

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние		
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная		
Расположение двигателя	переднее поперечное		
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, седан / 4	цельнометаллический, несущий, хэтчбек / 5	
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)		

для ТС с кузовом	седан			хэтчбек				
Габаритные размеры, мм								
– длина	4400	4420		4240				
– ширина	1740			1750				
– высота	1470			1510	1530			
База, мм	2600							
Коля передних/задних колес, мм	1510 / 1518	1516 / 1524	1510 / 1518	1516 / 1524	1507 / 1524	1513 / 1530	1506 / 1518	1512 / 1524

для ТС с кузовом	хэтчбек					
Габаритные размеры, мм						
– длина	4240			4275		
– ширина	1750					
– высота	1535		1530		1535	
База, мм	2600					
Коля передних/задних колес, мм	1506 / 1518	1512 / 1524	1506 / 1518	1512 / 1524	1506 / 1518	1512 / 1524

для ТС с кузовом	седан			
для ТС с трансмиссией	гидромеханическая		механическая	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1198...1259 (для ТС с двигателем G4FG-5)	1182...1243 (для ТС с двигателем G4LC-5)	1160...1221 (для ТС с двигателем G4FG-5)	1150...1211 (для ТС с двигателем G4LC-5)
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1610	1600	1580	1560
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	850			
– на заднюю ось	840			
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы*	450			
– прицеп с тормозной системой*	800		1000	

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

Приложение № 1

для ТС с кузовом для ТС с трансмиссией	хэтчбек			
	гидромеханическая		механическая	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1203...1269 (для ТС с двигателем G4FG-5)	1187...1253 (для ТС с двигателем G4LC-5)	1175...1241 (для ТС с двигателем G4FG-5)	1155...1221 (для ТС с двигателем G4LC-5)
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1620	1610	1590	1570
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	850			
– на заднюю ось	840			
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы*	450			
– прицеп с тормозной системой*	800	1000		

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

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Hyundai Motor Company / Kia Motors Corporation, G4LC-5	Hyundai Motor Company / Kia Motors Corporation, G4FG-5
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1368	1591
– степень сжатия	10.5	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)**	73.3 (6000)	90.2 (6300)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	132.4 (4000)	150.7 (4850)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением HYUNDAI KEFICO, 35310-03300	распределенный впрыск топлива с электронным управлением HYUNDAI KEFICO, 35310-26600
Блок управления (маркировка)	HYUNDAI KEFICO, BOSCH, 39116-03381, 39116-03384, 39116-03393, 39116-03506, 39116-03509, 39116-03069, 39116-03072 (мех. трансм.), 39116-03387, 39116-03390, 39116-03396, 39117-03113, 39117-03116, 39116-03075, 39116-	BOSCH, 39103-2B111, 39103-2B114, 39103-2B122, 39113-2B770, 39113-2B771 (мех. трансм.), 39104-2B074, 39104-2B077, 39104-2B192, 39104-2B193, 39113-2B772, 39113-2B773 (гидромех. трансм.), 39103

** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

Блок управления (маркировка) (продолжение)	03078 (гидромех. трансм.)	-2B123, 39104-2B194
Форсунки (тип, маркировка)	HYUNDAI KEFICO, 35310-03300	HYUNDAI KEFICO, 35310-26600
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mahle Donghyun, 28113-H8100, с бумажным элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	Mahle Donghyun, 28212-H0100 или 28212-2H0200 или 28212-H0300	
– 2 ступень	Mahle Donghyun, 28110-H8100	
Система зажигания (тип)	микропроцессорная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	DENSO, 27301-03200	YURA TECH, 27301-2B010
Свечи (маркировка)	NGK, SILKR6C10E, LKR6D-10E	CHAMPION, NGK, YURA TECH / RER8MC, LZKR6B-10E, ELR9QC10
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; два нейтрализатора отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	Sejung / Sejong, 03EE0 (WCC) (мех. трансм.) / 03EF0 (WCC) (гидромех. трансм.)	Faurecia, W2BSB2, W2BHT0 (WCC)
– 2 ступень	Sejung / Sejong, U03CA0 (UCC)	Sejong, U2B873 (UCC)
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	Sejong, HCM 10	
– 2 ступень	Sejong, HCS 10	

для ТС с двигателем	G4FG-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 – 6, назад – 1	
I -	3.769	4.400
II -	2.045	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	4.176	3.383

для ТС с двигателем	G4LC-5	
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое,	—

Приложение № 1

для ТС с двигателем	G4LC-5	
Сцепление (марка, тип) (продолжение)	с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением	автоматическая
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	
I -	3.769	4.400
II -	2.045	2.726
III -	1.370	1.834
IV -	1.036	1.392
V -	0.839	1.000
VI -	0.703	0.774
З.Х. -	3.700	3.440
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая	
– передаточное число	4.267	3.574

Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление	
(описание)	с электроусилителем
– 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, с системой сигнализации экстренного торможения ESS, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные или гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС, с системой помощи при экстренном торможении BAS, с системой сигнализации экстренного торможения ESS, тормозные механизмы всех колес – дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины***	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	185/65R15	88	Н
	195/55R16	87	
	195/60R16	89	
Шина временного использования	T125/80D15	95	М
	185/65R15	88	Н

*** - шина размера 185/65R15 может применяться как шина временного использования при комплектации транспортного средства шинами размеров 195/55R16, 195/60R16

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства	электрообогреватель наружных зеркал заднего вида; электрические стеклоподъемники; противоугонное устройство; подушки безопасности; электронная система контроля устойчивости ESC; система вызова экстренных оперативных служб; система мониторинга давления воздуха в шинах; дневные ходовые огни; совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с автоматическим или ручным управлением (хладагент R134A) по заказу: брызговики
--	---

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU