

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, хэтчбек / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)

для ТС с шинами	155/80 R13	
с дополнительной информацией	вариант исполнения GT-Line	вариант исполнения STD
Габаритные размеры, мм		
– длина*	3595 / 3670	
– ширина**	1595 / 1625	
– высота***	1485 / 1495 / 1500	
База, мм	2400	
Колея передних/задних колес, мм	1420 / 1423	1419 / 1423

* - для вариантов исполнения STD, GT-Line, X-Line/для варианта исполнения SX

** - для варианта исполнения STD, GT-Line/для варианта исполнения SX, X-Line

*** - для варианта исполнения GT-Line/для варианта исполнения STD/для вариантов исполнения SX, X-Line

для ТС с шинами	175/65 R14	
с дополнительной информацией	вариант исполнения GT-Line	вариант исполнения STD
Габаритные размеры, мм		
– длина*	3595 / 3670	
– ширина**	1595 / 1625	
– высота***	1485 / 1495 / 1500	
База, мм	2400	
Колея передних/задних колес, мм	1406 / 1415	1405 / 1415

* - для вариантов исполнения STD, GT-Line, X-Line/для варианта исполнения SX

** - для варианта исполнения STD, GT-Line/для варианта исполнения SX, X-Line

*** - для варианта исполнения GT-Line/для варианта исполнения STD/для вариантов исполнения SX, X-Line

для ТС с шинами	175/65 R14	185/55R15 или 195/45R16
с дополнительной информацией	вариант исполнения SX вариант исполнения X-Line	вариант исполнения GT-Line
Габаритные размеры, мм		
– длина*	3595 / 3670	
– ширина**	1595 / 1625	
– высота***	1485 / 1495 / 1500	
База, мм	2400	

* - для вариантов исполнения STD, GT-Line, X-Line/для варианта исполнения SX

** - для варианта исполнения STD, GT-Line/для варианта исполнения SX, X-Line

*** - для варианта исполнения GT-Line/для варианта исполнения STD/для вариантов исполнения SX, X-Line

Приложение № 1

для ТС с шинами	175/65 R14	185/55R15 или 195/45R16
с дополнительной информацией	вариант исполнения SX вариант исполнения X-Line	вариант исполнения GT-Line
Колея передних/задних колес, мм	1402 / 1414	1394 / 1403

для ТС с шинами	185/55R15 или 195/45R16	
с дополнительной информацией	вариант исполнения STD	вариант исполнения SX вариант исполнения X-Line
Габаритные размеры, мм		
– длина*	3595 / 3670	
– ширина**	1595 / 1625	
– высота***	1485 / 1495 / 1500	
База, мм	2400	
Колея передних/задних колес, мм	1393 / 1403	1390 / 1402

* - для вариантов исполнения STD, GT-Line, X-Line/для варианта исполнения SX

** - для варианта исполнения STD, GT-Line/для варианта исполнения SX, X-Line

*** - для варианта исполнения GT-Line/для варианта исполнения STD/для вариантов исполнения SX, X-Line

для ТС с шинами	T115/70D15	
с дополнительной информацией	вариант исполнения STD вариант исполнения SX вариант исполнения X-Line вариант исполнения GT-Line	
Габаритные размеры, мм		
– длина*	3595 / 3670	
– ширина**	1595 / 1625	
– высота***	1485 / 1495 / 1500	
База, мм	2400	
Колея передних/задних колес, мм	— / —	

* - для вариантов исполнения STD, GT-Line, X-Line/для варианта исполнения SX

** - для варианта исполнения STD, GT-Line/для варианта исполнения SX, X-Line

*** - для варианта исполнения GT-Line/для варианта исполнения STD/для вариантов исполнения SX, X-Line

для ТС с двигателем	G3LA-5	G4LA-5	
для ТС с трансмиссией	механическая	гидромеханическая	механическая
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	935...1028, 939...1051	988...1074, 1005...1092	959...1058, 984...1070
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1400	1400, 1415	1400

Приложение № 1

для ТС с двигателем	G3LA-5		G4LA-5	
для ТС с трансмиссией	механическая		гидромеханическая	механическая
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	740			
– на заднюю ось	720			
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Hyundai или KIA, G3LA-5		Hyundai или KIA, G4LA-5	
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, жидкостного охлаждения			
– количество и расположение цилиндров	3, рядное		4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	998		1248	
– степень сжатия	10.5			
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)****	49.3 (5500)		61.8 (5997)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	95.2 (3750)		121.6 (4000)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92			
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением			
Блок управления (маркировка)	HYUNDAI KEFICO (39107-04216, 39107-04212, 39107-04232, 39107-04408, 39107-04394, 39107-04395)		HYUNDAI KEFICO (39107-03206, 39107-03218, 39107-03294, 39107-03518, 39107-03519 (мех. трансмиссия) 39107-03252, 39107-03257, 39107-03295 39107-03494, 39107-03495 (гидромех. трансмиссия))	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	LEEHAN, 28113-G6000			
Глушители шума впуска (маркировка)				
– 1 степень	LEEHAN, 28110-G6210		LEEHAN, 28110-G6300	
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	YURA TECH, 27301-04110		YURA TECH, 27301-03110	
Свечи (маркировка)	NGK (Woojin), SILKR6C10E			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один основной и один дополнительный глушители; нейтрализатор отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)				

**** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

– 1 ступень	Wooshin, 04GG2	Wooshin, 03GA1
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	Wooshin, JAM10	Wooshin, JAM 30
– 2 ступень	Wooshin, JAC20	

для ТС с двигателем	G3LA-5	G4LA-5
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое с диафрагменной пружиной	
Коробка передач (марка, тип)	механическая, с ручным управлением	
– число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1	
I -	3.909	3.545
II -	2.056	1.895
III -	1.269	1.192
IV -	0.964	0.906
V -	0.774	0.719
З.Х. -	3.636	3.636
Главная передача (тип)	одинарная, цилиндрическая, косозубая	
– передаточное число	4.235 или 4.438	4.235

для ТС с двигателем	G4LA-5
Трансмиссия	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	-
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая
– число передач и передаточные числа	вперед – 4, назад – 1
I -	2.919
II -	1.551
III -	1.000
IV -	0.713
V -	—
З.Х. -	2.480
Главная передача (тип)	одинарная, цилиндрическая, косозубая
– передаточное число	4.587

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	
--------------------------	--

Приложение № 1

Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС, с электронной системой контроля устойчивости; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних – барабанные или дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	—

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	155/80 R13	79	Т
	175/65 R14	85	
	185/55R15	86	Н
	195/45R16	84	V
Шина временного использования	T115/70D15	90	М

Оборудование транспортного средства	<p>электрические стеклоподъемники передних дверей, противоугонное устройство, подушки безопасности, система мониторинга давления воздуха в шинах, система вызова экстренных оперативных служб;</p> <p>по заказу: электрообогреватель наружных зеркал заднего вида, электрические стеклоподъемники задних дверей, кондиционер (хладагент HFC-134a, R1234yf), беспроводное зарядное устройство мобильного телефона</p>
--	--

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия