TC RU E-US.MT02.00672

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / BCC
Схема компоновки транспортного	полноприводная
средства	
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	1615 - для мод. с дизелем;
в снаряженном состоянии, кг *	16121719 - для мод. с искровым зажиганием;
	17321795 - для мод. с искровым зажиганием в комплекта-
	ции Trailhawk
Технически допустимая максимальная	2132 - для мод. с дизелем;
масса транспортного средства, кг	2189 - для мод. с дизелем в комплектации Trailhawk;
	2087 - для мод. с искровым зажиганием;
	2132 - для мод. с искровым зажиганием в комплектации
T	Trailhawk
Технически допустимая максимальная	
масса, приходящаяся на каждую из осей	
транспортного средства, начиная с	
передней оси, кг	1179
 на переднюю ось, 	
— на заднюю ось Монеция и модели применя из	1080
Максимальная масса прицепа, кг	450
 прицеп без тормозной системы 	V.
 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	FCA Italy		FCA US LLC	
(марка, тип)	55263088 или M765	55263087 или M765	В	
	четырехтактный,			
	дизель		с искровым зажиганием	
 количество и расположение цилиндров 	4, рядное			
 рабочий объем цилиндров, см³ 	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 (55006400)	129 (6400)
 максимальный крутящий мо- мент, Н·м (мин⁻¹) 	350 (1750)		229 (3900)	
Топливо	дизельное		бензин с октан не мен	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением			
Блок управления (маркировка)	Bosch,			
(M9Y6AL или M9Y5AL		M9B6AA	
ТНВД (тип, маркировка)	А 445 011 551 или 0 445 010 424 —		-	
Форсунки (тип, маркировка)	А 445 160 061 и.	ли 0445 110 419	045939	986??

3

4

Приложение № 1

для двигателя:	55263088 или M765	55263087 или M765	В
Нагнетатель воздуха	Honeywell, GTD 1449 VZ		_
(тип, маркировка)			
Воздушный фильтр	Mann, 51977574		
(тип, маркировка)	с бумажным фильтрующим элементом		
Глушители шума впуска	68323	202??	68307254??
(маркировка)			
Система зажигания (тип)	-		электронная, бесконтактная
Катушка (модуль) зажигания	_	-	68242286AA
(маркировка)			
Свечи (маркировка)	_	_	REC10WMPB4
Система выпуска и нейтрализа-	один или два глушителя и один		
ции отработавших газов	нейтрализатор отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	5198	0584	68315810?? или 810??
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	5193	8165	52011056
– 2 ступень	_	-	52011055

для мод. с двигателем:	55263088 или M765	55263087 или M765	В	55263088 или M765	55263087 или M765
Трансмиссия	гидромеханическая		механическая		
Сцепление (марка, тип)		_		сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	948TE	Е или F21-250 (Gen III	C 635	
	8	автоматическа	Я	с ручным у	правлением
 число передач и передаточные числа 	вперед – 9, назад – 1		вперед – б	, назад – 1	
I-		4.713		4.1	54
II-		2.842		2.1	18
III -		1.909		1.3	861
IV -		1.382		0.9	78
-V -	1.000		0.7	⁷ 56	
VI-	0.808		0.6	522	
VII -	0.699		_	-	
VIII -	0.580		_	-	
IX -	0.480		_	-	
3.X	3.810		4.0	00	
Главная передача (тип)	передняя -цилиндрическая, косозубая, задняя - гипоидная			поидная	
передаточное число	4.334 или 3.	734	4.334	3.8	333

Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, типа МакФерсон, со стабилизатором
	поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, типа МакФерсон, со стабилизатором
	поперечной устойчивости
Рулевое управление (описание)	с электроусилителем
рулевой механизм (тип)	"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

TC RU E-US.MT02.00672

Приложение № 1

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

Оборудование транспортного средства

кондиционер или климат-контроль, датчик дождя, мультимедийный информационный центр, видеокамера 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, круизконтроль, 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		Б.В. Кисуленко
	подпись	инициалы, фамилия