

		G37 AT	G37X AWD AT	
НАКРАТКО				
Максимална скорост	км/ч	250	240	Електронно ограничена в AT
0-100 км/ч	секунди	5.9	6.0	
Комбиниран цикъл на шофиране	л/100 км	10.5	11.0	
CO ₂	г/км	246	255	
Мощност	к. с. (кВт)	320 (235)	—	
Въртящ момент	Нм	360	—	
Коефициент на въздушно съпротивление	Cd	0.29	—	
Тегло в заредено състояние	кг	1719	1801	
Дължина	мм	4780	—	
EuroNCAP		Не е изпитан	—	

ДВИГАТЕЛ				
Вид/гориво		V6 бензин	—	
Кубатура	куб. см	3696	—	
Максимална мощност	к. с. (кВт)	320 (235)	—	
При обороти на двигателя	об/мин	7000	—	
Макс. обороти на двигателя	об/мин	7600	—	
Специфична мощност	к. с./литър	86	—	
Мощност/тегло	к. с./тон	186	177	
Максимален въртящ момент	Нм	360	—	
При обороти на двигателя	об/мин	5200	—	
Въртящ момент/тегло	Нм/тон	209	200	
Диаметър x ход	мм	95,5 x 86,0	—	
Степен на сгъстяване	към едно	11.0	—	
Индукция		Нормално аспириран	—	
Газоразпределителен механизъм		24 клапана	—	Всички модели с VVC
Разпределителни валове		DOHC	—	
Задвижване на вала		Верига	—	
Двигателен блок		Алуминиева сплав	—	
Глави на двигателя		Алуминиева сплав	—	

СКОРОСТНА КУТИЯ				
Вид		автоматичната 7-степенна скоростна кутия с адаптивен контрол на смяната (ASC)	—	
Задвижване		Задно	Задвижване на всички колела	ATTESA E-TS интелигентно
Въртящ момент на предните колела		—	0-50%	система за разделяне на въртящия момент
Въртящ момент на задните колела		100%	50-100%	
Ръчен режим		Чрез лост за избор на предавките или лостчета на волана		
Съотношения:				
Първа		4.923	—	
Втора		3.193	—	
Трета		2.042	—	
Четвърта		1.411	—	
Пета		1.000	—	
Шеста		0.862	—	
Седма		0.771	—	
Крайна предавка км/ч на 1000 об/мин на седма		3.357	—	
		няма	—	

		G37 AT	G37X AWD AT	
КАРОСЕРИЯ, ШАСИ				
Вид		5-местен седан с 4 врати		
Конструкция		Стоманен монокок		
Коефициент на въздушно съпротивление	Cd	0.29	—	Фронтална площ: 2,19 м ²
EuroNCAP		Не е изпитан		

ТЕГЛО, ВМЕСТИМОСТ				
Тегло в заредено състояние	кг	1719	1801	
Брутно тегло	кг	2230	2290	
Максимално тегло за теглене	кг	1500	—	Ремарке със спиралки
Максимално тегло за теглене	кг	750	—	Ремарке без спиралки
Резервоар за гориво	литри	80	—	
Обем на багажника	литри	450	—	
Резервна гума		Временна резервна гума, стандартно оборудване		

ОКАЧВАНЕ, ДЖАНТИ				
Предно		Двойни А-рамена, цилиндрични пружини, стабилизираща щанга		
Задно		Независимо многорамно, цилиндрични пружини, стабилизираща щанга		
Размер на джантите, предни	инчове	18 x 7,5	—	
Размер на джантите, задни	инчове	18 x 8,5	—	
Размер на гумите, предни		225/50	—	
Размер на гумите, задни		245/45	225/50	
Скоростна категория		категория W		

УПРАВЛЕНИЕ, СПИРАЧКИ				
Вид на кормилната уредба		Зъбна рейка и пиъшон		
Сервоуправление		Със сервосистеми		
Диаметър на завиване	м	10.8	11.2	
Тип спирачка		Вентилирани спирални дискове		
Размер на дисковете	мм	320 X 308	—	355 x 350 в S и S-Рrem

ВЪНШНИ РАЗМЕРИ				
Дължина	мм	4780	—	
Ширина	мм	1770	—	При прибрани стъпални огледала
Височина	мм	1447	1467	Без рейса на покрива
Междусово разстояние	мм	2850	—	
Предна следа	мм	1520	—	
Задна следа	мм	1520	1530	

ДИНАМИЧНИ ПОКАЗАТЕЛИ, РАЗХОД НА ГОРИВО, ЕМИСИИ				
Максимална скорост	км/ч	250	240	Електронно ограничена в AT
0-100 км/ч	секунди	5.9	6.0	
Комбиниран	л/100 км	10.5	11.0	
Градско шофиране	л/100 км	15.3	15.7	
Извънградско шофиране	л/100 км	7.8	8.2	
CO ₂	г/км	246	255	
Емисионен клас		EU5	EU5	