

## TC RU E-RU.AЯ04.00323

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций:	BJ6483MD6VA-A1		BJ6483RD6VA-A1	
Колесная формула / ведущие колеса	4×2 / задние		4x4/все	
Схема компоновки транспортного средства	классическая		полноприводная	
Расположение двигателя	переднее продольное			
Тип кузова / количество дверей	универсал, рамный/5			
Количество мест для сидения	5 (первый ряд-2, второй ряд-3)	7 (первый ряд-2, второй ряд-3, третий ряд-2)	5 (первый ряд-2, второй ряд-3)	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	1940	1970
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2505		2510	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
- на переднюю ось	1121	1153	1084	1177
- на заднюю ось	1384	1352	1426	1333
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			
для модификаций:	BJ6483MD6VC		BJ6483RD6VC	
Колесная формула / ведущие колеса	4×2 / задние		4x4/все	
Схема компоновки транспортного средства	классическая		полноприводная	
Расположение двигателя	переднее продольное			
Тип кузова / количество дверей	универсал, рамный/5			
Количество мест для сидения	5 (первый ряд-2, второй ряд-3)	7 (первый ряд-2, второй ряд-3, третий ряд-2)	5 (первый ряд-2, второй ряд-3)	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	1975	2005	2035	2065
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2505		2530	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
- на переднюю ось	1162	1178	1040	1226
- на заднюю ось	1343	1327	1390	1304
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			

## Приложение № 1

для модификаций:	BJ6483MD6VA-A1, BJ6483RD6VA-A1	BJ6483MD6VC, BJ6483RD6VC
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	4G20TI2	4G20TI3
- количество и расположение цилиндров	бензиновый, четырехтактный	
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	4, рядное	
- степень сжатия	1981	
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	148 (5500)	160 (5500)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	300 (1750...4500)	320 (1750...4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
<b>Система питания</b> (тип)	распределенный впрыск топлива с электронной системой управления	
Блок управления (маркировка)	UAES, U1100220001A0	UAES, U1100220100A0
Форсунки (тип, маркировка)	UAES, HDEV5.1	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Freudenberg & Vilene Filter (Changchun) Co., Ltd. KL3023 с сухим бумажным элементом	
Глушитель шума впуска (маркировка)	-	
<b>Система зажигания</b> (тип)	электронная, бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Pulse Electronics Corporation (Shenzhen), P700000312; ELDOR ELEKTRONIK VE PLASTIK MALZEMELERI URETIM VE TICARET LIMITED SIRKETI	
Свечи (маркировка)	Bosch(Nanjing), FR6KI332S	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, один нейтрализатор отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	Wuxi weifu catalytic converter, WLDQJ5077	
Глушители (маркировка)	Harbin airui automobile exhaust company	
- 1 ступень	PKX06-B003	
- 2 ступень	PKX06-B003	
<b>Трансмиссия</b>	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	однодисковое, сухое, фрикционное, с диафрагменной пружиной, с гидравлическим приводом	-
Коробка передач (марка, тип)	Tangshan Aisin Gear Company, 038U, с ручным управлением	Shanghai ZF transmissionCO. Ltd, 6HP21, автоматическая
- число передач и передаточные числа	вперед - 5, назад - 1	вперед - 6, назад - 1
I -	4,313	4,17
II -	2,330	2,34
III -	1,436	1,52
IV -	1,000	1,14
V -	0,789	0,87
VI -	-	0,69
3.X. -	4,220	3,40

## Приложение № 1

Для модификаций:	BJ6483RD6VA-A1, BJ6483RD6VC		
<b>Раздаточная коробка</b> (тип)	BorgWarner, тип Part-time 4WD & Real-time 4WD		
- число передач и передаточные числа	2		
высшее –	1,00		
низшее –	2,48		
<b>Главная передача (тип)</b>	Fujian Spicer Drivetrain System Co.,Ltd. (dana) Jiangxi Jiangling Chassis Co., Ltd., Integral type, гипoidная		
-передаточное число	3,91		
<b>Подвеска</b>			
Передняя (описание)	независимая, многорычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	зависимая, пружинная, многорычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами		
<b>Рулевое управление</b> (описание)	с гидроусилителем		
- рулевой механизм (тип)	шестерня–рейка		
<b>Тормозные системы</b>			
Рабочая (описание)	двухконтурный гидравлический привод с диагональным разделением контуров, с вакуумным усилителем, с ABS+EBD, с электронной системой контроля устойчивости ESC, тормозные механизмы передних и задних колес– дисковые		
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес		
<b>Шины</b>	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	265/70 R16	107/112	T
	265/65 R17		
<b>Оборудование транспортного средства</b>	электропривод наружных зеркал заднего вида, фронтальные подушки безопасности водителя и переднего пассажира, противобуксовочное устройство, электростеклоподъемники, кондиционер (хладагент R-134a), система мониторинга давления воздуха в шинах, люк в крыше, устройство вызова экстренных оперативных служб		

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.В. Куликов

(инициалы, фамилия)