

TC RU E-KR.MT02.00676.P1

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, хэтчбек / 5
Количество мест для сидения	4 или 5 (первый ряд – 2, второй ряд – 2 или 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	3595...3670
– ширина	1595...1625
– высота	1485...1500
База, мм	2400
Колея передних / задних колес, мм	1390...1420 / 1402...1423

	тип двигателя:		G3LA-5		G4LA-5	
	тип трансмиссии:		механическая		гидромеханическая	
	количество мест для сидения:		4	5	4	5
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	930...1033	935...1028	935...1051	939...1051	954...1053	959...1058
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1300	1400	1400	1400	1400	1400
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг						
– на переднюю ось				740		
– на заднюю ось				720		
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена					

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Hyundai Motor Company / Kia Motors Corporation	
	G3LA-5	G4LA-5
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	3, рядное	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	998	1248
– степень сжатия	10.5	10.5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	49.3 (5500)	61.8 (6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	95.2 (3750)	121.6 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением HYUNDAI KEFICO, 35310-03BB0	
Блок управления (маркировка)	HYUNDAI KEFICO	
	39107-04216 39107-04212 39107-04232	39107-03206, 39107-03218 (мех. трансм.), 39107-03252, 39107-03257 (гидромех. трансм.)
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	LEEHAN, 28113-G6000	
Глушители шума впуска (маркировка)	LEEHAN, 28110-G6210	LEEHAN, 28110-G6300

Приложение № 1

для двигателя:	G3LA-5		G4LA-5	
Система зажигания (тип)	микропроцессорная			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	YURA TECH, 27301-04110		YURA TECH, 27301-03110	
Свечи (маркировка)	NGK (Woojin), SILKR6C10E			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; нейтрализатор отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)	Wooshin, 04GG2		Wooshin, 03GA1	
Глушители (маркировка)	Wooshin, JAM10		Wooshin, JAM 30	
- 1 ступень	Wooshin, JAM10		Wooshin, JAM 30	
- 2 ступень	Wooshin, JAC20			
с двигателями:	G3LA-5		G4LA-5	
количество мест для сидения:	4	5	4/5	4/5
Трансмиссия	механическая			гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом			—
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением			автоматическая
– число передач и передаточные числа	вперед - 5, назад - 1			вперед - 4, назад - 1
I -	3.545	3.909	3.545	2.919
II -	1.895	2.056	1.895	1.551
III -	1.192	1.269	1.192	1.000
IV -	0.906	0.964	0.906	0.713
V -	0.719	0.774	0.719	—
3.X. -	3.636	3.636	3.636	2.480
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая			
– передаточное число	4.438	4.235	4.235	4.587
Подвеска				
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости			
Задняя (описание)	полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами			
Рулевое управление (описание)				
– рулевой механизм (тип)	с электроусилителем "шестерня - рейка"			
Тормозные системы				
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС, с системой помощи при экстренном торможении BAS, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – дисковые или барабанные			
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы			
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес			

Приложение № 1

Шины					
– обозначение размера	155/80 R13	175/65 R14	185/55R15	195/45R16	T115/70D15*
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	79	86	86	84	90
– обозначение категории скорости	T	T	H	V	M

* - шина для временного использования

Оборудование транспортного средства

электрообогреватель наружных зеркал заднего вида, электрические стеклоподъемники, кондиционер (хладагент HFC-134a, R1234yf), противоугонное устройство, подушки безопасности, электронная система контроля устойчивости (ESC), система вызова экстренных оперативных служб, система мониторинга давления воздуха в шинах, дневные ходовые огни
по заказу: устройство ограничения скорости

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

Б.В. Кисуленко

.....
инициалы, фамилия

SERTAUTO