

ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ФУРГОН ВАЛДАЙ 18

FB6R41-1020-26-L50-19-00-000

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 7630
Внутренняя ширина фургона, мм 2464	Внутренняя высота фургона, мм 2470

ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ И ПАЛЛЕТОВМЕСТИМОСТЬ

Объем внутреннего грузового пространства, м ³ 46,2	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 Анодированный алюминий	Отбойники Резиновые - 2 ед.
Подкрылки Пластиковые	Лесенка Имеется
Элементы крепления груза на стенах Такелажная рейка с каждой стороны	Элементы крепления груза на полу Отсутствуют
Холодильное оборудование (марка, модель, параметры) Отсутствует	Боковая защита Алюминиевая
Освещение Внутреннее освещение светодиодное – 2 шт (включение света из кабины)	Передние белые габаритные фонари Имеются
Задние красные габаритные фонари Имеются	Задний доп. стоп сигнал Отсутствует
Другое Спойлер. Камера заднего вида	Вид САТ Изотермический фургон

ФУРНИТУРА

Фурнитура (петли, замки) Нержавеющая «Дельта», по 2 штанговому запору на каждую дверь.	Фиксатор дверей 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 Армированный пластик	Внутренняя обшивка / Толщина, мм Армированный пластик
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