

# САМОСВАЛ ГАЗЕЛЬ NEXT

A21R23-1050-09-659-20-00-015

Доступные цвета: Белый (1 слой);

Чёрный (1 слой);



### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**А** Количество мест 1+2

Тип топлива бензин

**Т** Тип привода 4x2

## ОПЦИИ

СИДЕНЬЕ ВОДИТЕЛЯ С ПОДЛОКОТНИКОМ

ДИСТАНЦИОННЫЙ ПРИВОД УПРАВЛЕНИЯ КОРОБКОЙ ПЕРЕДАЧ

ВКЛЮЧЕНО

ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ ВОДИТЕЛЯ

ВКЛЮЧЕНО

БЛОКИРУЕМЫЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ЗАДНЕГО МОСТА

1 18000.00 P

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА С АБС

Цена по запросу

ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ ВОДИТЕЛЯ И ПАССАЖИРА

+ 13000.00 P

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм

3145

#### ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач КПП механическая 5МКПП

## ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя Экологический класс

УМЗ А275 евро-5

Тип топлива Объем двигателя, куб. см

бензин 2690

Мощность двигателя, л.с. Крутящий момент, Н\*м

108 220.5

#### ПОДВЕСКА

Передняя подвеска

независимая, на поперечных рычагах с цилиндрическими винтовыми пружинами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

#### Задняя подвеска

зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими 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 и автоматическим срабатыванием при опрокидывании;

#### Количество мест

1+2

Кабина (Кузов)

цельнометаллическая, однорядная, трехместная

#### Категория транспортного средства

N1 - Транспортные средства, предназначенные для перевозки грузов и имеющие технически допустимую максимальную массу не более 3,5 т

#### **MACCA**

3500

Полная масса, кг

#### ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз

с вакуумным усилителем, гидравлический, двухконтурный привод с диагональным разделением с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые

#### Стояночный тормоз

Вид привода

Задний

механический (тросовый) привод к специальным барабанным тормозным механизмам задних колес

#### ПРИВОД

Тип привода

4x2

Ошиновка

Двускатная

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

#### СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

## НАДСТРОЙКИ

Производитель

собственное производство

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Материал бортов Стальной гнутый профиль с покрытием ЛКМ Комплектация надставными бортами

Надставные борта в комплекте

Настил пола

Транспортная фанера 18 мм

Коробка отбора мощности

Опрокидывающее устройство гидравлическое с приводом от минигидростанции с питанием от аккумуляторной батареи

Производитель гидроцилиндра

САЗ (Россия)

Опоры опрокидывания платформы ITALAUTOCAR (Италия)

ВНУТРЕННИЕ И ВНЕШНИЕ МАТЕРИАЛЫ

Борта

Стальной гнутый профиль с покрытием ЛКМ

РАЗМЕРЫ ПЛАТФОРМЫ

Внутренняя длина платформы, мм 3000

Внутренняя высота платформы, мм 940

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ И ВМЕСТИМОСТЬ

Масса перевозимого груза, кг 1400

ТИП ПЛАТФОРМЫ

Герметизация открывающихся бортов

Имеется. Резиновые уплотнители

Угол опрокидывания платформы назад / на стороны, град.

50/45

Дополнительно

Комплектация "Эконом+": минигидростанция с электроприводом, замедлитель опускания платформы (пр-во Италия), ограничитель хода электрический ОХЭ-1, настил пола из цельного листа 18 мм фанеры, верхняя навеска заднего борта.

Управление КОМ

Управление подъемом-опусканием платформы

Из кабины при помощи клавиши (вариант выносной пульт управления на проводе длиной 1,5 m)

Гидроцилидр

Телескопический 3-х звенный (САЗ)

Вид САТ Самосвал

Внутренняя ширина платформы, мм

2000

Объем самосвальной платформы, м3

5.64

## Платформа

Металлическая сварная, с открывающимися боковыми и задним бортом. Задний борт открывается на нижней и верхней навеске.

Тип разгрузки 3-х сторонняя

## НАДРАМНИК

Надрамное устройство

Составной надрамник с покрытием ЛКП