

TC RU E-FR.MT02.00630

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние			
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная			
Расположение двигателя	переднее поперечное			
Исполнение грузочного пространства	цельнометаллический грузовой фургон, с одной или двумя боковыми сдвижными дверями, с двухстворчатой задней распашной или подъёмной дверью			
Кабина	двухдверная, двух- (мод. V????-A????) или трехместная (мод. V????-B????)			
Для модификаций:	V????-????V, V????-????B,	V????-????W, V????-????D,	V????-????E, V????-????X,	
Габаритные размеры, мм				
– длина	4606...4609	4956...4959	5306...5309	
– ширина		1920		
– высота	1892...1950	1881...1940	1877...1948	
База, мм	2925	3275		
Колея передних / задних колес, мм	1630/1618			
Для модификаций:	VB9HFA-A2A04V, VB9HFA-B2A04V	VB9HFA-A2A04W, VB9HFA-B2A04W	VB9HFA-A2A04B, VB9HFA-B2A04B	VB9HFA-A2A04D, VB9HFA-B2A04D
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1790 (для VB9HFA-A2A04V) 1811 (для VB9HFA-B2A04V)	1810 (для VB9HFA-A2A04W) 1824 (для VB9HFA-B2A04W)	1775 (для VB9HFA-A2A04B) 1795 (для VB9HFA-B2A04B)	1794 (для VB9HFA-A2A04D) 1808 (для VB9HFA-B2A04D)
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2495	2495	2830	2830
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
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	3095	3095	3430	3430
Максимальная масса прицепа, кг*				
– прицеп без тормозной системы	600	600	600	600
– прицеп с тормозной системой	600	600	600	600

Приложение № 1

Для модификаций:	VFAHXV-A2A04V, VFAHXV-B2A04V	VFAHXV-A2A04W, VFAHXV-B2A04W	VFAHXV-A2A04X, VFAHXV-B2A04X	VFAHXV-A2A04B, VFAHXV-B2A04B
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1903 (для VFAHXV-A2A04V) 1910 (для VFAHXV-B2A04V)	1922 (для VFAHXV-A2A04W) 1939 (для VFAHXV-B2A04W)	1974 (для VFAHXV-A2A04X) 1991 (для VFAHXV-B2A04X)	1887 (для VFAHXV-A2A04B) 1904 (для VFAHXV-B2A04B)
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2495	2495	2495	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
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	3295	3295	3295	3800
Максимальная масса прицепа, кг*				
– прицеп без тормозной системы	750	750	750	750
– прицеп с тормозной системой	800	800	800	800
Для модификаций:	VFAHXV-A2A04D, VFAHXV-B2A04D	VFAHXV-A2A04E, VFAHXV-B2A04E	VFAHXG-A2A04V, VFAHXG-B2A04V	VFAHXG-A2A04W, VFAHXG-B2A04W
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1906 (для VFAHXV-A2A04D) 1923 (для VFAHXV-B2A04D)	1958 (для VFAHXV-A2A04E) 1975 (для VFAHXV-B2A04E)	1881 (для VFAHXG-A2A04V) 1898 (для VFAHXG-B2A04V)	1900 (для VFAHXG-A2A04W) 1917 (для VFAHXG-B2A04W)
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3000	3000	2495	2495
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
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	3800	3800	3595	3595
Максимальная масса прицепа, кг*				
– прицеп без тормозной системы	750	750	750	750
– прицеп с тормозной системой	800	800	1100	1100

Приложение № 1

Для модификаций:	VFAHXG-A2A04X, VFAHXG-B2A04X,	VFAHXG-A2A04B, VFAHXG-B2A04B	VFAHXG-A2A04D, VFAHXG-B2A04D	VFAHXG-A2A04E, VFAHXG-B2A04E
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1953 (для VFAHXG-A2A04X) 1970 (для VFAHXG-B2A04X)	1865 (для VFAHXG-A2A04B) 1882 (для VFAHXG-B2A04B)	1884 (для VFAHXG-A2A04D) 1901 (для VFAHXG-B2A04D)	1937 (для VFAHXG-A2A04E) 1954 (для VFAHXG-B2A04E)
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2495	3070 (для VFAHXG-A2A04B) 3100 (для VFAHXG-B2A04B)	3100	3060 (для VFAHXG-A2A04E) 3100 (для VFAHXG-B2A04E)
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
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	3595	4170 (для VFAHXG-A2A04B) 4200 (для VFAHXG-B2A04B)	4200	4160 (для VFAHXG-A2A04E) 4200 (для VFAHXG-B2A04E)
Максимальная масса прицепа, кг*				
– прицеп без тормозной системы	750	750	750	750
– прицеп с тормозной системой	1100	1100	1100	1100

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

Для модификаций:	VB9HF...	VFAHX...
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	PSA, 9HF (9H06)	PSA, AHX (AH01)
	четырехтактный, дизель	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1560	1997
– степень сжатия	16.0	16.7
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	66 (4000)	110 (4000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	215 (1500)	370 (2000)
Топливо	дизельное	

Приложение № 1

Для модификаций:	VB9HF...	VFAHX...
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC 17	Delphi, DCM 6.2
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP 4.1 или CP 4.S1	Delphi, DFP 6
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, CRI2.2 - 840 692	DFI 1.5 (96 749 840 80)
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	MHI, TD02H2-07TVT-2.1	BorgWarner, K03
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	PSA, 7926	PSA 7931
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, один или два нейтрализатора отработавших газов и фильтр твердых частиц	
Нейтрализаторы (маркировка)	PSA K685	TR PSA K680
– 1 степень	—	TR PSA S003
– 2 степень		
Глушители (маркировка)	PSA 4403	PSA 4397
– 1 степень		
Фильтр твердых частиц	TR PSA, F026	TR PSA F030

Для модификаций:	VB9HF...	VFAHXG...	VFAHXV...
Трансмиссия (тип)	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

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

Приложение № 1

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

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