

TC RU E-KR.MT02.00727

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние	4 x 4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	классическая	полноприводная	
Расположение двигателя	переднее, продольное		
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, седан / 4		
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)		
Габаритные размеры, мм			
– длина	4685		
– ширина	1850		
– высота	1400 или 1420		
База, мм	2835		
Колея передних / задних колес, мм	1596 / 1604...1632		
колесная формула:	4 x 2	4 x 4	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1665...1759	1732...1820	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2085	2150	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на переднюю ось	1115		
– на заднюю ось	1220		
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Hyundai Motor Company / Kia Motors Corporation		
	G4KL-5		
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	1998		
– степень сжатия	10.0±3%		
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	145 (4000...6200)	182 (6200)	185 (6200)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	353 (1400...3900)	353 (1400...4000)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		

Приложение № 1

Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением, HYUNDAI KEFICO BOSCH, 35310-2GTA1		
Блок управления (маркировка)	CONTINENTAL		
	39133-2CCL5, 39133-2CDL5, 39133-2CCL6 39133-2CDL6, 39133-2CEL5, 39133-2CEL6	39133-2CCL0, 39133-2CDL0, 39133-2CCL1, 39133-2CDL1, 39133-2CEL0, 39133-2CEL1	39131-2CCH0, 39133-2CCH0, 39133-2CEH0, 39131-2CDH0, 39133-2CDH0 (для 4 x 2) 39131-2CCC1, 39131-2CDC1, 39133-2CEH1, 39133-2CCH1, 39133-2CDH1 (для 4 x 4)
Форсунки (тип, маркировка)	HYUNDAI KEFICO, BOSCH, 35310-2GTA1		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HONEYWELL, 28231-2CTA2		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	LEEHAN, 28113-J5100		
Глушители шума впуска (маркировка)	LEEHAN, 28110-J5100		
Система зажигания (тип)	микропроцессорная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	DENSO, 27300-2GGA0		
Свечи (маркировка)	NGK, SILZKR8H9G		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	WOOSHIN, 2C270		
Глушители (маркировка)			
– 1 степень	Sejong, IK M40		
– 2 степень	Sejong, IK C40		
Трансмиссия	гидромеханическая		
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая		
число передач и передаточные числа	вперед - 8, назад - 1		
I -	3.964		
II -	2.468		
III -	1.610		
IV -	1.176		
V -	1.000		
VI -	0.832		
VII -	0.652		
VIII -	0.565		
3.X. -	2.273		
Главная передача (тип)	гипоидная		
– передаточное число	3.727		

Приложение № 1

Подвеска

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

Рулевое управление (описание)	с электроусилителем
– рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС, с ассистентом торможения BAS, с системой сигнализации экстренного торможения ESS; тормозные механизмы всех колес – дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины	обычные			для временного использования
	– обозначение размера	225/ 45R18	225/ 40ZR19	255/ 35ZR19
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	95	93	96	104
– обозначение категории скорости	Y	Y	Y	M

Оборудование транспортного средства	наружные зеркала заднего вида с электрообогревом, электрические стеклоподъемники, кондиционер, электронная система контроля устойчивости ESC, противобуксовочное устройство, подушки безопасности, дневные ходовые огни, система вызова экстренных оперативных служб, система мониторинга давления воздуха в шинах, устройство ограничения скорости (по заказу)
--------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

Б.В. Кисуленко

.....
инициалы, фамилия