

TC RU E-KR.MT02.00562

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций:	ХК5VM2	ХК5VA2	ХК5VA4
Колесная формула /ведущие колеса	4 x 2 / передние		4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная		полноприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное		
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический несущий универсал / 5		
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)		
Габаритные размеры, мм			
– длина	4202...4440	4202...4440	4202...4440
– ширина	1798	1798	1798
– высота	1590...1635	1590...1635	1590...1635
База, мм	2600	2600	2600
Колея передних / задних колес, мм	1555 / 1555	1555 / 1555	1555 / 1555
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1345...1463	1375...1529	1475...1589
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1810	1810...1870	1900...1950
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на переднюю ось	905	928	973
– на заднюю ось	905	882	927
Максимальная масса прицепа*, кг			
– прицеп без тормозной системы	500	500	500
– прицеп с тормозной системой	1000	1000	1000
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Ssangyong Motor Company, G16DF (173 910), четырехтактный, с искровым зажиганием		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	1597		
– степень сжатия	10.5		
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	94.1 (6000)		
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	160.0 (4600)		
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания (тип)	впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	Continental, 173 540 03 32		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Sewon, 23110-3530?, с бумажным фильтрующим элементом		
Глушитель шума впуска (маркировка)	23110-3530?		

* – при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ЕЭК ООН № 55-01

Приложение № 1

Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Borgwarner, 173 158 01 03
Свечи (маркировка)	Woojin (NGK), SILZKR7B-11
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	Yung-Jin
- 1 ступень	173 142 00 01
- 2 ступень	24410-35150
Глушители (маркировка)	Yung-Jin
- 1 ступень	24510-35150 / 24510-35160
- 2 ступень	24610-35150 / 24610-35160 / 24610-35170

для модификаций:	XK5VM2	XK5VA?
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	—
Коробка передач (марка, тип)	Hyundai DYMOS, с ручным управлением	M11, с автоматическим управлением
число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	вперед – 6, назад – 1
I -	3.769	4.044
II -	2.080	2.371
III -	1.387	1.556
IV -	1.079	1.159
V -	0.927	0.852
VI -	0.791	0.672
3.X. -	3.077	3.193
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая (передняя) + гипоидная (задняя (для мод. XK5VA4))	
– передаточное число	4.071 / 5.182* или 4.333 / 5.182*	4.103

Подвеска

Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая или полузависимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него

Рулевое управление (описание)

с электрическим усилителем

– рулевой механизм (тип)

"шестерня – рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание) гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые

Запасная (описание) каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание) механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

* – при включении V, VI передачи и передачи 3.X.

Приложение № 1

Шины

Обозначение размера	205/60 R16	215/45 R18	T125/80 D16*
Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	92	89	97
Обозначение категории скорости	H	V	M

Оборудование транспортного средства

по заказу: электронная система контроля устойчивости, кондиционер, противоугонное устройство, обогрев боковых зеркал заднего вида, обогрев сидений, аудиосистема, фронтальные и боковые подушки безопасности, камера заднего вида, климат-контроль, система поддержания заданной скорости (круиз-контроль), запасное колесо, система мониторинга давления воздуха в шинах

* – шина для временного использования

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

Б.В. Кисуленко

.....
инициалы, фамилия