

САМОСВАЛ ГАЗЕЛЬ NEXT A21R22-1950-09-657-20-00-075

Доступные цвета: Белый (1 слой);

Чёрный (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

8 Количество мест

1+2

Мощность двигателя

110

Тип топлива Дизель

Т Тип привода 4x2

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм 3145

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач механическая

ДВИГАТЕЛЬ

КПП

5МКПП

Наименование двигателя

G31A

Тип топлива

Дизель

Мощность двигателя, кВт.

110

Крутящий момент, Н*м

330

ПОДВЕСКА

Передняя подвеска

независимая, на поперечных рычагах с цилиндрическими винтовыми пружинами, 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;

Кабина (Кузов)

цельнометаллическая, однорядная, трехместная

MACCA

Полная масса, кг 3500

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Экологический класс

Евро-3

Объем двигателя, куб. см

2499

Мощность двигателя, л.с.

150

Задняя подвеска

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

Количество мест

1+2

Категория транспортного средства

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

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

Задний

Вид привода

Ошиновка Двускатная

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

Di Natale Bertelli (Италия)

Опоры опрокидывания платформы

ITALAUTOCAR (Италия)

Комплектация надставными бортами

Надставные борта в комплекте

Настил пола

Транспортная фанера 18 мм

Управление КОМ

_

Управление подъемом-опусканием платформы

Из кабины при помощи клавиши (вариант - выносной пульт управления на проводе длиной

1,5 M)

Гидроцилидр

Di Natale Bertelli (пр-во Италия)

Вид САТ

Самосвал

ВНУТРЕННИЕ И ВНЕШНИЕ МАТЕРИАЛЫ

Борта

Алюминиевая бортовая доска

РАЗМЕРЫ ПЛАТФОРМЫ

Внутренняя длина платформы, мм

3000

Внутренняя ширина платформы, мм 2000

Внутренняя высота платформы, мм

940

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ И ВМЕСТИМОСТЬ

Масса перевозимого груза, кг

1400

Объем самосвальной платформы, м3

5,64

ТИП ПЛАТФОРМЫ

Платформа

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

Тип разгрузки3-х сторонняя

НАДРАМНИК

Надрамное устройство

Составной надрамник с покрытием ЛКП