GV80





GENESIS

Габаритные размеры, мм М Колея, мм	КОЛИЧЕСТВО МЕСТ Длина Ширина			5 (4)	_			
N.	117			J VII	пи 7			
N.	Ширина		4 945					
			1 975					
	Высота		1 715					
	Колесная база		2 955					
Колея, мм	Линимальный дорожный просвет ¹⁾ , мм			20	05			
колея, мм	Передняя		1674					
	Задняя	1689						
0	Передний	880						
Свесы, мм	Задний		1110					
Внутренние размеры, мм	пространство для ног: 1-ый / 2-ой / 3-ий ряд, мм	1 056 / 984 / 770						
	высота от сиденья до потолка: 1-ый / 2-ой / 3-ий ряд, мм	1 020 / 975 / 870						
	ширина салона на уровне плеч: 1-ый / 2-ой / 3-ий ряд, мм	1540/1480/1352						
	ширина салона на уровне бедер: 1-ый / 2-ой / 3-ий ряд, мм	1440/1430/1054						
	Объем багажника (VDA), л			72				
		6	COFFRE OR:			C		
	ДВИГАТЕЛИ	Smartstream	n G2.5 FR T-GDi	Smartstream	G3.5 FR I-GDI	Smartsti	eam D3.0	
Тип		комплексная си совмещенными р	бонаддувом,мульти истема питания с распределенным и иным впрыском	комплексная си	стема питания с аспределенным и	Дизель, с непосредственным впрыском		
Объем, см		2497 3470			2996			
Максимальная мощность ² , кВт при об/мин			183.3 / 5800 279 / 5800			183 / 3800		
Максимальная мощность- ′′, л.с. при об/мин			/ 5800	379 /		249 / 3800		
Максимальный момент ²¹ , Nm при об/мин Тип топлива			5504000 менее АИ-95	530 / 130	иенее АИ-95	588 / 15002750 Дизель		
Типт готпива Топливный бак, л		Berismi, ne	MCTICE AVI 33		10	An.	эсль	
	ΠΟΔΒΕCΚΑ							
Передняя		независимая, пружинная, многорычажная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечн устойчивости						
Задняя		независимая, пружинная, многорычажная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечн устойчивости						
Тормозные механизмы	Передние	Вентилируемые, дисковые: Ø380 мм						
	Задние	Вентилируемые, дисковые: Ø360 мм						
	РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ Тип							
	С электроусилителем, реечная передача							
	2.6 5.99							
	Минимальный радиус поворота, м ШИНЫ И ДИСКИ			5.	99			
Шины		265/50R20 111W 265/40R22 106Y						
Диски		8.5J x 20" 9.5J x 22"						
	ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ							
Тип привода		AWD						
Трансмиссия		8АКПП						
Время разгона до 100 км/ч, сек			7.5		5.5		7.5	
Максимальная скорость ³⁾ , км/ч		224 240		220				
	ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ							
	сколесами		20"		22"		20"	
Расход топлива ⁴⁾ ,	Городской цикл	14.5		16.2		12.0		
Расхол топпива [*]	Загородный цикл	8.1		9.1		7.0		
	Смешанный цикл	10.4		11.7		8.8		
Расход топлива´´, л/100 км	Экологический класс			5 (пятый)				
	Городской цикл	337		378		317		
л/100 км		189		212		184		
л/100 км Выделение CO ₂ ⁴⁾ ,	Загородный цикл		243		273		232	
л/100 км	Смешанный цикл							
л/100 км Выделение CO ₂ ⁴⁾ ,	•	2 5 мест:	7 мест:	5 мест:	7 мест:	5 мест:	32 7 мест:	
л/100 км Выделение CO ₂ ⁴⁾ ,	Смешанный цикл							
л/100 км Выделение CO ₂ ⁴⁾ ,	Смешанный цикл МАССА	5 мест:	7 мест:	5 мест:	7 мест:	5 мест:	7 мест:	

¹⁾ Представлено значение дорожного просвета под штатным пластиковым кожухом днища

²⁾ Данные по максимальной мощности двигателя и крутящему моменту приведены согласно методике испытаний Правил ООН №85

долные по максимальная скорость ограничена электроникой

⁴ Показатели расхода топлива и массы выделяемого СО₂представлены согласно методикам испытаний Правил ООН №83 и 101