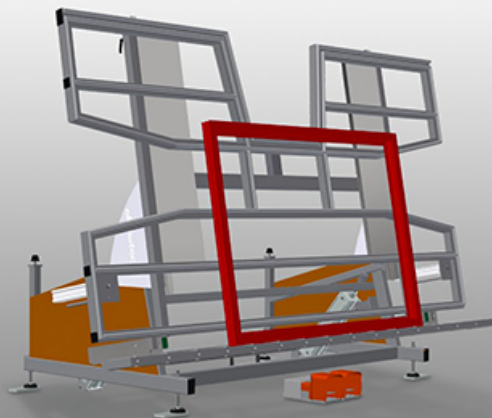




*KTH*

Откидные столы

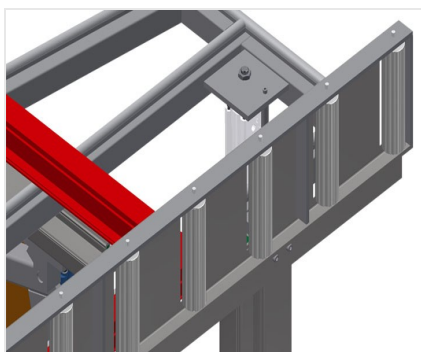


Монтажный стол для вертикального и горизонтального монтажа. Прочная стальная конструкция. Важное устройство при переходе с вертикальной транспортировки на горизонтальную и наоборот. Идеально подходит для вертикального и горизонтального монтажа. Бесступенчатая установка промежуточных положений для эргономичной работы. Пневматический откидной механизм. Пневматическая вертикальная регулировка высоты. Опорная поверхность стола с пластиковыми направляющими. Пневматически опускаемая роликовая опора. 2 боковых пневматических прижима (опускаемых). Пневматическое соединение на 4 штуцера.



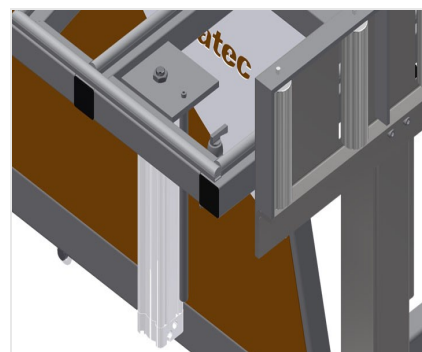
### Опорная поверхность

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



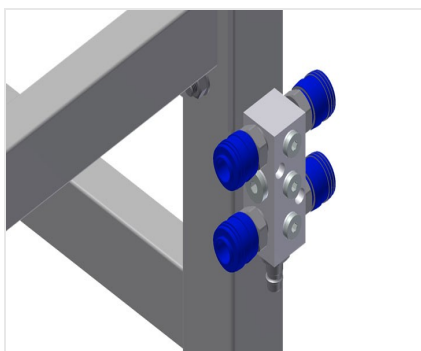
### Прижимы

2 боковых прижима для фиксации оконного элемента. Боковое перемещение при помощи ручного рычажного клапана. Высота зажатия профилей макс. 150 мм



### Ножной выключатель

Управление при помощи ножного клапана, пневматический поворот из горизонтального в вертикальное положение, в вертикальном положении возможна пневматическая регулировка по высоте в диапазоне 500 мм



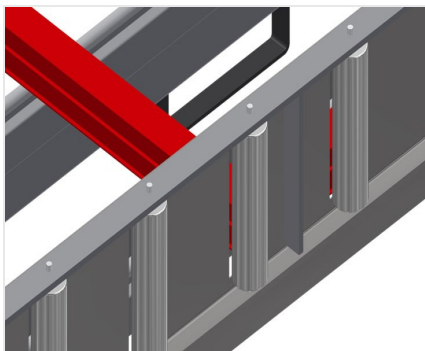
### Пневматическое соединение на 4 штуцера

Соединение на 4 штуцера для подключения пневматических инструментов



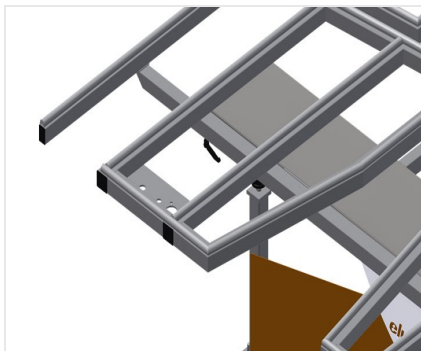
### Дополнительные прижимы

Дополнительные прижимы для KTN 3000 и KTN 4000. Дополнительные прижимы гарантируют надежную фиксацию во время работы



### Защита на опорные ролики для предохранения профиля от повреждений

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



### Выдвижной профильный упор

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



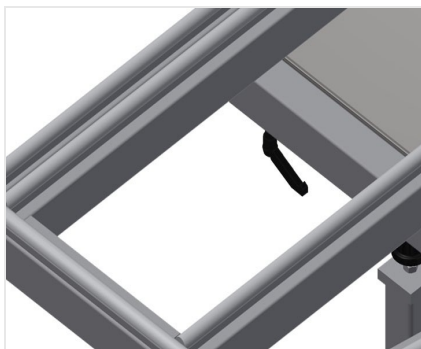
### Щеточная планка

Опорная поверхность стола со щеточными планками



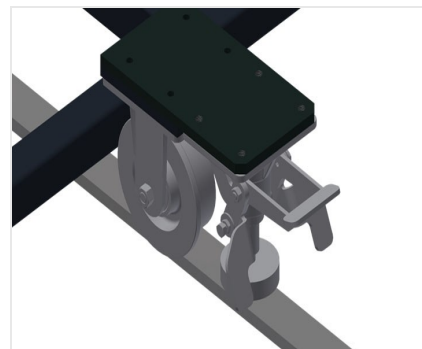
### Войлочная планка

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

КТН 3000



КТН 4000



### РАЗМЕР И МАССА

#### КТН 3000 / КТН 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"/>
Пневматическая вертикальная регулировка высоты	<input checked="" 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

Пневматические боковые зажимы (опускаемые)	<input type="radio"/>
Дополнительные зажимы	<input type="radio"/>
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 припл. (л/мин)	<input type="radio"/>

Включено ● Доступно ○