

## РЕФРИЖЕРАТОР ВАЛДАЙ 18

FB6R31-1020-25-L42-48-00-159

Доступные цвета: Белый (1 слой);



### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база  
4800

Мощность двигателя  
262 / 192

📏 Полная масса  
18000

💧 Тип топлива  
Дизель

👤 Количество мест  
1+2

⚙️ Тип привода  
4x2

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм  
4800

Колея задних колес, мм  
1860

Колея передних колес, мм  
2008

#### ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач  
механическая

Сцепление  
Сухое, однодисковое

Число передач  
8

## ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя

Cummins ISB6.7

Экологический класс

Евро-5

Описание двигателя

ISD270 50, четырехтактный, дизель

Тип топлива

Дизель

Подача топлива

непосредственное впрыскивание топлива с общей рампой

Степень сжатия

17.3

Объем двигателя, куб. см

6690

Количество цилиндров и их расположение

6, рядное

Мощность двигателя, л.с. / кВт.

262 / 192

Крутящий момент, Н\*м

956

Блок управления двигателем

Cummins, CM2880

## ПОДВЕСКА

Передняя подвеска

зависимая, на продольно расположенных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими амортизаторами

Задняя подвеска

зависимая, пневматическая, рычажная, с гидравлическими амортизаторами

## ШИНЫ

Размерность шин

295/80R22.5

Скоростная категория шин

M (130 км/ч)

Индекс несущей способности шин

154/149

## ОБЩЕЕ

Базовое оснащение

устройство вызова экстренных оперативных служб;

Компоновка

кабина над двигателем

Количество мест

1+2

Кабина (Кузов)

цельнометаллическая, двухдверная, однорядная, трехместная, с одним спальным местом

Категория транспортного средства

N3 - Транспортные средства, предназначенные для перевозки грузов и имеющие технически допустимую максимальную массу более 12 т

## МАССА

Полная масса, кг  
18000

Максимальная нагрузка на переднюю ось, кг  
7000

Максимальная нагрузка на заднюю ось, кг  
13000

## ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз

пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры на переднюю и заднюю оси, с антиблокировочной системой, электронной системой контроля устойчивости (ESC), тормозные механизмы всех колес – барабанные

Стояночный тормоз

механический привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес

## ПРИВОД

Тип привода  
4x2

Вид привода  
Задний

Ошиновка  
Двускатная

## ИНФОРМАЦИЯ И ТАБЛИЧКИ

Места расположения VIN

На правом лонжероне рамы, в районе переднего колеса; На табличке изготовителя

Места расположения таблички изготовителя

В кабине, на боковине правой двери кабины

Места расположения номера двигателя  
на блоке цилиндров двигателя справа

## ВЫХЛОПНАЯ СИСТЕМА

Система выпуска и нейтрализации газов один глушитель со встроенной системой нейтрализации и системой селективной каталитической очистки отработавших газов (SCR)

## РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Рулевой механизм  
с гидравлическим усилителем

## НАДСТРОЙКИ

Производитель  
сторонние доработки

## РАЗМЕРЫ ФУРГОНА

|                                       |                                       |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Внешняя длина фургона, мм<br>6300     | Внешняя ширина фургона, мм<br>2600    |
| Внешняя высота фургона, мм<br>2700    | Внутренняя длина фургона, мм<br>6140  |
| Внутренняя ширина фургона, мм<br>2440 | Внутренняя высота фургона, мм<br>2500 |

## ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ ФУРГОНА

Коэффициент теплопроводности кузова, кВт  
0,4

## ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ И ПАЛЛЕТОВМЕСТИМОСТЬ

|  |   |
|--|---|
| Объем внутреннего грузового пространства, м <sup>3</sup><br>37,454 | Кол-во европаллет (1200x800), ед.<br>15 |
|--|---|

## СОСТАВ И ТОЛЩИНА ПАНЕЛЕЙ

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Вид утеплителя / Толщина, мм<br>Экструдированный пенополистирол 80/60 | Толщина передней стенки, мм<br>80 |
| Толщина боковых стенок, мм<br>65                                      | Толщина крыши, мм<br>100          |
| Толщина задней двери, мм<br>85  | Толщина пола, мм<br>130           |

## ОБВЯЗКА И ОТБОРТОВКА

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Внутренняя отбортовка по периметру кузова / Толщина, мм<br>Оцинкованный уголок 200 мм | Наугольники<br>Наугольник пластиковый |
|---|---------------------------------------|

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Холодильное оборудование (марка, модель, параметры)+  
TMR T800H (-20°...+10 °С)

Отбойники  
Резиновые - 2 ед.

Подкрылки  
Пластиковые

Элементы крепления груза на стенах  
Такелажная рейка с каждой стороны

Боковая защита  
Имеется

Освещение  
Внутреннее освещение светодиодное – 3 шт.  
(включение света из кузова)

Задние красные габаритные фонари  
Имеются

Дополнительно  
Закладные под ХОУ на передней стенке и крыше. Гидроборт NIULI NL-QB20/10F

## ПОДРАМНИК

Подрамник (каркас основания кузова)  
Подрамник повышенной коррозионной стойкости

## ФУРНИТУРА

Фурнитура (петли, замки)  
Оцинкованная «PUSH», по одному штанговому запору

Ручка на заднем портале  
Имеется, с одной стороны

## ЗАДНИЕ ДВЕРИ И ПРОЕМ

Портал ворот  
Жесткий проем задних дверей из оцинкованной стали с покрытием, с водоотводящим козырьком

## ВНУТРЕННИЕ И ВНЕШНИЕ МАТЕРИАЛЫ

Залицовочные уголки  
Алюминиевый профиль прямоугольный

Холодильное оборудование (марка, модель, параметры)  
TMR T800H (-20°...+10 °С)

Лесенка  
Оцинкованная

Элементы крепления груза на полу  
Отсутствуют

Уплотнители дверей  
3-х лепестковый

Передние белые габаритные фонари  
Имеются

Задний доп. стоп сигнал  
Имеется

Вид САТ  
Рефрижератор

Крепление фургона к раме шасси  
Крепление к раме жесткими и упругими соединениями

Фиксатор дверей  
Имеется, «Т»-образный оцинкованный

Наружная обшивка / Толщина, мм

Плакированный металл

Внутренняя обшивка / Толщина, мм

Плакированный металл

Напольное покрытие / Толщина, мм

Транспортная фанера 24 мм

## **ДВЕРИ И ПРОЕМ**

Задние двери

Двустворчатые, распашные на 270 градусов с фиксацией в открытом положении

Количество петель на дверях

4 ед на каждой двери

Боковые двери (имеется, отсутствует)

Отсутствуют