

# РЕФРИЖЕРАТОР ЦМФ СОБОЛЬ NN

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

Доступные цвета: Белый (1 слой);



# ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Т** Тип привода 4x2

Тип топлива

Дизель

Мощность двигателя 110

# ХАРАКТЕРИСТИКИ

# ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм 3005

#### ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач механическая

6МКПП

КПП

# ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя

G51C

Тип топлива

Дизель

Мощность двигателя, кВт.

110

Крутящий момент, Н\*м

420

## ПОДВЕСКА

Передняя подвеска

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

#### ШИНЫ

Размерность шин

235/65R16C

#### ОБЩЕЕ

Базовое оснащение

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

Кабина (Кузов)

цельнометаллическая, однорядная, трехместная

Категория водительских прав

В

#### **MACCA**

Полная масса, кг

3500

#### ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Экологический класс

Евро-5

Объем двигателя, куб. см

2499

Мощность двигателя, л.с.

150

Задняя подвеска

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

Загрузочное пространство

цельнометаллический фургон, отделен от кабины перегородкой

Категория транспортного средства

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

#### Основной тормоз

с вакуумным усилителем, гидравлический, двухконтурный привод с диагональным разделение, с АБС, с системой электронного контроля устойчивости; передние и задние тормозные механизмы - дисковые

## Стояночный тормоз

Вид привода

Задний

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

## ПРИВОД

Тип привода

4x2

Ошиновка

Односкатная

# СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия по времени, лет или по пробегу, тыс. км 3 г. или 200 000 км.

# НАДСТРОЙКИ

Производитель

сторонние доработчики

#### РАЗМЕРЫ ФУРГОНА

Внутренняя длина фургона, мм

2410

Внутренняя высота фургона, мм

1460

# ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ ФУРГОНА

Коэффициент теплопроводности кузова, кВт

0,4

# ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ И ПАЛЛЕТОВМЕСТИМОСТЬ

Внутренний объем, м3

Вместимость паллет (1200х800), ед.

6

3

#### СОСТАВ И ТОЛЩИНА ПАНЕЛЕЙ

Внутренняя ширина фургона, мм 1700 Вид утеплителя / Толщина, мм Вспененный пенополиуретан

#### ФУРНИТУРА

Фурнитура (петли, замки)

нержавеющая

Ручка на заднем портале

Имеется

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Холодильное оборудование (марка, модель,

параметры)+

Глейско (-20°...+12 °C)

Холодильное оборудование (марка, модель,

параметры)

Глейско (-20°...+12 °C)

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

ВНУТРЕННИЕ И ВНЕШНИЕ МАТЕРИАЛЫ

Внутренняя обшивка / Толщина, мм

Армированный пластик

Напольное покрытие / Толщина, мм

Рифленый алюминий

#### ДВЕРИ И ПРОЕМ

Боковые двери (имеется, отсутствует)

Двойная тамбурная дверь боковой двери.

Сдвижная боковая дверь