

## TC RU E-KR.MT02.00877

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, седан / 4
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4900
– ширина	1860
– высота	1445 или 1465
База, мм	2840
Колея передних / задних колес, мм	1615...1627 / 1618...1638
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1780...1905
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2264
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	1300
– на заднюю ось	1395
Максимальная масса прицепа, кг*	
– прицеп без тормозной системы	750
– прицеп с тормозной системой	2000

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

<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Hyundai Motor Company / Kia Motors Corporation
	G4KM-5
	четырехтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2497
– степень сжатия	10.5
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ООН № 85	132 (6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	232 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
<b>Система питания</b> (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением, HYUNDAI KEFICO, 35310-2S100
Блок управления (маркировка)	CONTINENTAL, 39111-2SDV0
Форсунки (тип, маркировка)	HYUNDAI KEFICO, 35310-2S100
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	LEEHAN, 28113-L1100
Глушители шума впуска (маркировка)	LEEHAN, 28110-L1250 (Air cleaner)
<b>Система зажигания</b> (тип)	микропроцессорная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	BORGWARNER, 27300-2S000, 27300-2S100
Свечи (маркировка)	NGK, SILZKR7K11S

## Приложение № 1

<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень	SEJONG/SEJUNG, 2SAY0 (WCC)
– 2 ступень	SEJONG/SEJUNG, 2SAN0 (UCC)
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	SEJUNG, DN8 S00
– 2 ступень	SEJUNG, DN8 M00

<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая
число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1
I -	4.212
II -	2.637
III -	1.800
IV -	1.386
V -	1.000
VI -	0.772
3.X -	3.239
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая
– передаточное число	3.064

**Подвеска**

Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, пружинная, многорычажная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

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

**Тормозные системы**

Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС, с системой помощи при экстренном торможении (BAS), с системой сигнализации экстренного торможения (ESS); тормозные механизмы всех колес – дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический привод тормозных механизмов задних колес (вариант – с электронным управлением)

<b>Шины</b>			
– обозначение размера	215/60R16	215/55R17	235/45R18
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	95	94	98
– обозначение категории скорости	H	V	Y

Приложение № 1

**Оборудование транспортного средства**

наружные зеркала заднего вида с электрообогревом, электрические стеклоподъемники, совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с автоматическим или ручным управлением, электронная система контроля устойчивости ESC, противоугонное устройство, подушки безопасности, дневные ходовые огни, система вызова экстренных оперативных служб, система мониторинга давления воздуха в шинах

---

**Руководитель органа по сертификации**

.....  
подпись

**Б.В. Кисуленко**

.....  
инициалы, фамилия