

## TC RU E-CN.MT25.00094

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние		
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная		
Расположение двигателя	переднее поперечное		
Тип кузова/количество дверей	универсал, цельнометаллический, несущего типа / 5		
Количество мест для сидения	5 или 7 (первый ряд - 2, второй ряд – 3, третий ряд – 0 или 2)		
для модификаций:	<b>DXK6470AS1F</b>	<b>DXK6470AS2F</b>	<b>DXK6470ASF</b>
Габаритные размеры, мм			
– длина	4680		
– ширина	1845		
– высота	1715		
База, мм	2780		
Колея передних/задних колес, мм	1570 / 1572		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1585		1535
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2085		2035
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1000, 1120		
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		
для модификаций:	<b>DXK6470AS1F, DXK6470AS2F</b>		<b>DXK6470ASF</b>
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	SFG15T		SFG18
– количество и расположение цилиндров	четырёхтактный с искровым зажиганием 4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1499		1794
– степень сжатия	9.2		10.2
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ООН № 85	107 (5600)		97 (6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	220 (2000-4000)		176 (3800)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
<b>Система питания</b> (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	DELPHI, MT62		DELPHI, MT22
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	DFSK, 1118100-F00-00		-
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Chongqing Yuanshan Industry Co., Ltd. или Shanghai Yonghong Auto Part Limited Company, SJQ-1.5T		Chongqing Yuanshan Industry Co., Ltd. или Shanghai Yonghong Auto Part Limited Company, SJQ-1.8

для модификаций:	<b>DXK6470AS1F, DXK6470AS2F</b>	<b>DXK6470ASF</b>
Глушитель шума впуска (маркировка)	Chongqing Yuanshan Industry Co., Ltd. или Shanghai Yonghong Auto Part Limited Company, 1109140-SA01	-
<b>Система зажигания (тип)</b>	электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	DFSK, S7F00	DELPHI, PNC или WODELL, 110C, или Zhi Yang, DQG193
Свечи (маркировка)	TORCH, LDK8RAPP или BOSCH, YR6N1302S	TORCH, KL6RTC или BOSCH, FR8SE0
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	DFXK, XK1.5L-V	DFXK, XK1.8L-V
Глушители (маркировка)		
- 1 ступень	XKS-1.5	XKS-1.8
- 2 ступень	XKS-1.5	XKS-1.8

для модификаций:	<b>DXK6470AS1F</b>	<b>DXK6470AS2F</b>	<b>DXK6470ASF</b>
<b>Трансмиссия</b>	механическая	автоматическая бесступенчатая	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	-	сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	Tsingshan, MF620	Punch, VT3	Tsingshan, SMF517
	с ручным управлением	автоматическая, вариатор	с ручным управлением
число передач и передаточные числа	вперед - 6, назад - 1	вперед - бесступенчатая передача, назад - 1	вперед - 5, назад - 1
		0.443 - 2.416	
	I - 3.727		3.545
	II - 2.045	-	2.158
	III - 1.393	-	1.346
	IV - 0.975	-	1.030
	V - 0.761	-	0.912
	VI - 0.646	-	-
	3.X. - 3.538	2.680	3.133
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая		
- передаточное число	4.353	5.76	4.308

<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	независимая, типа Макферсон, с цилиндрическими пружинами, нижними поперечными рычагами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	полузависимая, торсионная балка, с цилиндрическими пружинами

<b>Рулевое управление (описание)</b>	с электрическим усилителем
- рулевой механизм (тип)	"шестерня-рейка"

<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с ABS, BAS, с электронной системой контроля устойчивости (ESC); тормозные механизмы всех колес - дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический привод к тормозным механизмам задних колес или электрический привод к тормозным механизмам задних колес

<b>Шины</b>	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	225/60 R17	99	H
	225/60 R17	99	V
	215/60 R17	96	H

<b>Оборудование транспортного средства</b>	климат-контроль или кондиционер (хладагент R134a), DVD или CD, система вызова экстренных оперативных служб модели «Радиостанция абонентская возимая «Гранит-Навигатор-6.18» ЕРМК.464514.006-18 производства ЗАО «Сантэл-Навигация»
--	--