

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:	DXK6470AS1F	DXK6470AS2F	DXK6470ASF
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:	DXK6470AS1F, DXK6470AS2F		DXK6470ASF
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	SFG15T		SFG18
– количество и расположение цилиндров	четырехтактный с искровым зажиганием 4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	1499		1794
– степень сжатия	9.2		10.2
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	107 (5600)		97 (6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	220 (2000-4000)		176 (3800)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания (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:	DXK6470AS1F, DXK6470AS2F	DXK6470ASF
Глушитель шума впуска (маркировка)	Chongqing Yuanshan Industry Co., Ltd. или Shanghai Yonghong Auto Part Limited Company, 1109140-SA01	-
Система зажигания (тип)	электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	DFSK, S7F00	DELPHI, PHC или WODELL, 110C, или Zhi Yang, DQG193
Свечи (маркировка)	TORCH, LDK8RAPP или BOSCH, YR6N1302S	TORCH, KL6RTC или BOSCH, FR8SE0
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	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:	DXK6470AS1F	DXK6470AS2F	DXK6470ASF
Трансмиссия	механическая	автоматическая бесступенчатая	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	-	сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	Tsingshan, MF620 с ручным управлением	Punch, VT3 автоматическая, вариатор	Tsingshan, SMF517 с ручным управлением
число передач и передаточные числа	вперед - 6, назад - 1 I - 3.727 II - 2.045 III - 1.393 IV - 0.975 V - 0.761 VI - 0.646 3.X. - 3.538	вперед - бесступенчатая передача, назад - 1 0.443 - 2.416 - - - - 2.680	вперед - 5, назад - 1 3.545 2.158 1.346 1.030 0.912 - 3.133
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая		
- передаточное число	4.353	5.76	4.308

Подвеска	
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

Рулевое управление (описание)	с электрическим усилителем
- рулевой механизм (тип)	"шестерня-рейка"

Тормозные системы	
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

Шины	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

Оборудование транспортного средства	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»
--	--