

Технічні характеристики						
Двигун	2.0 атмосф.		2.5 атмосф.			
Трансмісія	Active	Touring	Sport	Premium		
Двигун						
Тип	Горизонтально-опозитний, 4-х циліндровий, 4-х тактний, бензиновий					
Діаметр циліндра і хід поршня	ММ	84,0 X 90,0	94,0 X 90,0			
Робочий об'єм	см ³	1995	2498			
Коефіцієнт стискання		12,5	12			
Паливна система	Пряме впорскування					
Смінність паливного бака	л	63				
Експлуатаційні характеристики						
Макс. потужність	кВт(к.с)/об./хв	115 (156)/6000	136 (184)/5800			
Макс. оберт. момент	Нм(кгс.м)/об./хв	196 (20,0)/4000	239 (24,4)/4400			
Динаміка розгону от 0 до 100 км/год	с	10,3	9,5			
Макс. швидкість	км/год	193	207			
Витрата палива*	місто	9,0	9,3			
	поза містом	6,2	6,3			
	змішаний	7,2	7,4			
Емісія CO ₂ *	місто	209	210			
	поза містом	143	144			
	змішаний	167	168			
Коробка передач						
Передавальні числа в режимі ручного перемикання	Диапазон D	3,600-0,512				
1-а передача		3,600	3,600			
2-а передача		2,155	2,323			
3-я передача		1,516	1,648			
4-а передача		1,042	1,241			
5-а передача		0,843	0,979			
6-а передача		0,667	0,747			
7-а передача		0,570	0,557			
Задній хд		3,687				
Головна передача		3,900				
Трансмісія						
Тип приводу	Система постійного повного приводу з активним розподілом обертального моменту					
Шасі						
Механізм рульового керування	Зубчато-рейковий тип з електропідсилювачем					
Підвіска	передня	Стійки МакФерсон				
	задня	Багатоважільна пружинна				
Мінімальний радіус розвороту	м	5,4				
Гальмівна система	передня	Дискові, вентильовані				
	задня					
Шини	225/60R17, 17x7"J		225/55R18, 18x7"J			
Розміри і маса						
Габаритна довжина	ММ	4640				
Габаритна ширина	ММ	1815				
Габаритна висота	ММ	1730				
Колісна база	ММ	2670				
Колія	передня	ММ	1565			
	задня	ММ	1570			
Дорожній просвіт	ММ	220				
Споряджена маса	кг	1591-1661	1621-1692			
Маса буксируваного вантажу	кг	1300	1400			
Місткість	чел	5				
Об'єм багажного відділення**	л	1775				

*Витрата палива і викиди CO₂ відповідають нормам ЕСЕ R101-01.

**Заміри зроблено за системою VDA (V214)

