

TC RU E-US.MT02.00672

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	универсал / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4398
– ширина	1819
– высота	1657
База, мм	2636
Колея передних / задних колес, мм	1546 / 1538
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг *	1615 - для мод. с дизелем; 1612...1719 - для мод. с искровым зажиганием; 1732...1795 - для мод. с искровым зажиганием в комплектации Trailhawk
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2132 - для мод. с дизелем; 2189 - для мод. с дизелем в комплектации Trailhawk; 2087 - для мод. с искровым зажиганием; 2132 - для мод. с искровым зажиганием в комплектации Trailhawk
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось,	1179
– на заднюю ось	1080
Максимальная масса прицепа, кг	
– прицеп без тормозной системы	450
– прицеп с тормозной системой	1500 - для мод. с дизелем; 1000 - для мод. с искровым зажиганием

* – минимальное значение для базовой комплектации без учета дополнительного оборудования

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	FCA Italy		FCA US LLC	
	55263088 или M765	55263087 или M765	B	
	четырёхтактный,			
	дизель		с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное			
– рабочий объем цилиндров, см ³	1956		2359	
– степень сжатия	16.5±0.4		10.0	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	103 (4000)	103 (3750)	110.3 (5500...6400)	129 (6400)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	350 (1750)		229 (3900)	
Топливо	дизельное		бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением		распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Bosch,			
	M9Y6AL или M9Y5AL		M9B6AA	
ТНВД (тип, маркировка)	A 445 011 551 или 0 445 010 424		–	
Форсунки (тип, маркировка)	A 445 160 061 или 0445 110 419		04593986??	

Приложение № 1

для двигателя:	55263088 или M765	55263087 или M765	B		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell, GTD 1449 VZ		–		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann, 51977574 с бумажным фильтрующим элементом				
Глушители шума впуска (маркировка)	68323202??		68307254??		
Система зажигания (тип)	–		электронная, бесконтактная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	–		68242286AA		
Свечи (маркировка)	–		REC10WMPB4		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один или два глушителя и один нейтрализатор отработавших газов				
Нейтрализаторы (маркировка) – 1 степень	51980584		68315810?? или 810??		
Глушители (маркировка) – 1 степень	51938165		52011056		
– 2 степень	–		52011055		
для мод. с двигателем:	55263088 или M765	55263087 или M765	B	55263088 или M765	55263087 или M765
Трансмиссия	гидромеханическая		механическая		
Сцепление (марка, тип)	–		сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	948TE или F21-250 Gen III автоматическая		C 635 с ручным управлением		
– число передач и передаточные числа	вперед – 9, назад – 1		вперед – 6, назад – 1		
I -	4.713		4.154		
II -	2.842		2.118		
III -	1.909		1.361		
IV -	1.382		0.978		
V -	1.000		0.756		
VI -	0.808		0.622		
VII -	0.699		–		
VIII -	0.580		–		
IX -	0.480		–		
3.X -	3.810		4.00		
Главная передача (тип) – передаточное число	передняя -цилиндрическая, косозубая, задняя - гипоидная 4.334 или 3.734		4.334		3.833
Подвеска					
Передняя (описание)	независимая, типа МакФерсон, со стабилизатором поперечной устойчивости				
Задняя (описание)	независимая, типа МакФерсон, со стабилизатором поперечной устойчивости				
Рулевое управление (описание) – рулевой механизм (тип)	с электроусилителем "шестерня - рейка"				
Тормозные системы					
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по диагонали, с усилителем, с АБС, тормозные механизмы всех колес - дисковые				
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы				
Стояночная (описание)	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес				

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
все модификации	215/65 R16	98	H
	225/60 R17	99	H или T
	225/55 R18	98	H
	235/45 R19	95	H
запасное колесо для комплектации Trailhawk	225/60 R17	99	T
для временного использования	T165/80 D17	115	T

Оборудование транспортного средства

кондиционер или климат-контроль, датчик дождя, мультимедийный информационный центр, видекамера заднего и переднего вида, иммобилайзер, жидкокристаллический дисплей, электронная система контроля устойчивости, система мониторинга давления в шинах, система вызова экстренных оперативных служб по заказу:
навигационная система, охранная сигнализация, круиз-контроль, боковые подножки, боковые пороги, биксеноновые фары, панорамная крыша, декоративная решетка радиатора, датчики парковки, рейлинги на крыше, багажные стойки на крышу, мягкий передний защитный чехол, боковые дефлекторы на окна, светодиодные дневные ходовые огни, противотуманные фары, тягово-сцепное устройство

Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия