

ЕВРОПЛАТФОРМА ГАЗОН NEXT

C41RB3-106B-48-E14-75-00-000

5 883 000,00 ₽

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



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- | | |
|-------------------|----------------|
| ↔ Колесная база | 🕒 Тип топлива |
| 5150 | Дизель |
| ♂ Количество мест | 👤 Полная масса |
| 1+2 | 10000 |
| ☒ 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

6МКПП

Включено

2 DIN МАГНИТОЛА

+ Добавлено, 18000.00 ₽

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм	Колея передних колес, мм
5150	1980
Колея задних колес, мм	
1690	

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач	Число передач
механическая	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 продольных и поперечном рычагах с пневматическими упругими элементами, гидравлическими газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

ШИНЫ

Размерность шин

265/70R19.5

Скоростная категория шин

M (130 км/ч)

Индекс несущей способности шин

140/138

ОБЩЕЕ

Базовое оснащение

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

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

10000

Максимальная нагрузка на переднюю ось, кг

3500

Максимальная нагрузка на заднюю ось, кг

6700

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

4x2

Вид привода

Задний

Ошиновка

Двускатная

ИНФОРМАЦИЯ И ТАБЛИЧКИ

Места расположения VIN

На правом лонжероне рамы между кронштейнами задней подвески; 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	Внутренняя длина фургона, мм	Внутренняя ширина фургона, мм
сторонние доработчики	7100	2450
Внутренняя высота фургона, мм	Объем внутреннего грузового пространства, м³	Кол-во европаллет (1200x800), ед.
2400	41,7	16
Подрамник (каркас основания кузова)	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
Подрамник повышенной коррозионной стойкости		
Отбойники	Подкрылки	Ручка на заднем портале
Буфер резиновый - 2 ед	Пластиковые подкрылки	Имеется
Лесенка	Элементы крепления груза на полу	Боковая защита
Имеется	Такелажные кольца	Боковая защита алюминиевая
Уплотнители дверей	Освещение	Передние белые габаритные фонари
2-х лепестковый	Отсутствует	Габаритные огни по бокам фургона снизу
Задние красные габаритные фонари	Задний доп. стоп сигнал	Дополнительно
Отсутствует	Отсутствует	передняя и задняя стойки на болтовых соединениях, средняя съемно-сдвижная стойка. Усиленная передняя стенка. Аэродинамический спойлер на кабину белого

цвета	Крепление платформы к раме шасси крепление к раме жесткими и упругими соединениями	Тент Повышенной износостойкости
Светопрозрачная вставка на крыше	Задние двери	Количество петель на дверях
Отсутствует	Задние распашные ворота, по периметру с резиновыми уплотнениями (открываются на 270°)	Зед на каждую сторону
Вид САТ	Крыша	Борта
Европлатформа	Сдвижная	без борта (вынимаемая ламинированная фанера 18мм и высотой 400 мм)
Покрытие пола транспортная ламинированная фанера с противоскользящей насечкой	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	Дополнительный механизм натяжения Натяжение тента храповым механизмом и ремней с механизмом типа "лягушка"
Материал тента	Тип погрузки	
Тент - плотностью не менее 700 г/м ² , Натяжение тента храповым механизмом и ремней с механизмом типа "лягушка"	Задняя, боковая и верхняя	