

ТС RU E-RU.АЯ04.00320

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)	
Габаритные размеры, мм		
- 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	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	LF483Q	
- количество и расположение цилиндров	четырехтактный, с принудительным зажиганием	
- рабочий объем цилиндров, см ³	4, рядное	
- степень сжатия	1988	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), (Правила ЕЭК ООН № 85-00)	100 (6000)	100 (5800)
- максимальный крутящий момент, Н м (мин ⁻¹)	10.1	
Топливо	178 (4200 - 4400)	
Система питания (тип)	бензин с октановым числом не менее 95	
Блок управления (маркировка)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	DELPHI, MT22.5	UAES, ME17
Глушители шума впуска (маркировка)	Chongqing Yuanshan Industriai Co., Ltd., SCA1109	
Система зажигания (тип)	Chongqing Yuanshan Industriai Co., Ltd., SCA1109	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	электронная, бесконтактная	
Свечи (маркировка)	DELPHI, PHC	UAES, ZSK
	ZhuZhou Torch Spark Plug Co., Ltd., K6RTC	

Приложение № 1

для модификаций:	LF7201	LF7201B	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	Kunming Sino-Platinum Metals Catalyst Co., Ltd.,		
- 1 ступень	SCA1205F	SCB1205F	
- 2 ступень	SCA1205H		
Глушители (маркировка)	Wuxi Honghu Muffler Co., Ltd.,		
- 1 ступень	S1203		
- 2 ступень	S1201		
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	однодисковое, сухое, с гидравлическим приводом	многодисковое, работающее в масле	
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	
Подвеска			
Передняя (описание)	независимая типа Макферсон, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Рулевое управление (описание)	с гидравлическим усилителем		
-рулевой механизм (тип)	«шестерня – рейка»		
Тормозные системы			
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
Шины временного использования	215/65R16	102	H
Оборудование транспортного средства	<p>подушки безопасности водителя и переднего пассажира, электро-стеклоподъемники, кондиционер (хладагент R-134a), противоугонное 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).</p>		

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.В. Куликов

(инициалы, фамилия)