

# Технические характеристики

## Скоростные характеристики

Максимальная скорость, км/ч	170
Разгон до 100 км/ч, с	12.8

## Рулевое управление

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

## Колесные диски и шины

Размер дисков	265/65 R17 112S, 17 × 7,5 J
---------------	-----------------------------

## 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	Механічна
---------	-----------

## Внедорожные характеристики

Передний угол свеса (угол въезда), °	29
Задний угол свеса (угол съезда), °	26
Угол продольной проходимости, °	25
Глубина преодолеваемого брода, мм	700

## Двигатель

Количество и расположение цилиндров	4, рядне
Рабочий объем, см <sup>3</sup>	2393
Система питания	D-4D
Диаметр цилиндра и ход поршня, мм	92 x 90
Степень сжатия	15.6:1
Максимальная мощность, кВт при об./мин.	110/
Максимальный крутящий момент, Н•м при об./мин.	400/-

## 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

---

Емкость топливного бака, л	80
Городской цикл, л/100 км	9.5
Загородный цикл, л/100 км	7.0
Смешанный цикл, л/100 км	7.9
Содержание углекислого газа в отработавших газах (городской цикл), г/км	250
Содержание углекислого газа в отработавших газах (загородный цикл), г/км	184
Содержание углекислого газа в отработавших газах (смешанный цикл), г/км	208
Категория экологической безопасности	EURO 6
<b>Weights &amp; towing capacity</b>	
Полная масса автомобиля, кг	2910
Масса в снаряженном состоянии, кг	-