


## ФЕРМЕР САДКО NEXT C42A43-3B

6 210 000,00 ₽

Цвет: Тёмно-зелёный 



### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база  
4515

👤 Количество мест  
1+6

⚙️ Тип привода  
4x4

💧 Тип топлива  
Дизель

📏 Полная масса  
6850

### ОПЦИИ

1-СЛ.

Включено

ПРЕДПУСКОВОЙ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ-ОТОПИТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ

Включено

УТЕПЛИТЕЛЬ РАДИАТОРА

Включено

ТЕПЛОПОГЛОЩАЮЩИЕ СТЕКЛА КАБИНЫ ВОДИТЕЛЯ

Включено

НИЖНИЙ ЛЕВЫЙ ДВЕРНОЙ КАРМАН

Включено

НИЖНИЙ ПРАВЫЙ ДВЕРНОЙ КАРМАН

Включено

НИЖНИЙ ПРАВЫЙ ДВЕРНОЙ КАРМАН В ЗАДНЕЙ ДВЕРИ

Включено

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ РОЗЕТКА 12В

Включено

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЖИДКОСТНЫЙ ОТОПИТЕЛЬ

Включено

ПОДРЕССОРЕННОЕ СИДЕНЬЕ ВОДИТЕЛЯ С ПОДОГРЕВОМ

Включено

РАЗДАТОЧНАЯ КОРОБКА ПОД УСТАНОВКУ КОМ

Включено

ДИСТАНЦИОННЫЙ ПРИВОД УПРАВЛЕНИЯ КОРОБКОЙ ПЕРЕДАЧ

Включено

ПЛАТФОРМА СО СТАЛЬНЫМИ БОРТАМИ

Включено

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ГАБАРИТЫ

Длина, мм

7150

Ширина, мм

2290

Высота, мм

2619

Колесная база, мм

4515

Колея передних колес, мм

1830

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

Наименование двигателя ЯМЗ 53443	Экологический класс Евро-3
Описание двигателя четырёхтактный, с воспламенением от сжатия	Тип топлива Дизель
Подача топлива Впрыск топлива под давлением	Степень сжатия 17,5
Объем двигателя, куб. см 4433	Количество цилиндров и их расположение 4, рядное
Мощность двигателя, л.с. / кВт. 150 / 109.5	Крутящий момент, Н*м 490

Блок управления двигателем  
МД 22 3012.3765 001-01

## ПОДВЕСКА

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

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

## ШИНЫ

Размерность шин  
12.00R18, 325/95R18

Скоростная категория шин  
J (100 км/ч)

Индекс несущей способности шин  
136/-, 138/-

## ОБЩЕЕ

#### Базовое оснащение

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

Компоновка  
капотная

Загрузочное пространство  
бортовая платформа с дугами и тентом

Количество мест  
1+6

Кабина (Кузов)  
цельнометаллическая, двухрядная,  
семиместная, трехдверная

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

Категория водительских прав  
С1

#### МАССА

Полная масса, кг  
6850

Снаряженная масса, кг  
4575

Грузоподъемность, кг  
2275

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

Вид привода  
Полный

Ошиновка  
Односкатная

#### 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