

ТС RU E-RU.АЯ04.00335

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	4640
- ширина	1800
- высота	1450
База, мм	2700
Колея передних / задних колес, мм	1549...1563 / 1558...1572

Для сочетаний двигателя/ типа трансмиссии:	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси:		Максимальная масса прицепа, кг	
			на переднюю ось, кг	на заднюю ось, кг	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
G4FG-5 / МТ	1270-1337	1660	970	950	буксировка прицепа не предусмотрена	
G4FG-5 / АТ	1295-1362	1680	970	950		
G4NA-5 / АТ	1330-1397	1720	990	950		

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Hyundai или KIA, G4NA-5	Hyundai или KIA, G4FG-5
		четырёхтактный, с принудительным зажиганием, жидкостного охлаждения
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1999	1591
– степень сжатия	10.3	10.5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	110.0 (6200)	93.8 (6300)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	192 (4000)	154.6 (4850)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	

Приложение № 1

для дв.:	G4NA-5	G4FG-5
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Система впрыска (тип, маркировка)	HYUNDAI KEFICO, 35310-2E000	HYUNDAI KEFICO, 35310-26600, 35310-2B000
Блок управления (маркировка)	CONTINENTAL, 39171-2EBV0	BOSCH, 39102-2B326 (MT), 39103-2B068 (AT), 39102-2B303 (MT), 39103-2B052 (AT)
Форсунки (тип, маркировка)	HYUNDAI KEFICO, 35310-2E000	HYUNDAI KEFICO, 35310-26600
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	LEEHAN, 28113-F2000	
Глушители шума впуска (маркировка)	LEEHAN, 28110-M6400 (очиститель воздуха), 28220-G3000 (резонатор)	LEEHAN, 28110-M6100 (очиститель воздуха), 28220-G3000 (резонатор)
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	YURA TECH, 27300-2E000	YURA TECH, 27301-2B010
Свечи (маркировка)	WOJIN, NGK, SILZKR7B11	NGK, YURA TECH, LZKR6B-10E, ELR9QC10
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
- 1 ступень	FAURECIA, 2EJH0	FAURECIA, W2BSB5, W2BSB4
- 2 ступень	SEJONG/SEJUNG, 2ECM5	FAURECIA, U2B985
Глушители (маркировка)	WOOSHIN	
- 1 ступень	WOOSHIN, BDC50	WOOSHIN, BDC20
- 2 ступень	WOOSHIN, BDM40	WOOSHIN, BDM10

для мод. с дв.:	G4FG-5	G4FG-5	G4NA-5
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое		—
Коробка передач (марка, тип)	механическая, с ручным управлением		автоматическая
число передач	вперед – 6, назад – 1		вперед – 6, назад – 1
– передаточные числа			
I –	3.615		4.400
II –	1.955		2.726
III –	1.370		1.834
IV –	1.036		1.392
V –	0.839		1.000
VI –	0.703		0.774
3.X. –	3.700		3.440
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая		
– передаточное число	4.400	3.612	3.270

Приложение № 1

Подвеска			
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	полузависимая, пружинная, с телескопическими амортизаторами		
Рулевое управление (описание)			
- 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; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – дисковые или барабанные		
- запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы		
- стояночная (описание)	механический привод к тормозным механизмам задних колес		
Шины			
	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	195/65R15	91	H
	205/55R16	91	H
	225/45R17	91	W
шины временного пользования	T125/80D15	95	M
Оборудование транспортного средства			
кондиционер (хладагент R-1234yf); противоугонное устройство (иммобилайзер); подушки безопасности; стеклоподъемники с электроприводом; обогрев наружных зеркал заднего вида; система вызова экстренных оперативных служб (ЭРА ГЛОНАСС); система мониторинга давления воздуха в шинах (TPMS); электронная система контроля устойчивости (ESC); вспомогательная система экстренного торможения (BAS); антиблокировочная система (ABS); электронная система распределения тормозных усилий (EBD); система помощи при старте на подъеме (HAC); система управления стабилизацией (VSM); датчики парковки передние и задние (по заказу)			

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.В. Куликов

(инициалы, фамилия)