

GENESIS GV70



КОЛИЧЕСТВО МЕСТ		5		
Габаритные размеры, мм	Длина	4 715		
	Ширина	1 910		
	Высота	1 630		
Колесная база		2 875		
Минимальный дорожный просвет*, мм		185		
Колея, мм	Передняя	1649 / 1641 (шины 19" / 21")		
	Задняя	1665 / 1657 (шины 19" / 21")		
Свесы, мм	Передний	845		
	Задний	995		
Внутренние размеры, мм	пространство для ног: спереди / сзади, мм	1048 / 945		
	высота от сиденья до потолка: спереди / сзади, мм	спереди: 1005 / 980 (без люка / с люком) сзади: 992 / 972 (без люка / с люком)		
	ширина салона на уровне плеч: спереди / сзади, мм	1424 / 1358		
Объем багажника, л (VDA)		542 (мин.) / 1678 (макс.)		
ДВИГАТЕЛИ		R 2.2 VGT DIESEL	SMARTSTREAM G2.5 FR T-GDI	SMARTSTREAM G3.5 FR T-GDI
Тип		четырёхтактный, дизельный, с турбонаддувом и непосредственным впрыском	бензиновый, с турбонаддувом, мульти комплексная система питания с совмещёнными распределённым и непосредственным впрыском	
Объем, см ³		2151	2497	3470
Максимальная мощность, кВт при об/мин		146 (3800)	183 (4500...5800)	279 (5800)
Максимальная мощность, л.с. при об/мин		199 (3800)	249 (4500...5800)	379 (5800)
Максимальный момент, Nm при об/мин		440 (1750...2750)	421.7 (1650...4000)	530 (1300...4500)
Топливный бак, л		66		
ПОДВЕСКА				
Передняя		Независимая, многорычажная, пружинная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя		Независимая, многорычажная, пружинная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Тормозные механизмы	Передние	Вентилируемые, дисковые: Ø360 мм		
	Задние	Вентилируемые, дисковые: Ø345 мм		
РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ				
Тип		С электроусилителем, реечная передача		
Количество поворотов до упора		2.61		
Минимальный радиус поворота, м		5.75		
ШИНЫ И ДИСКИ				
Шины		235/55R19 105W 255/40R21 102Y		
Диски		8.0Jx19" 9.0Jx21"		
ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Коробка передач		8АКПП		
Тип привода		полный		
Ускорение 0-100 км/ч, сек		8,3	6,7	5,1
Макс. скорость, км/ч		211	235	19": 240 / 21": 250
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Расход топлива ^{***} , л/100 км	Городской цикл	10.3	15.1	15.9
	Загородный цикл	6.4	7.5	8.6
	Смешанный цикл	7.8	10.3	11.3
Экологический класс		5 (пятый)		
Выделение CO ₂ ^{***} , г/км	Городской цикл	272	345	362
	Загородный цикл	169	172	197
	Смешанный цикл	206	235	257
МАССА				
Снаряженная масса, кг, min-max		2010 - 2120	1985 - 2095	2050 - 2160
Полная масса, кг		2545	2500	2585
Масса буксируемого прицепа, не оборудованного тормозами, кг		Буксировка прицепа не предусмотрена		
Масса буксируемого прицепа, оборудованного тормозами, кг				

* - Представлено значение межосевого дорожного просвета

** - 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