

TC RU E-RU.MT02.00420.P2

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический несущий универсал / 5
Количество мест для сидения	4 (первый ряд - 2, второй ряд - 2)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4475
– ширина	1840
– высота	1680
База, мм	2645
Колея передних / задних колес, мм	1590 / 1590
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1580
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1880
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	1010
– на заднюю ось	870
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Anhui Jianghuai Automobile Co., Ltd., четырехтактный, с искровым зажиганием	
	HFC4GA3.1D	HFC4GA3.3D
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	1997	1997
– степень сжатия	8.5	10
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	110.0 (5200)	100.0 (6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	235.0 (2000...4000)	185.0 (3000...4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Delphi, MT80	UAES (BOSCH) ME7
Форсунки (тип, маркировка)	Delphi, 25377439 (1025100GD052)	UAES (BOSCH) 1025100GD150
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BorgWarner Automobile Parts (Ningbo) Co., Ltd., K03	!
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	BengBU JinWei Filters Co., Ltd., 1109100U1510, 1109130U1510, 1109301U1510, 1109100U1580, 1109100U1600 с сухим бумажным элементом	
Глушитель шума впуска (маркировка)	BengBU JinWei Filters Co., Ltd., 1109100U1510 или 1109310U1510	

Приложение № 1

для двигателей:	HFC4GA3.1D	HFC4GA3.3D
Система зажигания (тип)	микропроцессорная	
Катушка зажигания (маркировка)	Wuhan Waterwei Electronic Technological Co., Ltd. / JAC, 1026102GAA	UAES (BOSCH), F01R00A006 или F01R00A066
Свечи (маркировка)	Bosch / JAC, 1026106GAAXZ	NHSP/JAC, 1026106GAAXZ
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и нейтрализатор отработавших газов	
Нейтрализатор (маркировка)	BASF Catalysts (Shanghai) Co., Ltd	
– 1 степень	1205100U1510	1016101GD170
– 2 степень		1205200U2190, 1016102GD170
Глушители (маркировка)	Suzhou Shenda Automobile Accessory Co., Ltd., Magneti Marelli Exhaust Systems Co., Ltd.	
– 1 степень	1201100U1510/1201100U1580	
– 2 степень	1201200U1510/1201200U1550	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	MF31B6	MF70B14
	с ручным управлением	с ручным управлением
число передач и передаточные числа	вперед - 6, назад - 1	вперед - 5, назад - 1
I -	3.917	3.615
II -	2.042	2.053
III -	1.257	1.393
IV -	0.909	1.065
V -	0.902	0.837
VI -	0.773	1
3.X. -	4.792	3.25
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая	
– передаточное число	4.368 (при включенной I – IV передаче) 3.320 (при включенной V, VI передаче и передаче 3.X.)	4.056
Подвеска		
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Рулевое управление (описание)	с электрическим усилителем	
– рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"	
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые	
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес	

Приложение № 1

Шины		
– обозначение размера	225/60 R17	215/70 R16
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	99	100
– обозначение категории скорости	H	S

Оборудование транспортного средства	две подушки безопасности (для водителя и переднего пассажира), кондиционер (хладагент R134a), дневные ходовые огни (для транспортных средств, соответствующих требованиям Правил ООН № 48-05) по заказу: система курсовой устойчивости (ESC), климат-контроль, люк с электроприводом, электроподогрев передних сидений, дневные ходовые огни (для транспортных средств, соответствующих требованиям Правил ООН № 48-03)	
--	--	--

Руководитель органа по сертификации подпись	Б.В. Кисуленко инициалы, фамилия
--	------------------	---