

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
DODGE

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
GRAND CARAVAN

ТИП
MPV

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
2D8HN54149R663

ГОД ВЫПУСКА
2009г.

КАТЕГОРИЯ
M₁

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС
4

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС
Chrysler Canada Limited, P.O. Box 1621, Windsor ON N9A 4H6, Канада.

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС
Chrysler Canada Limited, P.O. Box 1621, Windsor ON N9A 4H6, Канада

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса
4x2/передняя

Схема компоновки транспортного средства
капотная

Расположение двигателя
переднее, поперечное

Тип кузова / количество дверей (для категории M₁)
универсал / 5;
количество мест: 2/2/3

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
2224

Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг
2745

Габаритные размеры, мм

	длина -
5070	
	ширина -
1953	
	высота -
1750	

База, мм	3078	
Колея передних / задних колес, мм	1664/1646	
Описание гибридного транспортного средства	-	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Chrysler, 3,3L, четырехтактный бензиновый	
	V-образное ,6	количество и расположение цилиндров -
	3302	рабочий объем цилиндров, см ³ -
	10.6	степень сжатия -
	(5000) 129	(максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹ -
	бензин	Топливо
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, 6-ти ступенчатая

Подвеска (тип)

-

передняя -

независимая, типа McPherson

задняя -

зависимая, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

(Рулевое управление (марка, тип

рулевой механизм типа «шестерня-рейка», с гидроусилителем

Тормозные системы (тип)

-

рабочая -

гидравлическая, двухконтурная, с АБС, тормозные механизмы всех колёс дисковые

запасная -

каждый контур рабочей тормозной системы

стояночная -

механический привод тормозных механизмов задних колёс

Шины (марка, тип)

225/65R17

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует