

## ТС ВУ Е-ВУ.049.00092.РЗ

Серия ВУ № 0000696

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

модификации:	NL-4Y	NL-4Z
Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / передние	
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	
Расположение двигателя	переднее поперечное	
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, хэтчбек /5	
Количество мест для сиденья	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)	
Габаритные размеры, мм		
- длина	4500	
- ширина	1834	
- высота	1707	
База, мм	2661	
Колея передних / задних колес, мм	1560/1560	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1508	1620
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1808	1920
Технически допустимая максимальная масса, кг, приходящаяся:		
- на переднюю ось	931	1026
- на заднюю ось	877	894
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	GEELY (Китайская Народная Республика), ООО Борисовский завод двигателей «Джили» (Республика Беларусь)	
	<b>JLC-4G18 (JLγ-4G18)</b>	<b>JLD-4G20</b>
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1799	1997
- степень сжатия	10,0	10,3
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ), по Правилам ООН №85	96 (6000)	102 (5600)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	170 (3800-4400)	191 (4000-4400)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 92	

для модификаций с двигателями:	NL-4Y	NL-4Z
<b>Система питания (тип)</b>	<b>JLC-4G18 (JLγ-4G18)</b>	<b>JLD-4G20</b>
Блок управления (маркировка)	United Automotive Electronic System Co., Ltd. ME788 0280156299	Delphi Automotives Systems Holding Co., Ltd MT22.1 28130791
Инжектор (маркировка)	0280156299	28130791
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	HENGBO HOLDINGS CO., LTD 01614648	01614650
<b>Система зажигания (тип)</b>	бесконтактная, с электронным управлением F01 R 00A 039	28077401
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	United Automotive Electronic System Co., Ltd Zhu Zhou Torch Spark Plug Co., Ltd, K6RTC	Delphi Automotives Systems Holding Co., Ltd
Свечи (маркировка)	KL6RTC	K6RTC
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя, два нейтрализатора	
Глушители (маркировка)	01615046 / 01620868	
- 1 ступень	01615047 / 01620869	01615047 / 01620870
- 2 ступень		
Нейтрализаторы (маркировка)	01650713	01652274
- 1 ступень	01614613 / 01620871	01614962 / 01620872
- 2 ступень		
<b>Трансмиссия</b>	механическая	автоматическая
Сцепление (марка, тип)	Nanjing Valeo Clutch Co., Ltd., однодисковое, сухое, фрикционное, с диафрагменной пружиной, с гидравлическим приводом	---
Коробка передач (марка, тип)	Geely, F517A с ручным управлением	Geely, DSI575F6 с автоматическим управлением
- число передач	вперед – 5, назад – 1	вперед – 6, назад – 1
- передаточные числа		
I -	3,545	4,155
II -	2,050	2,375
III -	1,392	1,522
IV -	1,031	1,144
V -	0,815	0,859
VI -	---	0,676
3.X -	3,250	3,178
<b>Главная передача (тип)</b>	Geely, одинарная, цилиндрическая	
- передаточное число	4,312	3,810

<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	независимая, типа МакФерсон, с телескопическими амортизаторными стойками, с винтовыми цилиндрическими пружинами, нижними поперечными рычагами и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая многорычажная, пружинная, на продольных взаимосвязанных рычагах, с телескопическими амортизаторами
<b>Рулевое управление</b> (описание)	с гидравлическим усилителем
- рулевой механизм (тип)	“шестерня - рейка”
<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	двухконтурный гидравлический привод, с вакуумным усилителем тормозов, с антиблокировочной системой тормозов (ABS), системой электронного распределения тормозных усилий (EBD), электронной системой контроля стабилизации (ESC), противобуксовочной системой (TCS), системой экстренного торможения (BAS); тормозные механизмы передних и задних колес – дисковые
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	электронный тросовый привод к тормозным механизмам задних колес

<b>Шины:</b>		
- обозначение размера	215/60R17	225/65 R17
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	96	102
- обозначение категории скорости	H	H
<b>Оборудование транспортного средства</b>	подушки безопасности, противоугонное устройство, электростеклоподъемники, кондиционер (хладагент R-134a), люк в крыше, устройство вызова экстренных оперативных служб	

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

С.Н. Поддубко

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия