

Opel Crossland



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		1.2 Turbo 110
ДВИГАТЕЛЬ	Тип	Турбированный бензиновый
	Количество цилиндров	3
	Рабочий объем, см ³	1199
	Максимальная мощность, кВт (ЕЭС) (л/с ЕЭС) при об/мин	81 (110) 5500
	Максимальный крутящий момент ЕЭС, Нм при об/мин	205 1750
ТРАНСМИССИЯ	Коробка передач	Гидромеханическая автоматическая шестиступенчатая
ПОДВЕСКА	Передняя подвеска	Независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости
	Задняя подвеска	Полузависимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА	Передние тормозные механизмы	Дисковые вентилируемые
	Задние тормозные механизмы	Дисковые
ШИНЫ	Размерность	195/60R16 205/60R16 215/50R17
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	Количество мест	5
	Длина, мм	4217
	Ширина / Ширина с боковыми зеркалами, мм	1765 / 1976
	Высота, мм	1605
	Колесная база, мм	2604
	Диаметр разворота, м	
	Объем багажного отделения VDA (до полки багажника), л	410
МАССА	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг ⁽¹⁾	1263
	Полная масса транспортного средства, кг	1810 - 1820
СКОРОСТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Максимальная скорость, км/ч	187
	Разгон 0-100 км/ч, с	10,9
РАСХОД ТОПЛИВА	Городской, л/100 км	8,3
	Загородный, л/100 км	4,9
	Смешанный, л/100 км	6,2
Выбросы CO ₂	Смешанный, г/км	141
ТОПЛИВО	Типа топлива	Бензин с октановым числом не менее 95
	Емкость бака, л	45

(1) Величина может меняться в зависимости от комплектации

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

