

Приложение № 1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние - HFC1037DKV, 4x4/ все – все модификации	
Схема компоновки транспортного средства	заднеприводная - HFC1037DKV, полноприводная – все модификации	
Расположение двигателя	переднее, продольное	
Исполнение грузозачного пространства	бортовая цельнометаллическая платформа с открывающимся задним бортом	
Кабина	цельнометаллическая, четырехдверная, пятиместная	
Габаритные размеры, мм		
- длина	5315	5325
- ширина	1830	1880
- высота	1815	1830
База, мм	3090	
Колея передних/задних колес, мм	1540 / 1540	1570 / 1570
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1875-1910 – для 4x2, HFC1037DKV, 1990-2020 – для 4x4, HFC1037DKV, 1930 – для HFC1037DESV	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2715 – для 4x2, HFC1037DKV, 2830 – для 4x4, HFC1037DKV, 2720 – для HFC1037DESV или 2500 – для всех	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
- на первую ось	1300	
- на вторую ось	1800	
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

модиф.	HFC1037DKV	HFC1037DESV
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	JAC (Anhui Jianghuai Automobile Co.)	
	HFC4DB2-1D1	HFC4GA3-4D
	четырёхтактный дизель	четырёхтактный, с принудительным зажиганием
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	1999	1997
- степень сжатия	16,5	9,5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	100,0 (3600)	130,0 (5000)
- максимальный крутящий момент, Н м (мин ⁻¹)	320,0 (1600 - 2600)	290,0 (1800 - 4000)
Топливо	дизельное	бензин с октановым числом не менее 92

Приложение № 1

Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением с электронным управлением	распределенный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	Delphi, DCM6.2	Delphi, MT62.1	
ТНВД (тип, маркировка)	Delphi, DFP3.41	-	
Форсунки (маркировка)	Delphi, DFI1.5.2	Bosch, 28210552	
Нагнетатель воздуха (маркировка)	Honeywell, GTD14	Borg Warner, K03/JEP50	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Jiangsu Xingchenxing Auto Accessories Co.,Ltd, 1109100P3030	Jiangsu Xingchenxing Auto Accessories Co.,Ltd, 1109100P3040	
Система зажигания (тип)	-	микропроцессорная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	-	UAES, F01R00A099 или Delphi, 28063913 или Bosch, F01R00A 057	
Свечи (маркировка)	-	Bosch, YR6NI30S или ZR5SPP3320 или Zhuzhou Torch Spark Plug Co.,Ltd, 1026080GG010	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один или два глушителя,	система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)			
- 1 ступень	Umicore, 1200201	Umicore, 1016300GD240	
- 2 ступень	-	Umicore, 28620-V7150	
Глушители (маркировка)			
- 1 ступень	Hefei Huiling Automobile Parts Co.,Ltd, 1201100P3010	Suzhou Shenda Automobile Accessory Co.,Ltd, 1201100P3140	
- 2 ступень	-	Suzhou Shenda Automobile Accessory Co.,Ltd, 1201200P3040	
Фильтр твердых частиц	Umicore, 1200201	-	
Трансмиссия		механическая	
Сцепление (марка, тип)	JAC, сухое, однодисковое, фрикционное		
Коробка передач (марка, тип)		с ручным управлением	
- число передач		6-вперед, 1- назад	
- передаточные числа			
	I-	5,441	4,236
	II-	2,839	2,538
	III-	1,721	1,665
	IV-	1,223	1,238
	V-	1,000	1,000
	VI-	0,794	0,706
	3.X.-	4,935	3,842

Приложение № 1

Раздаточная коробка (тип) (для 4x4)	BorgWarner, механическая, двухступенчатая, с отключением привода переднего моста		
- число передач и передаточные числа	2		
	высшее	1,0	
	низшее	2,48	
Главная передача (тип)	гипоидная		
- передаточное число	3,273 или 3,909 или 4,1	⋮	4,1
Подвеска			
Передняя (описание)	независимая, пружинная, на двух поперечных рычагах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	независимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами		
Рулевое управление (описание)	с гидравлическим усилителем		
- рулевой механизм (тип)	"шестерня – рейка"		
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с АБС, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные		
Запасная (описание)	любой из контуров рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	тормозные механизмы задних колес с механическим (тросовым) приводом		
Шины			
	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	235/65 R17	104	T
	245/65 R17	107	T
Оборудование транспортного средства	устройство вызова экстренных оперативных служб, иммобилайзер, ISOFIX, электронная система контроля устойчивости, по заказу: датчики парковки, кондиционер, люк в крыше		

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.М. Иванов

(инициалы, фамилия)