

ТЕХНИЧЕСКИЕ СХЕМЫ

Полуэлектрический штабелёр

Полуэлектрический штабелёр полностью выполнен из нержавеющей стали AISI 304, пригоден для использования во влажных и агрессивных средах, где требуется тщательная очистка и безупречная гигиена. Высокая коррозионная стойкость в условиях применения кислот и растворов солей.

Очень легкий и удобный в обращении, разработан и изготовлен в целях уменьшения ручной обработки груза в агрессивных средах и снижения усилий оператора.

Оптимальное решение для использования в пищевой, химической и фармацевтической промышленности.

Прочный и эргономичный, полностью соответствует самым строгим требованиям гигиены, возможность дезинфицирования с помощью регулярной мойки высокого давления.

Технические характеристики

- Шасси, устойчивое к воздействию агрессивных и коррозионных сред
- Эргономичный руль, прочная и нерушимая структура
- Полностью моющийся при помощи моечных аппаратов высокого давления, сведение к минимуму риска микробиологического загрязнения
- Гигиеничность и легкий доступ к компонентам (снижение затрат на чистку и техническое обслуживание)
- Маневренность и быстрый подъём

Опции и специальное оснащение

- Двойные ролики
- Нержавеющая сталь AISI 316
- Длина вилок по индивидуальным параметрам
- Ширина вилок и/или общая внешняя ширина вилок по нестандартным размерам (вилы FEM)



ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ В
ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЕ



ПОЛНОСТЬЮ
МОЮЩЕЕСЯ ОБОРУДОВАНИЕ



ЧИСТКА И ГИГИЕНА



ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ
МАСЛО NSF-H1



ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ
РЕШЕНИЯ

модель: **Bada 10-SE**



Код : UM.10SE.RU.REV.02 Выпуск: 10/2018 Язык: русский

BADA[®]
INOX ■■■■■■



Info: +39.0424.382080



info@badacarrelli.com

