

TC RU E-RU.MT02.00345.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, седан / 4 или хетчбэк / 5			
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)			
Габаритные размеры, мм				
– длина	4370...4377 (седан) или 4120...4125 (хетчбэк)			
– ширина	1700			
– высота	1470			
База, мм	2570			
Колея передних / задних колес, мм	1487...1495 / 1494...1502			
тип трансмиссии:	механическая		гидромеханическая	
тип кузова:	седан	хетчбэк	седан	хетчбэк
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1130...1201	1130...1201	1150...1226	1150...1226
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1565		1565	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось, кг	850		850	
– на заднюю ось, кг	840		840	
Максимальная масса прицепа*				
– прицеп без тормозной системы	450		450	
– прицеп с тормозной системой	1000		800	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Hyundai / Kia			
	G4FA-5		G4FC-5	
– обозначение на блоке двигателя	G4FA		G4FC	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		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	79.0 (6300)		90.4 (6300)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	135.0 (5000)		155.0 (4200)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91			
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением HYUNDAI KEFICO или Bosch, 35310-2B000, 35310-26600			
Блок управления (маркировка)	39118-2B761 (мех. трансм.), 39128-2B761(гидромех. трансм.)		39118-2B771(мех. трансм.), 39128-2B771(гидромех. трансм.)	

* – при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ЕЭК ООН № 55-01.

Приложение № 1

для двигателя:	G4FA-5		G4FC-5	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	LEEHAN / DAEKI, 28113-1R100, с бумажным элементом			
Глушители шума впуска (маркировка)	LEEHAN / DAEKI, 28190-4Y000			
- 1 степень	LEEHAN / DAEKI, 28110-1R100			
- 2 степень				
Система зажигания (тип)	микропроцессорная			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	YURA, 27301-2B010			
Свечи (маркировка)	Champion, NGK, Yura RER8MC, LZKR6B-10E, ELR9QC10			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)	Faurecia, W2BWB0			
- 1 степень	Sejong, U2BBB3			
- 2 степень				
Глушители (маркировка)	Sejong, RB M 00			
- 1 степень	Sejong, MD C 00			
- 2 степень				
с двигателями:	G4FA-5	G4FC-5	G4FA-5	G4FC-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 - 6, назад - 1	вперед - 4, назад - 1	вперед - 6, назад - 1
I -	3.769	3.615	2.919	4.400
II -	2.045	1.955	1.551	2.726
III -	1.370	1.370	1.000	1.834
IV -	1.036	1.036	0.713	1.392
V -	0.839	0.839	—	1.000
VI -	—	0.703	—	0.775
3.X. -	3.545	3.700	2.480	3.440
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая			
– передаточное число	4.267	4.267	4.121	3.383
Подвеска				
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости			
Задняя (описание)	полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами			
Рулевое управление (описание)	с гидравлическим усилителем			
– рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"			

Приложение № 1

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС или без нее, с электронной системой контроля устойчивости ESC или без нее; 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

Шины	обычные		для временного использования
	– обозначение размера	185/65 R15	195/55 R16
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	88	87	88
– обозначение категории скорости	H	H	H

Оборудование транспортного средства

противоугонное устройство, подушка безопасности водителя, электрические стеклоподъемники передних дверей, дневные ходовые огни;

по заказу: система вызова экстренных оперативных служб, кондиционер (хладагент R134A), электрообогреватель наружных зеркал заднего вида, подушки безопасности пассажиров, электрические стеклоподъемники задних дверей

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

А.И. Щепкин

.....
инициалы, фамилия