

# Volkswagen Polo

## Технические характеристики\*



Рабочий объем, л./куб. см.	Бензиновые двигатели		
	1,6 / 1598	1,6 / 1598	1,4 / 1395
Макс. мощность кВт / л.с. / при оборотах/мин	66 / 90 / 4250-6000	81 / 110 / 5800	92 / 125 / 5000-6000
Макс. крутящий момент Нм / при оборотах/мин	155 / 3800-4000		200 / 1400-4000
<b>Масса</b>			
Снаряженная масса, кг	1163	1175 (1208)	1223 - 1291
Полная масса, кг	1700	1700	1740
Полезная нагрузка, кг	537	525 (492)	517 (449)
Допуст. нагрузка на ось переднюю/заднюю, кг	820 / 880	830 / 880 (870/880)	880 / 880
Макс. нагрузка на крышу, кг	75	75	75
<b>Динамика</b>			
Макс. скорость, км/ч	178	191 (184)	198
Время разгона 0-80км/ч / 0-100 км/ч, с.	7,2 / 11,2	6,7 / 10,4 (7,7 / 11,7)	6,2 / 9,0
<b>Расход топлива</b>			
в городском цикле, л/100км	7,7	7,8 (7,9)	7,5 (7,3)
в загородном цикле, л/100км	4,5	4,6 (4,7)	4,7 (4,8)
в смешанном цикле, л/100км	5,7	5,7 (5,9)	5,7 (5,7)
выбросы CO <sub>2</sub> в смешанном цикле, г/км	134	134 (139)	131
<b>Прочие размеры</b>			
Объем багажного отделения, л	460	460	460
Объем топливного бака, л	55	55	55

В скобках данные для АКПП

\* 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 объеме выбросов CO<sub>2</sub> варьируются в зависимости от выбранного типа шин и дополнительного оборудования.

## Размеры

