

РЕФРИЖЕРАТОР ЦМФ СОБОЛЬ NN

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

4 694 000,00 ₽

Доступные цвета: Белый (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип привода 4x2

Тип топлива

Дизель

Мощность двигателя 110

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм 3005

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач механическая

ДВИГАТЕЛЬ

ΚПП

6МКПП

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

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

Вид привода

Задний

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

Объем внутреннего грузового пространства, мЗ

Кол-во европаллет (1200х800), ед.

Внутренняя ширина фургона, мм

6

3

1700

СОСТАВ И ТОЛЩИНА ПАНЕЛЕЙ

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