

Тележка-шпилька АТЕSY КШП-Л-2.8-330.600-02-ОК

Тележка-шпилька **АТЕSY КШП-Л-2.8-330.600-02-ОК** серии Люкс используется на предприятиях общественного питания и торговли для транспортировки и хранения подносов. Модель оснащена 4 поворотными колесами, 2 из которых снабжены тормозными устройствами. Сварная конструкция полностью выполнена из нержавеющей стали AISI 304.

В комплект поставки входят съемные обшивки из углеродистой стали, окрашенные порошковой краской.

Особенности:

- Представляет собой конструкцию из труб квадратного сечения с прикрепленными к ней решетками с направляющими
- Конструкция направляющих обеспечивает фиксацию подносов и предотвращает их выпадение при движении шпильки
- Все кромки имеют подгиб, исключающий травмирование при эксплуатации и санитарной обработке
- Сварная конструкция



Цена: 76760 руб.

| Характеристики | |
|-----------------------------|------------|
| Высота | 1641 мм |
| Ширина | 880 мм |
| Глубина | 600 мм |
| Двойная | True |
| Диаметр колес | 125 мм |
| Вес (без упаковки) | 62 кг |
| Количество уровней | 8 |
| Страна-производитель | Россия |
| Макс. нагрузка на уровень | 10 кг |
| Макс. нагрузка на шпильку | 160 кг |
| Расстояние между уровнями | 175 мм |
| Размер противней / подносов | 330x600 мм |

Более подробно о процессе вакуумирования различных продуктов вы можете посмотреть на нашем Ютуб Канале - https://www.youtube.com/channel/UC6ffXcwlBZnnLagSc6GQ19Q?view_as=subscriber
Учредительные документы АЛЬФАПРОМ можно посмотреть по ссылке

<https://drive.google.com/drive/u/2/folders/1eo-5CxMECvxu0RKpH8kVtKtbm2NtzHWg>

Так же Вы можете приобрести оборудование стоимостью от 300 000 рублей в лизинг, в этом Вам всегда помогут наши партнеры, **Сименс Финанс** и **Балтийский лизинг**.

Компания АЛЬФАПРОМ имеет статус мультибрендовой компании! Поэтому Мы можем подобрать ВАМ оборудование под любую вашу задачу и бюджет. Являемся официальными дилерами крупнейших европейских и китайских производителей упаковочного оборудования

С уважением

Команда АЛЬФАПРОМ 8(800)-200-29-23