MAPKA

CHRYSLER

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

Pacifica

ТИП

MPV

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ HOMEP (VIN)

2C4RC1BG2JR214

ГОД ВЫПУСКА

2018 г.

КАТЕГОРИЯ

 $\mathbf{M_1}$

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

4

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

FCA US LLC (FCA Canada Inc). One Riverside Drive West, Windsor, Ontario N9A 5K3, Канада. СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС

FCA US LLC (FCA Canada Inc). One Riverside Drive West, Windsor, Ontario N9A 5K3, Канада.

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 M_1)

универсал / 5

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

2301

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

2747

Габаритные размеры, мм

длина -

5176

ширина -

2037

высота -

База, мм 3089	
Колея передних / задних колес, мм 1735 / 1736	
Описание гибридного транспортного средства	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) Pentastar, DOHC, четырехтактный, с ис	скровым зажиганием количество и расположение цилиндров -
V-образное ,6	рабочий объем цилиндров, см³ -
3604 11.3	степень сжатия -
205 (6400)	(максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹ -
бензин	Топливо
Система питания (тип) распределенный впрыск топлива	
Система зажигания (тип) электронная	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов основной и дополнительный глушитель, с системой нейтрализации 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 948ТЕ, с автоматическим управлением Подвеска (тип) передняя независимая, типа МакФерсон, со стабилизатором поперечной устойчивости задняя независимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости (Рулевое управление (марка, тип рулевой механизм «шестерня - рейка», рулевой привод с электрическим усилителем Тормозные системы (тип) рабочая -АБС, тормозные механизмы передних и задних колес гидравлическая, двухконтурная, с вакуумным усилителем, с дисковые запасная каждый контур рабочей тормозной системы электромеханический привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип) 235/65R17

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС), идентификационный номер (ICCID): 89701770000