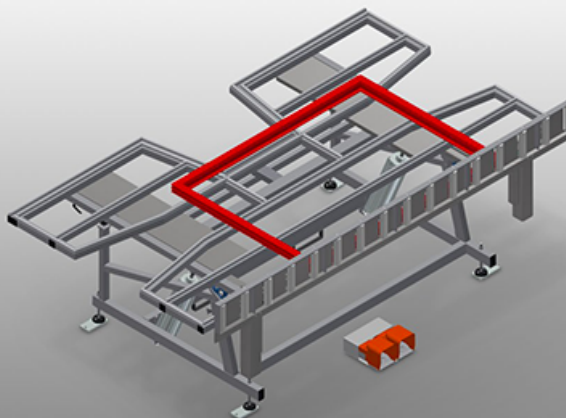


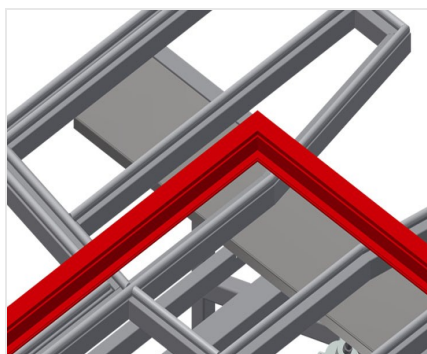


KT

Откидные столы

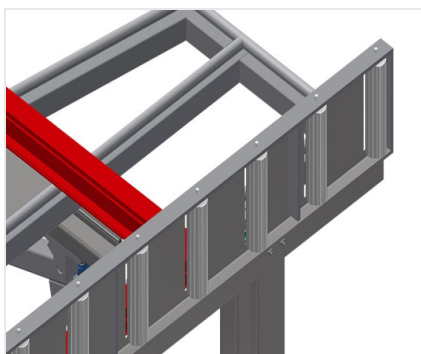


Монтажный стол для вертикального и горизонтального монтажа. Прочная стальная конструкция. Важное устройство при переходе с вертикальной транспортировки на горизонтальную и наоборот. Идеально подходит для вертикального и горизонтального монтажа. Пневматический откидной механизм. Опорная поверхность стола с пластиковыми направляющими. Пневматически опускаемая роликовая опора. Пневматическое соединение на 4 штуцера.



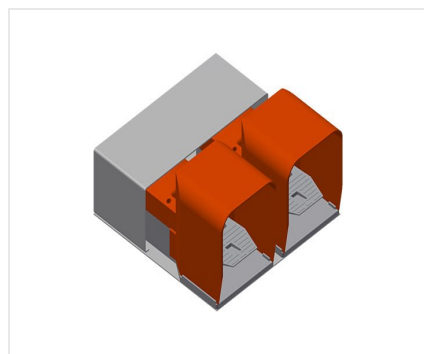
Опорная поверхность

Опорная поверхность стола с пластиковыми направляющими



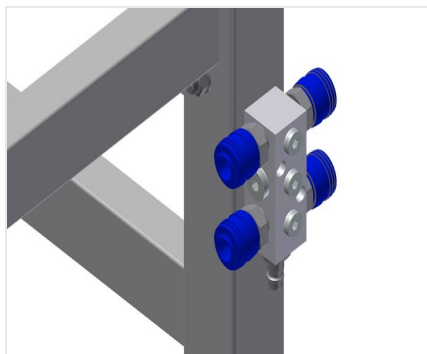
Роликовая опора

Пневматически опускаемый рольганг, позволяющий свободно работать в горизонтальном положении и беспрепятственно выполнять последующую транспортировку в вертикальном положении



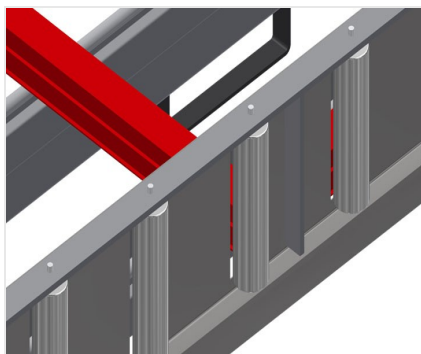
Ножной выключатель

Управление при помощи ножного клапана, пневматический поворот из горизонтального в вертикальное положение



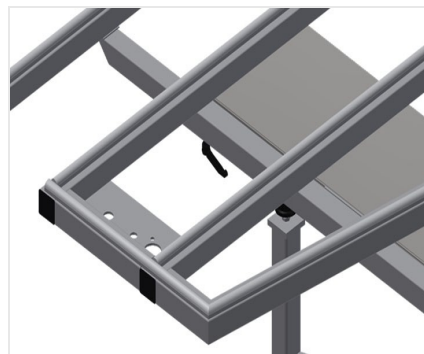
Пневматическое соединение на 4 штуцера

Соединение на 4 штуцера для подключения пневматических инструментов



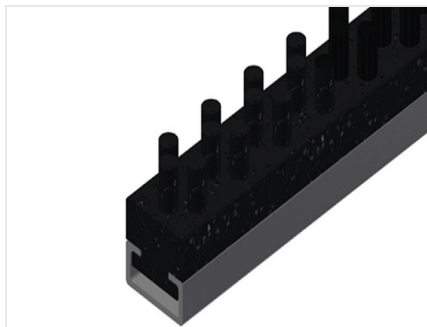
Защита на опорные ролики для предохранения профиля от повреждений

Защита на опорные ролики 200 мм для предохранения профиля от повреждений (алюм./16 x и алюм./21 x). Рольганг с защитной оболочкой над роликами, защищает оконный элемент во время загрузки и выгрузки



