

TC RU E-RU.АЯ04.00280.P2

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	1393...1420 / 1402...1423	

для модификаций с дв.:	G3LA-5		G4LA-5			
	тип трансмиссии:		механическая		гидромеханическая	
количество мест для сидения:	4	5	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 или KIA	
	G3LA-5	G4LA-5
Обозначение на блоке цилиндров:	G3LA	
- количество и расположение цилиндров	3, рядное	
- рабочий объем, см ³	998	
- степень сжатия	10.5	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) (по Правилам ЕЭК ООН № 85-00)	49.3 (5500)	
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	95.2 (3750)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	

TC RU E-RU.АЯ04.00280.P2

Приложение № 1

для мод. с дв.:	G3LA-5	G4LA-5
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	HYUNDAI KEFICO, 39107-04216 39107-04212 39107-04232	HYUNDAI KEFICO, 39107-03206, 39107-03218 (мех. трансмиссия) 39107-03252, 39107-03257 (гидромех. трансмиссия)
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	LEEHAN, 28113-G6000	
Глушители шума впуска (маркировка)	LEEHAN, 28110-G6210	LEEHAN, 28110-G6300
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	YURA TECH, 27301-04110	YURA TECH, 27301-03110
Свечи (маркировка)	NGK (Woojin), SILKR6C10E	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один основной и один дополнительный глушители; нейтрализатор отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	Wooshin, 04GG2	Wooshin, 03GA1
Глушители (маркировка)	Wooshin, JAM10	Wooshin, JAM 30
- 1 степень		
- 2 степень	Wooshin, JAC20	

для мод. с двигателем:	G3LA-5		G4LA-5	G4LA-5
количество мест для сидения:	4	5	4 или 5	4 или 5
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое с диафрагменной пружиной		—	
Коробка передач (марка, тип)	механическая, 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)	одинарная, цилиндрическая, косозубая			
– передаточное число	4.438	4.235	4.235	4.587

Приложение № 1

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 электронной системой контроля устойчивости; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних – барабанные или дисковые		
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес		
Шины			
	обозначение размера	индекс несущей способности при максимально допустимой нагрузке	обозначение категории скорости
	155/80 R13	79	T
	175/65 R14	86	T
	185/55R15	86	H
	195/45R16	84	V
шины временного пользования	T115/70D15	90	M
Оборудование транспортного средства	электрообогреватель наружных зеркал заднего вида, электрические стеклоподъемники, кондиционер (хладагент HFC-134a, R1234yf), противоугонное устройство, подушки безопасности, система мониторинга давления воздуха в шинах (по заказу), система вызова экстренных оперативных служб		

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.В. Куликов

(инициалы, фамилия)