

ТС RU E-FR.MT02.00629.П1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, пассажирский фургон / 4 или 5
Количество мест для сидения	6, 7, 8 или 9 (первый ряд – 2 или 3, средний ряд – 0, 2 или 3, задний ряд – 0, 2 или 3)

Для модификаций:	V?????-?????K	V?????-?????M	V?????-?????P	
Габаритные размеры, мм				
– длина	4606...4609	4956...4959	5306...5309	
– ширина	1920	1920	1920	
– высота	1892...1950	1881...1940	1877...1948	
База, мм	2925	3275	3275	
Колея передних / задних колес, мм	1630/1618			
Для модификаций:	VEAHXG-N2A03K (8 мест)	VEAHXG-P2A03K (9 мест)	VEAHXG-N2A03M (8 мест)	VEAHXG-P2A03M (9 мест)
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1711	1725	1746	1761
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2700	2740	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
– на заднюю ось	1500	1500	1800	1800
Максимальная масса прицепа, кг*				
– прицеп без тормозной системы	750			
– прицеп с тормозной системой	1100			
Для модификаций:	VEAHXG-N2A03P (8 мест)	VEAHXG-P2A03P (9 мест)	VEAHXV-N2A03M (8 мест)	VEAHXV-P2A03M (9 мест)
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1777	1791	1775	1789
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3100	3100	3000	3000
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*				
– прицеп без тормозной системы	750		750	
– прицеп с тормозной системой	1100		800	

Приложение № 1

Для модификаций:	VEAHXV-N2A03P (8 мест)	VEAHXV-P2A03P (9 мест)	VEAHXV-L2A03P (6 мест)	VEAHXV-M2A03P (7 мест)
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1806	1820	2013	2020
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3000	3000	3000	3000
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*				
– прицеп без тормозной системы			750	
– прицеп с тормозной системой			800	

Для модификаций:	VEAHXG-L2A03P (6 мест)	VEAHXG-M2A03P (7 мест)
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1993	2000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3100	3100
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1500	1500
– на заднюю ось	1800	1800
Максимальная масса прицепа, кг*		
– прицеп без тормозной системы		750
– прицеп с тормозной системой		1100

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

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	PSA, AHX (AH01), четырехтактный, дизель
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	1997
– степень сжатия	16.7
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	110 (4000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	370 (2000)
Топливо	дизельное

Приложение № 1

Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Delphi, DCM 6.2
ТНВД (тип, маркировка)	Delphi, DFP 6
Форсунки (тип, маркировка)	DFI 1.5 (96 749 840 80)
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BorgWarner, K03
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	PSA, 7931
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, два нейтрализатора отработавших газов и фильтр твердых частиц
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 степень	TR PSA, K680
– 2 степень	TR PSA, S003
Глушители (маркировка)	
– 1 степень	PSA, 4397
Фильтр твердых частиц	TR PSA, F030

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

Подвеска

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

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

Приложение № 1

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
	225/55R17C	101	W

Оборудование транспортного средства

передняя подушка безопасности водителя, передние электростеклоподъемники, система обеспечения курсовой устойчивости (ESP), устройство вызова экстренных оперативных служб

по заказу: кондиционер или климат-контроль (хладагент R134a), передняя подушка безопасности пассажира, боковые подушки безопасности, задние датчики парковки, система мониторинга давления воздуха в шинах

Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия