

## ЕВРОПЛАТФОРМА ГАЗОН NEXT C41R13-106B-48-E17-75-00-000

4 972 000,00 ₽

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



### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база  
3770

👤 Количество мест  
1+2

⚙️ Тип привода  
4x2

💧 Тип топлива  
Дизель

📊 Полная масса  
8700

### 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 ₹

ТЕПЛОПОГЛОЩАЮЩИЕ СТЕКЛА КАБИНЫ ВОДИТЕЛЯ

+ Добавлено, 1000.00 ₹

КОЛЕСА УМЕНЬШЕННОГО ДИАМЕТРА 19,5"

+ Добавлено, цена по запросу

6МКПП

+ Добавлено, 115000.00 ₹

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм

3770

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<br>ЯМЗ 53445                              | Экологический класс<br>Евро-3                       |
| Описание двигателя<br>четырёхтактный, с воспламенением от сжатия | Тип топлива<br>Дизель                               |
| Подача топлива<br>Впрыск топлива под давлением                   | Степень сжатия<br>17,5                              |
| Объем двигателя, куб. см<br>4433                                 | Количество цилиндров и их расположение<br>4, рядное |
| Мощность двигателя, л.с. / кВт.<br>169 / 124.2                   | Крутящий момент, Н*м<br>662                         |
| Блок управления двигателем<br>EDC17CV44 (0 281 020 446)          |   |

## ПОДВЕСКА

|  |   |
|--|---|
| Передняя подвеска<br>зависимая на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости | Задняя подвеска<br>зависимая, на двух основных и двух дополнительных продольных полуэллиптических рессорах, со стабилизатором поперечной устойчивости |
|--|---|

## ШИНЫ

|   |  |
|---|--|
| Размерность шин<br>8.25R20                | Скоростная категория шин<br>К (110 км/ч) |
| Индекс несущей способности шин<br>130/128 |  |

## 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;

Компоновка

капотная

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

## МАССА

Полная масса, кг

8700

Снаряженная масса, кг

3310

Грузоподъемность, кг

5390

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, с системой электронного контроля устойчивости, 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 перед передним кронштейном 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 и нейтрализатор

## РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Рулевой механизм

С гидроусилителем

## НАДСТРОЙКИ

|   |   |   |
|---|---|---|
| Производитель   | Внешняя длина фургона, мм   | Внешняя ширина фургона, мм                  |
| сторонние доработки   | 7200  | 2550  |
| Внутренняя длина фургона, мм  | Внутренняя ширина фургона, мм   | Внутренняя высота фургона, мм               |
| 7100  | 2450  | 2600  |
| Объем внутреннего грузового пространства, м <sup>3</sup>  | Кол-во европаллет (1200x800), ед.   | Подрамник (каркас основания кузова)         |
| 45,2  | 16  | Подрамник повышенной коррозионной стойкости |
| Фурнитура (петли, замки)  | Фиксатор дверей   | Отбойники                                   |
| из оцинкованной стали (1 штанговый запор контейнерного типа на каждой двери с механизмом запора типа PUSH2) | Г-образный под фургоном   | Буфер резиновый – 2 ед                      |
| Подкрылки   | Ручка на заднем портале   | Лесенка                                     |
| Пластиковые подкрылки   | Имеется   | Имеется                                     |
| Элементы крепления груза на полу  | Боковая защита  | Уплотнители дверей                          |
| Такелажные кольца   | Боковая защита алюминиевая  | 2-х лепестковый                             |
| Освещение   | Передние белые габаритные фонари  | Задние красные габаритные фонари            |
| Отсутствует   | Габаритные огни по бокам фургона снизу                                    | Отсутствует                                 |
| Задний доп. стоп сигнал   | Дополнительно   |   |
| Отсутствует   | передняя и задняя стойки на болтовых соединениях, средняя съемно-сдвижная |   |

|  |   |   |
|--|---|---|
| стойка   | Крепление платформы к раме шасси<br>крепление к раме жесткими и упругими соединениями   | Тент<br>Обычный   |
| Светопрозрачная вставка на крыше<br>Отсутствует                                  | Задние двери<br>Задние распашные ворота, по периметру с резиновыми уплотнениями (открываются на 270°)   | Количество петель на дверях<br>Зед на каждую сторону                        |
| Вид САТ<br>Европлатформа   | Крыша<br>Несдвижная   | Борта<br>без борта (вынимаемая ламинированная фанера 18мм и высотой 400 мм) |
| Покрытие пола<br>транспортная ламинированная фанера с противоскользящей насечкой | Тип боковых шторок и стоек<br>Откидная с одной стороны, сдвижная с другой, стойки: передняя и задняя стойки на болтовых соединениях, средняя съемно-сдвижная стойка | Дополнительный механизм натяжения<br>Отсутствует                            |
| Материал тента<br>плотностью не менее 400 г/м2                                   | Тип погрузки<br>Задняя и боковая  |   |