ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

·	
Колесная формула / ведущие колеса	4×2 / передние или 4×4 / все
Схема компоновки транспортного	переднеприводная или полноприводная;
средства	
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал/5
Количество мест для сидения	2/3
Габаритные размеры, мм	
- длина	4480 или 4485 или 4495
- ширина	1855
- высота	16351655
База, мм	2670
Колея передних / задних колес, мм	1625/1636 (для мод. с шинами 215/70R16)
	1613/1625 (для мод. с шинами 225/60R17)
	1609/1620 (для мод. с шинами 245/45R19)
для мод. с двигателем	: G4NA-5R

для мод. с двигателем:	G4NA-5R			
тип трансмиссии:	механическая	гидромехани- ческая	механическая	гидромехани- ческая
колесная формула:	4>	×2	4>	<4
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	14851667	15011689	15491730	15711754
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2050 или 2060	2060 или 2080	2110 или 2130	2130 или 2150
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из	R			
осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг:				
- на переднюю ось		1240 ил	ти 1280	
- на заднюю ось		11	50	
Максимальная масса прицепа*, кг:				
- прицеп без тормозной системы	740	750	750	750
- прицеп с тормозной системой	1900	1600	1900	1600

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

Приложение № 1

для мод. с двигателем:	G4FD-5	G4FD-5 D4HA-5		
тип трансмиссии:	механическая	механическая	гидромеханическая	
колесная формула:	4×2	4:	×4	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	14541546	16621831	16871859	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1895	2230 или 2250	2250	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг:				
- на переднюю ось	966993	1240 и	ли 1280	
- на заднюю ось	902929		50	
Максимальная масса при- цепа*, кг:				
- прицеп без тормозной системы	650	750	750	
- прицеп с тормозной системой	1400	2200	1900	

для мод. с двигателем:		G4FJ-5	
тип транемиссии:	механическая	механическая	механическая с ав- томатическим управлением
колесная формула:	4×2	4	.×4
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	15241709	15831769	16091802
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	21102120	2170	2190 или 2200
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг:			
- на переднюю ось		1240 или 1280	
- на заднюю ось	1150		
Максимальная масса прицепа*, кг:			
- прицеп без тормозной системы	750	750	750
- прицеп с тормозной системой	1900	1900	1600

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

Приложение № 1

для мод. с двигателем:	G4KJ-5
тип трансмиссии:	гидромеханическая
колесная формула:	4×4
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	16201782
Технически допустимая максималь- ная масса транспортного средства, кг	2180
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг:	
- на переднюю ось	1240
- на заднюю ось	1150
Максимальная масса прицепа*, кг:	
- прицеп без тормозной системы	750
- прицеп с тормозной системой	1500

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

Двигатель внутренне-	Hyundai или KIA		
го сгорания (марка, тип)	G4NA-5R	G4FJ-5	G4FD-5
(Mapka, IIII)	четырехта	стный, с принудительным	зажиганием
	-	с турбонаддувом	_
Обозначение на блоке:	G4NA	G4FJ	G4FD
- количество и располо- жение цилиндров		4, рядное	
- рабочий объем ци- линдров, см ³	1999	1591	1591
степень сжатия	10.3	10.0	11.0
- максимальная мощ- ность, кВт (мин ⁻¹) (по Правилам ООН № 85-00)	110 (6200)	130 (5500)	97 (6300)
- максимальный крутя- щий момент, Н·м (мин ⁻¹)	192 (4000)	265 (1500-4500)	160.8 (4850)
Топливо	бензин с октановым	числом не менее 95	бензин с октановым числом не менее 92

