

Технические характеристики

Скоростные характеристики

Максимальная скорость, км/ч	210
Разгон до 100 км/ч, с	6.9

Рулевое управление

Число поворотов от упора до упора	6,3
Наименьший радиус поворота по колею наружного колеса, м	5,9
Тип	Шестерня-рейка

Колесные диски и шины

Размер дисков	18x8,5J, 265/65 R18
---------------	---------------------

Подвеска

Передняя подвеска	Незалежна, пружинна на здвоєних важелях
Задняя подвеска	Залежна, пружинна, на 4-х повздожних важелях та поперечній тязі

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), °	20
Угол продольной проходимости, °	22
Угол преодолеваемого подъема, °	45
Глубина преодолеваемого брода, мм	700

Двигатель

Рабочий объем, см ³	3346
Количество и расположение цилиндров	6, V-подібне
Максимальный крутящий момент, Н•м при об./мин.	700/1600-2600

Массогабаритные параметры

Длина, мм	4965
Ширина, мм	1990
Высота, мм	1950
Колесная база, мм	2850
Ширина передней колеи, мм	1665
Ширина задней колеи, мм	1670
Свес спереди, мм	935
Свес сзади, мм	1180

Расход топлива и экологические показатели

Категория экологической безопасности	Євро 5
Городской цикл, л/100 км	11.3
Загородный цикл, л/100 км	7.6
Содержание углекислого газа в отработавших газах (городской цикл), г/км	296

Содержание углекислого газа в отработавших газах (загородный цикл), г/км	199
Смешанный цикл, л/100 км	8.9
Содержание углекислого газа в отработавших газах (смешанный цикл), г/км	235
Weights & towing capacity	
Полная масса автомобиля, кг	3230
Масса в снаряженном состоянии, кг	2695-2695