



VR4003 F

Вертикальные
рольганги

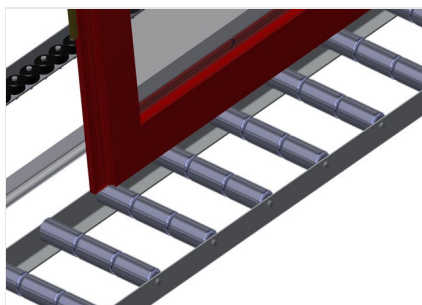


Вертикальный рольганг для транспортировки оконных элементов

- Прочная стальная конструкция
- Вертикальный рольганг для поточной транспортировки к следующей станции обработки, а также для транспортировки к месту хранения и сортировки готовых окон
- Простота выполнения манипуляций с оконными элементами
- Каждый модуль рольганга имеет длину 4000 мм
- Пластмассовые направляющие вверху и внизу
- Три роликовых полотна с резиновыми роликами, диаметр 50 мм
- Базовый модуль с концевой стойкой
- Вертикальный рольганг с возможностью перемещения на рельсах и на колесах с ребордами

Опции

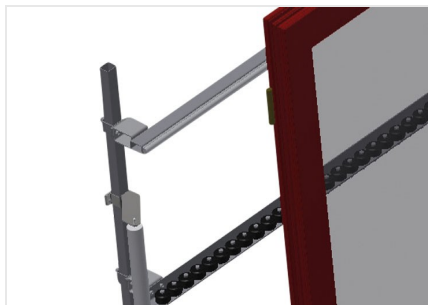
- Ходовой рельс 2,0 м слева и справа
- Концевой стопор для VR
- Подающий ролик для VR
- Защита на опорные ролики для предохранения профиля от повреждений (алюминий)

**Вертикальный рольганг VR 4003 F****Опорные ролики**

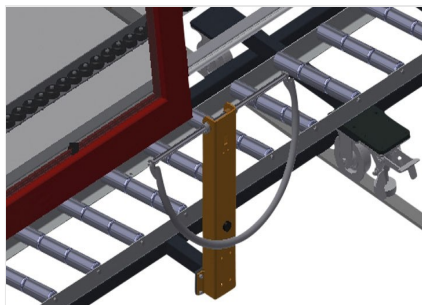
Ходовые ролики проходного типа, опорные ролики разделены на 3 секции 3 x 120 мм, модуль рольганга длиной 2000 мм, 3000 мм и 4000 мм

**Роликовое полотно**

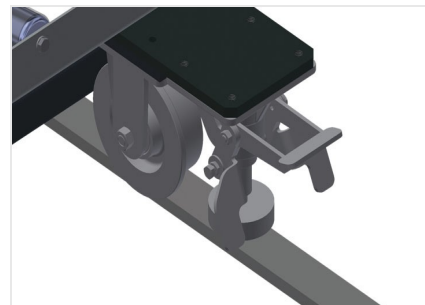
Три роликовых полотна с резиновыми роликами, диаметр 50 мм

**Опора по высоте**

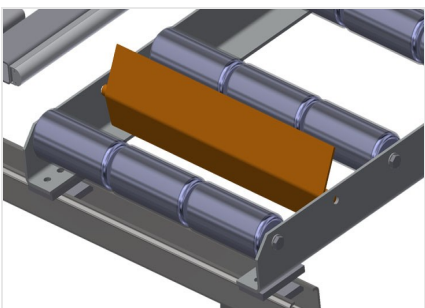
Задняя опора с пластмассовыми направляющими вверху и внизу

**Ручка**

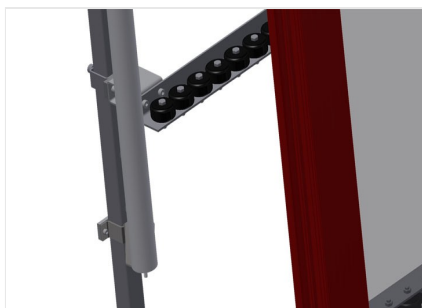
Ручка для легкого перемещения рольганга на рельсах

**Блок перемещения**

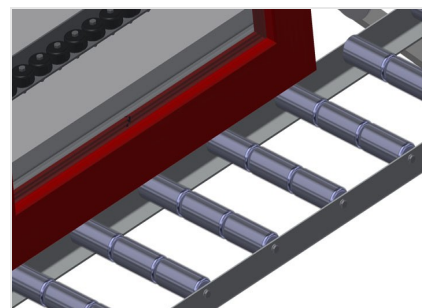
Устройство перемещения на роликах с ребордами и со стояночным тормозом

**Концевой стопор**

Концевой стопор Rb = 3 x 120 мм

**Подающий ролик**

Защитные ролики для начала или конца рольганга L = 500 мм (пара) L = 250 мм (пара)

**Зашита для предохранения профиля от повреждений**

Зашита на опорные ролики 3 x 120 мм для предохранения профиля от повреждений (алюм./33 x и алюм./48 x). Опорные ролики помещены в защитную оболочку

**Дополнительные роликовые полотна**

Дополнительные роликовые полотна с резиновыми роликами вверху/внизу

**Ходовой рельс**

Ходовые рельсы по 2,0 м слева и справа



VR 4003 F / ВЕРТИКАЛЬНЫЕ РОЛЬГАНГИ

- Длина 4000 мм
- Ширина 1000 мм
- Высота 2490 мм
- Опорные ролики разделены на 3 секции 3 x 120 мм
- Высота опоры 2100 мм
- Допустимая нагрузка 200 кг
- Масса 200 кг