усилителем и ABS, тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - дисковые

запасная -

каждый из контуров рабочей тормозной системы

стояночная -

Шины (марка, тип)
225/65 R17

Дополнительное оборудование транспортного средства
устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС), идентификационный номер (ICCID):

SERTAUTO.RU