

# Технические характеристики GAZelle NN Автобус

Параметры	Модель автомобиля					
	A65R22/A65R23	A65R32/A65R33	A65R35	A65R32/A65R33	A62R32/A62R33	A65R52
Класс автобуса	A	A	A	A	B	A
Пассажировместимость, чел.	14	17	17	22	16	22
в т.ч. сидящих пассажиров, чел.	13	14 или 16	16	16	16	19
Технически допустимая макс. масса автомобиля, кг	4200	4200	4200	4600	4200	4950
Масса снаряженного автомобиля, кг:						
с дв. ISF2.8	2780	3010	-	3055	3010	3215
с дв. A275	2650	2880	2980	-	2880	-
Технически допустимая макс. масса, приходящаяся на каждую из осей автомобиля, кг.:						
переднюю	1650	1650	1650	1650	1650	1650
заднюю	2670	2670	2670	3300	2670	3300
Колесная база, мм	3145	3745	3745	3745	3745	3950
Дорожный просвет (под картером заднего моста при полной массе), мм	170	170	170	170	170	170
Минимальный радиус поворота по колее наружного переднего колеса, м	5,7	6,5	6,5	6,5	6,5	6,8
Контрольный расход топлива (замеряется по специальной методике) при движении с постоянной скоростью, л/100 км:						
60 км/ч	8,5 / 10,5	8,5 / 10,5	9,8 / 11,8	8,5 / 10,5	8,5 / 10,5	9,0
80 км/ч	11,5 / 13,0	11,5 / 13,0	12,15 / 14,5	11,5 / 13,0	11,5 / 13,0	11,5
Максимальная скорость автомобиля на горизонтальном участке ровного шоссе, км/ч	130	130	130	130	130	130
Углы свеса (с нагрузкой), град.:						
передний	22	22	22	22	22	22
задний	10	10	9	10	10	8
Максимальный подъем, преодолеваемый автомобилем с полной нагрузкой, %	26	26	26	26	26	26