

Техническое описание 9-и футового складского контейнера



Ваши преимущества:

- Размеры контейнера **2931x2200x2260 мм (дл х ш х в)** позволяют оптимально использовать площадь платформы грузового автомобиля
- Легко перемещается за счет боковых отверстий для вилок погрузчика
- Легко открывающиеся двери благодаря оцинкованным запорным штангам
- Высококачественная окраска с **грунтовкой методом электроосаждения и порошковым напылением**
- Как вариант, противовзломное устройство CTX

Размеры и вес:

снаружи			внутри			Дверной проём		Вес	объем м ³
Длина	Ширина	Высота	Длина	Ширина	Высота	Ширина	Высота		
2.931	2.200	2.260	2.770	2.106	2.050	2.070	1.945	690	12

Несущая способность:*

макс. полезная нагрузка (кг)	8.500
макс. нагрузка на пол (кг/м ²)	1.500
макс. грузоподъёмность при 1,5Г (кг)	5.600
макс. допустимый вес при штабелировании	13.250
снеговая нагрузка: (кг/м ² (1kN/m ²))	100
макс. точечная нагрузка на центр крыши (30x30 см; кг)	150
Штабелирование **	макс. высота 3 м

* Несущая способность согласно расчетам показателей статики

** Установленные в несколько ярусов контейнеры могут быть загружены только с учетом их максимальной грузоподъёмности! Для штабелирования необходимо использовать специальные угловые фиксаторы (Stacking Cones) от CTX.

Ровная поверхность является важным условием для безупречной установки контейнера.

При угрозе сильных ветров необходимы соответствующие дополнительные крепления (например, растяжка стальными тросами и т.д.)

Отверстия для вил погрузчика:

расположение (мм)	950	размер в свету: ширина x высота (мм)	355x105
-------------------	-----	--------------------------------------	---------

Пол:

Конструкция рамы	сварной стальной профиль толщиной 2-3 мм; поперечные балки пола из П-профиля; передняя балка пола с внешним уклоном
Отверстия для вил погрузчика	стальные профили толщиной 2,5мм
Пол	обработанная клеёная древесина толщиной 20 мм; влагостойкая (V100); уплотнитель из эластичного материала

Контейнерные углы:

	сварные, размеры соответствуют ISO-нормам, толщиной 6 мм
--	--

Крыша:

Конструкция рамы	сварной стальной профиль толщиной 2,5-3 мм; водоотводный желоб на передней несущей балке
Кровля	самонесущий, поперечно профилированный лист толщиной 1,2 мм

Угловые стойки:

	- передние угловые стойки: стальной профиль толщиной 3 мм - задние угловые стойки: стальной профиль толщиной 2 мм
--	--

Стены:

	- вертикально профилированный стальной лист толщиной 1,2 мм - 4 вентиляционных отверстия расположенных под потолочной рамой
--	--

Двери:

	двухстворчатая дверь с резиновым уплотнителем по периметру, угол раскрытия ок. 270°
Обшивка	горизонтально профилированный стальной лист толщиной 1,2 мм
Запорное устройство двери	- специальные запорные механизмы - оцинкованные запорные механизмы и уловители запора с интегрированными полиэтиленовыми втулками
Крепление	приваренное к дверному полотну с помощью оцинкованных и кованых шарниров

Погрузка:

вилочным погрузчиком	длина вилки погрузчика мин. 2 м, ширина мин. 20 см
краном	минимальный угол между подъёмным тросом и горизонтом составляет 60°

Лакокрасочное покрытие:*

	Экологически чистая комбинированная система покрытия с высокой устойчивостью к погодным воздействиям
Первичная обработка	Обезжиривание и обработка фосфатом цинка путём погружения в ванну
Грунтовка	Окраска медотом электроосаждения (оттенок цвета серый) со средней толщиной в 20µm (не менее 15µm).
Наружная покраска	Высококачественное порошковое окрашивание на основе полиэстера (фасадного качества) со средней толщиной покрытия в 70 µm (не менее 60µm)

* Применяемым процессом окрашивания достигаются цвета аналогичные RAL-каталогу. Мы не несём ответственности за незначительные цветовые отклонения.

Сертификаты:

Производство	ISO 9001:2000
Статика	CAE Simulation & Solution GmbH
Запорные штанги	Сертификат GL на приёмку продукции
Резиновые уплотнители	Сертификат GL на приёмку продукции

Ссылки:

- Заказчиком должны соблюдаться нормативы по хранению, монтажу и эксплуатации контейнера

Право на технические изменения остаётся за производителем.