

ТС RU E-CN.AЯ04.00314

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций:	BW6470B1X5A	BW6470B1X5B	BW6470B1Y5A	BW6470B1Y5B
Колесная формула / ведущие колеса	4x2/передние		4x4/все	
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная		полноприводная	
Расположение двигателя	переднее, поперечное			
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал/5			
Количество мест для сидения	2/3	2/3/2	2/3	2/3/2 или 2/2/2
Габаритные размеры, мм				
- длина	4715			
- ширина	1911			
- высота	1690			
База, мм	2760			
Колея передних / задних колес, мм	1610/1610			
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1743	1851	1854	1961
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2130	2323	2241	2411
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
- на переднюю ось	1196			
- на заднюю ось	1215			
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Beijing Borgward Automotive Co, Ltd., Beijing Borgward Engine Plant			
	BWE420A		BWE420B	
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом			
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			
- рабочий объем, см ³	1981			
- степень сжатия	10			
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	148 (5500)		165 (5500)	
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	300 (1500...4500)			
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92			
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива			
Блок управления (маркировка)	United Automotive Electronic Systems Co., Ltd., MED178			
Форсунки (тип, маркировка)	HDEV5.1			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	ChangChun, FAWER-IHI Turbo Co., Ltd., F5			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Shanghai Yonghong Autoparts Co., Ltd, KL3514 с сухим бумажным элементом			
Глушитель шума впуска (маркировка)	Jiangsu Olive Sensors High-tech Co.,Ltd V700007180			
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Pulse Electronics (Shenzhen) Co., Ltd./Eldor Automotive Power-train (Dalian) Co., Ltd. P700000312 или P700003048			
Свечи (маркировка)	Bosch, FR6KI332S			

Приложение № 1

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов		два глушителя и два нейтрализатора отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		Kunming Sino-Platinum Metals Catalist Co., Ltd	
- 1 ступень		V700007150	
- 2 ступень		V700007161	
Глушители (маркировка)		JAPHL Powertrain System Co., Ltd	
- 1 ступень		PZK06-N001	
- 2 ступень		PZK06-N001 x2 (V700013070 L/R)	
Трансмиссия		гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)		-	
Коробка передач (марка, тип)		AISIN AWCO Ltd., F21B автоматическая с возможностью ручного управления	
- число передач и передаточные числа		вперед - 6, назад - 1	
I -		3,949	
II -		2,303	
III -		1,556	
IV -		1,164	
V -		0,86	
VI -		0,688	
З.Х. -		3,442	
Главная передача (тип)		передняя - цилиндрическая, косозубая, задняя – гипоидная (для 4x4)	
- передаточное число		3,453	
Подвеска			
Передняя (описание)		независимая, пружинная, типа Макферсон, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)		независимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Рулевое управление (описание)		с электроусилителем	
- рулевой механизм (тип)		«шестерня- рейка»	
Тормозные системы			
Рабочая (описание)		гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с ABS, с электронной системой контроля устойчивости ESC, с системой помощи при экстренном торможении, тормозные механизмы всех колес – дисковые	
Запасная (описание)		каждый из контуров рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)		электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес с электронным управлением	
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	235/65 R17	104	H
	235/60 R18	103	W
Шины временного пользования	T135/70 R18	104	M

Приложение № 1

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, система вызова экстренных оперативных служб
--	---

Руководитель органа по сертификации

(подпись)А.В. Куликов
(инициалы, фамилия)

SERTAUTO.RU