АВТОБУС ВЕКТОР NEXT 7.6

ПАЗ-320475-04/131-015-005-009-032-001-043

7 057 000,00 ₽

Доступные цвета: Жёлтый (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование двигателя ЯМЗ 53423

Класс

Малый

Тип топлива Дизель

Р Количество мест 26

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Длина, мм Ширина, мм

7645 2445

Высота, мм Колесная база, мм

2965 3800

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач КПП

механическая 5МКПП

ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя

ЯМЗ 53423

Тип топлива

Дизель

Мощность двигателя, л.с. / кВт.

169 / 124.2

Экологический класс

Евро-3

Объем двигателя, куб. см

4433

Крутящий момент, Н*м

597

ПОДВЕСКА

Передняя подвеска

зависимая, рессорная, с двумя амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя подвеска

зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости, с пневматическими упругими элементами, с регуляторами уровня пола

ШИНЫ

Размерность шин

245/70 R19.5

ОБЩЕЕ

Базовое оснащение

ремень безопасности на местах для сидения водителя и переднего пассажира; предпусковой подогреватель; дневные ходовые огни; ремни безопасности на пассажирских сиденьях; места для размещения ручной клади и багажа; убирающаяся ступенька у каждой служебной двери; знаки "Перевозка детей" и надписи "ДЕТИ"; устройство ограничения максимальной скорости; внутреннее и внешнее громкоговорящее устройство; сигнализатор движения задним ходом; электрообогрев наружных зеркал;

Количество мест

26

Кабина (Кузов)

вагонный, несущий, одноэтажный, закрытый, сварной, кабина водителя полузакрытого типа, две двери по правому борту, дверь водителя по левому борту Категория транспортного средства

М3 - Транспортные средства, используемые для перевозки пассажиров и имеющие, помимо места водителя, более 8 мест для сидения и технически допустимую максимальную массу более 5 т

Категория водительских прав

D

MACCA

Полная масса, кг

6560

10050

Грузоподъемность, кг

3490

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз

пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с АБС; тормозные механизмы всех колес дисковые Стояночный тормоз

Снаряженная масса, кг

тормозные механизмы задних колес с приводом от пружинных энергоаккумуляторов

ПРИВОД

Тип привода

4x2

Вид привода

Задний

Ошиновка Двускатная

СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия по времени, лет или по пробегу, тыс. км 3 г. или 200 000 км.