

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### КУЗОВ

Тип	УПВ (универсал повышенной вместимости)
Конструкция, материал	несущий цельносварной, сталь
Количество дверей, мест	5, 4-6

### ДВИГАТЕЛЬ

Тип	бензиновый с распределенным впрыском
Количество и расположение цилиндров	4 в ряд
Рабочий объем (куб. см.)	2156
Диаметр цилиндра и ход поршня (мм.)	85x95
Степень сжатия	9,8
Количество клапанов на цилиндр	4
Мощность (кВт/л.с.)	110/150 при 5600 об. в мин.
Крутящий момент (Нм)	198 при 4600 об. в мин.

### ТРАНСМИССИЯ

Расположение двигателя	спереди поперечно
Ведущие колеса	передние
Коробка передач	гидромеханическая автоматическая четырехступенчатая

### РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Тип	реечное с гидроусилителем
Радиус разворота (м.)	4,9

### ПОДВЕСКА

Передняя	независимая пружинная на двух А-образных поперечных рычагах со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя	независимая пружинная многорычажная со стабилизатором поперечной устойчивости

### ТОРМОЗА

Тип	гидравлические с вакуумным усилителем и ABS
Тормозные механизмы	
Передние	дисковые вентилируемые
Задние	дисковые

### КОЛЕСА

Диски	литые легкосплавные
Размер шин	205/65 R15

### РАЗМЕРЫ, ВЕС , ОБЪЕМЫ

Длина, ширина, высота (мм)	4750, 1790, 1640
База (мм)	2830
Колея: передняя, задняя (мм)	1525, 1545
Клиренс (мм)	160
Снаряженная масса (кг)	1565
Полная масса (кг)	2250
Масса прицепа с тормозами (кг)	1200
Объем багажника (л)	280/738
Объем топливного бака (л)	65

### ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная скорость (км/час)	183
Разгон до 100 км. в час (сек)	12,2

### РАСХОД ТОПЛИВА

Городской цикл (л/100 км)	14,2
Загородный цикл (л/100 км)	8,8