



TAGER

MT1 2.3 MT	MT2 2.3 MT	MT3 2.9 MT	AT4 2.9 AT	AT5 3.2 AT
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Тип кузова	трехдверный универсал			
Количество мест	5			
Тип привода	задний	полный, подключаемый с понижающей передачей		
Тип топлива	бензин	дизельное	бензин	
Система питания	распределенный впрыск	ТНВД	распредел. впрыск	

ДВИГАТЕЛЬ

Тип двигателя	2.3 DONC	2.9 SONC	3.2 DONC
Рабочий объем двигателя, см ³	2295	2874	3199
Количество цилиндров и расположение	4 в ряд	5 в ряд	6 в ряд
Диаметр цилиндра×раб.ход поршня	90,9×88,4	89,0×92,4	89,9×84
Степень сжатия	10,4	22	10
Макс. мощность (л.с. при об/мин)	150/6200	120/4000	220/6500
Макс. крутящий момент (Нм при об/мин)	210/2800	256/2100	307/4700

ТРАНСМИССИЯ

Передаточное число передач в КПП	МКПП		АКПП	
1-я передача	4,007		2,742	
2-я передача	2,365		1,508	
3-я передача	1,437		1	
4-я передача	1		0,708	
5-я передача	0,872		-	
Задняя передача	3,7		2,428	
Главная передача	4,55	3,91	4,89	4,55

ПОДВЕСКА

Передняя подвеска	независимая торсионная, на двойных поперечных рычагах с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя подвеска	зависимая, многорычажная пружинная с телескопическими амортизаторами

ТОРМОЗА

Тормозная система	гидравлическая с вакуумным усилителем и антиблокировочной системой
Передние тормоза	дисковые вентилируемые
Задние тормоза	дисковые с механизмом стояночного тормоза

РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Тип механизма	"Шестерня-рейка" с гидроусилителем
Рулевая колонка	травмобезопасная, регулируемая
Рулевое колесо	4-спицевое с подушкой безопасности

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ

Длина, мм	4330
Ширина, мм	1841
Высота, мм	1840
Колесная база, мм	2480
Ширина колеи передняя/задняя, мм	1510/1520
Свес передний/задний, мм	875/975
Минимальный дорожный просвет, мм	195
Объем багажника, л	350/1200

ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Динамика разгона 0-100 км/ч, с	н/д	12,5	16	н/д	10,9
Максимальная скорость, км/ч	н/д	165	150	140	170

РАСХОД ТОПЛИВА

Городской цикл, л/100км	н/д	13,8	11,4	13,8	19,9
Загородный цикл, л/100км	н/д	8,2	6,5	8,8	13,6
Смешанный цикл, л/100км	н/д	10,2	8,3	10,5	15,9

Объем топливного бака, л

70

МАССА

Снаряженная масса, кг	1865...1945	1865...1945	1905...1985	1925...1985	1935...2000
Полная масса, кг	2515				