

Технические характеристики

Скоростные характеристики

Максимальная скорость, км/ч	175
Разгон до 100 км/ч, с	9.9

Рулевое управление

Число поворотов от упора до упора	5.9
Наименьший радиус поворота по колею наружного колеса, м	5.8

Колесные диски и шины

Размер дисков	P245/70R17 108S 17X6 1/2J
---------------	---------------------------

Подвеска

Передняя подвеска	Незалежна, пружинна на здвоєних важелях
Задняя подвеска	Залежна з поперечною тягою, пружинна

Тормозная система

Передние тормоза	Дискові, вентильовані
Задние тормоза	Дискові, вентильовані

Трансмиссия

Тип КПП	Автоматична
---------	-------------

Внедорожные характеристики

Передний угол свеса (угол въезда), °	31
Задний угол свеса (угол съезда), °	25
Угол продольной проходимости, °	22
Угол преодолеваемого подъема, °	42
Глубина преодолеваемого брода, мм	700

Двигатель

Рабочий объем, см ³	2755
Максимальный крутящий момент, Н•м при об./мин.	500/1600-2800

Массогабаритные параметры

Длина, мм	4840
Ширина, мм	1885
Высота, мм	1895
Колесная база, мм	2790
Ширина передней колеи, мм	1605
Ширина задней колеи, мм	1605
Свес спереди, мм	975
Свес сзади, мм	1075

Расход топлива и экологические показатели

Категория экологической безопасности	Euro 6
Городской цикл, л/100 км	9.6
Загородный цикл, л/100 км	6.9
Содержание углекислого газа в отработавших газах (городской цикл), г/км	254
Смешанный цикл, л/100 км	7.9
Содержание углекислого газа в отработавших газах (смешанный цикл), г/км	208

Weights & towing capacity

Полная масса автомобиля, кг

2990

Масса в снаряженном состоянии, кг

2230-2460