# **CAMOCBAЛ ГАЗЕЛЬ NEXT** A21R22-1950-09-659-20-00-015

3 952 000,00 ₽

Доступные цвета: Белый (1 слой); Чёрный (1 слой);



# ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**А** Количество мест 1+2

Мощность двигателя 150 / 110 Тип топлива Дизель

**Т**ип привода 4x2

# ОПЦИИ

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ ПОВЫШЕННОЙ ЕМКОСТИ	Включено
СИДЕНЬЕ ВОДИТЕЛЯ С ПОДЛОКОТНИКОМ	Включено
ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ ВОДИТЕЛЯ	Включено
БЛОКИРУЕМЫЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ЗАДНЕГО МОСТА	+ Добавлено, 50000.00 ₽
2 DIN МАГНИТОЛА	+ Добавлено, 18000.00 ₽
ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ ВОДИТЕЛЯ И ПАССАЖИРА	+ Добавлено, 13000.00 ₽

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм

3145

#### ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач

механическая

КПП

5МКПП

## **ДВИГАТЕЛЬ**

Наименование двигателя

G31A

Тип топлива

Дизель

Мощность двигателя, л.с. / кВт.

150 / 110

Экологический класс

Евро-3

Объем двигателя, куб. см

2499

Крутящий момент, Н\*м

330

## 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

устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением и автоматическим срабатыванием при опрокидывании; устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением; дневные ходовые огни;

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**

Полная масса, кг 3500

#### ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз

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

Стояночный тормоз

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

## ПРИВОД

Тип привода

4x2

Ошиновка

Двускатная

Вид привода

Задний

# СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия по времени, лет или по пробегу, тыс. км 4 г. или 200 000 км.

# НАДСТРОЙКИ

Производитель

собственное производство

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Герметизация открывающихся бортов

Имеется. Резиновые уплотнители

Угол опрокидывания платформы назад / на стороны, град.

50/45

Коробка отбора мощности

-

Опрокидывающее устройство

гидравлическое с приводом от минигидростанции с питанием от аккумуляторной батареи

Производитель гидроцилиндра

САЗ (Россия)

Опоры опрокидывания платформы

ITALAUTOCAR (Италия)

Комплектация надставными бортами

Надставные борта в комплекте

Настил пола

Транспортная фанера 18 мм

Управление КОМ

-

Управление подъемом-опусканием платформы выносной пульт управления на проводе длиной

1,5 м

Гидроцилидр

Телескопический 3-х звенный (САЗ)

Вид САТ Самосвал

#### ВНУТРЕННИЕ И ВНЕШНИЕ МАТЕРИАЛЫ

Борта

Сварные с панелями из стального катанного профиля с ЛКП

#### РАЗМЕРЫ ПЛАТФОРМЫ

Внутренняя длина платформы, мм

3000

Внутренняя высота платформы, мм

940

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ И ВМЕСТИМОСТЬ

Масса перевозимого груза, кг

1400

Объем самосвальной платформы, м3

Внутренняя ширина платформы, мм

5,64

2000

ТИП ПЛАТФОРМЫ

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