

**ЕВРОПЛАТФОРМА ГАЗОН NEXT**  
C41R33-106B-48-E04-48-00-000**5 333 000,00 ₽**Доступные цвета: Белый (1 слой);  
Чёрный (1 слой);**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ****↔ Колесная база**  
4515**.FILLER CAP** Тип топлива  
Дизель**♂ Количество мест**  
1+2**WEIGHT** Полная масса  
8700**☒ Тип привода**  
4x2**ОПЦИИ**

ПРЕДПУСКОВОЙ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ-ОТОПИТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ

Включено

ПРОТИВОТУМАННЫЕ ГАЛОГЕННЫЕ ФАРЫ

Включено

УТЕПЛИТЕЛЬ РАДИАТОРА

Включено

ПОДОГРЕВ БОКОВЫХ ЗЕРКАЛ ЗАДНЕГО ВИДА

Включено

ПОДРЕССОРЕННОЕ СИДЕНИЕ 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

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	Экологический класс
ЯМЗ 53445	Евро-3
Описание двигателя	Тип топлива
четырехтактный, с воспламенением от сжатия	Дизель
Подача топлива	Степень сжатия
Впрыск топлива под давлением	17,5
Объем двигателя, куб. см	Количество цилиндров и их расположение
4433	4, рядное
Мощность двигателя, л.с. / кВт.	Крутящий момент, Н*м
169 / 124.2	662

Блок управления двигателем  
EDC17CV44 (0 281 020 446)

## ПОДВЕСКА

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

## ШИНЫ

Размерность шин	Скоростная категория шин
8.25R20	K (110 км/ч)

Индекс несущей способности шин  
130/128

## ОБЩЕЕ

## Базовое оснащение

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

## Количество мест

1+2

Компоновка  
капотная

## 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

## Кабина (Кузов)

цельнометаллическая, однорядная  
трехместная, двухдверная

## МАССА

### Полная масса, кг

8700

### 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

4x2

### 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 и нейтрализатор

## **РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

Рулевой механизм  
С гидроусилителем

## **НАДСТРОЙКИ**

Производитель  
сторонние доработчики

## **РАЗМЕРЫ ФУРГОНА**

Внешняя длина фургона, мм	Внешняя ширина фургона, мм
4200	2400
Внешняя высота фургона, мм	Внутренняя длина фургона, мм
2350	5000
Внутренняя длина фургона, мм	Внутренняя ширина фургона, мм
5000	2300
Внутренняя ширина фургона, мм	Внутренняя высота фургона, мм
2300	2200
Внутренняя высота фургона, мм	
2200	

## **ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ И ПАЛЛЕТОВМЕСТИМОСТЬ**

Объем внутреннего грузового пространства, м <sup>3</sup>	Объем внутреннего грузового пространства, м <sup>3</sup>
25,3	25,3
Кол-во европаллет (1200x800), ед.	Кол-во европаллет (1200x800), ед.
10	10

## **ПОДРАМНИК**

Подрамник (каркас основания кузова)  
Подрамник повышенной коррозионной  
стойкости

Крепление платформы к раме шасси  
крепление к раме жесткими и упругими  
соединениями

## ФУРНИТУРА

Фурнитура (петли, замки)  
из оцинкованной стали (1 штанговый запор  
контейнерного типа на каждой двери с  
механизмом запора типа PUSH2)

Фиксатор дверей  
Г-образный под фургоном  
Ручка на заднем портале  
Имеется

## ДВЕРИ И ПРОЕМ

Задние двери  
Задние распашные ворота, по периметру с  
резиновыми уплотнениями (открываются на  
270°)

Количество петель на дверях  
Зед на каждую сторону

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Подрамник (каркас основания кузова)  
Подрамник повышенной коррозионной  
стойкости

Крепление платформы к раме шасси  
крепление к раме жесткими и упругими  
соединениями

Фурнитура (петли, замки)  
из оцинкованной стали (1 штанговый запор  
контейнерного типа на каждой двери с  
механизмом запора типа PUSH2)

Фиксатор дверей  
Г-образный под фургоном  
Ручка на заднем портале  
Имеется

Задние двери  
Задние распашные ворота, по периметру с  
резиновыми уплотнениями (открываются на  
270°)

Количество петель на дверях  
Зед на каждую сторону

Материал бортов	Отбойники
Вынимаемая фанера	Буфер резиновый – 2 ед
Отбойники	Подкрылки
Буфер резиновый – 2 ед	Пластиковые подкрылки
Подкрылки	Лесенка
Пластиковые подкрылки	Имеется
Лесенка	Элементы крепления груза на полу
Имеется	Такелажные кольца
Элементы крепления груза на полу	Уплотнители дверей
Такелажные кольца	2-х лепестковый
Уплотнители дверей	Тент
2-х лепестковый	Повышенной износостойкости
Тент	Освещение
Повышенной износостойкости	Отсутствует
Освещение	Боковая защита
Отсутствует	Боковая защита алюминиевая
Боковая защита	Светопрозрачная вставка на крыше
Боковая защита алюминиевая	Отсутствует
Светопрозрачная вставка на крыше	Передние белые габаритные фонари
Отсутствует	Габаритные огни по бокам фургона снизу
Передние белые габаритные фонари	Задние красные габаритные фонари
Габаритные огни по бокам фургона снизу	Отсутствует
Задние красные габаритные фонари	Вид САТ
Отсутствует	Европлатформа
Задний доп. стоп сигнал	Задний доп. стоп сигнал
Отсутствует	Отсутствует
Дополнительно	Дополнительно
передняя и задняя стойки на болтовых соединениях, средняя съемно-сдвижная стойка. Усиленная передняя стенка. Аэродинамический спойлер на кабину белого цвета	передняя и задняя стойки на болтовых соединениях, средняя съемно-сдвижная стойка. Усиленная передняя стенка. Аэродинамический спойлер на кабину белого цвета

Вид САТ

Европлатформа

## ВНУТРЕННИЕ И ВНЕШНИЕ МАТЕРИАЛЫ

Тип боковых шторок и стоек	Тип боковых шторок и стоек
Сдвижные боковые шторки, боковая загрузка с обеих сторон, Стойки: передняя и задняя стойки на болтовых соединениях, средняя съемно-сдвижная стойка	Сдвижные боковые шторки, боковая загрузка с обеих сторон, Стойки: передняя и задняя стойки на болтовых соединениях, средняя съемно-сдвижная стойка
Крыша	Крыша
Сдвижная	Сдвижная
Борта	Борта
без борта (вынимаемая ламинированная фанера 18мм и высотой 400 мм)	без борта (вынимаемая ламинированная фанера 18мм и высотой 400 мм)
Покрытие пола	Покрытие пола
транспортная ламинированная фанера с противоскользящей насечкой	транспортная ламинированная фанера с противоскользящей насечкой

## СОСТАВ И ТОЛЩИНА ПАНЕЛЕЙ

Пол  
Транспортная фанера с противоскользящей поверхностью

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Дополнительный механизм натяжения  
Натяжение тента храповым механизмом и ремней с механизмом типа "лягушка"  
  
Материал тента  
Тент - плотностью не менее 700 г/м<sup>2</sup>,  
Натяжение тента храповым механизмом и ремней с механизмом типа "лягушка"

Дополнительный механизм натяжения  
Натяжение тента храповым механизмом и ремней с механизмом типа "лягушка"  
  
Материал тента  
Тент - плотностью не менее 700 г/м<sup>2</sup>,  
Натяжение тента храповым механизмом и ремней с механизмом типа "лягушка"

## ПОГРУЗКА

Тип погрузки  
Задняя, боковая и верхняя