

АВТОБУС ШКОЛЬНЫЙ ГАЗЕЛЬ NEXT A66R33-20

4 208 000,00 ₽

Цвет: Жёлтый



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колесная база
3745

Количество мест
16

Тип привода
4x2

Тип топлива
Бензин

Полная масса
4200

ОПЦИИ

2 DIN МАГНИТОЛА

Включено

СИДЕНЬЕ ВОДИТЕЛЯ С ПОДЛОКОТНИКОМ

Включено

ТАХОГРАФ - СТАНДАРТ

Включено

ДИСТАНЦИОННЫЙ ПРИВОД УПРАВЛЕНИЯ КОРОБКОЙ ПЕРЕДАЧ

Включено

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА С ABS

Включено

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Длина, мм
6414

Ширина, мм
2068

Высота, мм
2738

Колесная база, мм
3745

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач
механическая

Число передач
5

ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя
УМЗ А275

Экологический класс
Евро-4

Тип топлива
Бензин

Объем двигателя, куб. см
2690

Мощность двигателя, л.с. / кВт.
108 / 78.5

Крутящий момент, Н*м
220.5

ПОДВЕСКА

Передняя подвеска
независимая, на поперечных рычагах,
пружинная, с телескопическими
амортизаторами, со стабилизатором
поперечной устойчивости

Задняя подвеска
зависимая, на продольных полуэллиптических
рессорах с телескопическими амортизаторами,
со стабилизатором поперечной устойчивости

ШИНЫ

Размерность шин
185/75R16C

ОБЩЕЕ

Базовое оснащение

дневные ходовые огни; устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением; устройство ограничения максимальной скорости (функцию устройства ограничения максимальной скорости выполняет электронный блок управления двигателем); устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением и автоматическим срабатыванием при опрокидывании;

Количество мест

16

Кабина (Кузов)

цельнометаллический, установлен на раме

Категория транспортного средства

M2 - Транспортные средства, используемые для перевозки пассажиров и имеющие, помимо места водителя, более 8 мест для сидения и технически допустимую максимальную массу не более 5 т

Категория водительских прав

D1

МАССА

Полная масса, кг

4200

Снаряженная масса, кг

2815

Грузоподъемность, кг

1385

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением, с вакуумным усилителем, с АБС. Тормозные механизмы всех колес дисковые

Стояночный тормоз

механический (тросовый) привод к барабанным тормозным механизмам задних колес

ПРИВОД

Тип привода

4x2

Вид привода

Задний

Ошиновка

Двускатная