

ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ФУРГОН ВАЛДАЙ 18

FB6R41-1020-26-L49-19-00-000

Доступные цвета: Белый (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база
5750

Мощность двигателя
262 / 192

📏 Полная масса
18000

💧 Тип топлива
Дизель

👤 Количество мест
1+2

⚙️ Тип привода
4x2

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм
5750

Колея задних колес, мм
1860

Колея передних колес, мм
2008

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;

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 7800 | Внешняя ширина фургона, мм 2590 |
| Внешняя высота фургона, мм 2700 | Внутренняя длина фургона, мм 7634 |
| Внутренняя ширина фургона, мм 2468 | Внутренняя высота фургона, мм 2474 |

ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ И ПАЛЛЕТОВМЕСТИМОСТЬ

| | |
|--|---|
| Объем внутреннего грузового пространства, м ³ 46,6 | Кол-во европаллет (1200x800), ед. 18 |
|--|---|

СОСТАВ И ТОЛЩИНА ПАНЕЛЕЙ

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

ОБВЯЗКА И ОТБОРТОВКА

| | |
|---|---------------------------------------|
| Внутренняя отбортовка по периметру кузова / Толщина, мм Алюминиевый профиль 200 мм | Наугольники Анодированный алюминий |
|---|---------------------------------------|

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

| | |
|--|----------------------------------|
| Залицовочные уголки | Отбойники |
| Анодированный алюминий | Резиновые - 2 ед. |
| Подкрылки | Лесенка |
| Пластиковые | 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 |
| Освещение | Передние белые габаритные фонари |
| Внутреннее освещение светодиодное – 2 шт (включение света из кабины) | Имеются |
| Задние красные габаритные фонари | Задний доп. стоп сигнал |
| Имеются | Отсутствует |
| Другое | Вид САТ |
| Спойлер. Камера заднего вида | Изотермический фургон |

ФУРНИТУРА

| | |
|---|------------------------------------|
| Фурнитура (петли, замки) | Фиксатор дверей |
| Нержавеющая «Дельта», по 2 штанговому запору на каждую дверь. | Имеется, «Т»-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 | Внутренняя обшивка / Толщина, мм |
| Плакированный металл | 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