

GENESIS G70 FL



КОЛ-ВО МЕСТ		5					
Габаритные размеры, мм	Длина	4 685					
	Ширина	1 850					
	Высота	1420 или 1400 (с ECS)					
Колесная база		2 835					
Минимальный дорожный просвет, мм		150 или 130 (с ECS)					
Колея, мм	Передняя	1596 (шины 18" / 19")					
	Задняя	1632 / 1604 (шины 18" / 19")					
Свесы, мм	Передний	805					
	Задний	1 045					
Внутренние размеры, мм	пространство для ног: спереди / сзади, мм	1083 / 884					
	высота от сиденья до потолка: спереди / сзади, мм	спереди без люка: 1010 / с люком: 984 сзади: 938					
	ширина салона на уровне плеч: спереди / сзади, мм	1430 / 1387					
Объем багажника, л - SAE / VDA		298 / 330					
ДВИГАТЕЛИ		THETA-II 2.0 T-GDI			LAMBDA V6 3.3T-GDI		
Тип		Бензиновый, турбированный, с непосредственным впрыском			Бензиновый, битурбированный, с непосредственным впрыском		
Объем, см ³		1998			3342		
Степень сжатия		10±3%			10±3%		
Максимальная мощность, кВт при об/мин		145 (4000...6200)	182 (6200)	272 / 6000			
Максимальная мощность, л.с. при об/мин		197 (4000...6200)	247 (6200)	370 / 6000			
Максимальный момент, Nm при об/мин		353 (1400...3900)	353 (1400...4000)	510 / 1300...4500			
Топливный бак, л		60					
ПОДВЕСКА		Независимая, стойки McPherson, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости					
Передняя		Независимая, многорычажная, пружинная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости					
Задняя		вентилируемые дисковые с индикаторами износа					
Тормозные механизмы	Передние	вентилируемые дисковые с индикаторами износа, стояночный - барабанный					
	Задние						
РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ		С электроусилителем, реечная передача					
Тип		2,4					
Кол-во оборотов до упора		5,5					
Минимальный радиус поворота, м							
ШИНЫ И ДИСКИ		225/45R18 95Y					
Шины		225/40ZR19 93Y (передн.) + 255/35ZR19 96Y (задн.)					
Диски		8.0Jx18"					
		8.0Jx19" (передн.) + 8.5Jx19" (задн.)					
ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		ВАКПП AWD		ВАКПП RWD		ВАКПП RWD	
с колесами:		18"	18"	19"	19"	19"	19"
Коробка передач		Автоматическая					
Тип привода		полный		задний		полный	
Ускорение 0-100 км/ч, сек		8,4		6,6		6,1	
Макс. скорость, км/ч		228		240		270	
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		5 (пятый)					
Расход топлива, л/100 км	Городской цикл	13,5	13,5	14,0	12,8	14,9	14,9
	Загородный цикл	6,8	6,8	7,1	6,8	7,5	7,8
	Смешанный цикл	9,3	9,3	9,6	9,0	10,5	10,5
Экологический класс		5 (пятый)					
Выделение CO ₂ , г/км	Городской цикл	311	311	321	292	348	349
	Загородный цикл	156	156	163	155	175	183
	Смешанный цикл	213	213	222	205	238	245
МАССА		1740 - 1843		1675 - 1782		1854 - 1901	
Снаряженная масса, кг, min-max		2200		2140		2245	
Полная масса, кг		буксировка прицепа не предусмотрена					
Масса буксируемого прицепа, не оборудованного тормозами, кг							
Масса буксируемого прицепа, оборудованного тормозами, кг							

* - Значения представлены для модификаций с электронно-управляемой подвеской (ECS)

** - Данные по максимальной мощности двигателя и крутящему моменту приведены согласно методике испытаний Правил ООН № 85

*** - Показатели расхода топлива и массы выделяемого CO₂ представлены согласно методике испытаний Правил ООН № 83 и 101