

## РЕФРИЖЕРАТОР ГАЗОН NEXT C43R33-106B-25-9B7-60-00-900

6 127 000,00 ₽

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



### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина  
7900

Ширина  
2400

Высота  
3370

### ОПЦИИ

ПРЕДПУСКОВОЙ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ-ОТОПИТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ

Включено

ПРОТИВОТУМАННЫЕ ГАЛОГЕННЫЕ ФАРЫ

Включено

УТЕПЛИТЕЛЬ РАДИАТОРА

Включено

ПОДОГРЕВ БОКОВЫХ ЗЕРКАЛ ЗАДНЕГО ВИДА

Включено

ПОДРЕССОРЕННОЕ СИДЕНЬЕ ВОДИТЕЛЯ С ПОДОГРЕВОМ

Включено

ДИСТАНЦИОННЫЙ ПРИВОД УПРАВЛЕНИЯ КОРОБКОЙ ПЕРЕДАЧ

Включено

2 DIN МАГНИТОЛА

+ Добавлено, 18000.00 ₽

КОЛЕСА УМЕНЬШЕННОГО ДИАМЕТРА 19,5"

+ Добавлено, цена по запросу

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ГАБАРИТЫ

Длина, мм

7900

Ширина, мм

2400

Высота, мм

3370

Колесная база, мм

4515

Колея передних колес, мм

1740

Колея задних колес, мм

1690

### ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач

механическая

Число передач

5

Сцепление

сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом

### ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя

ЯМЗ 53445

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.

169 / 124.2

Крутящий момент, Н\*м

662

Блок управления двигателем

МД22 3012.3765 001-01

### ПОДВЕСКА

Передняя подвеска

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

Задняя подвеска

зависимая на двух основных и двух дополнительных продольных полуэллиптических рессорах, со стабилизатором поперечной устойчивости

## ШИНЫ

Размерность шин  
8.25R20

Скоростная категория шин  
K (110 км/ч)

Индекс несущей способности шин  
130/128

## ОБЩЕЕ

Базовое оснащение

устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением; дневные ходовые огни; устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением и автоматическим срабатыванием при опрокидывании;

Компоновка  
капотная

Загрузочное пространство  
фургон изотермический с холодильным оборудованием (рефрижератор)

Количество мест  
1+2

Кабина (Кузов)  
цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная

Категория транспортного средства  
N2 - Транспортные средства, предназначенные для перевозки грузов и имеющие технически допустимую максимальную массу более 3,5 т, но не более 12 т

Категория водительских прав  
С

## МАССА

Полная масса, кг  
8700

Снаряженная масса, кг  
5310

Грузоподъемность, кг  
3390

Максимальная нагрузка на переднюю ось, кг  
2650

Максимальная нагрузка на заднюю ось, кг  
6600

## ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз  
пневматический двухконтурный привод с разделением по осям, с АБС, передние и задние тормозные механизмы дискового типа

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

## ПРИВОД

Тип привода

4x2

Вид привода

Задний

Ошиновка

Двускатная

## 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

## НАДСТРОЙКИ

Производитель

собственное производство

Внешняя длина фургона, мм

5100

Внешняя ширина фургона, мм

2400

Внешняя высота фургона, мм

2200

Внутренняя длина фургона, мм

4930

Внутренняя ширина фургона, мм

2240

Внутренняя высота фургона, мм

2030

Коэффициент теплопроводности кузова, кВт

0,5

Объем внутреннего грузового пространства, м3

22,4

Кол-во европаллет (1200x800), ед.

10

Вид утеплителя / Толщина, мм

Экструдированный пенополистирол 80

Внутренняя отбортовка по периметру кузова / Толщина, мм

Рифленый алюминий 250x40мм

Толщина передней стенки, мм

80

Толщина боковых стенок, мм

80

Толщина крыши, мм

80

Толщина задней двери, мм

80

Толщина пола, мм

165

Залицовочные уголки

Алюминиевый профиль со скошенным углом

Наугольники

Наугольник пластиковый

Подрамник (каркас основания кузова)

Продольный швеллер

Крепление фургона к раме шасси

Стремянками

Фурнитура (петли, замки)  
Оцинкованная «PUSH», по  
одному штанговому запору

Отбойники  
Резиновые - 2 ед.

Лесенка  
Оцинкованная

Холодильное оборудование  
(марка, модель, параметры)  
H-Thermo HT-270H (+7°C -  
20°C)

Освещение  
Внутреннее освещение  
светодиодное - 1 шт.  
(включение света из кузова)

Задний доп. стоп сигнал  
Отсутствует

Напольное покрытие / Толщина,  
мм  
Рифленый алюминий

Боковые двери (имеется,  
отсутствует)  
Отсутствует

Холодильное оборудование  
(марка, модель, параметры)  
H-Thermo HT-270H (+7°C -  
20°C)

Габаритная ширина а/м, мм  
2400

Портал ворот  
Комбинированный из  
профильной трубы, снаружи  
алюминиевый  
анодированный профиль,  
внутри оцинкованный  
уголок

Подкрылки  
Пластиковые

Элементы крепления груза на  
стенах  
Отсутствуют

Боковая защита  
Алюминиевая

Передние белые габаритные  
фонари  
Имеются

Наружная обшивка / Толщина, мм  
Плакированный металл

Задние двери  
Двустворчатые, распашные  
на 270 градусов с  
фиксацией в открытом  
положении

Пол  
Рифленый алюминий

Тип конструкции  
Бескаркасный

Габаритная высота а/м, мм  
3370

Фиксатор дверей  
Имеется, «Т»-образный  
оцинкованный

Ручка на заднем портале  
Имеется, с одной стороны

Элементы крепления груза на  
полу  
Отсутствуют

Уплотнители дверей  
3-х лепестковый

Задние красные габаритные  
фонари  
Имеются

Внутренняя обшивка / Толщина,  
мм  
Плакированный металл

Количество петель на дверях  
3 ед на каждой двери

Вид САТ  
Рефрижератор

Габаритная длина а/м, мм  
7900