

TC RU E-CN.MT27.00041.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА				
	BJ6483MD6VA-A1, BJ6483MD6VC		BJ6483RD6VA-A1, BJ6483RD6VC	
Колесная формула / ведущие колеса	4×2 / задние		4×4/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			
	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, кг	1121	1153	1084	1177
- на заднюю ось, кг	1384	1352	1426	1333
	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, кг	1162	1178	1040	1226
- на заднюю ось, кг	1343	1327	1390	1304
	BJ6483MD6VA-A1, BJ6483RD6VA-A1, BJ6483MD6VC, BJ6483RD6VC			
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			
для мод.	BJ6483MD6VA-A1, BJ6483RD6VA-A1		BJ6483MD6VC, BJ6483RD6VC	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	4G20T12, бензиновый, четырёхтактный		4G20T13, бензиновый, четырёхтактный	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			

Приложение № 1

– рабочий объем цилиндров, см ³	1981	
– степень сжатия	10,0	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	148 (5500)	160 (5500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	300 (1750...4500)	320 (1750...4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	Распределенный впрыск топлива с электронной системой управления	
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)	–	
Система зажигания (тип)	Электронная, бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Pusi(Shenzhen) electronics company, P700000312 ; ELDOR ELEKTRONIK VE PLASTIK MALZEMELERI URETIM VE TICARET LIMITED SIRKETI	
Свечи (маркировка)	Bosch(Nanjing), FR6KI332S	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Глушители первой и второй ступени, один нейтрализатор отработавших газов	
Нейтрализатор (маркировка)	Wuxi weifu catalytic converter, WLDQJ5077	
Глушители (маркировка): – 1 ступень, – 2 ступень	Harbin airui automobile exhaust company PKX06-B003 PKX06-B003	
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	Ододисковое, сухое, фрикционное, с диафрагменной пружиной, с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	Tangshan Aisin Gear Company, 038U, с ручным управлением	Shanghai ZF transmission CO. Ltd, 6HP21 автоматическая
- число передач и передаточные числа	вперед - 5, назад - 1	вперед - 6, назад - 1
1	4,313	4,17
2	2,330	2,34
3	1,436	1,52
4	1,000	1,14
5	0,789	0,87
6	–	0,69
3.X.	4,220	3,40
Для BJ6483RD6VA-A1, BJ6483RD6VC Раздаточная коробка (тип)	BorgWarner, тип Part-time 4WD & Real-time 4WD	
- число передач и передаточные числа высшее – низшее –	2 1,00 2,48	
Главная передача (тип)	Fujian Spicer Drivetrain System Co.,Ltd. (dana) Jiangxi Jiangling Chassis Co., Ltd., Integral type, гипoidная	
- передаточное число	3,91	
Подвеска		

Приложение № 1

- Передняя (описание)		Независимая, многорычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
- Задняя (описание)		Зависимая, пружинная, многорычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	
Рулевое управление (описание)		с гидроусилителем	
- рулевой механизм (тип, маркировка)		«шестерня–рейка»	
Тормозные системы:			
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	
Вспомогательная (износостойкая) (описание)		–	
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	265/70 R16 265/65 R17	107/112	T
Оборудование транспортного средства		Электропривод наружных зеркал заднего вида, фронтальные подушки безопасности водителя и переднего пассажира, противоугонное устройство, электростеклоподъемники, кондиционер воздуха (хладагент R-134a), система мониторинга давления воздуха в шинах, люк в крыше, устройство вызова экстренных оперативных служб	

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

В.В. Бронников

.....
инициалы, фамилия