

Технические характеристики

Скоростные характеристики

Максимальная скорость, км/ч	175
Разгон до 100 км/ч, с	10.8

Рулевое управление

Тип	Гідропідсилювач
Число поворотов от упора до упора	6,7
Наименьший радиус поворота по колею наружного колеса, м	6,4

Колесные диски и шины

Размер дисков	18 × 7,5 J, 265/60 R18 110H
---------------	-----------------------------

Подвеска

Передняя подвеска	Незалежна, на подвоєних паралельних важелях з гвинтовими пружинами
Задняя подвеска	Залежна, жорсткий міст з листовими ресорами та з телескопічними амортизаторами

Тормозная система

Передние тормоза	Дискові вентильовані
Задние тормоза	Барабанні

Трансмиссия

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

Внедорожные характеристики

Передний угол свеса (угол въезда), °	29
Задний угол свеса (угол съезда), °	26
Угол продольной проходимости, °	27
Глубина преодолеваемого брода, мм	700

Двигатель

Количество и расположение цилиндров	4, рядне
Рабочий объем, см ³	2755
Максимальная мощность, кВт при об./мин.	150/3400
Максимальный крутящий момент, Н•м при об./мин.	500/1600-2800

Массогабаритные параметры

Длина, мм	5325
Ширина, мм	1855
Высота, мм	1815
Колесная база, мм	3085
Ширина передней колеи, мм	1540
Ширина задней колеи, мм	1550
Свес спереди, мм	985
Свес сзади, мм	1255

Расход топлива и экологические показатели

Городской цикл, л/100 км	9.6
Загородный цикл, л/100 км	7.0
Смешанный цикл, л/100 км	8.0

Содержание углекислого газа в отработавших газах (городской цикл), г/км	251
Содержание углекислого газа в отработавших газах (загородный цикл), г/км	185
Содержание углекислого газа в отработавших газах (смешанный цикл), г/км	209
Категория экологической безопасности	Евро 6
Емкость топливного бака, л	80
Weights & towing capacity	
Полная масса автомобиля, кг	2910
Масса в снаряженном состоянии, кг	2200-2205