

TC RU E-RU.MT35.00124

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 или металлический с пластиковой крышей на металлическом каркасе, несущий, универсал / 4...5
Количество мест для сидения	3...8 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 0...3, третий ряд – 0...1, четвертый ряд – 0...1) – для 253GS6; 4...9 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 0...3, третий ряд – 0...3, четвертый ряд – 0...3) – для 253GS1, 253GS7; 3...9 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 0...3, 0...1 в кресле-коляске, третий ряд – 0...2, 0...1 в кресле-коляске, четвертый ряд – 0...3, 0...1 в кресле-коляске) – для 253GS2; 4...9 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 0...3, третий ряд – 0...3) – для 253GS5; 3...8 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 0...1, третий ряд – 0...2, 1 на носилках, четвертый ряд – 0...2) – для 253GS3, 253GS4; 4...6 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 0...1, третий ряд – 0...2, 1 на носилках, четвертый ряд – 0...1) – для 253GS8

для модификаций на базе:	V?????-?????V V?????-?????B	V?????-?????W V?????-?????D	V?????-?????E V?????-?????X
Габаритные размеры, мм			
- длина	4606... 4808	4956...5158	5306...5508
- ширина*		1920	
- высота		1890...2550	
База, мм	2925		3275
Колея передних / задних колес, мм		1630/1618	

* - увеличивается на 100...180 мм при наличии боковой подножки.

для модификаций на базе:	VB9HFA- A2A04V, VB9HFA- B2A04V	VB9HFA- A2A04W, VB9HFA- B2A04W	VB9HFA- A2A04B, VB9HFA- B2A04B	VB9HFA- A2A04D, VB9HFA- B2A04D
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1940...2275	1960...2275	1925...2610	1944...2610
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 ¹				
- прицеп без тормозной системы	600	600	600	600
- прицеп с тормозной системой	600	600	600	600

Приложение № 1

для модификаций на базе:	VFAHXV- A2A04V, VFAHXV- B2A04V	VFAHXV- A2A04W, VFAHXV- B2A04W	VFAHXV- A2A04X, VFAHXV- B2A04X	VFAHXV- A2A04B, VFAHXV- B2A04B
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2060...2275	2089...2275	2141...2275	2054...2780
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 ¹				
- прицеп без тормозной системы	750	750	750	750
- прицеп с тормозной системой	800	800	800	800
для модификаций на базе:	VFAHXV- A2A04D, VFAHXV- B2A04D	VFAHXV- A2A04E, VFAHXV- B2A04E	VFAHXG- A2A04V, VFAHXG- B2A04V	VFAHXG- A2A04W, VFAHXG- B2A04W
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2073...2780	2125...2780	2048...2275	2067...2275
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 ¹				
- прицеп без тормозной системы	750	750	750	750
- прицеп с тормозной системой	800	800	1100	1100

Приложение № 1

для модификаций на базе:	VFAHXG-A2A04X, VFAHXG-B2A04X	VFAHXG-A2A04B, VFAHXG-B2A04B	VFAHXG-A2A04D, VFAHXG-B2A04D	VFAHXG-A2A04E, VFAHXG-B2A04E
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2120...2275	2032...2880	2051...2880	2104...2880
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 ¹				
- прицеп без тормозной системы	750	750	750	750
- прицеп с тормозной системой	1100	1100	1100	1100
для модификаций на базе:	VB9HFA-A2A04D, VB9HFA-B2A04D	VB9HFA-A2A04W, VB9HFA-B2A04W	VFAHXG-A2A04D, VFAHXG-B2A04D	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1781...2275	1781...2275	1860...2880	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3047 (для VB9HFA-A2A04D) 3060 (для VB9HFA-B2A04D)	2495	3137 (для VFAHXG-A2A04D) 3149 (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 (VFAHXG-B2A04D)	
Максимальная масса прицепа, кг ¹				
- прицеп без тормозной системы	750	750	750	
- прицеп с тормозной системой	1400	1400	1900	

Приложение № 1

для модификаций на базе:	VFAHXG-A2A04W, VFAHXG-B2A04W	VFAHXG-A2A04E, VFAHXG-B2A04E	VFAHXG-A2A04X, VFAHXG-B2A04X
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1860...2275	1919...2275	1919...2275
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2495	2495	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 ¹			
- прицеп без тормозной системы	750	750	750
- прицеп с тормозной системой	1900	1900	1900

¹ при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ЕЭК ООН № 55-01

для модификаций на базе:	VB9HF...	VFAHX...
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	PSA, 9HF (9H06)	PSA, AHX (AH01)
	четырёхтактный, 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	
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)		
- 1 степень	PSA K685	TR PSA K680
- 2 степень	-	TR PSA S003
Глушители (маркировка)		
- 1 степень	PSA 4403	PSA 4397
Фильтр твердых частиц	TR PSA, F026	TR PSA F030

Приложение № 1

для модификаций на базе:	VB9HF...	VFAHXG...	VFAHXV...
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

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"

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

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства

передняя подушка безопасности водителя, передние электростеклоподъемники, система обеспечения курсовой устойчивости (ESP), устройство вызова экстренных оперативных служб; цветографическая схема, сигнальная громкоговорящая установка (СГУ) и специальный предупреждающий огонь синего цвета, предпусковой подогреватель двигателя (для мод. 253GS3, 253GS8); цветографическая схема, сигнальная громкоговорящая установка (СГУ) (для мод. 253GS7).

по заказу: кондиционер (хладагент R134a) или климат-контроль, тахограф, мониторинговая система ГЛОНАСС, система кондиционирования (хладагент R134a), система отопления салона, аварийно-вентиляционный люк, подножка задних дверей, подножка боковой двери, электропривод двери, спутниковое навигационно-телематическое оборудование, фильтровентиляционная установка, аудио система, видео система, цветографические схемы наружных поверхностей, дополнительные информационные надписи и опознавательные знаки; шкаф-гардероб, мебель, полки, стол, раскладной стол, стеллажи, лестница на задней части автомобиля, выдвижная лестница или выносной трап, оборудование (отсек) для перевозки собак, вводно-распределительное устройство (электрошит), верхний багажник, отсек для выносной генераторной установки, задние двухстворчатые распашные двери, независимый отопитель, холодильное оборудование, баллоны для кислорода и оксида азота (для мод. 253GS3, 253GS8), выдвижной подиум (для мод. 253GS6).

Для мод. 253GS2 – подъемное устройство.

Для мод. 253GS3, 253GS8 – медицинское оборудование, медицинские носилки, тележка-каталка, приемное устройство.

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

А.М. Грушев

.....
инициалы, фамилия