

# САДКО NEXT САМОСВАЛ

C41A23-103B-09-122-20-00-000

6 574 000,00 ₽

В НАЛИЧИИ 1 ПОХОЖАЯ МОДИФИКАЦИЯ



## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Я** Количество мест 1+2

**Т**ип привода 4х4

Тип топлива
Дизель

В Полная масса, кг 6850

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ГАБАРИТЫ

Длина, мм

6070

Высота, мм

2615

Колея передних колес, мм

1830

ТРАНСМИССИЯ

Ширина, мм

2245

Колесная база, мм

3770

Колея задних колес, мм

1785

Коробка переключения передач

механическая

Сцепление

сухое, однодисковое, с гидравлическим

приводом

Число передач

5

Раздаточная коробка

механическая, с ручным управлением

**ДВИГАТЕЛЬ** 

Тип топлива

Дизель

Количество цилиндров и их расположение

4, рядное

Экологический класс

Евро-3

Наименование двигателя

ЯМЗ 53443

Подача топлива

Впрыск топлива под давлением

Степень сжатия

17,5

ПОДВЕСКА

Задняя подвеска

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

поперечной устойчивости

Объем двигателя, куб. см

4433

Мощность двигателя, л.с. / кВт.

150 / 109.5

Крутящий момент, Н\*м

490

Описание двигателя

четырехтактный, с воспламенением от сжатия

Блок управления двигателем

МД 22 3012.3765 001-01

Передняя подвеска

зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах с двумя реактивными тягами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

ШИНЫ

Размерность шин

12.00R18, 325/95R18

Индекс несущей способности шин 135/-, 138/-

ОБЩЕЕ

Скоростная категория шин

Ј (100 км/ч)

Кабина (Кузов)

цельнометаллическая, однорядная трехместная, двухдверная

Количество мест

Категория транспортного средства

N2G - Транспортные средства повышенной

грузов и имеющие технически допустимую

проходимости, предназначенные для перевозки

максимальную массу более 3,5 т, но не более 12

1+2

Компоновка

капотная

Базовое оснащение

дневные ходовые огни; устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением и автоматическим срабатыванием при опрокидывании; система регулирования воздуха в шинах; устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением;

**MACCA** 

Снаряженная масса, кг

3785

Грузоподъемность, кг

3065

Максимальная нагрузка на заднюю ось, кг

4200

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз

пневматический двухконтурный привод с разделением по осям, с АБС, передние и задние тормозные механизмы барабанного типа

Стояночный тормоз

Полная масса, кг

6850

3200

пневматический привод, тормозные механизмы задней оси с приводом от пружинных энергоаккумуляторов

Максимальная нагрузка на переднюю ось, кг

ПРИВОД

Тип привода

4x4

Вид привода

Полный

ИНФОРМАЦИЯ И ТАБЛИЧКИ

Ошиновка

Двускатная

Места расположения VIN

На правом лонжероне рамы между кронштейнами задней рессоры; На табличке изготовителя Места расположения таблички изготовителя

На задней стойке проема правой двери кабины

Места расположения номера двигателя на блоке цилиндров двигателя слева

#### ВЫХЛОПНАЯ СИСТЕМА

Система выпуска и нейтрализации газов глушитель

#### РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Рулевой механизм

С гидроусилителем