

ТС RU E-RU.АЯ04.00079

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 заднюю ось	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
G4FJ-5/MT/ хэтчбек/5	1367...1485	1870	1050	960	600	1400
G4FJ-5/MT/ хэтчбек/3	1359...1470	1850	1050	960	600	1400
G4FD-5/MTA/ хэтчбек/3	1295...1416	1840	960	960	600	1300
G4FD-5/MT/ хэтчбек/3	1263...1391	1820	960	960	600	1400
G4FD-5/MTA/ хэтчбек/5	1302...1428	1840	960	960	600	1300
G4FD-5/MT/ хэтчбек/5	1271...1405	1820	960	960	600	1400
G4FD-5/MTA/ универсал	1330...1467	1850	960	1050	600	1300
G4FD-5/MT/ универсал	1296...1441	1820	960	1050	600	1400
G4LC-5/MT/ хэтчбек/3	1247...1375	1820	960	960	600	1200
G4LC-5/MT/ хэтчбек/5	1254...1388	1820	960	960	600	1200
G4LC-5/MT/ универсал	1279...1424	1820	960	1050	600	1200
G4FG-5/MT/ хэтчбек/3	1256...1382	1820	960	960	600	1300
G4FG-5/AT/ хэтчбек/3	1290...1411	1850	960	960	600	1200
G4FG-5/AT/ хэтчбек/5	1298...1424	1850	960	960	600	1200
G4FG-5/MT/ хэтчбек/5	1264...1398	1820	960	960	600	1300
G4FG-5/AT/ универсал	1323...1460	1850	960	1050	600	1200
G4FG-5/MT/ универсал	1289...1432	1820	960	1050	600	1300

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) – количество и расположение цилиндров – рабочий объем цилиндров, см ³ – степень сжатия – максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) (по Правилам ЕЭК ООН № 85-00) – максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹) Топливо	Hyundai Motor Company или Kia Motors Corporation, четырёхтактный, с принудительным зажиганием			
	G4LC-5			
	4, рядное			
	1368			
	10.5			
	73.6 (6000)			
	134.4 (3500)			
	бензин с октановым числом не менее 95			
	Система питания (тип)	многоточечный впрыск топлива		
	Блок управления (маркировка)	Bosch, 391F2-03DB0		
Форсунки (тип, маркировка)	Hyundai Kefico, 35310-04090			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	LEEHAN, 28113-3X000, с сухим бумажным элементом			
Глушители шума впуска (маркировка)	LEEHAN, 28110-A5000 + 28220-A2320			
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	DENSO, 27301-03200			
Свечи (маркировка)	NGK, SILKR6C10E			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)	Sejong			
- 1 ступень	03AJ0			
- 2 ступень	GDUCR0			
Глушители (маркировка)	Faurecia			
- 1 ступень	JDC00			
- 2 ступень	EDM10			
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) – количество и расположение цилиндров – рабочий объем цилиндров, см ³ – степень сжатия – максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) (по Правилам ЕЭК ООН № 85-00) – максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹) Топливо	Hyundai Motor Company или Kia Motors Corporation, четырёхтактный, с принудительным зажиганием			
	G4FG-5	G4FD-5	G4FJ-5	
	4, рядное			
	1591			
	10.5	11.0	9.5	
	95.3 (6300)	99 (6300)	150 (6000)	
	157 (4850)	164 (4850)	265 (1500...4500)	
	бензин с октановым числом не менее			
	95	92	92	
	Система питания (тип)	многоточечный впрыск топлива	непосредственный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	Bosch, Hyundai Kefico, 39110-2B006 (MT), 39111-2B006 (AT)	Bosch, 39110-2BRE6 или 39110-2BRF0 (MT), 39110-2BRE9 или 39110-2BRF5 (MTA)	Bosch, Hyundai Kefico, 39118-2BCB0, 39118-2BCB5, 39118-2BCD0	
Форсунки (тип, маркировка)	Hyundai Kefico, 35310-2B000, 35310-2B020	Hyundai Kefico, 35310-2B130, 35310-2B110	Bosch, 35310-2B120, 35310-2B160	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—	—	BORG WARNER, 28231-2B720 или Hyundai Wia IHI Turbo, 28231-2B800	

Приложение № 1

Для автомобилей с двигателем:		G4FG-5	G4FD-5	G4FJ-5
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	LEEAN, 28113-3X000			LEEAN, 28113-A5800
	с сухим бумажным элементом			
Глушители шума впуска (маркировка)	LEEAN, 28220-A2320 + 28110-A5000	LEEAN, 28220-A2320 + 28110-A6050 или 28110-A5000	LEEAN, 28110-A2550, 28192-A2500	
	электронная, бесконтактная			
Система зажигания (тип) Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	YURA, 27301-2B010	YURA, 27301-2B100	YURA, 27301-2B110; Denso, 27301-2B120	
	Champion, NGK, YURA TECH, RER8MC, LZKR6B-10E, ELR9QC10	NGK, SILZKR6B10E	NGK (Woojin), SILZKR6D8E, SILZKR8E8G	
Свечи (маркировка)				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Нейтрализаторы (маркировка)	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов Sejong или Faurecia			
	- 1 ступень	W2BGF5	W2BTA0	
Глушители (маркировка)	- 2 ступень	U2B863	U2B853	U2BTB3
	Sejong или Faurecia			
- 2 ступень	JDC20	JDS50		
- 3 ступень	EDM10	JDM50		
Для автомобилей с двигателем:		G4LC-5	G4FG-5	G4FJ-5
Трансмиссия		механическая		
Сцепление (марка, тип)		фрикционное, сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)		с ручным управлением		
число передач и передаточные числа		вперед – 6, назад – 1		
I –	3.769	3.615	3.308	
II –	2.045	1.955	1.962	
III –	1.370	1.370	1.323	
IV –	1.036	1.036	1.024	
V –	0.893	0.893	0.825	
VI –	0.774	0.774	0.702	
3.X. –	3.700	3.700	3.583	
Главная передача (тип)		цилиндрическая		
- передаточное число	4.400	4.267	4.467	

Приложение № 1

Для автомобилей с двигателем:	G4FD-5		G4FG-5
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое	две фрикционные, сухие, однодисковые муфты	—
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением	с автоматическим управлением	автоматическая
число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1		вперед – 6, назад – 1
I –	3.615	3.615	4.400
II –	1.955	1.955	2.726
III –	1.370	1.303	1.834
IV –	1.036	0.943	1.392
V –	0.839	0.939	1.000
VI –	0.727	0.743	0.774
3.X. –	3.700	4.657	3.440
Главная передача (тип)	цилиндрическая		
- передаточное число	4.267	4.938 (для 1-й – 4-й передач), 3.762 (для 5-й, 6-й передач и передачи заднего входа)	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		
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)		