TC RU E-RU.MT35.00017

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние
Схема компоновки транспортного	переднеприводная
средства	1 / 1 /
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова/количество дверей	универсал / 5
Количество мест для сидения	35 (первый ряд – 2, второй ряд – 1 в кресле-коляске или 3)

Габаритные размеры, мм	
– длина	4380
– ширина	1810
– высота	18011862
База, мм	2728
Колея передних / задних колес, мм	15051507 / 15541556

для модификаций на базе:	7J5FS0	7J9HP0, 7J9HP0/1	7J9HP8/PS, 7J9HP8/1PS	7J9HL0, 7J9HL0/1
Масса транспортного средства	1545	1585	1655	1626
в снаряженном состоянии, кг				
Технически допустимая максимальная	2000	2040	2070	2065
масса транспортного средства, кг				
Технически допустимая максимальная				
масса, приходящаяся на каждую из осей				
транспортного средства, начиная с				
передней оси, кг				
- на переднюю ось, кг	1140	1160	1160	1170
- на заднюю ось, кг	950	960	960	970
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			

7J5FS0	7J9HP	7J9HL0
PSA, 5FS (5F01)	PSA, 9HP (9H06)	PSA, 9HL (9H05)
четырехтактный с искровым зажиганием	четырехтак	гный дизель
	4, рядное	
1598	1560	
10.5	16.0	
88 (6000)	68 (4000)	84 (3600)
160 (4250)	230 (1750)	2400 (1500)
бензин с октановым числом	дизел	і ьное
	PSA, 5FS (5F01) четырехтактный с искровым зажиганием 1598 10.5 88 (6000) 160 (4250) бензин с	PSA, 5FS (5F01) PSA, 9HP (9H06) четырехтактный с искровым зажиганием четырехтакт четыры четырехтакт четырехтакт четырехтакт четырехтакт четырехтакт четырехтакт четырехтакт четы

3

4

Приложение № 1

для модификаций на базе:	7J5FS0	7Ј9НР	7J9HL0
Система питания (тип)	распределенный	непосредственный	і́ впрыск топлива с
	впрыск топлива с	электронным управлением	
	электронным		
	управлением		
Блок управления (маркировка)	Bosch, MEV 17.4	Bosch, EDC 17	Continental, SID 807
ТНВД (тип, маркировка)	-	Bosch, CP4.1 или CP4S1	Continental, DCP
Форсунки (тип, маркировка)	Siemens,	Bosch, CRI2.2-870	Continental, 96 839
	V7 528 176 80	692	572 80, 96 749 730 80, 98 024 486 80
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	-	Mitsubishi, TD02H2- 07TVT-2.1	Garrett, GTC12
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	PSA, 4283	PSA	, 7926
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 ступень	PSA, 4034	<u> </u>	-
Система зажигания (тип)	электронная,		-
	бесконтакная		
Катушка (модуль) зажигания	Bosch,		-
(маркировка)	V7 571 643 80		
Свечи (маркировка)	Beru, V7 577 104 80		-
	или эквивалентные		
Система выпуска и нейтрализации	два глушителя и		дин нейтрализатор
отработавших газов	один нейтрализатор	отработавших газо	в и фильтр твердых
	отработавших газов	4	тиц
Нейтрализаторы (маркировка)	TR PSA, K485		TR PSA, K581 или
– 1 ступень			К635, или К577, или
			К634, или К543, или
			K633, или K580, или
//)_ Y		К641, или К642, или	
		К700, или К685, или	
		К701, или К686, или К702	
Глушители (маркировка)		I X / U∠	
– 1 ступень	PSA, 3175	PSA, 3191	PSA, 3168
- 2 ступень	PSA, 3195	-	-
Фильтр твердых частиц	-	TR PSA, F026	TR PSA, F026 или
		, -,	F024

TC RU E-RU.MT35.00017

Приложение № 1

для модификаций на базе:	7J9HP8/PS, 7J9HP8/1PS	7J9HL0, 7J9HP0	7J5FS0
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	PSA, cyxoe	PSA, сухое однодисковое	
	однодисковое с		
	автоматическим		
	управлением		
Коробка передач (марка, тип)	PSA, MCD/00 или	PSA, BE4/5L/03	PSA, BE4/5N/01
	MDP/D/00		
	с автоматическим	с ручным уг	правлением
	управлением		
 число передач и передаточные числа 	вперед - 6, назад - 1	вперед - 5, назад - 1	
I -	3.538	3.454	3.454
ΙΙ -	1.920	1.867	1.867
III -	1.323	1.156	1.290
IV -	0.975	0.822	0.951
V -	0.761	0.660	0.745
VI -	0.646	<u> </u>	-
3.X	3.333	3.333	3.333
Главная передача (тип)	PSA, цилиндрическая косозубая		
передаточное число	4.176	4.294 (для	5.067
•		модификаций	
		7?9HL0)	
		4.176 (для	
		модификаций	
		7?9HP0)	

Подвеска Передняя (описание)	независимая пружинная типа Mc Pherson со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	полузависимая торсионная или пружинная с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Duranaa yaraan yaraa (ayyaayya)	

Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание)	двухконтурный гидравлический привод с диагональным разделением на контуры; с АБС или без неё; тормозные
Запасная (описание)	механизмы всех колес - дисковые каждый из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический привод к тормозным механизмам задних колес

6

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей	обозначение
		способности для	категории
		максимально	скорости
		допустимой	
		нагрузки	
	195/65 R15	91	T
	215/55 R16	93	V
	205/65 R15	94	Н
	195/70 R15C	98	T

Оборудование транспортного средства

центральный замок, передняя подушка безопасности водителя по заказу:

система курсовой устойчивости (ESP), боковые подушки и шторки безопасности, подогрев передних сидений, передние противотуманные фары, датчик парковки, кондиционер или климат-контроль (хладагент R134a), панорамный люк в крыше, система противоугонной сигнализации, аудиосистема, навигационная система, система Bluetooht Hands Free, электропривод и подогрев зеркал заднего вида, передний подлокотник, навигационная система ГЛОНАСС.

Руководитель органа по сертификации		А.М. Грошев
	полпись	инициалы фамилия