

САДКО NEXT САМОСВАЛ

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

6 574 000,00 ₽

[В НАЛИЧИИ 1 ПОХОЖАЯ МОДИФИКАЦИЯ](#)



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база, мм
3770

👤 Количество мест
1+2

⚙️ Тип привода
4x4

💧 Тип топлива
Дизель

⚖️ Полная масса, кг
6850

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Длина, мм
6070

Высота, мм
2615

Колея передних колес, мм
1830

Ширина, мм
2245

Колесная база, мм
3770

Колея задних колес, мм
1785

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач
механическая

Число передач
5

Сцепление
сухое, однодисковое, с гидравлическим
приводом

Раздаточная коробка
механическая, с ручным управлением

ДВИГАТЕЛЬ

Тип топлива
Дизель

Объем двигателя, куб. см
4433

Количество цилиндров и их расположение
4, рядное

Мощность двигателя, л.с. / кВт.
150 / 109.5

Экологический класс
Евро-3

Крутящий момент, Н*м
490

Наименование двигателя
ЯМЗ 53443

Описание двигателя
четырёхтактный, с воспламенением от сжатия

Подача топлива
Впрыск топлива под давлением

Блок управления двигателем
МД 22 3012.3765 001-01

Степень сжатия
17,5

ПОДВЕСКА

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

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

ШИНЫ

Размерность шин
12.00R18, 325/95R18

Скоростная категория шин
J (100 км/ч)

Индекс несущей способности шин
135/-, 138/-

ОБЩЕЕ

Кабина (Кузов)
цельнометаллическая, однорядная
трехместная, двухдверная

Категория транспортного средства
N2G - Транспортные средства повышенной
проходимости, предназначенные для перевозки
грузов и имеющие технически допустимую
максимальную массу более 3,5 т, но не более 12
т

Компоновка
капотная

Количество мест
1+2

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;

МАССА

Снаряженная масса, кг
3785

Полная масса, кг
6850

Грузоподъемность, кг
3065

Максимальная нагрузка на переднюю ось, кг
3200

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

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

ПРИВОД

Тип привода
4x4

Ошиновка
Двускатная

Вид привода
Полный

ИНФОРМАЦИЯ И ТАБЛИЧКИ

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