

Технические характеристики

Скоростные характеристики

Максимальная скорость, км/ч	170
Разгон до 100 км/ч, с	14.0

Рулевое управление

Тип	Электро-гидравлический усилитель
Число поворотов от упора до упора	6,45
Наименьший радиус поворота по колею наружного колеса, м	6,2

Колесные диски и шины

Размер дисков	16 × 7 J, 215/65 R16C
---------------	-----------------------

Подвеска

Передняя подвеска	Независимая, усиленная псевдо-МакФерсон
Задняя подвеска	Независимая, пружинная, на косых поперечных рычагах

Тормозная система

Передние тормоза	Дисковые, вентилируемые
Задние тормоза	Дисковые

Трансмиссия

Тип КПП	Механическая
---------	--------------

Внедорожные характеристики

Минимальный дорожный просвет, мм	175
----------------------------------	-----

Двигатель

Количество и расположение цилиндров	4, рядные
Рабочий объем, см ³	1997
Максимальная мощность, кВт при об./мин.	110/4000
Максимальная мощность, л. с. по стандарту DIN при об./мин.	150
Максимальный крутящий момент, Н•м при об./мин.	370/-2000

Массогабаритные параметры

Длина, мм	4959
Ширина, мм	1920
Высота, мм	1940
Колесная база, мм	3275
Ширина передней колеи, мм	1630
Ширина задней колеи, мм	1618
Свес спереди, мм	881
Свес сзади, мм	803

Расход топлива и экологические показатели

Рекомендуемое топливо	Дизельное топливо
Городской цикл, л/100 км	7.0
Загородный цикл, л/100 км	5.4
Смешанный цикл, л/100 км	6.0
Содержание углекислого газа в отработавших газах (городской цикл), г/км	187
Содержание углекислого газа в отработавших газах (загородный цикл), г/км	133

Содержание углекислого газа в отработавших газах (смешанный цикл), г/км	154
Категория экологической безопасности	Евро 5
Weights & towing capacity	
Полная масса автомобиля, кг	3100
Масса в снаряженном состоянии, кг	1742-