

# ЕВРОПРОМТОВАРНЫЙ ФУРГОН ГАЗЕЛЬ NEXT

A23R32-1951-18-AA9-60-00-900

4 103 000,00 ₽

Доступные цвета: Белый (1 слой);



# ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Р** Количество мест 1+2

Тип привода 4x2 Тип топлива
Дизель

**^** Полная масса 3500

# ОПЦИИ

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ ПОВЫШЕННОЙ ЕМКОСТИ

СИДЕНЬЕ ВОДИТЕЛЯ С ПОДЛОКОТНИКОМ

ВКЛЮЧЕНО

ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ ВОДИТЕЛЯ

ВКЛЮЧЕНО

4 ДОБавлено, 50000.00 Р

ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ ВОДИТЕЛЯ И ПАССАЖИРА

1 ДОБавлено, 13000.00 Р

#### АВТОМОБИЛЬ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ ЭКСПЛУТАЦИОННЫХ УСЛОВИЙ

+ Добавлено, 200000.00 ₽

ПАКЕТ "КОМФОРТ"

+ Добавлено, 31000.00 ₽

# ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ГАБАРИТЫ

Длина, мм Ширина, мм

6610 2185

Высота, мм Колесная база, мм

3340 3745

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач Число передач

механическая

**ДВИГАТЕЛЬ** 

Наименование двигателя Экологический класс

G31A EBpo-3

Тип топлива Объем двигателя, куб. см

Дизель 2499

Мощность двигателя, л.с. / кВт. Крутящий момент, Н\*м

150 / 110 330

ПОДВЕСКА

Передняя подвеска

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

5

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

ШИНЫ

Размерность шин

185/75R16C

#### 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;

Загрузочное пространство фургон общего назначения

Количество мест

1+2

Кабина (Кузов)

цельнометаллическая, однорядная,

трехместная

Категория транспортного средства

N1 - Транспортные средства, предназначенные для перевозки грузов и имеющие технически допустимую максимальную массу не более 3,5 т

Категория водительских прав

В

**MACCA** 

Полная масса, кг

3500

Снаряженная масса, кг

2600

Грузоподъемность, кг

900

#### ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз

с вакуумным усилителем, гидравлический контурный привод с диагональным разделением, с АБС; передние и задние тормозные механизмы - дисковые

Стояночный тормоз

механический (тросовый) привод к барабанным (специальным барабанным) тормозным механизмам 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 номера двигателя на блоке цилиндров двигателя слева

РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Рулевой механизм С гидроусилителем Места расположения таблички изготовителя На задней стойке проема правой двери кабины

# НАДСТРОЙКИ

Производитель

собственное производство

#### РАЗМЕРЫ ФУРГОНА

Внешняя длина фургона, мм

4200

Внешняя высота фургона, мм

2450

Внутренняя ширина фургона, мм

2140

Внешняя ширина фургона, мм

2200

Внутренняя длина фургона, мм

4130

Внутренняя высота фургона, мм

2350

#### ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ И ПАЛЛЕТОВМЕСТИМОСТЬ

Объем внутреннего грузового пространства, м3

20,76977

Кол-во европаллет (1200х800), ед.

8

#### СОСТАВ И ТОЛЩИНА ПАНЕЛЕЙ

Вид утеплителя / Толщина, мм

Экструдированный пенополистирол 30

Толщина боковых стенок, мм

30

Толщина задней двери, мм

30

Толщина передней стенки, мм

30

Толщина крыши, мм

30

Толщина пола, мм

70

#### ОБВЯЗКА И ОТБОРТОВКА

Внутренняя отбортовка по периметру кузова /

Толщина, мм

Алюминиевый профиль 120 мм.

Наугольники

Наугольники пластиковые

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Залицовочные уголки Отбойники

Алюминиевый профиль со скошенным углом Резиновые - 2 ед.

Подкрылки Лесенка Пластиковые Имеется

Элементы крепления груза на стенах Элементы крепления груза на полу

Такелажные рейки по бокам фургона Отсутствуют

 Боковая защита
 Уплотнители дверей

 Отсутствует
 3-х лепестковый

Освещение Передние белые габаритные фонари

Светодиодное Имеется

Задние красные габаритные фонари Задний доп. стоп сигнал

Имеется Имеется

Дополнительно Вид САТ

Спойлер Европромтоварный фургон

# ПОДРАМНИК

Подрамник (каркас основания кузова)

Швеллер 100 мм. Подрамник повышенной коррозионной стойкости (катафорезная

обработка) с косынками

Крепление фургона к раме шасси

Стремянками

#### ФУРНИТУРА

Фурнитура (петли, замки)

Оцинкованная «PUSH», по одному штанговому

запору

Фиксатор дверей

Имеется, «Т»-образный оцинкованный

Ручка на заднем портале

Имеется, с одной стороны

#### ЗАДНИЕ ДВЕРИ И ПРОЕМ

Портал ворот

Оцинкованная сталь

#### ВНУТРЕННИЕ И ВНЕШНИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наружная обшивка / Толщина, мм

Армированный пластик

Напольное покрытие / Толщина, мм

Транспортная фанера 18 мм с противоскользящей насечкой

Внутренняя обшивка / Толщина, мм Армированный пластик

# ДВЕРИ И ПРОЕМ

Задние двери

Двустворчатые, распашные на 270 градусов с фиксацией в открытом положении

Боковые двери (имеется, отсутствует)

Отсутствуют

# РАЗМЕРЫ ГОТОВОГО АВТОМОБИЛЯ

Габаритная длина а/м, мм

6610

Габаритная высота а/м, мм

3340

Количество петель на дверях 3 ед на каждой двери

Габаритная ширина а/м, мм 2185