

Технические характеристики

Двигатель

Тип двигателя	D4F 740	K4J 770 - 780
Объем цилиндра, см ³	1149	1390
Диаметр цилиндра и ход поршня, мм	69 x 76,8	79,5 x 70
Максимальная мощность кВт (л.с.) при об/мин	55 (75) при 5500	72 (100) при 5700
Максимальный крутящий момент, Н•м (мкг) при об/мин	105 при 4250	127 при 4250

Коробка передач

Количество скоростей	5	5
----------------------	---	---

Усилитель рулевого управления

Диаметр разворота до бордюра/стены, м	9,9 / 10,4	10,4 / 10,9
---------------------------------------	------------	-------------

Колеса и диски

Диаметр диска, дюймов	5,5" J15"	6" J15"
Шины	165 x 65 R15	185x60 R15

Тормозная система

Диаметр и толщина передних тормозных дисков, мм	260	260
Диаметр и толщина задних тормозных дисков, мм	Барабанные 203	Дисковые 240

Динамические характеристики

Коэффициент аэродинамического сопротивления, C _x	0,730 - 0,745	0,745 - 0,755
Максимальная скорость, км/ч	163	177
Разгон 0–100 км/час, с	13,5	11,4

Расход топлива, л/100 км

Городской цикл (при холодном старте)	7,7	8,7
Загородный цикл	5,1	5,6
Смешанный цикл	6,0	6,7

Массы, кг

Масса снаряженного транспортного средства	1080	1160
Максимально допустимая масса	1610	1650