

Технические характеристики

Скоростные характеристики

Максимальная скорость, км/ч	180
Разгон до 100 км/ч, с	8.5

Рулевое управление

Тип	Електропідсилювач
Число поворотов от упора до упора	6,2
Наименьший радиус поворота по колею наружного колеса, м	5.7

Колесные диски и шины

Размер дисков	20 x 8J, 235/55 R20
---------------	---------------------

Подвеска

Передняя подвеска	Макферсон
Задняя подвеска	Незалежна, пружинна з двома здвоєними поперечними важелями

Тормозная система

Передние тормоза	Вентильовані диски
Задние тормоза	Вентильовані диски

Трансмиссия

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

Двигатель

Количество и расположение цилиндров	6, V-подібне
Рабочий объем, см ³	3456
Максимальная мощность, кВт при об./мин.	183/5000-6600
Максимальная мощность, л. с. по стандарту DIN при об./мин.	249
Максимальный крутящий момент, Н•м при об./мин.	356/4700-6600

Массогабаритные параметры

Длина, мм	4966
Ширина, мм	1930
Высота, мм	1730
Колесная база, мм	2850
Ширина передней колеи, мм	1660
Ширина задней колеи, мм	1690
Свес спереди, мм	988
Свес сзади, мм	1128

Расход топлива и экологические показатели

Городской цикл, л/100 км	13.6
Загородный цикл, л/100 км	7.5
Смешанный цикл, л/100 км	9.8
Содержание углекислого газа в отработавших газах (городской цикл), г/км	310
Содержание углекислого газа в отработавших газах (загородный цикл), г/км	171
Содержание углекислого газа в отработавших газах (смешанный цикл), г/км	222
Категория экологической безопасности	Євро 6

Емкость топливного бака, л	68
Weights & towing capacity	
Полная масса автомобиля, кг	2700
Масса в снаряженном состоянии, кг	2025-2035