

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	<b>DODGE</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>NITRO</b>
ТИП	<b>КА5L74</b>
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	1D8GU28K18W231
ГОД ВЫПУСКА	<b>2008 г.</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>M<sub>1</sub></b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	<b>4</b>
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>FCA US LLC. 1000 Chrysler Drive, Auburn Hills, MI 48326-2766, Соединенные Штаты Америки.</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>Fiat Chrysler Automobiles Canada. Brampton Assembly Plant. 2000 Williams Parkway East, Brampton, Ontario, Канада</b>

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	<b>4 × 4 / все</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>полноприводная</b>
Расположение двигателя	<b>переднее, продольное</b>
Тип кузова / количество дверей (для категории M <sub>1</sub> )	<b>Универсал/5</b>

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	<b>1940</b>
--	-------------

Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	<b>2541</b>
---	-------------

Габаритные размеры, мм	
------------------------	--

		длина -
	4584	
		ширина -
	1916	
		высота -
	1773	
База, мм	2763	
Колея передних / задних колес, мм	1549/1549	
Описание гибридного транспортного средства	-	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	3.7L V6, четырехтактный с искровым зажиганием	
		количество и расположение цилиндров -
	V-образное ,6	
		рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup> -
	3701	
		степень сжатия -
	12.0:1	
		(максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> -
	(5200) 150	
		Топливо
	бензин	
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	

Система зажигания (тип)

электронная, бесконтактная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

два глушителя; система 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

С автоматическим управлением

Подвеска (тип)

передняя -

независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

задняя -

независимая, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости

(Рулевое управление (марка, тип

рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с электроусилителем

Тормозные системы (тип)

рабочая -  
гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы всех колес – дисковые  
запасная -  
каждый из контуров рабочей тормозной системы  
стояночная -  
механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины (марка, тип)  
235/70 R16

Дополнительное оборудование транспортного средства

SERTAUTO.RU