

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ CR-V 2.0

Двигатель	
Тип двигателя	2.0 DOHC i-VTEC (4-цилиндров, 16-клапан. с верх. расположением распредвалов, блок цилиндров из легк. сплава с сист. управл. клапанами i-VTEC)
Максимальная мощность, л.с./об. мин.	150/6500
Макс. крутящий момент, Нм/об. мин.	190 / 4300
Объем двигателя, см ³	1997
Степень сжатия	10,6
Диаметр цилиндра, мм	81
Ход поршня, мм	96,9
Экологический класс	Евро-5
Трансмиссия	
Тип привода	полный/ передний
Механическая КП	6-ступенчатая
Автоматическая КП	5-ступ. с электронным управлением и гидротрансформатором
Габаритные размеры	
Общая длина, мм	4605
Общая ширина, мм	1825
Общая высота, мм	1685 (1695)
Колесная база, мм	2630
Дорожный просвет, мм	180 /170(2WD)
Колея передняя, мм	1585
Колея задняя, мм	1590
Радиус разворота, м	5,5
Объем багажника (согласно VDA), л	589 (1146)
Количество мест	5
Динамические характеристики и расход топлива	
Максимальная скорость МТ/АТ, км/ч	190
Разгон 0-100 км/ч МТ/АТ, с	12,8 /10,1 (2WD)
Вес	
Снаряженная масса, кг	1568-1651
Максимально разрешенная масса, кг	2100
Грузоподъемность, кг	532
Ходовая часть	
Рулевое управление	Шестерня-рейка, с электроусилителем
Тип подвески	Передняя: МакФерсон Задняя: Независимая, рычажно-пружинная
Тип тормозов	Дисковые, вентилируемые с 4-канальн.ABS
Диаметр тормозных дисков, Передних, мм	293
Диаметр тормозных дисков, Задних, мм	302
Шины/Диски	
Размер шин	225/60R18
Диаметр дисков	18X7J
Потребление топлива	
Потребл. топлива МТ/АТ, Город. цикл	10,1/9,8 (2WD)
Потребл. топлива МТ/АТ, Загород. цикл	6,7/6,4 (2WD)
Потребл. топлива МТ/АТ, Смешан. цикл	7,9/7,7 (2WD)
Тип используемого топлива	92
Объем топливного бака, литров	58