



KTH3000

Откидные столы



Монтажный стол для вертикального и горизонтального монтажа

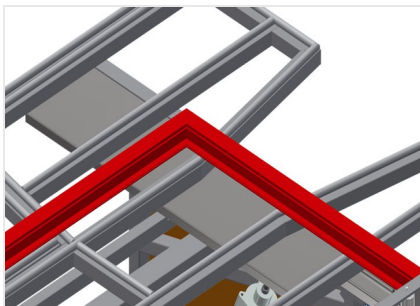
- Прочная стальная конструкция
- Важное устройство при переходе с вертикальной транспортировки на горизонтальную и наоборот
- Идеально подходит для вертикального и горизонтального монтажа
- Бесступенчатая установка промежуточных положений для эргономичной работы
- Пневматический откидной механизм
- Пневматическая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

Опции

- По желанию также поставляется со щеточными планками
- По желанию также поставляется с войлочными планками (для деревянных профилей)
- По желанию также поставляется с резиновыми планками (для алюминиевых профилей)
- Выдвигаемая сверху опорная поверхность стола для KT/KTH 3000
- Защита на опорные ролики для предохранения профиля от повреждений
- Дополнительные прижимы для KT/KTH 3000
- Устройство перемещения для KT/KTH/MS
- Ходовой рельс 2,0 м

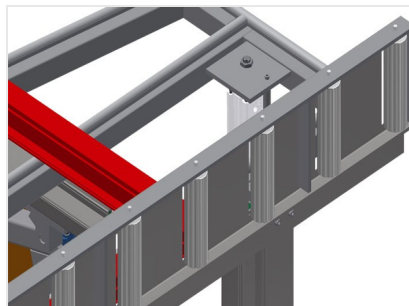


Откидной стол с механизмом регулировки по высоте KTH 3000



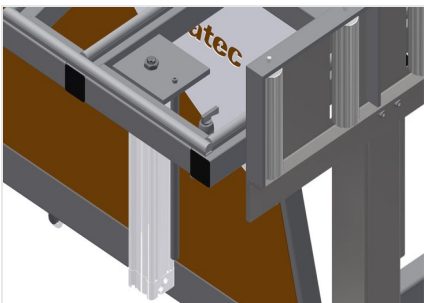
Опорная поверхность

Опорная поверхность стола с пластиковыми направляющими



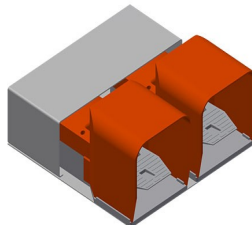
Роликовая опора

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



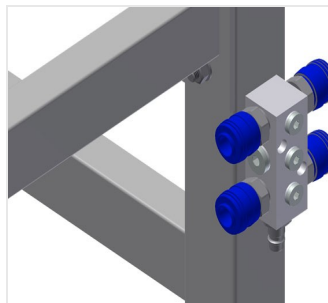
Прижимы

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



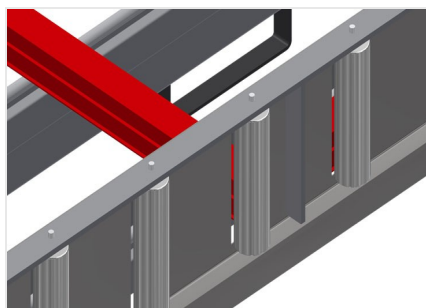
Пневматическое соединение на 4 штуцера

Соединение на 4 штуцера для подключения пневматических инструментов



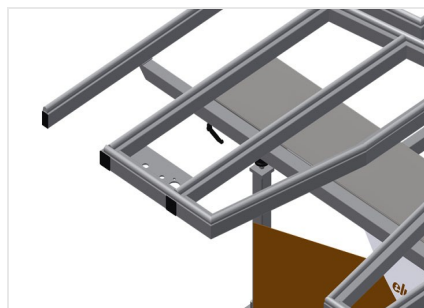
Дополнительные прижимы

Дополнительные прижимы для KTH 3000 и KTH 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 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 KTH 3000 и KTH 4000. Опорная поверхность стола выдвигается на 500 мм вверх для высоких рам



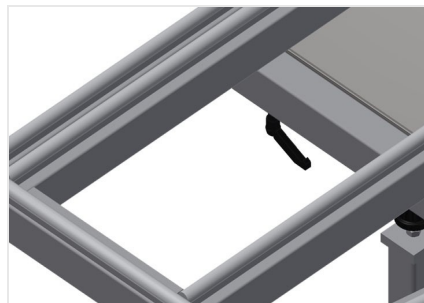
Щеточная планка

Опорная поверхность стола со щеточными планками



Войлочная планка

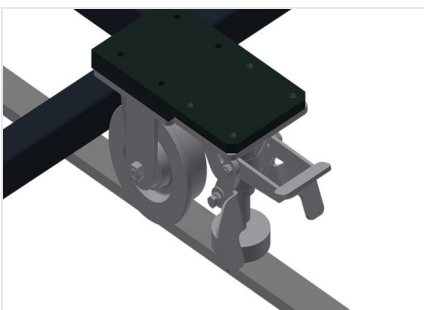
Опорная поверхность стола с войлочными профильными планками



Резиновые планки

Опорная поверхность стола с резиновым грибовидным профилем



**Блок перемещения**

Устройство перемещения для КТ/КТН/МС/ВЕ. Устройство перемещения на роликах с ребордами и со стояночным тормозом

**Ходовой рельс**

Ходовые рельсы по 2,0 м слева и справа

КТН 3000 / ОТКИДНЫЕ СТОЛЫ

- Длина 3000 мм
- Ширина 1820 мм
- Вертикальная высота 1900 мм
- Регулировка по высоте пневм. 500 мм
- Ширина рольганга 200 мм
- Масса 330 кг
- Допустимая нагрузка 200 кг
- Подключение сжатого воздуха 7 бар
- Расход воздуха ок. 35 л/мин.

elumatec AG
Pinacher Straße, 61
75417 Mühlacker
Germany

Tel +49 7041-14-184
sales@elumatec.com
www.elumatec.com

The right to make technical alterations is reserved.