

## РЕФРИЖЕРАТОР ЦМФ СОБОЛЬ NN

A31S12-0720-25-F97-55-00-157

4 694 000,00 ₽

Доступные цвета: Белый (1 слой);



### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база  
3005

📏 Полная масса  
3500

💧 Тип топлива  
Дизель

⚙️ Тип привода  
4x2

### ОПЦИИ

ПРЕДПУСКОВОЙ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ-ОТОПИТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ

Включено

ЭЛЕКТРОПРИВОД БОКОВЫХ ЗЕРКАЛ ЗАДНЕГО ВИДА

Включено

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ ПОВЫШЕННОЙ ЕМКОСТИ

Включено

ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ ПОЛА ФУРГОНА ИЗ ФАНЕРЫ

Включено

ПОДРЕССОРЕННОЕ СИДЕНЬЕ ВОДИТЕЛЯ С ПОДОГРЕВОМ

Включено

ПАССАЖИРСКОЕ СИДЕНЬЕ С ПОДОГРЕВОМ

Включено

ОБИВКА БОКОВИН ГРУЗОВОГО ОТСЕКА ДО КРЫШИ С УЛУЧШЕННЫМИ СВОЙСТВАМИ

Включено

ПОДОГРЕВ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА

Включено

ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ ВОДИТЕЛЯ И ПАССАЖИРА

Включено

ПРОТИВОТУМАННЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ФАРЫ

Включено

СИСТЕМА КЛИМАТ-КОНТРОЛЯ

Включено

ПОДОГРЕВ РУЛЕВОГО КОЛЕСА

Включено

6МКПП

Включено

АВТОМОБИЛЬ ПОЛНОЙ МАССОЙ ДО 2,5 Т

+ Добавлено, цена по запросу

СИСТЕМА БЕЗОПАСНОЙ ПАРКОВКИ АВТОМОБИЛЯ

+ Добавлено, 15000.00 ₹

СИДЕНЬЕ ПАССАЖИРА ОДНОМЕСТНОЕ С ОБОГРЕВОМ "ЛЮКС"

+ Добавлено, 6000.00 ₹

## 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 G51C	Экологический класс Евро-5
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  
MDI

## 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

цельнометаллический фургон, отделен от кабины перегородкой

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, двухконтурный привод с диагональным разделением, с АБС, с системой электронного контроля устойчивости; 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  
4x2

Ошиновка  
Односкатная

## ИНФОРМАЦИЯ И ТАБЛИЧКИ

### Места расположения VIN

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

## РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Рулевой механизм  
С гидроусилителем

## НАДСТРОЙКИ

Производитель  
сторонние доработки

## РАЗМЕРЫ ФУРГОНА

Внутренняя длина фургона, мм  
2410

Внутренняя длина фургона, мм  
2410

Внутренняя ширина фургона, мм  
1700

Внутренняя ширина фургона, мм  
1700

Внутренняя высота фургона, мм  
1460

Внутренняя высота фургона, мм  
1460

## ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ ФУРГОНА

Коэффициент теплопроводности кузова, кВт  
0,4

Коэффициент теплопроводности кузова, кВт  
0,4

## ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ И ПАЛЛЕТОВМЕСТИМОСТЬ

Объем внутреннего грузового пространства, м<sup>3</sup>  
6

Объем внутреннего грузового пространства, м<sup>3</sup>  
6

Кол-во европаллет (1200x800), ед.  
3

Кол-во европаллет (1200x800), ед.  
3

## СОСТАВ И ТОЛЩИНА ПАНЕЛЕЙ

Вид утеплителя / Толщина, мм  
Вспененный пенополиуретан

Вид утеплителя / Толщина, мм  
Вспененный пенополиуретан

## ВНУТРЕННИЕ И ВНЕШНИЕ МАТЕРИАЛЫ

Внутренняя обшивка / Толщина, мм  
Армированный пластик

Напольное покрытие / Толщина, мм  
Рифленый алюминий

### ФУРНИТУРА

Фурнитура (петли, замки)  
нержавеющая

Ручка на заднем портале  
Имеется

Внутренняя обшивка / Толщина, мм  
Армированный пластик

Напольное покрытие / Толщина, мм  
Рифленый алюминий

Фурнитура (петли, замки)  
нержавеющая

Ручка на заднем портале  
Имеется

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Холодильное оборудование (марка, модель,  
параметры)+  
Глейско (-20°...+12 °С)

Холодильное оборудование (марка, модель,  
параметры)  
Глейско (-20°...+12 °С)

Лесенка  
Отсутствует

Элементы крепления груза на стенах  
Такелажная рейка с каждой стороны

Элементы крепления груза на полу  
Такелажные кольца

Освещение  
Плафоны освещения в грузовом отсеке в  
проемах задних дверей и боковой двери (2 ед.).

Задние красные габаритные фонари  
Имеются

Задний доп. стоп сигнал  
Имеется

Дополнительно  
Пульт управления ХОУ в кабине водителя

Вид САТ  
Рефрижератор ЦМФ

Холодильное оборудование (марка, модель,  
параметры)+  
Глейско (-20°...+12 °С)

Холодильное оборудование (марка, модель,  
параметры)  
Глейско (-20°...+12 °С)

Лесенка  
Отсутствует

Элементы крепления груза на стенах  
Такелажная рейка с каждой стороны

Элементы крепления груза на полу  
Такелажные кольца

Освещение  
Плафоны освещения в грузовом отсеке в  
проемах задних дверей и боковой двери (2 ед.).

Задние красные габаритные фонари  
Имеются

Задний доп. стоп сигнал  
Имеется

Дополнительно  
Пульт управления ХОУ в кабине водителя

Вид САТ  
Рефрижератор ЦМФ

### ДВЕРИ И ПРОЕМ

Боковые двери (имеется, отсутствует)

Двойная тамбурная дверь боковой двери.

Сдвижная боковая дверь

Боковые двери (имеется, отсутствует)

Двойная тамбурная дверь боковой двери.

Сдвижная боковая дверь