

**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, универсал / 5	
Количество мест для сидения	7 (первый ряд – 2, второй ряд – 2, третий ряд – 3)	8 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – 3)
Габаритные размеры, мм		
– длина	5155	
– ширина	1995	
– высота*	1785 / 1750	
База, мм	3090	
Колея передних/задних колес, мм**	1749 или 1744 или 1739 / 1748 или 1743 или 1738	

\* - с рейлингами/без рейлингов

\*\* - с шинами 235/55R19 или 235/60R18 или 235/65R17

для ТС с двигателем	D4HE-5		G6DU-5	
	7	8	7	8
для ТС с количеством мест для сидения				
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2213	2077...2194	2186	2111...2164
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2750	2800	2750	2800
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	1400			
– на заднюю ось	1560			
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			

## Приложение № 1

<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Hyundai или KIA, G6DU-5	Hyundai или KIA, D4HE-5
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное	4, рядное
– рабочий объём цилиндров, см <sup>3</sup>	3470	2151
– степень сжатия	10.6	16.0
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )* **	183 (6400)	146 (3800)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	331.5 (5000)	440 (1750...2750)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	дизельное топливо
<b>Система питания</b> (тип)	многоточечный впрыск топлива	непосредственный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	BOSCH (39110-3N155 или 39110-3N157 или 39110-3N254 или 39110-3N256 или 39110-3N540 или 39110-3N541 или 39110-3N576 или 39110-3N577)	BOSCH (39110-2R025 или 39110-2R026 или 39110-2R027 или 39110-2R028)
ТНВД (тип, маркировка)	-	BOSCH, 33100-2R000
Форсунки (тип, маркировка)	HYUNDAI KEFICO, 35310-3NMB0	BOSCH, 33800-2R100
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	-	BORGWARNER, 28231-2R100
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	LEEAN, 28113-L1000	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	LEEAN, 28110-L1650+28130-R0300 (резонатор)	LEEAN, 28110-P2800
<b>Система зажигания</b> (тип)	электронная, бесконтактная	-
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	ELDOR, 27310-3N420	-
Свечи (маркировка)	WOOJIN или NGK, SILZKR7L11S	-
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	три глушителя, система нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	SEJUNG, 3N09 + 3N13	FAURECIA, C02R140
– 2 ступень	FAURECIA, 3N06	—
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	WOOSHIN, HS S10	WOOSHIN, HS M50
– 2 ступень	WOOSHIN, HS M10	WOOSHIN, HS T10
– 3 ступень	WOOSHIN, HS T10	—

\*\*\* - по Правилам ООН № 85-00

## Приложение № 1

<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая		
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая		
– число передач и передаточные числа	вперед – 8, назад – 1		
I -	4.808		
II -	2.901		
III -	1.864		
IV -	1.424		
V -	1.219		
VI -	1.000		
VII -	0.799		
VIII -	0.648		
З.Х. -	3.425		
Главная передача (тип)	одинарная, цилиндрическая, косозубая		
– передаточное число	3.510		
<b>Подвеска</b>			
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	независимая, многорычажная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
<b>Рулевое управление (описание)</b>	с электроусилителем		
– рулевой механизм (тип)	“шестерня - рейка”		
<b>Тормозные системы</b>			
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС, с системой помощи при экстренном торможении BAS, тормозные механизмы всех колес – дисковые		
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес		
<b>Шины</b>	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	235/65R17	104	Н
	235/60R18	103	
	235/55R19	101	
Шина временного использования	T135/90D17	104	М
	T135/80D18		
<b>Оборудование транспортного средства</b>	совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с ручным управлением (хладагент R-1234yf, R-134a); система вызова экстренных оперативных служб; система мониторинга давления воздуха в шинах по заказу: совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с		

## Приложение № 1

<b>Оборудование транспортного средства</b> (продолжение)	автоматическим управлением (хладагент R-1234yf, R-134a); рейлинги
---	--

Руководитель органа по сертификации

---

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU