

TC RU E-RU.MT02.00712.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 х 2 / передние (кроме мод. ?????N...) или 4 х 4 / все (мод. ?????N...)
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная (кроме мод. ?????N...) или полноприводная (мод. ?????N...)
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, пассажирский фургон / 4 или 5
Количество мест для сидения	6, 7 или 8 (первый ряд – 2, второй ряд – 2 или 3, третий ряд – 2 или 3)

Для модификаций:	V?????-????M	V?????-????P
Габаритные размеры, мм		
– длина	4956...4959	5306...5309
– ширина	1920	1920
– высота	1881...1940 (кроме мод. ?????N...) 1921...1980 (мод. ?????N...)	1877...1948 (кроме мод. ?????N...) 1927...1988 (мод. ?????N...)
База, мм	3275	
Колея передних / задних колес, мм	1630 / 1618	

Для модификаций:	VABHVA-N2A03M	VEAHXV-N2A03M	VEAHXV-N2A03P	VEAHXV-M2A03P
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2030	2150	2179	2246
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2609 или 2913	2727 или 3100	2756 или 3100	2772 или 3068
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	1500	1500	1500	1500
– на заднюю ось	1800	1800	1800	1800
Максимальная масса прицепа, кг*	750			
– прицеп без тормозной системы	750			
– прицеп с тормозной системой	1400	1900		

Для модификаций:	VEAHXV-L2A03P	VEAHXN-N2A03M	VEAHXN-N2A03P	VEAHXG-N2A03M	VEAHXG-N2A03P
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2244	2256	2284	2133	2161
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3100	3133	3161	3100	3100
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на переднюю ось	1500	1500	1500	1500	1500
– на заднюю ось	1800	1800	1800	1800	1800
Максимальная масса прицепа, кг*	750				
– прицеп без тормозной системы	750				
– прицеп с тормозной системой	1900				

* при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ООН № 55-01

Приложение № 1

Для модификаций:	VEAHX...		VABHVA...
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	PSA, AHX (AH01)		PSA, BHV (BH02)
	четырехтактный дизель		
	4, рядное		
	1997	1560	
	16.7	16.0	
– количество и расположение цилиндров			
– рабочий объем цилиндров, см ³	110 (4000)	70 (3750)	
– степень сжатия	370 (2000)	210 (1500)	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85			
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)			
Топливо	дизельное		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	Delphi, DCM 6.2	Bosch, EDC 17	
ТНВД (тип, маркировка)	Delphi, DFP 6	Bosch, CP41S	
Форсунки (тип, маркировка)	DFI 1.5 (96 749 840 80)	Bosch, 027 766	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BorgWarner, K03	Mitsubishi, 98 055 453 80 или TD02L11	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	PSA, 7931	PSA, 7935	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, два нейтрализатора отработавших газов и фильтр твердых частиц		
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 степень	TR PSA, K680 или K727	TR PSA, K678	
– 2 степень	TR PSA, S003	TR PSA, S004	
Глушители (маркировка)			
– 1 степень	PSA, 4397	PSA, 4396	
Фильтр твердых частиц	TR PSA, F030	TR PSA, F024	

Для модификаций:	VABHVA...	VFAHXXN..., VFAHXXG...	VEAHXV...
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	PSA, сухое, однодисковое		—
Коробка передач (марка, тип)	PSA, BE4/5L	PSA, ML6V	PSA, AM6III
	с ручным управлением		с автоматическим управлением
– число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1	вперед – 6, назад – 1	вперед – 6, назад – 1
I -	3.455	3.727	4.458
II -	1.867	1.952	2.508
III -	1.156	1.194	1.555
IV -	0.822	0.841	1.142
V -	0.660	0.755	0.851
VI -	—	0.554	0.672
3.X. -	3.333	3.250	3.394
Главная передача (тип)	PSA, цилиндрическая, косозубая		
– передаточное число	5.067	4.467	3.533

Приложение № 1

Подвеска

Передняя (описание)	независимая, пружинная или с пневматическими упругими элементами, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	полузависимая или независимая, пружинная или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

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

Тормозные системы

Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем и АБС, тормозные механизмы всех колес - дисковые
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический или электромеханический привод на тормозные механизмы задних колес

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	215/65R16C	106	T
	215/60R17C	104	H
	225/55R17	101	W

Оборудование транспортного средства

передняя подушка безопасности водителя, передние электростеклоподъемники, система обеспечения курсовой устойчивости (ESP), устройство вызова экстренных оперативных служб, система мониторинга давления воздуха в шинах

по заказу: кондиционер или климат-контроль (хладагент R134a), передняя подушка безопасности пассажира, боковые подушки безопасности, задние датчики парковки

Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия