

New Nissan Teana L33 Технические характеристики								
			2.5 л				3.5 л	
Комплектация			Elegance	Elegance Plus	Luxury/ Luxury Plus	Premium/ Premium Plus	Premium/ Premium Plus	
<b>Двигатель</b>								
Индекс двигателя			QR25DE				VQ35DE	
Тип двигателя			L4				V6	
Количество клапанов на цилиндр			4				4	
Рабочий объем двигателя		см <sup>3</sup>	2488				3498	
Диаметр / ход поршня		мм	89 x 100				81.4 x 95.5	
Макс. Мощность		л.с.(кВт)/об.мин	172 (127) / 6000				249 (183) / 6000	
Макс. крутящий момент		Нм/об.мин	234 (23.9) / 4000				312 (31.8) / 4000	
Степень сжатия			10,0				10,3	
Тип топлива			АИ-92					
Подача топлива			Многоточечный впрыск					
Система контроля токсичности выхлопных газов			3-ступенчатая с катализатором					
Экологический класс			Euro 5					
<b>Трансмиссия</b>								
Тип трансмиссии			CVT				M-CVT	
Диапазон передаточных отношений			2.6310 - 0.3780				2.4130 - 0.3830	
		Reverse	1,960				1,798	
Главная пара			4,829				4,677	
Тип привода			Передний					
<b>Подвеска и рулевое управление</b>								
Передняя подвеска			MacPherson Strut					
Задняя подвеска			Независимая, многорычажная					
Рулевое управление			Электрогидравлический усилитель руля					
Количество оборотов руля			2,92		2,82			
Тормозная система			Передние вентилируемые тормозные диски, задние тормозные диски, с ABS, EBD и системой Brake Assist					
Размер колесных дисков (в стандарте)		дюйм	16 x 7J		17 x 7.5J / 18 + 7.5J			
Размер запасного колеса		дюйм	16 x 7J		17 x 7J			
Размер шин (в стандарте)		дюйм	215/60R16		215/55R17 / 235/45R/18			
<b>Масса и габариты</b>								
Снаряженная масса	минимальная		кг	1482	1492	1494	1509	1589
	максимальная		кг	1482	1492	1495	1523	1603
Полная разрешенная масса		кг	1950				2025	
Максимальная разрешенная нагрузка на переднюю ось		кг	1040				1105	
Максимальная разрешенная нагрузка на заднюю ось		кг	980				970	
Длина		мм	4863					
Ширина (без учета зеркал)		мм	1830					
Высота		мм	1482		1486			
Дорожный просвет		мм	150					
Колесная база		мм	2775					
Передний свес		мм	975					
Задний свес		мм	1113					
Объем багажника		л	474					
Объем топливного бака		л	68					
<b>Динамические характеристики/экономичность</b>								
Расход топлива	Городской цикл		л/100 км	10,2			13,2	
	Загородный цикл		л/100 км	6,0			7,0	
	Комбинированный		л/100 км	7,5			9,3	
Содержание CO2 в выхлопе		г/км	180			223		
Максимальная скорость		км/ч	210			230		
Разгон 0-100 км/ч		сек	9,8			7,2		
Коэффициент аэродинамического сопротивления		Cd	0,30					