ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО MAPKA **LANCIA** КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ **VOYAGER** ТИП LAC5 ШАССИ ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ HOMEP (VIN) 2C4RLAC50FR519 ГОД ВЫПУСКА 2014 г. КАТЕГОРИЯ  $\mathbf{M}_{1}$ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС 4 ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС "FCA US LLC". Место нахождения и фактический адрес: N9A 4H6 P.O. Box 1621 Windsor ON N9A 4H6 Canada. СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС "FCA US LLC". Место нахождения: N9A 4H6 P.O. Box 1621 Windsor ON N9A 4H6 Canada ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА Колесная формула / ведущие колеса 4x2 / Передний привод Схема компоновки транспортного средства Капотная Расположение двигателя Переднее, поперечное

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

Тип кузова / количество дверей (для категории М<sub>1</sub>)

2325

Минивэн / 5

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг 2790

	5218	длина -
	3210	ширина -
	1998	
	1750	высота -
База, мм	3078	
Колея передних / задних колес, мм	1663 / 1645	
Описание гибридного транспортного средства		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) Chrysler, V.M.MOTORI, дизельный		
	Рядное ,4	количество и расположение цилиндров -
	2776	рабочий объем цилиндров, см³ -
		степень сжатия -
	16.5	(максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> -
	(3600) 120	
	Дизель	Топливо
Система питания (тип) Непоср	редственный впрыск топл	ива
Система зажигания (тип) Во	оспламенение от сжатия	

Электродвигатель электромобиля Рабочее напряжение, В Максимальная 30-минутная мощность, кВт Устройство накопления энергии Трансмиссия Гидромеханическая, 6 ступеней вперед, 1 ступень назад Электромашина (марка, тип Рабочее напряжение, В Максимальная 30-минутная мощность, кВт (Сцепление (марка, тип Chrysler, гидротрансформатор (Коробка передач (марка, тип Chrysler, автоматическая, с ручным переключением селектора коробки передач Подвеска (тип) Гидравлическая передняя -Независимая, пружинная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами Полунезависимая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости (Рулевое управление (марка, тип Chrysler, рулевой механизм «шестерня - рейка», рулевой привод с гидравлическим усилителем Тормозные системы (тип) Гидравлическая рабочая -Гидравлическая, 2х-контурная, с вакуумным усилителем. Тормозные механизмы всех колёс - дисковые. Антиблокировочная система

запасная -

Один из контуров рабочей тормозной системы

Шины (марка, тип) Continental 225/65 R17

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб "EMG-1" идентификационный номер устройства (ICCID) 897017700003821

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

