



TEMSA

ГОРОДСКОЙ ТРАНСПОРТ



AVENUE CNG

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Ценность в движении

AVENUE CNG

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

ГАБАРИТЫ	AVENUE LF CNG
ГАБАРИТЫ	
Общая длина (мм)	12 000
Общая ширина (мм)	2 540
Общая высота (мм)	3 540 (с баллонами) / 3 000 (без баллонов)
Свес передний / задний (мм)	2 740 / 3 440
МАССА	
Собственная масса (кг)	11 900
ДВИГАТЕЛЬ	
Тип	Cummins ISL Gas EEV
Наддув	С турбонагнетателем и последующим охлаждением
Объем	8,9 л / 6 цилиндров
Топливная система	Bosch Motronic
Мощность	238 кВт / 320 л.с. / 2 000 об./мин.
Крутящий момент	1 355 Нм при 1 300-1 400 об./мин.
СИСТЕМА ОЧИСТКИ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ	
Охлаждаемая система рециркуляции выхлопных газов, трехступенчатый каталитический нейтрализатор и 2-й глушитель	
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ	
Тип	Allison T375 R автоматическая с тормозом-замедлителем / Опционально: Voith D864.5 E автоматическая с тормозом-замедлителем
РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ	
С гидроусилителем / ZF 8098	
ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА	
Полностью вентилируемые двусторонние передние и задние дисковые тормоза / ABS / ASR	
ШАССИ И КУЗОВ	
Каркас из нержавеющей стали и внешняя обшивка из композитных материалов	
ПЕРЕДНЯЯ ОСЬ	
Тип и нагрузка (кг)	ZF RL 75 EC (независимая) / 7 500
Подвеска	2 пневмобаллона / 2 амортизатора
ЗАДНЯЯ ОСЬ	
Тип и нагрузка (кг)	ZF AV 132/80 / 11 500-1 3000
Подвеска	4 пневмобаллона / 4 амортизатора
Передаточное число	5,71
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	
Сеть / аккумулятор / генератор	CAN-Bus (Siemens) / 24 В, 2 x 12 В 225 Ач / 28 В, 1 x 200 А Prestolite
КОЛЕСА И ТОПЛИВНЫЙ БАК	
Шины / диски	275/70 R 22,5 / 8,25 x 22,5
Общая вместимость баллонов для СПГ (л)	4 x 320 = 1 280 л (Тип 3 комп.)
Общий объем газа (м³)	376 м³ или 300 л дизтоплива
ПАССАЖИРОВОМЕСТИМОСТЬ	
30 мест для сидения / 85 пассажиров	
СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
ECAS • кондиционер (опция) • цифровое маршрутное табло (впереди, сзади, сбоку) • зеркала заднего вида с подогревом • наклоняемая и регулируемая рулевая колонка • обогрев лобового стекла и пола водительской кабины • заднее и боковые окна с одинарным остеклением • платформа для инвалидной коляски на 2-й двери (ручной привод)	



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

EEV, нержавеющая сталь

ABS, ASR

Платформа для инвалидных колясок/
детских колясок

