

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		Фургон L1 1.6 VTi 115 л.с.	Фургон L2 1.6 VTi 115 л.с.	Фургон L1 1.6 HDi 90 л.с.	Фургон L2 1.6 HDi 90 л.с.
ДВИГАТЕЛЬ	Тип	Бензиновый, Многоточечный электронный впрыск	Бензиновый, Многоточечный электронный впрыск	Турбо-Дизельный	Турбо-Дизельный
	Количество цилиндров - клапанов	4 цилиндра в ряд - расположение спереди поперечно	4 цилиндра в ряд - расположение спереди поперечно	4 цилиндра в ряд - расположение спереди поперечно	4 цилиндра в ряд - расположение спереди поперечно
	Рабочий объем, см ³	1587	1587	1560	1560
	Максимальная мощность, кВт (ЕЭС) (л/с DIN) при об/мин.	84 (115) 5900	84 (115) 5900	66 (90) 4000	66 (90) 4000
	Максимальный крутящий момент, Нм (ЕЭС) при об/мин	150 4000	150 4000	215 1500	215 1500
	ТРАНСМИССИЯ	Коробка передач	механическая		
	Количество передач	5			
РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ	Рулевой механизм – «шестерня-рейка», с гидроусилителем	+	+	+	+
	Радиус разворота, м	5,5			
ПОДВЕСКА	передняя подвеска	Независимая, пружинная, типа Mc Pherson, со стабилизатором поперечной устойчивости			
	задняя подвеска	Полузависимая, пружинная, с гидравлическими теле-скопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости			
ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА	передние	дисковые			
	задние	дисковые			
	АБС с электронным распределителем тормозных сил и системой помощи при экстренном торможении	+	+	+	+
ШИНЫ	Шины	195/70R15			
ГАБАРИТЫ	Длина	4380	4628	4380	4628
	Ширина (без внешних зеркал)	1810	1810	1810	1810
	Высота без багажных дуг / с дугами	1801...1862	1805...1834	1801...1862	1805...1834
	Колесная база	2728	2728	2728	2728
ВМЕСТИМОСТЬ	Количество мест	2	2	2	2
	Загрузочный объем (dm ³)	3300	3700	3300	3700
МАССА (кг)	Снаряженная масса (кг)	1442	1492	1455	1498
	Грузоподъемность (включая водителя)	708	693	735	732
	Полная масса (ЕЭС) (PTAC)	2150	2185	2190	2230
	Максимальная масса буксируемого прицепа:				
	без тормозов/ с тормозами (3)	720 900	740 900	745 900	745 900
Максимальная допустимая масса автомобиля с прицепом (PTRA)	3050	3085	3090	3130	
СКОРОСТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (только с водителем)	Максимальная скорость, км/ч	167	167	159	159
	Разгон 0-1000 м,с	34,2	34,5	35,6	35,9
	Разгон 0-100 км/ч,с	12,2	12,5	13,9	14,2
РАСХОД ТОПЛИВА (в л. на 100 км)	Городской цикл	10,1	10,1	6,0	6,0
	Загородный цикл	6,6	6,6	5,0	5,0
	Смешанный цикл	7,9	7,9	5,4	5,4
ТОПЛИВО	Тип топлива	бензин с октановым числом не менее 92	бензин с октановым числом не менее 92	дизельное топливо	дизельное топливо
	Емкость бака	60			

Заявленное значение среднего расхода топлива измерено с использованием топлива АИ-95 в специальных нормализованных условиях, без учёта влияния манеры вождения, используемого топлива, режима движения, маршрута, массы автомобиля в снаряженном состоянии, дорожных, климатических и всех прочих условий, влияющих на расход топлива. Реальный средний и моментальный расход топлива по данным бортового компьютера может значительно отличаться от заявленного производителем среднего расхода.