

## ТС RU E-RU.АЯ04.00269.РЗ

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	классическая	
Расположение двигателя	переднее, продольное	
Тип кузова/количество дверей	универсал, цельнометаллический, несущий / 5	
Количество мест для сидения	7 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – 2)	
<b>Габаритные размеры, мм</b>		
- длина	4440	
- ширина	1760	
- высота	1730	
База, мм	2720	
Колея передних / задних колес, мм	1470 / 1490	
для модификаций:	LF6440	LF6440C
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1475	1515
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1990	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг:		
- на переднюю ось	850	
- на заднюю ось	1140	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	LF475Q-h	LFB479Q-h
- количество и расположение цилиндров	четырехтактный, с принудительным зажиганием	
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	4, рядное	
- степень сжатия	1485	1794
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ), (Правила ООН № 85-00)	10.5	10.1
- максимальный крутящий момент, Н м (мин <sup>-1</sup> )	78.0 (5800)	92.0 (6000)
Топливо	145 (3500...4200)	161 (4200...4400)
<b>Система питания</b> (тип)	бензин с октановым числом не менее 95	
Блок управления (маркировка)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	UAES, ME17	
Глушители шума впуска (маркировка)	Mianyang Wanzhong Filter Co., Ltd.	
	PAB1109	PBC1109
	Mianyang Wanzhong Filter Co., Ltd.	
	PBA1109300	PBC1109300
<b>Система зажигания</b> (тип)	электронная, бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	UAES, ZSK	
Свечи (маркировка)	Zhuzhou Torch Spark Plug Co., Ltd.	
	DK7RTC	K6RTC

## Приложение № 1

для модификаций:	LF6440	LF6440C	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	Wuxi Weifu Environmental Catalyst Co., Ltd.		
- 1 ступень	PAB1205	S1205-I	
- 2 ступень	—	S1205-II	
Глушители (маркировка)	WUXI HONGHU MUFFLER CO., LTD.		
- 1 ступень	P1201	PBC1201	PBD1201
- 2 ступень	P1201	PBC1201	
<b>Трансмиссия</b>	механическая	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	однодисковое, сухое, с гидравлическим приводом	однодисковое, сухое, с гидравлическим приводом	—
Коробка передач (марка, тип)	Shanghai Automobile Gear Works., SC16M5C или CHONGQING LANDAI TRANSMISSION CO.,LTD., LD516MRA03	Shanghai Automobile Gear Works, SC16M5B5, SC16M5B7 или CHONGQING LANDAI TRANSMISSION CO. LTD., LD516MRA07	Jiangsu ORG transmission Parts Co., Ltd AZ51
	механическая, с ручным управлением	механическая, с ручным управлением	автоматическая
число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1		
I -	3.749	4.103	2.827
II -	2.067	2.186	1.946
III -	1.422	1.426	1.493
IV -	1.000	1.000	1.000
V -	0.838	0.828	0.688
З.Х. -	3.858	3.985	2.704
Главная передача (тип)	гипоидная		
передаточное число	4.556	4.300	
<b>Подвеска</b>			
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	зависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами		
<b>Рулевое управление (описание)</b>	с гидравлическим усилителем или с электроусилителем		
-рулевой механизм (тип)	«шестерня – рейка»		
<b>Тормозные системы</b>			
рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с ABS+EBD, тормозные механизмы всех колес – дисковые, с электронной системой курсовой устойчивости и функцией помощи при экстренном торможении		
запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы		
стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колёс		

## Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	205/65R16	95	H
	215/55 R17	98	V

  

<b>Оборудование транспортного средства</b>	<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 электро-регулировкой (опция), безключевой доступ (опция), антенна системы спутниковой навигации (опция), аудиосистема со спутниковой навигацией (опция), камера заднего вида (опция), багажник на крышу (опция), крепление для велосипедов на крышу (опция), крепление для сноубордов и лыж на крышу (опция),</p>
--	---

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.В. Куликов

(инициалы, фамилия)