

ТС RU E-RU.АЯ04.00080

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/3	цельнометаллический, несущий, хэтчбек/5	цельнометаллический, несущий, универсал/5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)		
Габаритные размеры, мм			
- длина	4310		4505
- ширина	1780		
- высота	1425...1440	1465...1480	1480...1495
База, мм	2650		
Колея передних/задних колес, мм	1545...1563/1553...1571		

Для автомобилей с двигателем/ типом трансмиссии/ типом кузова	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, кг		Максимальная масса прицепа, кг	
			на переднюю ось	на переднюю ось	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
G4FA-4/MT/ хэтчбек/5	1258 – 1382	1820	960	960	600	1200
G4FG-4/MT/ хэтчбек/5	1263 – 1387	1820	960	960	600	1300
G4FG-4/AT/ хэтчбек/5	1296 – 1416	1850	960	960	600	1200
G4FA-4/MT/ универсал	1308 – 1428	1820	960	1050	600	1200
G4FG-4/MT/ универсал	1310 – 1439	1820	960	1050	600	1300
G4FG-4/AT/ универсал	1343 – 1467	1850	960	1050	600	1200
G4FA-4/MT/ хэтчбек/3	1259 – 1369	1820	960	960	600	1200
G4FG-4/MT/ хэтчбек/3	1261 – 1378	1820	960	960	600	1300
G4FG-4/AT/ хэтчбек/3	1295 – 1407	1850	960	960	600	1200

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Hyundai Motor Company или Kia Motors Corporation, четырехтактный, с принудительным зажиганием	
	G4FA-4	G4FG-4
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1396	1591
– степень сжатия	10.5	10.5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) (по Правилам ЕЭК ООН № 85-00)	73.2 (5500)	95 (6300)
– максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	137 (4200)	157 (4850)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	

Приложение № 1

Для автомобилей с двигателем:	G4FA-4	G4FG-4	
Система питания (тип)	многоточечный впрыск топлива		
Блок управления (маркировка)	Kefico, Hyundai Kefico, 39110-2BRBE	Kefico, Hyundai Kefico, 39110-2BRBH или 39110-2BRAM	
Форсунки (тип, маркировка)			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	LEEHAN, 28113-3X000, с сухим бумажным элементом		
Глушители шума впуска (маркировка)	LEEHAN, 28100-A5000		
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	YURA, 27301-2B010		
Свечи (маркировка)	Champion, NGK, YURA, RER8MC, LZKR6B-10E, ELR9QC10		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя, система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	Sejong или Faurecia, W2BGS5		
Глушители (маркировка)	Sejong или Faurecia		
- 1 степень	TQF10	TQF10	
- 2 степень	JDC00	JDC20	
- 3 степень	EDM10	EDM10	
Для автомобилей с двигателем:	G4FA-4	G4FG-4	G4FG-4
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое		—
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением		автоматическая
число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1		вперед – 6, назад – 1
I –	3.769	3.615	4.400
II –	2.045	1.955	2.726
III –	1.370	1.370	1.834
IV –	1.036	1.036	1.392
V –	0.893	0.893	1.000
VI –	0.774	0.774	0.774
3.X. –	3.700	3.700	3.440
Главная передача (тип)	цилиндрическая		
- передаточное число	4.400	4.267	3.796
Подвеска			
Передняя (описание)	независимая, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	независимая, рычажно-пружинная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Рулевое управление (описание)	с электроусилителем		
- рулевой механизм (тип)	шестерня-рейка		
Тормозные системы			
Рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с антиблокировочной системой; тормозные механизмы всех колес – дисковые		
Запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы		
Стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) или электромеханический привод к дополнительным барабанным тормозным механизмам задних колес		

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	195/65 R15	91	H
	205/55 R16	91	H
	225/45 R17	91	V
	225/40 ZR18	92	Y
Запасные шины временного пользования	T125/80D16	97	M
	T125/80D15	95	M
Оборудование транспортного средства	обогрев наружных зеркал заднего вида, стеклоподъемники с электроприводом, кондиционер (хладагент HFC-1234yf), противоугонное устройство, подушки безопасности, система мониторинга давления воздуха в шинах (TPMS)		

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.В. Куликов

(инициалы, фамилия)