

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций:	BJ6483MD6VA-A1, BJ6483MD6VC		BJ6483RD6VA-A1, BJ6483RD6VC	
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	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			
для модификаций:	BJ6483MD6VA-A1		BJ6483RD6VA-A1	
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	
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	1140	1226
– на заднюю ось	1343	1327	1390	1304
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			
для модификаций:	BJ6483MD6VA-A1, BJ6483RD6VA-A1		BJ6483MD6VC, BJ6483RD6VC	
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	4G20TI2		4G20TI3	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное			
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1981			
– степень сжатия	10.0			
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам 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 электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	UAES, U1100220001A0	UAES, U1100220100A0
Форсунки (тип, маркировка)	UAES, HDEV5.1	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	F50, Chang Chun Fawer-IHI Turbo Co., Ltd.	
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	
Катушка 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>	Глушители первой и второй ступени, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализатор (маркировка)	Wuxi weifu catalytic converter, WLDQJ5077	
Глушители (маркировка)	Harbin airui automobile exhaust company	
– 1 ступень	PKX06-B003	
– 2 ступень	PKX06-B003	
<b>для модификаций:</b>	BJ6483MD6VA-A1, BJ6483RD6VA-A1	BJ6483MD6VC, BJ6483RD6VC
<b>Трансмиссия</b>	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	-
Коробка передач (марка, тип)	Tangshan Aisin Gear Company, 038U с ручным управлением	Shanghai ZF transmissionCO. Ltd, 6HP21 с автоматическим управлением
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
<b>для модификаций:</b>	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</b> (тип)	Fujian Spicer Drivetrain System Co.,Ltd. (dana) Jiangxi Jiangling Chassis Co., Ltd., Integral type, гипоидная	
– передаточное число	3,91	
<b>Подвеска</b>		
Передняя (описание)	независимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	зависимая, пружинная, рычажная, 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	265/70 R16	265/65 R17
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	112	112
– обозначение категории скорости	T	T
<b>Оборудование транспортного средства</b>	электропривод наружных зеркал заднего вида, фронтальные подушки безопасности водителя и переднего пассажира, противоугонное устройство, электростеклоподъемники, совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования, система мониторинга давления воздуха в шинах, устройство вызова экстренных оперативных служб; по заказу: рейлинги на крыше	

Руководитель органа по сертификации

подпись

**Б.В. Кисуленко**

инициалы, фамилия