

		KG		
		S	Sport	GT
<b>Габаритные размеры</b>				
Полная длина	мм	4080	4080	4080
Полная ширина	мм	1740	1740	1740
(с зеркалами)	мм	2013	2013	2013
Полная высота	мм	1395	1395	1395
Колесная база мм	мм	2425	2425	2425
Колея мм	Передняя , мм	1520	1520	1520
	Задняя , мм	1500	1500	1500
Свесы	Спереди , мм	950	950	950
	Сзади , мм	705	705	705
Клиренс	мм	150	150	150
	мм (с водителем)	135	135	135
<b>Внутренние габариты</b>				
Число мест		4	4	4
Высота посадки (от точки бедра)	спереди, мм	474	474	474
Тандемная дистанция	мм	583	583	583
Расстояние от передней оси до точки бедра,	мм	1349	1349	1349
Ширина на уровне плеч	Спереди/Сзади, мм	1367/1172	1367/1173	1367/1174
Ширина на уровне бедер	Спереди/Сзади, мм	1308/995	1308/996	1308/997
<b>Вес</b>				
Вес в снаряженном состоянии	MT , кг	1147-1198	1147-1199	1147-1200
	AT , кг	N/A	N/A	N/A
Вес дополнительных опций	Кондиционер	STD	STD	STD
	Панорамная крыша	-	-	13.92kg
	ABS	STD	STD	STD
	SRS	STD	STD	STD
	Кожаная обивка сидений	-	-	2.08kg
	Navi	-	-	2.95kg
Максимальный разрешенный вес	MT , кг	1520	1521	1522
	AT , кг	N/A	N/A	N/A
Максимально разрешенная нагрузка на ось	MT, Спереди /Сзади, кг	825/705	825/706	825/707
	AT, Спереди /Сзади, кг	N/A	N/A	N/A
Максимально разрешенный вес прицепа (с/ без тормозной системы)	MT, кг	N/A	N/A	N/A
	AT, кг	N/A	N/A	N/A
Максимальная нагрузка на сцепное устройство	кг	N/A	N/A	N/A
Максимальная нагрузка на крышу	кг (без релингов)	50	50	50
	кг (с релингами)	N/A	N/A	N/A
<b>Рабочие характеристики</b>				
<b>Гибридная силовая установка в целом</b>				
Максимальная выходная мощность	кВт(л.с.) /мин <sup>-1</sup>	91(124)/6100		
Максимальный крутящий момент	Нм/мин <sup>-1</sup>	174/1000-1500		
	Кгс/мин <sup>-1</sup>	128/1000-1500		
<b>В т.ч. бензиновый двигатель</b>				
Максимальная выходная мощность	кВт(л.с.) /мин <sup>-1</sup>	84(114)/6100		
Максимальный крутящий момент	Нм/мин <sup>-1</sup>	145/4800		
	Кгс/мин <sup>-1</sup>	107/4800		
<b>В т.ч. электромотор</b>				
Максимальная выходная мощность	кВт(л.с.) /мин <sup>-1</sup>	10(14)/1500		
Максимальный крутящий момент	Нм/мин <sup>-1</sup>	78,4/1000		
	Кгс/мин <sup>-1</sup>	57/1000		
Радиус поворота	Кузова( м )	5,4	5,4	5,4
	Колес ( м )	5	5	5
Уровень внешнего шума в салоне при скорости 100 км/ч по автострате, в центре автомобиля	дБ	67	67	67

Максимальная скорость	MT, км/ч	200	200	200
	AT, км/ч			
Ускорение MT сек	0 → 100 км/ч	9,9	9,9	10,0
	0 → 400 м	17,1	17,1	17,2
	60-100 км/ч на 4-й передаче	9,2	9,2	9,2
Ускорение AT сек	0 → 100 км/ч	N/A	N/A	N/A
	0 → 400 м	N/A	N/A	N/A
	60-100 км/ч на 4-й передаче	N/A	N/A	N/A
Расход топлива MT Согласно обновленной директиве 93/116/ЕС	Городской цикл	6,1	6,1	6,1
	На шоссе	4,4	4,4	4,4
	Комбинированный цикл	5,0	5	5
	Выхлоп Co2	117	117	117

## Вместительность

Объем бака	литр	40	40	40
Объем охлаждающей жидкости, литров	Возможный к замене	4,42		
	Общий	4,92		
Объем масла, литров	Возможный к замене без замены фильтра	3,4		
	Возможный к замене с заменой фильтра	3,6		
	Общий	4,2		
Трансмиссионное масло MT	литр	1.6L общее /1.4L заменяемое		
Объем багажника согласно стандартов VDA с загрузкой по уровень окон	Задние сиденья подняты	233	225	215
	Задние сиденья сложены	401	401	389

## Двигатель

Тип двигателя		LEA1		
Тип распредвала		SOHC, 16 клапанов, с цепным приводом		
Рабочий объем	см3	1497		
Диаметр × ход поршня	мм	73.0×89.4		
Степень сжатия		10,4		
Система впрыска топлива		PGM-FI		
Система подачи масла		Насос роторного типа		
Тип необходимого топлива		Неэтилированный АИ-95		
Уровень выхлопа		Euro5		
Объем катализатора	литр	1.11		

## Трансмиссия

Тип сцепления механической трансмиссии		Сухое однодисковое, диафрагменные пружины		
Тип трансмиссии		Механическая 6-ти ступенчатая		
Передаточные числа	1-я	3,142	←	←
	2-я	1,869	←	←
	3-я	1,303	←	←
	4-я	1,054	←	←
	5-я	0,853	←	←
	6-я	0,688	←	←
	задняя главная передача		3,307	←
		4,111	←	←

## Подвеска

Тип подвески	Спереди	Стойки MacPherson		
	Сзади	Торсионная балка		
Амортизатор	Спереди	гидравлический, гидравлический, наполненный азотом		
	Сзади	гидравлический, гидравлический, наполненный азотом		
Стабилизатор поперечной устойчивости	Спереди $\phi$ мм	торсионного типа/Ф18(сплошной)		
	Сзади $\phi$ мм	торсионного типа/Ф18(полый)		

## Тормозная система

Тип тормозной системы	Спереди	вентилируемые дисковые		
	Сзади	невентилируемые дисковые		
Тип стояночного тормоза		Механический, действующий на задние колеса		
Усилитель тормозной системы		Вакуумный		
Диаметр тормозных дисков	Спереди мм	262	262	262
	Сзади мм	260	260	260

## Шины / Диски

Размер шин	Спереди	195/55R16 87V
	Сзади	195/55R16 87V
	Запасное колесо	(T135/80D15 99M)
Размер дисков/ тип	Спереди/Сзади	16 x 6J
	Тип	Штампованный/Литой
	Запасное колесо	15 x 4T

## Рулевое управление

Тип	Рейкового типа с электроусилителем		
Передаточное число	12,75	12,75	12,75
Оборотов от упора до упора	2,48	2,48	2,48

## Электрическая система

Емкость аккумулятора	В-А/ч	12V-28Ah (5HR), 35Ah(20HR)		
Генератор	В-А/ч	12V-85A (DC-DC converter)		
Система зажигания		PGM-FI		
Стартер	кВт	1.0kW		
Фары головного света	В-Вт	Дальний свет 12V-60W Ближний свет 12V- 55W (Halogen)	Дальний свет 12V-60W Ближний свет 12V- 55W (Halogen)	Дальний свет 12V-60W Ближний свет 12V- 35W (ксенон)