

ЕВРОПЛАТФОРМА ГАЗОН NEXT

C41RB3-106B-48-E18-75-00-000

5 889 000,00 ₽

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

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	Скоростная категория шин
265/70R19.5	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	Кабина (Кузов)
1+2	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	Максимальная нагрузка на переднюю ось, кг
10000	3500

Максимальная нагрузка на заднюю ось, кг
6700

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз	Стояночный тормоз
пневматический двухконтурный привод с разделением по осям, с АБС, передние и задние тормозные механизмы барабанного типа	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 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
сторонние доработчики

РАЗМЕРЫ ФУРГОНА

Внешняя длина фургона, мм	Внешняя ширина фургона, мм
4200	2550
Внешняя высота фургона, мм	Внутренняя длина фургона, мм
2750	7100
Внутренняя длина фургона, мм	Внутренняя ширина фургона, мм
7100	2450
Внутренняя ширина фургона, мм	Внутренняя высота фургона, мм
2450	2600
Внутренняя высота фургона, мм	
2600	

ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ И ПАЛЛЕТОВМЕСТИМОСТЬ

Объем внутреннего грузового пространства, м ³	Объем внутреннего грузового пространства, м ³
45,227	45,227
Кол-во европаллет (1200x800), ед.	Кол-во европаллет (1200x800), ед.
16	16

ПОДРАМНИК

Подрамник (каркас основания кузова)	Подрамник (каркас основания кузова)
Подрамник повышенной коррозионной стойкости	Подрамник повышенной коррозионной стойкости
Крепление платформы к раме шасси	Крепление платформы к раме шасси
крепление к раме жесткими и упругими соединениями	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)	Фурнитура (петли, замки) из оцинкованной стали (1 штанговый запор контейнерного типа на каждой двери с механизмом запора типа PUSH2)
Фиксатор дверей	Фиксатор дверей
Г-образный под фургоном	Г-образный под фургоном
Ручка на заднем портале	Ручка на заднем портале

Имеется

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

Задние двери

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

Количество петель на дверях

Зед на каждую сторону

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Отбойники
Буфер резиновый – 2 ед

Подкрылки
Пластиковые подкрылки
Лесенка
Имеется

Элементы крепления груза на полу
Такелажные кольца

Уплотнители дверей
2-х лепестковый

Тент
Повышенной износостойкости

Освещение
Отсутствует

Боковая защита
Боковая защита алюминиевая

Светопрозрачная вставка на крыше
Отсутствует

Передние белые габаритные фонари
Габаритные огни по бокам фургона снизу

Задние красные габаритные фонари
Отсутствует

Вид САТ
Европлатформа

Задний доп. стоп сигнал
Отсутствует

Дополнительно
передняя и задняя стойки на болтовых соединениях, средняя съемно-сдвижная стойка.
Усиленная передняя стенка. Аэродинамический спойлер на кабину белого цвета

Отбойники
Буфер резиновый – 2 ед

Подкрылки
Пластиковые подкрылки
Лесенка
Имеется

Элементы крепления груза на полу
Такелажные кольца

Уплотнители дверей
2-х лепестковый

Тент
Повышенной износостойкости

Освещение
Отсутствует

Боковая защита
Боковая защита алюминиевая

Светопрозрачная вставка на крыше
Отсутствует

Передние белые габаритные фонари
Габаритные огни по бокам фургона снизу

Задние красные габаритные фонари
Отсутствует

Задний доп. стоп сигнал
Отсутствует

Дополнительно
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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

ПОГРУЗКА

Тип погрузки	Тип погрузки
Задняя, боковая и верхняя	Задняя, боковая и верхняя