

G90



НАИМЕНОВАНИЕ КОМПЛЕКТАЦИИ (КОЛ-ВО МЕСТ)		PRESTIGE (5) / PREMIER (5) / PREMIER HIGH TECH (5) / PREMIER SMART SENSE (5) / ELITE (5)	PRESTIGE (5) / ELITE (5) ELITE VIP (4) / ELITE SMART SENSE (5) / ROYAL (4)	ROYAL (4)	G90L (ROYAL LONG) (4)
Габаритные размеры, мм	Длина				5 495
	Ширина				1 915
	Высота				1 515
Колесная база					3 160
Минимальный дорожный просвет <sup>1)</sup> , мм					150
Колея, мм	Передняя				1 640
	Задняя				1 639
Свесы, мм	Передний				860
	Задний				1 185
Внутренние размеры, мм	пространство для ног: 1-ый / 2-ой ряд, мм				1 175 / 960
	высота от сиденья до потолка: 1-ый / 2-ой ряд, мм				1 045 / 966
	ширина салона на уровне плеч: 1-ый / 2-ой ряд, мм				1 500 / 1 470
	ширина салона на уровне бедер: 1-ый / 2-ой ряд, мм				1 434 / 1 398
Объем багажника (VDA), л					484
<b>Двигатели</b>		<b>Lambda V6 3.8 GDI</b>	<b>Lambda V6 3.3T-GDI</b>	<b>Tau V8 5.0 GDI</b>	<b>Tau V8 5.0 GDI</b>
Тип		Бензиновый, с непосредственным впрыском	Бензиновый, битурбированный, с непосредственным впрыском	Бензиновый, с непосредственным впрыском	Бензиновый, с непосредственным впрыском
Объем, см <sup>3</sup>		3778	3342	5038	5038
Максимальная мощность <sup>2)</sup> , кВт при об/мин		227 / 6000	272 / 6000	304 / 6000	304 / 6000
Максимальная мощность <sup>2)</sup> , л.с. при об/мин		309 / 6000	370 / 6000	413 / 6000	413 / 6000
Максимальный момент <sup>2)</sup> , Нм при об/мин		391 / 5000	510 / 1300...4500	505 / 5000	505 / 5000
Тип топлива		Бензин, АИ-92 и выше	Бензин, АИ-95 и выше	Бензин, АИ-92 и выше	Бензин, АИ-92 и выше
Топливный бак, л					83
<b>Подвеска</b>					
Передняя		Независимая, многорычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости			Независимая, многорычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя		Независимая, многорычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости			Независимая, многорычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости
Тормозные механизмы	Передние	Вентилируемые, дисковые: Ø360 мм		Вентилируемые, дисковые: Ø375 мм	Вентилируемые, дисковые: Ø375 мм
	Задние	Вентилируемые, дисковые: Ø341 мм		Вентилируемые, дисковые: Ø341 мм	Вентилируемые, дисковые: Ø341 мм
<b>Рулевое управление</b>					
Тип		С электродулителем, реечная передача			С электродулителем, реечная передача
Кол-во поворотов до упора					2,55
Минимальный радиус поворота, м					5,97
<b>Шины и диски</b>					
Шины		PRESTIGE: 245/50R18 100W PREMIER / ELITE: 245/45R19 102W (передние) / 275/40R19 105W (задние)		245/45R19 102W (передние) 275/40R19 105W (задние)	245/45R19 102W (передние) 275/40R19 105W (задние)
Диски		PRESTIGE: 8.0Jx18 PREMIER / ELITE: 8.5Jx19 (передние) / 9.5Jx19 (задние)		8.5Jx19 (передние) 9.5Jx19 (задние)	8.5Jx19 (передние) 9.5Jx19 (задние)
<b>Динамические характеристики</b>					
Тип привода		AWD		AWD	AWD
Трансмиссия		8АКПП		8АКПП	8АКПП
Время разгона до 100 км/ч, сек		6,9		6,2	5,7
Максимальная скорость <sup>3)</sup> , км/ч		240		240	240
<b>Экологические характеристики</b>					
		с колесами:			19"
Расход топлива <sup>4)</sup> , л/100 км	Городской цикл	18"	19"	18"	19"
	Загородный цикл	16,0	16,2	16,6	16,9
	Смешанный цикл	8,7	8,9	9,0	9,1
Выделение CO <sub>2</sub> <sup>4)</sup> , г/км	Городской цикл	11,4	11,6	11,8	12,0
	Загородный цикл	5 (пятый)			12,1
	Смешанный цикл	5 (пятый)			12,3
Выделение CO <sub>2</sub> <sup>4)</sup> , г/км	Городской цикл	372	375	385	393
	Загородный цикл	203	206	210	211
	Смешанный цикл	265	268	274	278
<b>Масса</b>					
Снаряженная масса, кг, min-max		5 мест: 2155 - 2235 4 места: 2175 - 2255		5 мест: 2265 - 2295 4 места: 2285 - 2315	2325
Полная масса, кг		2590		2670	2700
Масса буксируемого прицепа, не оборудованного тормозами, кг					2720
Масса буксируемого прицепа, оборудованного тормозами, кг		Буксировка прицепа не предусмотрена			Буксировка прицепа не предусмотрена

1) Представлено значение дорожного просвета под штатным пластиковым ковриком днища

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

3) Максимальная скорость ограничена электроникой

4) Показатели расхода топлива и массы выделяемого CO<sub>2</sub>: представлены согласно методикам испытаний Правил ООН №83 и 101