

## TC RU E-RU.MT02.00627

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций:	BJ6483MD 6VA-A1	BJ6483MD 6VC	BJ6483RD 6VA-A1	BJ6483RD 6VC
Колесная формула /ведущие колеса	4 x 2 / задние		4 x 4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	классическая		полноприводная	
Расположение двигателя	переднее продольное			
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический универсал, установлен на раме / 5			
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3) или 7 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – 2)			
Габаритные размеры, мм				
– длина	4830			
– ширина	1910			
– высота	1840...1885			
База, мм	2790			
Колея передних / задних колес, мм	1600 / 1580			
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1900...1930	1975...2005	1940...1970	2035...2065
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2505	2505	2510	2530
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	1121...1153	1162...1178	1084...1177	1040...1226
– на заднюю ось	1352...1384	1327...1343	1333...1426	1304...1390
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			
для модификаций:	BJ6483MD6VA-A1, BJ6483RD6VA-A1		BJ6483MD6VC, BJ6483RD6VC	
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	4G20T12,		4G20T13,	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием			
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1981		1981	
– степень сжатия	10.0		10.0	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	148.0 (5500)		160.0 (5500)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	300.0 (1750...4500)		320.0 (1750...4500)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			
<b>Система питания</b> (тип)	впрыск топлива с электронным управлением			
Блок управления (маркировка)	UAES, U1100220001A0		UAES, U1100220100A0	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Freudenberg & Vilene Filter (Changchun) Co., Ltd., KL3023, с сухим бумажным элементом			
Глушитель шума впуска (маркировка)	—			

## Приложение № 1

для модификаций:	BJ6483MD6VA-A1, BJ6483RD6VA-A1	BJ6483MD6VC, BJ6483RD6VC
<b>Система зажигания (тип)</b> Катушка (модуль) зажигания (маркировка) Свечи (маркировка) <b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b> Нейтрализатор (маркировка) Глушители (маркировка) - 1 степень - 2 степень	электронная Pulse Electronics Corporation (Shenzhen), P700000312, Eldor Elektronik Ve Plastik Malzemeleri Uretim Ve Ticaret Limited Sirketi Bosch (Nanjing), FR6KI332S два глушителя и один нейтрализатор отработавших газов Wuxi weifu catalytic converter, WLDQJ5077 Harbin airui automobile exhaust company PKX06-B003 PKX06-B003	
для модификаций:	BJ6483MD6VA-A1, BJ6483RD6VA-A1	BJ6483MD6VC, BJ6483RD6VC
<b>Трансмиссия</b> Сцепление (марка, тип) Коробка передач (марка, тип) число передач и передаточные числа I - II - III - IV - V - VI - З.Х. - Раздаточная коробка (тип) (для мод. BJ6483RD6VA-A1, BJ6483RD6VC) число передач и передаточные числа высшее - низшее - Главная передача (тип) - передаточное число	механическая сухое, однодисковое Tangshan Aisin Gear Company, 038U, с ручным управлением вперед – 5, назад – 1 4.313 2.330 1.436 1.000 0.789 — 4.220 BorgWarner, Part-time 4WD & Real-time 4WD 2 1.000 2.480 гипоидная 3.910	гидромеханическая — Shanghai ZF transmission Co., Ltd., 6HP21, с автоматическим управлением вперед – 6, назад – 1 4.170 2.340 1.520 1.140 0.870 0.690 3.400 3.910
<b>Подвеска</b> Передняя (описание) Задняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости независимая, пружинная, рычажная, гидравлическими телескопическими амортизаторами	
<b>Рулевое управление (описание)</b> - рулевой механизм (тип)	с гидравлическим усилителем "шестерня – рейка"	

## Приложение № 1

**Тормозные системы**

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС и системой распределения тормозных усилий; тормозные механизмы всех колес – дисковые

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

**Шины**

– обозначение размера	265/70 R16	265/65 R17
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	107 / 112	107 / 112
– обозначение категории скорости	T	T

**Оборудование транспортного средства**

электрический привод наружных зеркал заднего вида, фронтальные подушки безопасности водителя и переднего пассажира, противобуксовочное устройство, электрические стеклоподъемники, кондиционер, устройство вызова экстренных оперативных служб, система мониторинга давления воздуха в шинах, электронная система контроля устойчивости, люк в крыше, дневные ходовые огни

Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия