

## ЕВРОПРОМТОВАРНЫЙ ФУРГОН СОБОЛЬ NN

A21S12-0920-19-E54-48-00-146

3 628 000,00 ₽

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



### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база  
3005

👤 Количество мест  
1+2

⚙️ Тип привода  
4x2

💧 Тип топлива  
Дизель

⚖️ Полная масса  
3500

### ОПЦИИ

ПРЕДПУСКОВОЙ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ-ОТОПИТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ

Включено

ЭЛЕКТРОПРИВОД БОКОВЫХ ЗЕРКАЛ ЗАДНЕГО ВИДА

Включено

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ ПОВЫШЕННОЙ ЕМКОСТИ

Включено

ПОДРЕССОРЕННОЕ СИДЕНЬЕ ВОДИТЕЛЯ С ПОДОГРЕВОМ

Включено

ТЕНТ ПЛАТФОРМЫ

Включено

ПАССАЖИРСКОЕ СИДЕНЬЕ С ПОДОГРЕВОМ

Включено

ПОДОГРЕВ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА

Включено

ПРОТИВОТУМАННЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ФАРЫ

Включено

БЛОКИРУЕМЫЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ЗАДНЕГО МОСТА

+ Добавлено, 50000.00 ₹

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм  
3005

Колея передних колес, мм  
1750

Колея задних колес, мм  
1750

### ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач  
механическая

Число передач  
6

Сцепление  
сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом

### ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя  
G31C

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  
420

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

## ШИНЫ

Размерность шин  
235/65R16C

Скоростная категория шин  
N (140 км/ч)

Индекс несущей способности шин  
115/-

## ОБЩЕЕ

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

Компоновка  
полукапотная

Загрузочное пространство  
бортовая платформа, с дугами и тентом

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  
B

## МАССА

Полная масса, кг  
3500

Максимальная нагрузка на переднюю ось, кг  
1650

Максимальная нагрузка на заднюю ось, кг  
2100

## ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

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

Стояночный тормоз  
электромеханический привод к специальным барабанным тормозным механизмам задних колес (по заказу для мод. с коммерческим наименованием Gazelle NN, Sobol NN)

## ПРИВОД

Тип привода  
4x2

Вид привода  
Задний

Ошиновка  
Односкатная

## ИНФОРМАЦИЯ И ТАБЛИЧКИ

Места расположения VIN

На наружной передней панели передка кабины, под капотом с правой стороны по ходу движения; 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

## РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Рулевой механизм  
С гидроусилителем

## НАДСТРОЙКИ

Производитель сторонние доработки	Внешняя длина фургона, мм <b>2600</b>	Внешняя ширина фургона, мм <b>2180</b>
Внешняя высота фургона, мм <b>1900</b>	Внутренняя длина фургона, мм <b>2540</b>	Внутренняя ширина фургона, мм <b>2120</b>
Внутренняя высота фургона, мм <b>1800</b>	Объем внутреннего грузового пространства, м <sup>3</sup> <b>9,69264</b>	Кол-во европаллет (1200x800), ед. <b>5</b>
Вид утеплителя / Толщина, мм <b>Экструдированный пенополистирол 30</b>	Внутренняя отбортовка по периметру кузова / Толщина, мм <b>Алюминиевый профиль 200 мм</b>	Толщина передней стенки, мм <b>30</b>
Толщина боковых стенок, мм <b>30</b>	Толщина крыши, мм <b>30</b>	Толщина задней двери, мм <b>30</b>
Толщина пола, мм <b>70</b>	Залицовочные уголки	

<b>Алюминиевый профиль с прямым углом</b>	Наугольники <b>Наугольники пластиковые</b>	Подрамник (каркас основания кузова) <b>Подрамник повышенной коррозионной стойкости</b>
Крепление фургона к раме шасси	Фурнитура (петли, замки)	Портал ворот
<b>Крепление к раме жесткими и упругими соединениями</b>	<b>Оцинкованная «PUSH», по одному штанговому запору</b>	<b>Оцинкованная сталь</b>
Фиксатор дверей	Отбойники	Подкрылки
<b>Имеется, «Т»-образный оцинкованный</b>	<b>Резиновые - 2 ед.</b>	<b>Пластиковые</b>
Ручка на заднем портале	Лесенка	Элементы крепления груза на стенах
<b>Имеется, с одной стороны</b>	<b>Имеется</b>	<b>Отсутствуют</b>
Элементы крепления груза на полу	Боковая защита	Уплотнители дверей
<b>Отсутствуют</b>	<b>Отсутствует</b>	<b>3-х лепестковый</b>
Освещение	Передние белые габаритные фонари	Задние красные габаритные фонари
<b>Светодиодное</b>	<b>Имеется</b>	<b>Имеется</b>
Задний доп. стоп сигнал	Дополнительно	Наружная обшивка / Толщина, мм
<b>Имеется</b>	<b>Спойлер</b>	<b>Плакированный металл</b>
Внутренняя обшивка / Толщина, мм	Напольное покрытие / Толщина, мм	Задние двери
<b>Плакированный металл</b>	<b>Транспортная фанера 18 мм с противоскользящей насечкой</b>	<b>Двустворчатые, распашные на 270 градусов с фиксацией в открытом положении</b>
Количество петель на дверях	Вид САТ	Боковые двери (имеется, отсутствует)
<b>3 ед на каждой двери</b>	<b>Европромтоварный фургон</b>	<b>Отсутствуют</b>