



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Категория транспортного средства / Класс	M3 / I
Тип кузова	Вагонный
Колёсная формула / ведущие колеса	4x2 / задние
Пассажироместимость, чел.	39
Количество мест для сидения пассажиров / экипажа	18 / 2
Максимальное число стоящих пассажиров, чел	21
База автобуса, мм	3 845
Габаритные размеры, мм (длина/ширина/высота)	7 035 x 2 285 x 2 830
Допустимая полная масса, кг	7 500
Допустимая нагрузка, кг	
- на переднюю ось / на заднюю ось	2 500 / 5 000
Колея колёс, мм	
- передних колёс	1 896
- задних колёс (внешняя / внутренняя)	1 910 / 1 395
Двигатель	ISUZU 4HV1
Количество и расположение цилиндров	4 в ряд
Степень сжатия	10 : 1
Рабочий объём, см ³	4 570
Максимальная мощность, кВт/л.с. (об/мин)	96 / 130 (3 200)
Максимальный крутящий момент, Нм (об/мин)	353 (1 400)
Коробка переменных передач	ISUZU MYY6S
- число передач / тип	6 / механическая
Тормозная система	Барабанная, гидравлическая
Наличие ABS	Есть
Тип топлива	Сжатый природный газ (метан)
Тип газового баллона	CNG-1
Количество баллонов, шт	2
Вместимость одного баллона, л	150
Общая вместимость, м ³	60
Расход топлива на 100 км, м ³ (не более)	25



ЭКСТЕРЬЕР

