

## Технические характеристики\*

	Бензиновые двигатели
Рабочий объем, куб. см.	MPI 1598
Макс. мощность кВт / л.с. / при оборотах/мин	81 / 110 / 5800
Макс. крутящий момент Нм / при оборотах/мин	155 / 3800-4000
<b>Масса</b>	
Снаряженная масса, кг	1175 (1208)
Полная масса, кг	1700
Полезная нагрузка, кг	525 (492)
Допуст. нагрузка на ось переднюю/заднюю, кг	830 / 880 (870/880)
Макс. нагрузка на крышу, кг	75
<b>Динамика</b>	
Макс. скорость, км/ч	191 (184)
Время разгона 0-80км/ч / 0-100 км/ч, с.	6,7 / 10,4 (7,7 / 11,7)
<b>Расход топлива</b>	
в городском цикле, л/100км	7,8 (7,9)
в загородном цикле, л/100км	4,6 (4,7)
в смешанном цикле, л/100км	5,7 (5,9)
выбросы CO <sub>2</sub> в смешанном цикле, г/км	134 (139)
<b>Прочие размеры</b>	
Объем багажного отделения, л	460
Объем топливного бака, л	55
В скобках данные для АКП	

\* Указанные значения были получены в результате измерений, проведенных в соответствии с требованиями законодательства. Эти данные не являются характеристиками одного конкретного автомобиля и не представляют собой часть коммерческого предложения, а служат лишь для сравнения различных типов автомобилей. Реальные показатели расхода топлива и объема выбросов CO<sub>2</sub> зависят не только от эффективности переработки топлива системами автомобиля, но и от стиля вождения и других технических факторов (например, характера окружающей среды). Дополнительное оборудование и аксессуары (навесные элементы оснащения, шины и т.д.) могут изменить такие параметры автомобиля, как масса, сопротивление качению и аэродинамика, и наряду с погодными и дорожными условиями повлиять на его динамические характеристики. Данные об уровне расхода топлива и объеме выбросов CO<sub>2</sub> варьируются в зависимости от выбранного типа шин и дополнительного оборудования.

## Размеры

