САМОСВАЛ ГАЗЕЛЬ NEXT

A22R32-1550-09-634-20-00-015

0,00 ₽*

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

слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип топлива дизель **Т**ип привода 4x2

ОПЦИИ

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ ПОВЫШЕННОЙ ЕМКОСТИ Включено ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ РОЗЕТКА 12В Включено СИДЕНЬЕ ВОДИТЕЛЯ С ПОДЛОКОТНИКОМ Включено ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ ВОДИТЕЛЯ Включено БЛОКИРУЕМЫЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ЗАДНЕГО МОСТА Цена по запросу 2 DIN МАГНИТОЛА Цена по запросу АНТИБЛОКИРОВОЧНАЯ СИСТЕМА ABS Цена по запросу ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ ПАССАЖИРА Цена по запросу

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДВИГАТЕЛЬ

Тип топлива

дизель

Объем двигателя, куб. см

2499

Крутящий момент, Н*м

330

ПРИВОД

Тип привода

4x2

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз

с вакуумным усилителем, гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением, с АБС, с системой электронного контроля устойчивости; передние и задние тормозные механизмы - дисковые

MACCA

Полная масса, кг

3500

ТРАНСМИССИЯ

КПП

5МКПП

СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

ОБЩЕЕ

Наименование двигателя

G51A

Мощность двигателя, л.с.

150

Экологический класс

евро-5

Категория транспортного средства

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

НАДСТРОЙКИ

Производитель

собственное производство

РАЗМЕРЫ ПЛАТФОРМЫ

Внутренняя длина платформы, мм

3058

Внутренняя высота платформы, мм

940

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ И ВМЕСТИМОСТЬ

Масса перевозимого груза, кг

1400

Объем самосвальной платформы, м3 5,74904

Внутренняя ширина платформы, мм

ТИП ПЛАТФОРМЫ

Платформа

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

Тип разгрузки 3-х сторонняя

2000

НАДРАМНИК

Надрамное устройство

Составной надрамник с покрытием ЛКП

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)

Вид САТ

Самосвал

ВНУТРЕННИЕ И ВНЕШНИЕ МАТЕРИАЛЫ

Борта

Сварные с панелями из стального катанного профиля с ЛКП

Комплектация надставными бортами

Надставные борта в комплекте

Настил пола

Стальной лист

Управление КОМ

-

Управление подъемом-опусканием платформы выносной пульт управления на проводе длиной

1,5 м

Гидроцилидр

Телескопический 3-х звенный (САЗ)

Дополнительно

Комплектация "Эконом" минигидростанция с электроприводом, замедлитель опускания платформы (пр-во Италия), ограничитель хода электрический ОХЭ-1, импортные запоры бортов, настил пола из стального листа, верхняя навеска заднего борта