

ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ФУРГОН ВАЛДАЙ 18

FB6R31-1040-26-L32-55-74-000

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

Длина, мм
9158

Высота, мм
3894

Колея передних колес, мм
2008

Ширина, мм
2600

Колесная база, мм
4800

Колея задних колес, мм
1860

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач
механическая

Число передач
8

Сцепление
Сухое, однодисковое

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;

Количество мест

1+2

Категория транспортного средства

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

МАССА

Полная масса, кг

18000

Грузоподъемность, кг

9910

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

ПРИВОД

Тип привода

4x2

Ошиновка

Двускатная

ИНФОРМАЦИЯ И ТАБЛИЧКИ

Места расположения VIN

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

Места расположения номера двигателя

на блоке цилиндров двигателя справа

Компоновка

кабина над двигателем

Кабина (Кузов)

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

Снаряженная масса, кг

8090

Максимальная нагрузка на переднюю ось, кг

7000

Стояночный тормоз

механический привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес

Вид привода

Задний

Места расположения таблички изготовителя

В кабине, на боковине правой двери кабины

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
6800

Внешняя ширина фургона, мм
2600

Внешняя высота фургона, мм
2700

Внутренняя длина фургона, мм
6620

Внутренняя ширина фургона, мм
2460

Внутренняя высота фургона, мм
2460

ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ ФУРГОНА

Коэффициент теплопроводности кузова, кВт
0,4

ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ И ПАЛЛЕТОВМЕСТИМОСТЬ

Объем внутреннего грузового пространства, м³
40

Кол-во европаллет (1200x800), ед.
16

СОСТАВ И ТОЛЩИНА ПАНЕЛЕЙ

Вид утеплителя / Толщина, мм	Толщина передней стенки, мм
Экструдированный пенополистирол 80/60	81
Толщина боковых стенок, мм	Толщина крыши, мм
65	101
Толщина задней двери, мм	Толщина пола, мм
86	132

ОБВЯЗКА И ОТБОРТОВКА

Внутренняя отбортовка по периметру кузова / Толщина, мм	Наугольники
Алюминиевый профиль 200 мм	Алюминий

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Залицовочные уголки	Отбойники
Алюминиевый профиль с анодированным покрытием	Резиновые - роликовые 2 ед.
Подкрылки	Лесенка
Пластиковые подкрылки с резиновыми брызговиками	Имеется
Элементы крепления груза на стенах	Элементы крепления груза на полу
Такелажная рейка с каждой стороны	Отсутствуют
Холодильное оборудование (марка, модель, параметры)	Боковая защита
Отсутствует	Алюминиевая
Уплотнители дверей	Освещение
5-и лепестковый	Внутреннее освещение светодиодная лента - 1 шт (включение света из кузова)
Передние белые габаритные фонари	Задние красные габаритные фонари
Имеются	Имеются
Задний доп. стоп сигнал	Другое
Отсутствует	Спойлер. Закладные для ХОУ. Интегрированное основание

Вид САТ
Изотермический фургон

ПОДРАМНИК

Подрамник (каркас основания кузова)	Крепление фургона к раме шасси
Подрамник повышенной коррозионной стойкости	Крепление к раме жесткими и упругими соединениями

ФУРНИТУРА

Фурнитура (петли, замки)

Нержавеющая «PUSH», по 2 штанговому запору на каждую дверь.

Фиксатор дверей

Имеется, «Г»-образный оцинкованный

Ручка на заднем портале

Имеется, с одной стороны

ЗАДНИЕ ДВЕРИ И ПРОЕМ

Портал ворот

Жесткий проем задних дверей из нержавеющей стали

ВНУТРЕННИЕ И ВНЕШНИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наружная обшивка / Толщина, мм

Плакированный металл

Внутренняя обшивка / Толщина, мм

Плакированный металл

Напольное покрытие / Толщина, мм

Антискользящий пластик с кварцевой крошкой 2 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