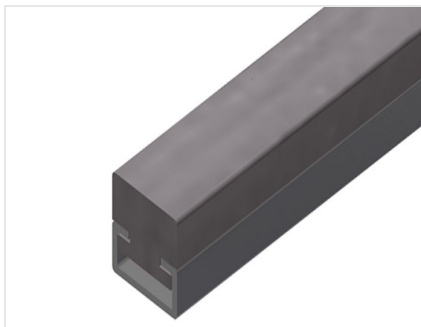
Выдвижной профильный упор

Выдвигаемая сверху опорная поверхность стола для КТ/КТН 3000 и КТ/КТН 4000. Опорная поверхность стола выдвигается на 500 мм вверх для высоких рам



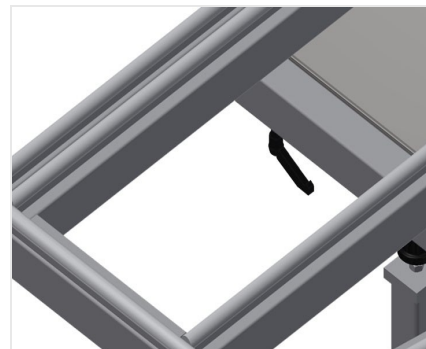
Щеточная планка

Опорная поверхность стола со щеточными планками



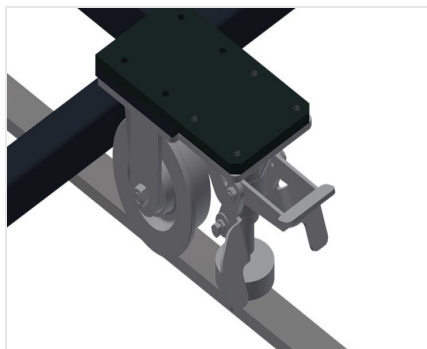
Войлочная планка

Опорная поверхность стола с войлочными профильными планками



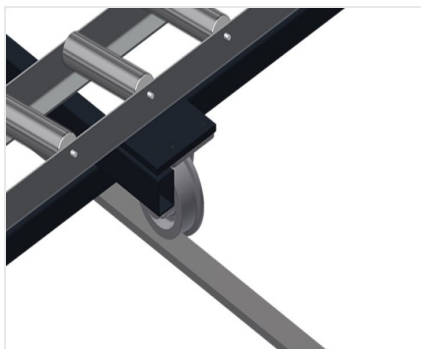
Резиновые планки

Опорная поверхность стола с резиновым грибовидным профилем



Блок перемещения

Устройство перемещения для КТ/КТН/MS/VE. Устройство перемещения на роликах с ребрами и со стояночным тормозом



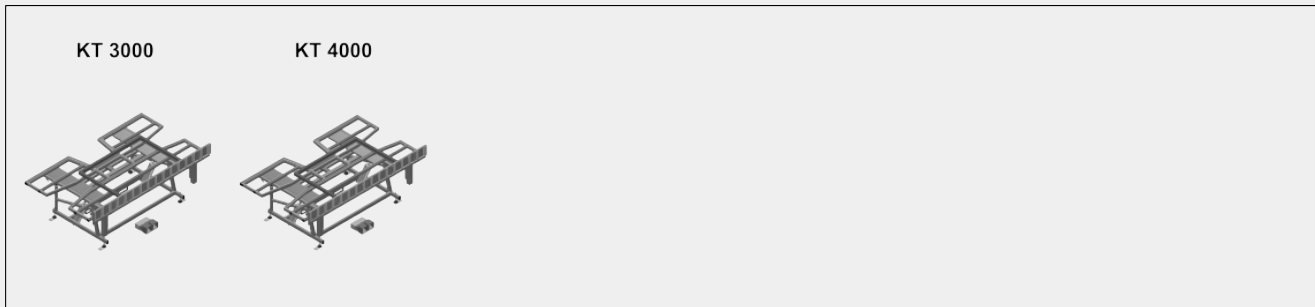
Ходовой рельс

Ходовые рельсы по 2,0 м слева и справа





МОДЕЛИ



РАЗМЕР И МАССА

КТ 3000 / КТ 4000

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Длина (мм) | <input type="radio"/> |
| Ширина (мм) | <input type="radio"/> |
| Высота по вертикали (мм) | <input type="radio"/> |
| Ширина роликового конвейера (мм) | <input type="radio"/> |
| Масса (кг) | <input type="radio"/> |

ОПОРНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

| | |
|---|----------------------------------|
| Пневматическая регулировка высоты (мм) | <input type="radio"/> |
| Пневматический наклон | <input checked="" type="radio"/> |
| Верхняя опора стола | <input type="radio"/> |
| Опорная поверхность с рейками под гребенку | <input type="radio"/> |
| Опорная поверхность с войлочными рейками | <input type="radio"/> |
| Опорная поверхность с резиновыми рейками | <input type="radio"/> |
| Защитные ограждения профиля для несущих роликов | <input type="radio"/> |
| Нагрузочная способность (кг) | <input type="radio"/> |

ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|----------------------------------|
| Четырехгнездовой разъем сжатого воздуха | <input checked="" type="radio"/> |
| Подвижный узел | <input type="radio"/> |
| Рельсовый путь 2,0 м слева и справа | <input type="radio"/> |
| Рабочее давление воздуха (бар) | <input type="radio"/> |
| Расход воздуха прил. (л/мин) | <input type="radio"/> |

Включено ● Доступно ○