

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБЩИЕ	
Количество мест, оборудованных ремнями безопасности	5
Полная масса, кг	1860
Снаряженная масса, кг	1410
Грузоподъемность, кг	450
Объем багажного отделения, л	320
— при сложенных задних сиденьях	650
Допустимая полная масса буксируемого прицепа, кг	
— с тормозами	1200
— без тормозов	600
Радиус поворота, м	5,7

ДВИГАТЕЛЬ

Тип	бензиновый, 4-цилиндровый, рядный с распределенным впрыском топлива
Рабочий объем, см ³	1690
Номинальная мощность, л.с.	80
Максимальный крутящий момент, Нм (об/мин)	127,4 (4000)
Максимальная скорость, км/ч	140
Заправочный объем бензобака, л	58
Нормы токсичности	EURO 5
Расход топлива, л/100 км	
— загородный режим	8,4
— городской режим	13,2
— смешанный тип	10,2

ТРАНСМИССИЯ

Привод	постоянный, на все колеса через межосевой блокируемый дифференциал
Раздаточная коробка	2-ступенчатая, с межосевым дифференциалом, имеющим принудительную блокировку

ПОДВЕСКА АВТОМОБИЛЯ

Передняя	пружинная, независимая, 2-рычажная
Задняя	пружинная, зависимая, 5-штанговая

ТОРМОЗА

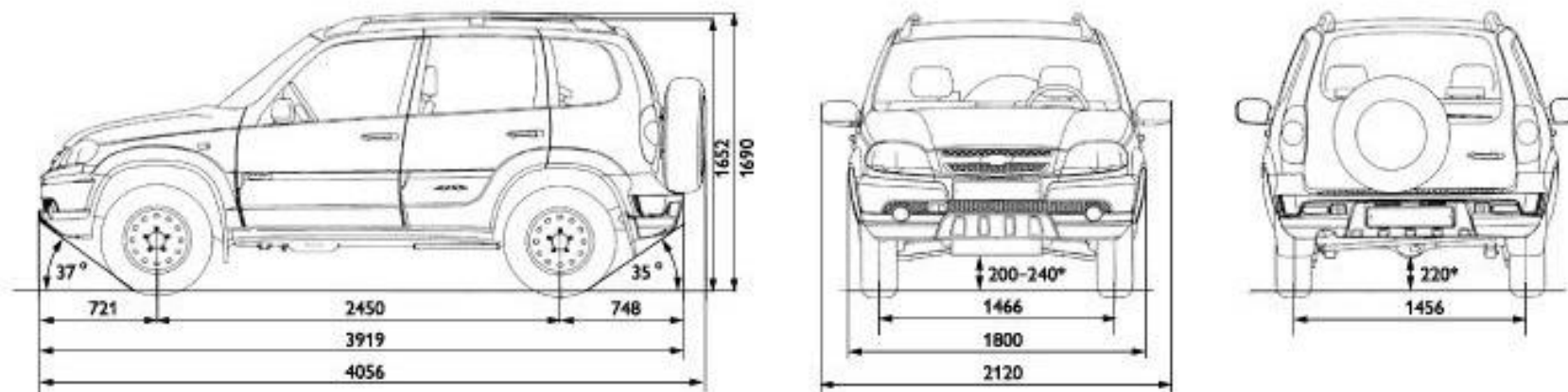
Передние	Дисковые
Задние	Барабанные
Вакуумный усилитель	9"

ШИНЫ

Шины	Радиальные
------	------------

Размерность шин

205/75R15, 205/70R15, 215/65R16



* 200-240 мм – в эксплуатации, 240 мм – для автомобиля без пробега
в снаряженном состоянии для шин 205/70R15"