

РЕФРИЖЕРАТОР ВАЛДАЙ 12

C4CRA3-1010-25-L93-19-00-167

8 027 100,00 ₽

Доступные цвета: Белый (1 слой);
Синий (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база
5310

⌚ Тип привода
4x2

⚖ Полная масса
11990

⚙ Мощность двигателя
124.2

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм
5310

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач
механическая

КПП
6МКПП

ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя

ЯМЗ 53445

Экологический класс

Евро-3

Тип топлива

Дизель

Объем двигателя, куб. см

4433

Мощность двигателя, кВт.

124.2

Мощность двигателя, л.с.

169

Крутящий момент, Н*м

662

ПОДВЕСКА

Передняя подвеска

зависимая на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя подвеска

зависимая, на двух продольных и поперечном рычагах с пневматическими упругими элементами, гидравлическими газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

ШИНЫ

Размерность шин

265/70R19.5

ОБЩЕЕ

Базовое оснащение

совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с ручным управлением; устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением и автоматическим срабатыванием при опрокидывании; дневные ходовые огни; устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением;

Кабина (Кузов)

цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная, со спальным местом

Категория транспортного средства

N2 - Транспортные средства, предназначенные для перевозки грузов и имеющие технически допустимую максимальную массу более 3,5 т, но не более 12 т

МАССА

Полная масса, кг

11990

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз
пневматический двухконтурный привод с разделением по осям, с АБС, передние и задние тормозные механизмы дискового типа

Стояночный тормоз
пневматический привод, тормозные механизмы задней оси с приводом от пружинных энергоаккумуляторов

ПРИВОД

Тип привода

4x2

Вид привода

Задний

Ошиновка

Двускатная

СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия по времени, лет или по пробегу, тыс. км

3 г. или 200 000 км.

НАДСТРОЙКИ

Производитель

сторонние доработки

РАЗМЕРЫ ФУРГОНА

Внешняя длина фургона, мм

7500

Внешняя ширина фургона, мм

2590

Внешняя высота фургона, мм

2500

Внутренняя длина фургона, мм

7330

Внутренняя ширина фургона, мм

2458

Внутренняя высота фургона, мм

2304

ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ ФУРГОНА

Коэффициент теплопроводности кузова, кВт

0,4

ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ И ПАЛЛЕТОВМЕСТИМОСТЬ

Объем внутреннего грузового пространства, м³

41,51149056

Кол-во европаллет (1200x800), ед.

18

СОСТАВ И ТОЛЩИНА ПАНЕЛЕЙ

Вид утеплителя / Толщина, мм	Толщина передней стенки, мм
Экструдированный пенополистирол 80/60	81
Толщина боковых стенок, мм	Толщина крыши, мм
60	100
Толщина задней двери, мм	Толщина пола, мм
85	125

ОБВЯЗКА И ОТБОРТОВКА

Внутренняя отбортовка по периметру кузова / Толщина, мм	Наугольники
Оцинкованный уголок 250 мм	Наугольник пластиковый

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Холодильное оборудование (марка, модель, параметры)	Залицовочные уголки
TMR T-1000 (-20°...+10 °С)	Алюминиевый профиль прямоугольный
Отбойники	Холодильное оборудование (марка, модель, параметры)
Резиновые - 2 ед.	TMR T-1000 (-20°...+10 °С)
Подкрылки	Лесенка
Пластиковые	Оцинкованная
Элементы крепления груза на стенах	Элементы крепления груза на полу
Такелажная рейка с каждой стороны	Отсутствуют
Боковая защита	Уплотнители дверей
Имеется	3-х лепестковый
Освещение	Передние белые габаритные фонари
Внутреннее освещение светодиодное – 2 шт. (включение света из кабины)	Имеются
Задние красные габаритные фонари	Задний доп. стоп сигнал
Имеются	Имеется
Дополнительно	Вид САТ
Камера заднего вида; Инструментальный ящик; Обтекатель; Гидроборт TCL 1.5 т	Рефрижератор

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 «Дельта», по одному 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 с покрытием, с водоотводящим козырьком

ВНУТРЕННИЕ И ВНЕШНИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наружная обшивка / Толщина, мм

Плакированный металл

Внутренняя обшивка / Толщина, мм

Плакированный металл

Напольное покрытие / Толщина, мм

Транспортная фанера с противоскользящей поверхностью 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