

TC RU E-RU.MT02.00713.P2

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние (кроме мод. ?????N...) или 4 x 4 / все (мод. ?????N...)
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная (кроме мод. ?????N...) или полноприводная (мод. ?????N...)
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, одно-, двух- (мод. V?????-A?????) или трехместная (мод. V?????-B?????)

Для модификаций:	V?????-?????W, V?????-?????D	V?????-?????E, V?????-?????X	
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:	VB9HFA-A2A04D, VB9HFA-B2A04D	VB9HFA-A2A04W, VB9HFA-B2A04W	VFAHXG-A2A04D, VFAHXG-B2A04D
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1714 (для VB9HFA-A2A04D) 1727 (для VB9HFA-B2A04D)	1714 (для VB9HFA-A2A04W) 1727 (для VB9HFA-B2A04W)	1805 (для VFAHXG-A2A04D) 1817 (для VFAHXG-B2A04D)
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3047 (для VB9HFA-A2A04D) 3060 (для VB9HFA-B2A04D)	2495	3137 (для VFAHXG-A2A04D) 3149 (для VFAHXG-B2A04D)
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на переднюю ось	1500	1500	1500
– на заднюю ось	1800	1500	1800
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	4447 (для VB9HFA-A2A04D) 4460 (для VB9HFA-B2A04D)	3895	5037 (для VFAHXG-A2A04D) 5049 (для VFAHXG-B2A04D)
Максимальная масса прицепа, кг*			
– прицеп без тормозной системы	750	750	750
– прицеп с тормозной системой	1400	1400	1900

Приложение № 1

Для модификаций:	VFAHXG-A2A04W, VFAHXG-B2A04W	VFAHXG-A2A04E, VFAHXG-B2A04E	VFAHXG-A2A04X, VFAHXG-B2A04X	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1805 (для VFAHXG-A2A04W) 1817 (для VFAHXG-B2A04W)	1817 (для VFAHXG-A2A04E) 1829 (для VFAHXG-B2A04E)	1817 (для VFAHXG-A2A04X) 1829 (для VFAHXG-B2A04X)	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2495	3106	2495	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	1500	1500	1500	
– на заднюю ось	1500	1800	1500	
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	4395	5006	4395	
Максимальная масса прицепа, кг*				
– прицеп без тормозной системы	750	750	750	
– прицеп с тормозной системой	1900	1900	1900	
Для модификаций:	VFAHYN-A2A04D, VFAHYN-B2A04D	VFAHYN-A2A04W, VFAHYN-B2A04W	VFAHYN-A2A04E, VFAHYN-B2A04E	VFAHYN-A2A04X, VFAHYN-B2A04X
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1964 (для VFAHYN-A2A04D) 1976 (для VFAHYN-B2A04D)	1964 (для VFAHYN-A2A04W) 1976 (для VFAHYN-B2A04W)	1976 (для VFAHYN-A2A04E) 1988 (для VFAHYN-B2A04E)	1976 (для VFAHYN-A2A04X) 1988 (для VFAHYN-B2A04X)
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3100	2495	3100	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	1500	1800	1500
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	5000	4395	5000	4395
Максимальная масса прицепа, кг*				
– прицеп без тормозной системы	750	750	750	750
– прицеп с тормозной системой	1900	1900	1900	1900

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

Приложение № 1

Для модификаций:	VB9HFA...	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 ООН № 85	66 (4000)	110 (4000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	215 (1500)	370 (2000)
Топливо	дизельное	
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	

Для модификаций:	VB9HFA...	VFAHX...
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 степень	PSA, K685	TR PSA, K680 или K727
– 2 степень	—	TR PSA, S003
Глушители (маркировка)		
– 1 степень	PSA, 4403	PSA, 4397
Фильтр твердых частиц	TR PSA, F026	TR PSA, F030

Для модификаций:	VB9HFA...	VFAHXG...	VFAHXN...
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	PSA, сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	PSA, BE4/5L	PSA, ML6V	
	с ручным управлением		
– число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1	вперед – 6, назад – 1	
I -	3.455	3.727	
II -	1.867	1.952	
III -	1.156	1.194	
IV -	0.822	0.841	
V -	0.660	0.755	
VI -		0.554	
3.X. -	3.333	3.250	

Приложение № 1

Для модификаций:	VB9HFA...	VFAHXG...	VFAHXN...
Главная передача (тип)	PSA, цилиндрическая, косозубая	PSA, цилиндрическая, косозубая	PSA, цилиндрическая, косозубая (передняя), гипоидная (задняя)
– передаточное число	5.067	4.467	

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
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