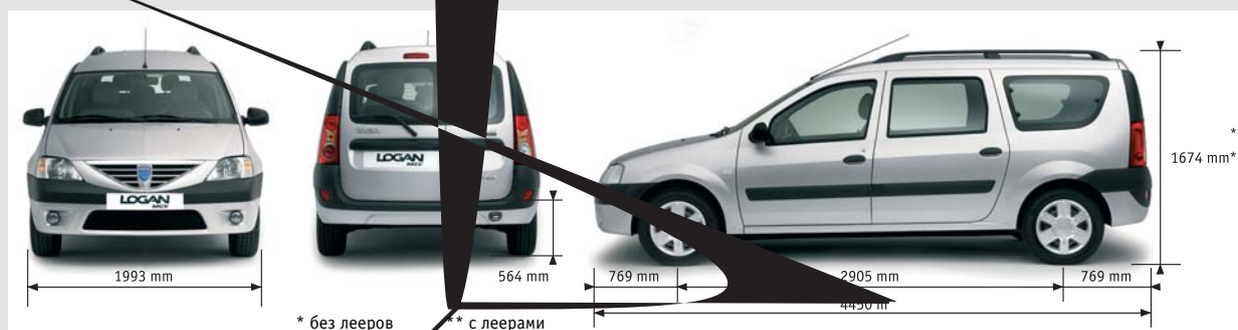


Характеристики DACIA LOGAN MCV

Количество мест	5 / 7
Двигатель	
Объем двигателя, см ³	1598
Диаметр цилиндра/ход поршня, мм	79,5 X 80,5
Количество цилиндров/клапанов	4 / 8
Степень сжатия	9,5:1
Максимальная мощность, кВт (л.с., DIN) при частоте вращения коленчатого вала, об/мин	64 (90) / 5500
Максимальный крутящий момент, Н/м при частоте вращения коленчатого вала, об/мин	128 / 3000
Тип топлива	Бензин
Тип впрыска топлива	Многоточечный
Коробка передач	
Тип, число передач переднего хода	МКП 5
Рулевое управление	
Диаметр разворота по оси следа переднего внешнего колеса, м	11.25
Подвеска	
Передняя подвеска	Псевдо - «McPherson» с рычагом треугольной формы
Задняя подвеска	Н – образная ось с программируемой деформацией, соединенная с винтовыми пружинами и вертикальными амортизаторами
Колеса и шины	
Диски	6,0 J 15
Шины передние/задние	185/65 R 15
Тормозная система	
ABS Bosch 8.0 + EBV	В зависимости от комплектации
Исполнительные механизмы тормозов передних/задних	Дисковые / барабанные
Эксплуатационные характеристики	
Максимальная скорость, км/ч	167
Время разгона 0-100 км/ч, с	13,4 / 13,7
Расход по нормам ЕЭС № 99/100, л/100 км	
Городской цикл	10,4 / 10,6
Загородный цикл	6,3 / 6,5
Смешанный цикл	7,8 / 8,0
Емкостные характеристики и заправочные емкости	
Объем топливного бака, л	50
Масса, кг	
Масса снаряженного транспортного средства	1165 / 1195
Максимальная разрешенная масса автомобиля с загрузкой	1740 / 1810
Общая масса автомобиля с прицепом	2650 / 2650
Максимальная полезная нагрузка	575 / 615
Допустимая масса прицепа, оборудованного тормозами	1300 / 1300
Допустимая масса прицепа, не оборудованного тормозами	620 / 635



ЦВЕТА КУЗОВА