Приложение № 1

для мод. с дв.:	G4NA-5R	G4FJ-5	G4FD-5
Система питания	распределенный впрыск	непосредственный	непосредственный
(тип)	топлива с электронным	впрыск топлива	впрыск топлива
	управлением	_	_
Система впрыска	HYUNDAI KEFICO,	HYUNDAI KEFICO,	BOSCH, 35310-2B130,
(маркировка)	35310-2E000	BOSCH, 35310-2B160,	35310-2B110
		35310-2B350	
Блок управления	CONTINENTAL,	BOSCH,	BOSCH,
(маркировка)	39175-2EHC0, 39175-	39118-2BQB5 (MT, 4×2)	39110-2BQC5,
	2EHM0 (MT)	39118-2BQB8 (MT, 4×4)	39110-2BQC8
	39171-2EHC0, 39171-	39110-2BQC5, 39118-	
	2EHM0 (AT, 4×2),	2BQC6 (DCT)	
	39171-2EHC1, 39171-	39128-2BRE5,	
	2EHM1 (AT, 4×4)	39128-2BRE8,	
	39175-2EHL5, 39175-	39128-2BRG0, 39128-	
	2EHM5 (MT), 39171-	2BRD2 (MT, 4×2),	
	2EHL5, 39171-2EHM5	39128-2BRF0,	
	(AT, 4×2), 39171-2EHL6,	39128-2BRF1, 39128-	
	39171-2EHM6 (AT, 4×4)	2BRG3, 39128-2BRD4	
		$(MT, 4\times4),$	
		39118-2BQD5, 39128-	
		2BRF2, 39128-2BRF3,	
		39128-2BRG5,	
		39128-2BRD6 (DCT)	
Форсунки	HYUNDAI KEFICO, 35310-2E000	BOSCH, 35310-2B160	BOSCH, 35310-2B130, 35310-2B110
(тип, маркировка) Нагнетатель воздуха	33310-2E000	Seohan Warner Turbo	33310-2B110
(тип, маркировка)		Systems, 28231-2B760	
(тип, маркировка)		HYUNDAI WIA,	
		28231-2B810	
Воздушный фильтр			
(тип, маркировка)	MA	NN & HUMMEL, 28113-D	3300
Глушители шума впус-			
ка (маркировка)		MANN & HUMMEL	
- 1 ступень	28130-D3300 или	28110-D3500	28130-D3400
	28191-D3300		
- 2 ступень	28110-D3400	отсутствует или	28110-D3400
		28191-D3501	
Система зажигания		электронная	
(тип)	VIID A TECH		THE ATTENDED
Катушка (модуль) за-	YURA TECH,	DENSO,	YURA TECH,
жигания (маркировка)	27300-2E000	27301-2B120	27301-2B100
Свечи зажигания	WOOJIN, NGK,	WOOJIN, NGK,	WOOJIN, NGK,
(маркировка)	SILZKR7B11	SILZKR8E8G	SILZKR6B10E

7

Приложение № 1

для мод. с дв.:	G4NA-5R	G4FJ-5	G4FD-5	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализаторы				
(маркировка)				
- 1 ступень- 2 ступень	FAURECIA (WCC), 2E650 или 2EMK0 (4×2) 2ECA0 или 2EPB0 (4×4) SEJONG/SEJUNG	FAURECIA, W2BAD0 или W2BMD0 (WCC) W2BAK0 или W2BMK0 (WCC) FAURECIA	SEJONG, W2BGF5 (WCC) SEJONG, U2B853	
2 OTYTIONE	(UCC), 2EBA0 или 2EBP0	U2BTA3 (UCC)	(UCC)	
Глушители		SEJONG		
(маркировка)				
- 1 ступень	TLM 20	QLM 00 или TLM40	TLM 60	
- 2 ступень	LMC 30	TLC 40	MDC 10	

Двигатель внутреннего сгорания	Hyundai или KIA	Hyundai или KIA			
(марка, тип)	G4KJ-5	D4HA-5			
	четырехтактный, с принуди-	четырехтактный, с воспламене-			
	тельным зажиганием	нием от сжатия,			
		с турбонаддувом			
Обозначение на блоке:	G4KJ	D4HA			
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	4, рядное			
- рабочий объем, см ³	2359	1995			
степень сжатия	11.3	16.0			
- максимальная мощность, кВт	V				
(мин ⁻¹)	135 (6000)	136 (4000)			
(по Правилам ООН № 85-00)	,	` .			
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	237 (4000)	400 (17502750)			
Топливо	бензин с октановым числом не	дизельное			
	менее 95				
Система питания (тип)	непосредственный впрыск	непосредственный впрыск			
	топлива	топлива			
Система впрыска (маркировка)	BOSCH, 35310-2GGA1	BOSCH			
Блок управления (маркировка)	Continental, 39171-2GRV0,	BOSCH,			
	39171-2GRX0	39116-2FGG0, 391N2-2FEA0,			
		391N2-2FRA0, 391N2-2FRC0			
		(MT),			
		39116-2FGG5, 39116-2FGG6,			
		391N2-2FEB0, 391N2-2FRB0,			
		391N2-2FRD0 ((AT)			
ТНВД (тип, маркировка)		BOSCH, 33100-2F600			
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, 35310-2GGA1	BOSCH, 33800-2F600			
Нагнетатель воздуха	_	Seohan Warner Turbo Systems,			
(тип, маркировка)		28231-2F600			
Воздушный фильтр	MANN&HUMMEL,	MAHLE DONGHYUN, 28113-			
(тип, маркировка)	28113-D3300	D3100			

Приложение № 1

для мод. с дв.:		G4KJ-5	D4HA-5
Глушитель шума впуска			
(маркировка)			
	- 1 ступень	MANN&HUMMEL,	MAHLE DONGHYUN,
	-	28110-D3400	28110-D3200-
	- 2 ступень	MANN&HUMMEL,	_
		28130-D9100	
Система зажигания (тип	(1)	электронная, бесконтактная	_
Катушка зажигания (марк	:ировка)	Denso, 27300-2GGA0	<u> </u>
Свечи (маркировка)		NGK, SILZKR7E11	
Система выпуска и нейт отработавших газов	грализации	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов	один или два глушителя, си- стема нейтрализации отработавших газов с филь- тром твердых частиц
Нейтрализаторы (маркиро	овка)		
- 1 ступень		Sejong/Sejung 2GCJ0	FAURECIA, 902F350 или C02F350 (MT), 902F370 или C02F370 (AT) или C02F040 (MT/AT)
	- 2 ступень	FAURECIA, 2GAY3	
Глушители (маркировка)	J		-
	- 1 ступень	Sejong, LMC30	SEJONG, TLM 80, QLM 20 (опционально)
	- 2 ступень	Sejong, QLM10 или QLM00	
Фильтр твердых частиц			FAURECIA, 902F350 или C02F350 (MT), 902F370 или C02F370 (AT) или C02F040 (MT/AT)

