

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2 или 4x4 / задние или все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная или заднеприводная
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, хэтчбек / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)

с дополнительной информацией	Для шин с размерностью 225/40R19, 255/35R19	Для шин с размерностью 225/45R18
Габаритные размеры, мм		
– длина	4830	
– ширина	1870	
– высота	1400...1420	
База, мм	2905	
Колея передних/задних колес, мм	1596 / 1619	1596 / 1647

с дополнительной информацией	Для шин с размерностью 225/50R17
Габаритные размеры, мм	
– длина	4830
– ширина	1870
– высота	1400...1420
База, мм	2905
Колея передних/задних колес, мм	1592 / 1643

для ТС с двигателем	G4KL-5	
для ТС с колесной формулой	4x2	4x4
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1717...1833	1781...1898
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2185	2250
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1115	
– на заднюю ось	1220	
Максимальная масса прицепа, кг*		
– прицеп без тормозной системы*	750	

Приложение № 1

для ТС с двигателем	G4KL-5	
для ТС с колесной формулой	4x2	4x4
– прицеп с тормозной системой	1500	

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

для ТС с двигателем	G6DP-5	
для ТС с колесной формулой	4x2	4x4
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1855...1907	1909...1971
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2260	2325
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1115	1130
– на заднюю ось	1220	
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 ЕЭК ООН № 55-01

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	G4KL-5	
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1998	
– степень сжатия	10.0	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)**	182 (6200)	145 (4000...6200)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	353 (1400...4000)	353 (1400...3900)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	CONTINENTAL (39100-2CAV0, 39100-2CAV2, 39100-2CAV3,	CONTINENTAL (39100-2CAZ0, 39100-2CAZ5, 39100-2CAZ2,

** - по правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

Блок управления (маркировка) (продолжение)	39100-2CAV5, 39100-2CAV7, 39100-2CAV8, 39100-2CFT0, 39100-2CFT5, 39100-2CFV0, 39100-2CFV5, 39110-2C813, 39110-2C814, 39110-2C826, 39110-2C827)	39100-2CAZ3, 39100-2CAZ7, 39100-2CAZ8, 39100-2CFW0, 39100-2CFW5, 39100-2CFX0, 39100-2CFX5, 39110-2C811, 39110-2C812, 39110-2C824, 39110-2C825)
Форсунки (тип, маркировка)	HYUNDAI KEFICO, BOSCH, 35310-2GTA1	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HONEYWELL или GARRETT , 28231-2CTA2	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	LEEAN, 28113-J5100	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	LEEAN, 28110-J5100	
Система зажигания (тип)	электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	DENSO, 27300-2GGA0	
Свечи (маркировка)	NGK, SILZKR8H9G	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	2C270	
– 2 ступень	—	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	СК M10, СК M15	
– 2 ступень	—	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	G6DP-5	
– количество и расположение цилиндров	четырехтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом 6, V-образное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	3342	
– степень сжатия	10.0	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)**	272 (6000)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	510 (1300...4500)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	HYUNDAI, KEFICO (39104-3LCR0, 39104-3LCE0, 39104-3LCE2, 39104-3LCE3, 39104-3LCE4, 39104-3LCR1, 39104-3LCR2 39104-3LCE5, 39104-3LCE6, 39104-3LCR3, 39104-3LCR4, 39111-3L017, 39111-3L021, 39111-3L032, 39111-3L033, 39111-3L034, 39111-3L035)	
Форсунки (тип, маркировка)	CONTINENTAL, 35310-3L000	

** - по правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HONEYWELL или GARRETT, 28231-3L100, 28231-3L110
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	LEEHAN, 28113-J5300, 28113-J5350
Глушители шума впуска (маркировка)	
– 1 ступень	LEEHAN, 28110-J5300; LEEHAN, 28120-J5350
Система зажигания (тип)	электронная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	YURA TECH, 27310-3L030, 27310-3L000
Свечи (маркировка)	WOOJIN, NGK, SILZFR7A9G
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	четыре глушителя, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень	3LVH0, 3LVJ0
– 2 ступень	3LVC0, 3LVD0
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	СКМ30, СКМ35
– 2 ступень	СКС30 (x2)

для ТС с двигателем	G4KL-5	G6DP-5
Трансмиссия	гидромеханическая	
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая	
– число передач и передаточные числа	вперед – 8, назад – 1	
I -	3.964	3.665
II -	2.468	2.396
III -	1.610	1.610
IV -	1.176	1.190
V -	1.000	1.000
VI -	0.832	0.826
VII -	0.652	0.643
VIII -	0.565	0.556
IX -	—	—
3.X. -	2.273	2.273
Главная передача (тип)	—, гипоидная	
– передаточное число	3.727	3.538

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

Приложение № 1

Рулевое управление (описание)	с электроусилителем
– рулевой механизм (тип)	рулевой механизм типа «шестерня рейка»

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС, вакуумный усилитель с питанием от специального электрического вакуумного насоса; тормозные механизмы всех колес – дисковые
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) или электромеханический привод тормозных механизмов задних колес; дополнительные барабанные тормозные механизмы задних колес, привод которых осуществляется от специальной тяги

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	225/50R17	94	W
	225/45R18	95	Y
	225/40R19	93	
	255/35R19	96	
Шина временного использования	T135/80R18	104	M

Оборудование транспортного средства	подушки безопасности; стеклоподъемники с электроприводом; обогрев наружных зеркал заднего вида; система вызова экстренных оперативных служб; система мониторинга давления воздуха в шинах; система электронного контроля устойчивости; люк, панорамная крыша; совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (хладагент R-1234yf) с автоматическим управлением; противоугонное устройство
--	--

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия