

ЕВРОПЛАТФОРМА ГАЗЕЛЬ NEXT

C42R92-1950-48-C85-48-00-000

4 400 000,00 ₽

Доступные цвета: Белый (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база
3745

👤 Количество мест
1+6

⚙️ Тип привода
4x2

💧 Тип топлива
Дизель

📏 Полная масса
4600

ОПЦИИ

ПРЕДПУСКОВОЙ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ-ОТОПИТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ

Включено

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ ПОВЫШЕННОЙ ЕМКОСТИ

Включено

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ РОЗЕТКА 12V

Включено

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЖИДКОСТНЫЙ ОТОПИТЕЛЬ

Включено

СИДЕНЬЕ ВОДИТЕЛЯ С ПОДЛОКОТНИКОМ

Включено

БЕЗ КОНДИЦИОНЕРА

Включено

КОМПОНЕНТЫ АБС SORL

Включено

2 DIN МАГНИТОЛА

+ Добавлено, 18000.00 ₹

ПАКЕТ "КОМФОРТ"

+ Добавлено, 31000.00 ₹

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм
3745

Колея передних колес, мм
1750

Колея задних колес, мм
1560

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач
механическая

Число передач
5

Сцепление
сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом

ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя
G31A

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
2499

Количество цилиндров и их расположение
4, рядное

Мощность двигателя, л.с. / кВт.
150 / 110

Крутящий момент, Н*м
330

Блок управления двигателем
MD1

ПОДВЕСКА

Передняя подвеска
независимая, на поперечных рычагах с цилиндрическими винтовыми пружинами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

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

ШИНЫ

Размерность шин
185/75R16C

Скоростная категория шин
N (140 км/ч)

Индекс несущей способности шин
104/102

ОБЩЕЕ

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

Компоновка
полукапотная

Количество мест
1+6

Кабина (Кузов)
цельнометаллическая, двухрядная, семиместная, трехдверная

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
4600

Максимальная нагрузка на переднюю ось, кг
1650

Максимальная нагрузка на заднюю ось, кг
3300

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз
гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением контуров, с вакуумным усилителем, с АБС, с системой электронного контроля устойчивости, передние и задние тормозные механизмы - дискового типа

Стояночный тормоз
механический (тросовый) привод к специальным барабанным тормозным механизмом задних колес

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

РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Рулевой механизм
С гидроусилителем

НАДСТРОЙКИ

| | | |
|---|--|---|
| Производитель сторонние доработки | Внутренняя длина фургона, мм 5000 | Внутренняя ширина фургона, мм 2050 |
| Внутренняя высота фургона, мм 2200 | Объем внутреннего грузового пространства, м ³ 22,6 | Кол-во европаллет (1200x800), ед. 10 |
| Подрамник (каркас основания кузова) Подрамник повышенной коррозионной стойкости | 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 |
| Отбойники Буфер резиновый – 2 ед | Подкрылки Пластиковые подкрылки | Ручка на заднем портале Имеется |
| Лесенка Имеется | Элементы крепления груза на полу Такелажные кольца | Боковая защита Боковая защита алюминиевая |
| Уплотнители дверей | | |

| | | |
|---|--|---|
| 2-х лепестковый | Освещение 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 |
| Крепление платформы к раме шасси крепление к раме жесткими и упругими соединениями | Тент Обычный | Светопрозрачная вставка на крыше Отсутствует |
| Материал бортов Вынимаемая фанера | Пол Транспортная фанера с противоскользящей поверхностью | Задние двери Задние распашные ворота, по периметру с резиновыми уплотнениями (открываются на 270°) |
| Количество петель на дверях Зед на каждую сторону | Вид САТ Европлатформа | Крыша Несдвижная |
| Борта без борта (вынимаемая ламинированная фанера 18мм и высотой 400 мм) | Покрытие пола транспортная ламинированная фанера с противоскользящей насечкой | Тип боковых шторок и стоек Откидная с одной стороны, сдвижная с другой, стойки: передняя и задняя стойки на болтовых соединениях, средняя съемно-сдвижная стойка |
| Дополнительный механизм натяжения Отсутствует | Материал тента плотностью не менее 400 г/м2 | Тип погрузки Задняя и боковая |