

АВТОБУС ВЕКТОР NEXT 7.1

ПАЗ-320406-04/131-017-005-001-022-001-039

6 550 000,00 ₽

Цвет: Белый (1 слой)



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база
3800

 Наименование двигателя
ЯМЗ 53423

Класс
Малый

 Тип топлива
Дизель

 Количество мест
53

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Длина, мм
7500

Ширина, мм
2445

Высота, мм
2965

Колесная база, мм
3800

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач
механическая

Число передач
5

ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя

ЯМЗ 53423

Экологический класс

Евро-3

Тип топлива

Дизель

Объем двигателя, куб. см

4433

Мощность двигателя, л.с. / кВт.

169 / 124.2

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; убирающаяся ступенька у передней служебной двери;

Количество мест

53

Кабина (Кузов)

вагонный, несущий, одноэтажный, закрытый, сварной, кабина водителя полужакрытого типа, две двери по правому борту, дверь водителя по левому борту

Категория транспортного средства

M3 - 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

МАССА

Полная масса, кг

10050

Снаряженная масса, кг

6120

Грузоподъемность, кг

3930

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз

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

Стояночный тормоз

тормозные механизмы задних колес с приводом от пружинных энергоаккумуляторов

ПРИВОД

Тип привода

4x2

Вид привода

Задний

Ошиновка

Двускатная