

Комплектации и технические характеристики автомобиля TagAZ Tager

	2,3 MT STD (MT1)	2,3 MT DLX (MT2)	2,9 MT DLX (MT3)	3,2 AT DLX (AT5)	2,6 MT DLX (MT6)	2,3 MT DLX (MT8) 5 doors
Двигатель и трансмиссия						
Двигатель						
— 2.3 DOHC	●	●	—	—	—	●
— 2.6 OHV	—	—	—	—	●	—
— 2.9 SOHC	—	—	●	—	—	—
— 3.2 DOHC	—	—	—	●	—	—
Топливный бак (70 л)	●	●	●	●	●	●
Трансмиссия						
— задний привод (2WD)	●	—	—	—	—	—
— полный привод (4WD)	—	●	●	●	●	●
— дифференциал повышенного трения (LSD)	—	●	●	●	●	●
— механическая 5-ступенчатая	●	●	●	—	●	●
— автоматическая 4-ступенчатая	—	—	—	●	—	—
Тормоза и безопасность						
Тормозная система: передняя ось						
— дисковые вентилируемые	●	●	●	●	●	●
Тормозная система: задняя ось						
— дисковые с механизмом стояночного тормоза	●	●	●	●	●	●
ABS (Антиблокировочная система)	●	●	●	●	●	●
Инерционные ремни безопасности						
— передние с регулировкой по высоте	●	●	●	●	●	●
— 3-точечные задние	●	●	●	●	●	●
Подушки безопасности						
— водителя	●	—	—	—	—	—
— водителя и пассажира	—	●	●	●	●	●
Гидроусилитель рулевого управления	●	●	●	●	●	●
Рулевая колонка с регулировкой по углу наклона	●	●	●	●	●	●
Электрооборудование						
Иммобилайзер	●	●	●	●	●	●

Кондиционер	●	●	●	●	●	●
Центральная блокировка дверей	●	●	●	●	●	●
Электрические стеклоподъемники с авт. опусканием	●	●	●	●	●	●
Электрорегулировка боковых зеркал заднего вида	●	●	●	●	●	●
Электроподогрев передних сидений	—	●	●	●	●	●
Электроподогрев боковых зеркал заднего вида	●	●	●	●	●	●
Дистанционное открывание лючка топливного бака	●	●	●	●	●	●
Передние противотуманные фары	—	—	—	●	—	—
Электрообогрев заднего стекла	●	●	●	●	●	●
Стеклоочиститель и стеклоомыватель заднего стекла	●	●	●	●	●	●
Датчик дождя	—	—	—	●	—	—
Аудиоподготовка (6 динамиков)	●	●	●	●	●	●
Тахометр	●	●	●	●	●	●
Антенна на стекле	●	●	●	●	●	●
Интерьер						
Кожаная обивка сидений	—	●	—	●	●	●
Кожаная отделка рулевого колеса и рукоятки КП	—	●	—	●	●	●
Водительское сиденье с регулировкой по высоте	—	●	—	●	●	—
Регулировка поясничного упора сиденья водителя	—	—	—	●	—	—
Складное заднее сиденье 50:50	●	●				
Основные данные						
Тип кузова	трехдверный универсал			пятидверный универсал		
Количество мест	5					
Тип привода	задний	полный, подключаемый с понижающей передачей				
Тип топлива	бензин*	бензин*	дизель	бензин*	дизель	бензин*
Система питания	распределенный впрыск		ТНВД	распределенный ТНВД		распределенный впрыск
Двигатель						
Тип двигателя	DOHC	DOHC	SOHC	DOHC	OHV	DOHC
Рабочий объем двигателя (см³)	2 295	2 295	2 874	3 199	2 607	2 295
Количество цилиндров и расположение	4 в ряд	4 в ряд	5 в ряд	6 в ряд	4 в ряд	4 в ряд
Диаметр цилиндра x Раб. ход поршня	90,9x88,4	90,9x88,4	89,0x92,4	89,9x84	94x92	90,9x88,4
Степень сжатия	10,4	10,4	22	10	22	10,4
Макс. мощность (л.с. при об/мин)	150/6200	150/6200	129/4000	220/6500	104/3800	150/6200
Макс. крутящий момент Нм при об/мин)	210/2800	210/2800	265/2000	307/4700	215,7/2200	210/2800

Экологический стандарт	Евро-3					
Трансмиссия						
Тип коробки передач	МКП	МКП	МКП	АКП	МКП	МКП
Передаточное число						
1-я передача	4,007	4,007	3,969	2,742	3,969	4,007
2-я передача	2,365	2,365	2,341	1,508	2,341	2,365
3-я передача	1,473	1,473	1,457	1,000	1,457	1,473
4-я передача	1,000	1,000	1,000	0,708	1,000	1,000
5-я передача	0,872	0,872	0,851	-	0,851	0,872
Задняя передача	3,700	3,700	3,705	2,428	3,705	3,700
Главная передача	4,55	4,55	3,91	4,55	4,27	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	механизм "шестерня-рейка" с гидроусилителем					
Рулевая колонка	травмобезопасная, регулируемая					
Рулевое колесо	4-спицевое с подушкой безопасности					
Геометрические размеры						
Длина, мм	4 330	4 330	4 330	4 330	4 330	4 512
Ширина, мм	1 841					
Высота, мм	1 840					
Колесная база, мм	2 480	2 480	2 480	2 480	2 480	2 630
Ширина колеи передняя/задняя, мм	1510/1520					
Свес передний/задний, мм	875/975	875/975	875/975	875/975	875/975	н/д
Угол въезда/съезда, градусы	28,5/35	28,5/35	28,5/35	28,5/35	28,5/35	н/д
Диаметр разворота, мм	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	н/д
Минимальный дорожный просвет, мм	195					
Динамические характеристики						
Динамика разгона 0–100 км/ч, с	н/д	12,5	16,0	10,9	н/д	н/д

Максимальная скорость, км/ч	н/д	165	150	170	140	165
Расход топлива						
Городской цикл, л/100 км	н/д	13,8	11,4	19,9	н/д	н/д
Загородный цикл, л/100 км	н/д	8,2	6,5	13,6	н/д	н/д
Смешанный цикл, л/100 км	н/д	10,2	8,3	15,9	н/д	н/д
Объем топливного бака, л	70					
Масса						
Снаряженная масса, кг	1865...1995		1905...1985		1915...2000	
Полная масса, кг	1905...1985		1865...1995		2 515	
Примечания						
* неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95						