

TENET T8

TENET



Прайм / Prime
полный привод
2.0 TGDI 197 Рoбот / DCT7

Ультра / Ultra
полный привод
2.0 TGDI 197 Рoбот / DCT7

2025 ГОД ВЫПУСКА

Максимальная цена перепродажи с учетом всех выгод*	3 480 000	3 735 000
Выгода по трейд-ин**	150 000	150 000
Рекомендуемая цена перепродажи	3 630 000	3 885 000

2026 ГОД ВЫПУСКА

Максимальная цена перепродажи с учетом всех выгод*	3 480 000	3 735 000
Выгода по трейд-ин**	150 000	150 000
Рекомендуемая цена перепродажи	3 630 000	3 885 000

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базовые параметры	
Длина x Ширина x Высота, мм	4725*1860*1705
Колесная база, мм	2710
Колея колес (передних / задних), мм	1582 / 1604
Снаряженная масса (7 мест), кг	1864
Полная масса (7 мест), кг	2467
Объем багажника (7 / 2 места), л	193 / 1930
Объем топливного бака, л	57
Объем бачка омывателя, л	4,6
Дорожный просвет, мм	196*
Основные параметры	
Кузов	Несущий кузов
Привод	Полный
Тип подвески (передняя / задняя)	Передняя подвеска: Независимая, типа McPherson Задняя подвеска: Независимая, многорычажная
Размерность шин	235/55 R18 и 235 / 50R19
Тормозная система	
Тормозные механизмы колес (передних / задних)	“Дисковые вентилируемые / Дисковые неvented”
Тип стояночного тормоза	Электрический
Усилитель руля	
Тип усилителя руля	Электрический

Силовой агрегат	
Модель двигателя	SQRF4J20
Тип	Рядный четырёхцилиндровый, с непосредственным впрыском топлива в цилиндры, с турбонагнетателем и промежуточным охлаждением
Объем двигателя, см.куб.	1998
Максимальная мощность, кВт/об.мин (л.с.)	145/5500 (197 л.с.)
Максимальный крутящий момент, Нм/об.мин	375/1750-3500
Максимальная скорость, км/ч	210
Разгон до 100 км/ч, сек	8,4
Топливо	
Расход топлива (город), л/100км	10,3
Расход топлива (трасса), л/100км	7,2
Расход топлива (смешанный), л/100км	8,8
Топливо	АИ-92
Экологический класс	Евро 6
Выбросы CO2 (смешанный), г/км	200
Трансмиссия	
Тип трансмиссии	7-ст. роботизированная КПП с двойным сцеплением
Максимальная масса прицепа	
Прицеп без тормозной системы, кг	750

* Дорожный просвет между осями, без нагрузки

ЦВЕТА ЭКСТЕРЬЕРА



Изумрудный зеленый



Глубокий черный



Искрящийся белый



Технологичный серый