для транспортных средств				
с двигателем:				
колесная формула:	$4 \times 2, 4 \times 4$	4×2	4 × 4	4 × 4
Трансмиссия	механическая гидромеханическая			
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	-	•	
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управле-	автомат	ическая	
	нием			# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
- число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1			
I -	3.769	4.400	4.162	4.639
II -	2.080	2.726	2.575	2.826
III -	1.387	1.834	1.772	1.841
IV -	1.079	1.392	1.369	1.386
V -	0.884	1.000	1.000	1.000
VI -	0.744	0.774	0.778	0.772
3.X	3.077	3.440	3.500	3.385
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая (передняя) +			
	гипоидная (задняя, для мод. 4×4)			
- передаточное число	4.533 3.612 3.648		18	
	(5.231 для 3.Х.)			

Приложение № 1

		•	
для транспортных средств	G4FD-5	G4KJ-5	D4HA-5
с двигателем:			
колесная формула:	4×2	4 × 4	
Трансмиссия	механическая	гидромеханич	еская
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением	автоматичес	кая
- число передач и передаточные	вперед	(-6,	вперед – 8,
числа	назад	-1	назад – 1
I -	3.833	4.639	4.808
II -	2.143	2.826	2.901
III -	1.370	1.841	1.864
IV -	1.036	1.386	1.424
V -	0.893	1.000	1.219
VI -	0.794	0.772	1.000
VII -			0.799
VIII -	_		0.648
3.X	3.700	3.385	3.425
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозу-	косозу- одинарная, цилиндрическая (пер	
	бая (передняя)	коническая (задн	іяя ось)
- передаточное число	4.563	3.195	3.171

для транспортных средств с двигателем:	D4HA-5		G4FJ-5	
колесная формула:	4 × 4	4 × 4	$4 \times 2, 4 \times 4$	4 × 4
Трансмиссия	механическая	гидромехани- ческая	механическая	механиче- ская
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	-	сухое, однодисковое	две фрикци- онные сухие однодиско- вые муфты
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением	автоматическая	с ручным управ- лением	с автомати- ческим управлением
- число передач и передаточные числа	вперед — 6	, назад – 1	вперед – 6, назад – 1	вперед – 7, назад – 1
Ι-	3.615	4.252	3.769	3.929
II -	1.862	2.654	2.080 или 2.120	2.318
III -	1.542	1.804	1.323	2.043
IV -	1.207	1.386	0.976	1.070
V -	0.921	1.000	0.778	0.822
VI -	0.732	0.772	0.633	0.877 или 0.884
VII -				0.721
3.X	3.416	3.393	3.077	5.304

Приложение № 1

для транспортных средств	D4HA-5		G4FJ-5			
с двигателем:				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
колесная формула:	4 × 4	4 × 4	$4 \times 2, 4 \times$	4 4×4		
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая (передняя) + гипоидная (задняя, для мод. 4 x 4)					
- передаточное число	4.333 (для I, II передач и передачи 3.Х.); 3.250 (для III, IV, V, VI передач)	3.041	4.533 или 4 (для I, II, III V, VI перед 5.231 (для перед 3.X.)	, IV, 4.929 (для I, ач); II, IV, V передач);		
Подвеска						
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости					
Задняя (описание)	независимая, пружинная, многорычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости					
Рулевое управление (описание)	с электроусилителем					
- рулевой механизм (тип)	«шестерня-рейка»					
Тормозные системы						
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с AБC; тормозные механизмы всех колес – дисковые					
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы					
Стояночная (описание)	механический (тросовый) или электромеханический привод тор-					
	мозных механизмов					
Шины	обозначение разме	спос макси	екс несущей обности для мально допу- ой нагрузки	обозначение кате- гории скорости		
	215/70R16		100	Н		
	225/60R17		99	H/V		
	245/45 R19		98	W		
Шины временного использования	T135/90D17		104	<u>M</u>		
0.5	T135/90R17	D 101	104	<u>M</u>		
Оборудование транспортного средства	кондиционер (хладагент R-134a); противоугонное устройство; по- душки безопасности; стеклоподъёмники с электроприводом; систе- ма вызова экстренных оперативных служб, система мониторинга давления воздуха в шинах, электронная система контроля устойчи- вости, по заказу: обогрев наружных зеркал заднего вида, подогрев передних и задних сидений и рулевого колеса					

Руководитель органа по сертификации		А.В. Куликов
	(подпись)	(инициалы, фамилия)