

## ТС RU E-RU.АЯ04.00320.P1

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / передние	
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	
Расположение двигателя	переднее, поперечное	
Тип кузова/количество дверей	универсал, цельнометаллический, несущий / 5	
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)	
<b>Габаритные размеры, мм</b>		
- длина	4390	
- ширина	1820	
- высота	1715	
База, мм	2610	
Колея передних / задних колес, мм	1545/1525	
для модификаций:	LF7201	LF7201B
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1460	1490
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1760	1790
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг:		
- на переднюю ось	887	932
- на заднюю ось	873	858
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	LF483Q	
- количество и расположение цилиндров	четырехтактный, с принудительным зажиганием	
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	4, рядное	
- степень сжатия	1988	
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ), (Правила ООН № 85-00)	100 (6000)	100 (5800)
- максимальный крутящий момент, Н м (мин <sup>-1</sup> )	178 (4200 - 4400)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
<b>Система питания</b> (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	DELPHI, MT22.5	UAES, ME17
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Chongqing Yuanshan Industriai Co., Ltd., SCA1109	
Глушители шума впуска (маркировка)	Chongqing Yuanshan Industriai Co., Ltd., SCA1109	
<b>Система зажигания</b> (тип)	электронная, бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	DELPHI, PHC	UAES, ZSK
Свечи (маркировка)	ZhuZhou Torch Spark Plug Co., Ltd., K6RTC	

## Приложение № 1

для модификаций:	LF7201	LF7201B	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	Kunming Sino-Platinum Metals Catalyst Co., Ltd.,		
- 1 степень	SCA1205F	SCB1205F	
- 2 степень	SCA1205H		
Глушители (маркировка)	Wuxi Honghu Muffler Co., Ltd.,		
- 1 степень	S1203		
- 2 степень	S1201		
<b>Трансмиссия</b>	механическая		
Сцепление (марка, тип)	однодисковое, сухое, с гидравлическим приводом	многодисковое, работающее в масляной ванне	
Коробка передач (марка, тип)	Chongqing Landai Transmission Co., Ltd., LD525MFA20 / LD525MFB20	Wuhu Wanliyang Transmission Co., Ltd., 019CHD	
число передач и передаточные числа	механическая, с ручным управлением	автоматическая, бесступенчатая (вариатор)	
	вперед –5, назад –1	передаточные числа не фиксированы	
	I -	3.889	—
	II -	2.118	—
	III -	1.458	—
	IV -	1.091	—
	V -	0.814	—
З.Х. -	3.600 / 3.667	2.750	
- минимальное передаточное число вариатора	—	0.427	
- максимальное передаточное число вариатора	—	2.465	
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая		
передаточное число	4.063	5.141	
<b>Подвеска</b>			
Передняя (описание)	независимая типа Макферсон, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
<b>Рулевое управление</b> (описание)	с гидравлическим усилителем		
-рулевой механизм (тип)	«шестерня – рейка»		
<b>Тормозные системы</b>			
рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением контуров, с ABS и EBD, с системой курсовой устойчивости, тормозные механизмы всех колес – дисковые		
запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы		
стояночная (описание)	механический, тросовый привод к барабанным тормозным механизмам задних колёс		

## Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	215/65R16	102	H
	215/60R17	96	H
	225/55ZR18	102	W
<b>Шины временного использования</b>	215/65R16	102	H
<b>Оборудование транспортного средства</b>	подушки безопасности водителя и переднего пассажира, электро-стеклоподъемники, кондиционер (хладагент R-134a), противо-угонное устройство, электропривод и подогрев наружных зеркал заднего вида, подогрев передних сидений, система вызова экстренных оперативных служб, система контроля давления в шинах, система курсовой устойчивости с функцией помощи при экстренном торможении, домкрат механический, рукоятка домкрата, сумка для инструмента, ключи гаечные рожковые, ключ баллонный, знак аварийной остановки, отвертка, люк в крыше (опция), передние сидения с электрорегулировкой (опция), безключевой доступ (опция), камера заднего вида (опция), багажник на крышу (опция), крепление для велосипедов на крыше (опция), крепление для сноубордов и лыж на крыше (опция).		

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.В. Куликов

(инициалы, фамилия)