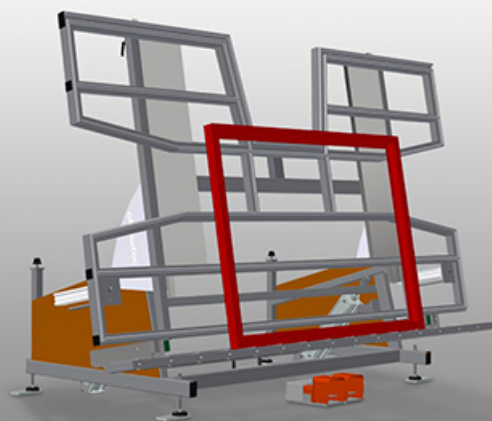


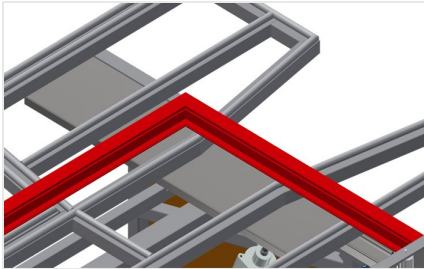


KTH

Откидные столы

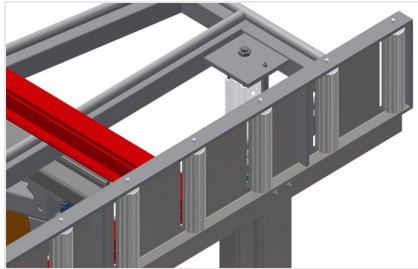


Монтажный стол для вертикального и горизонтального монтажа. Прочная стальная конструкция. Важное устройство при переходе с вертикальной транспортировки на горизонтальную и наоборот. Идеально подходит для вертикального и горизонтального монтажа. Бесступенчатая установка промежуточных положений для эргономичной 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.



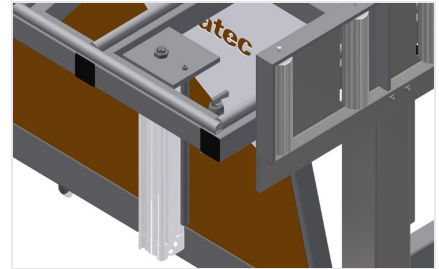
Опорная поверхность

Опорная поверхность стола с пластиковыми направляющими



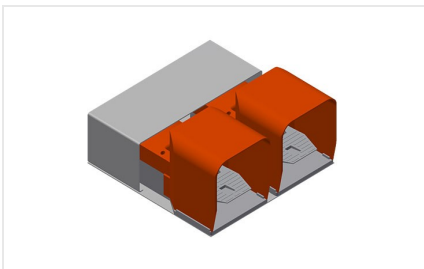
Роликовая опора

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



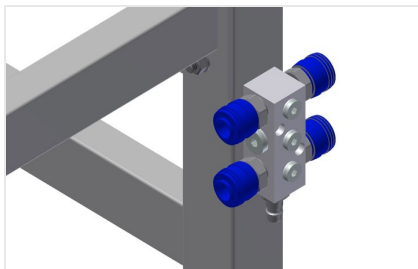
Прижимы

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



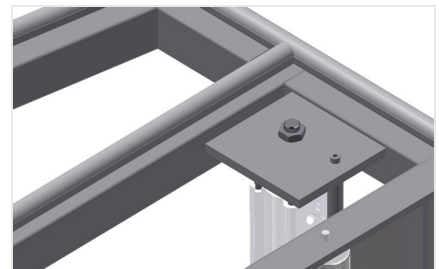
Ножной выключатель

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

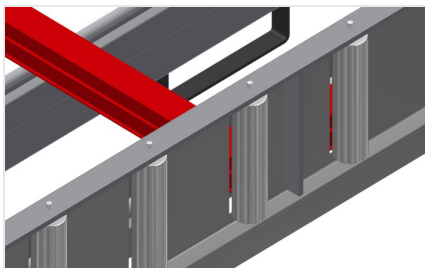
Соединение на 4 штуцера для подключения пневматических инструментов



Дополнительные прижимы

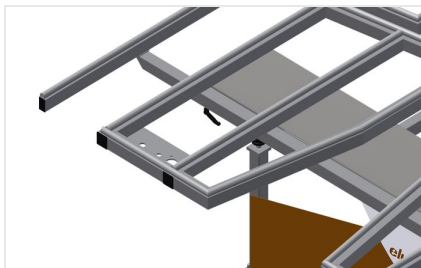
Дополнительные прижимы для KTN 3000 и KTN 4000. Дополнительные прижимы гарантируют надежную фиксацию во время работы





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



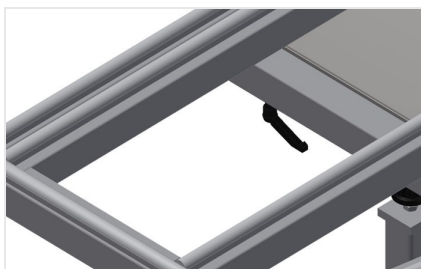
Щеточная планка

Опорная поверхность стола со щеточными планками



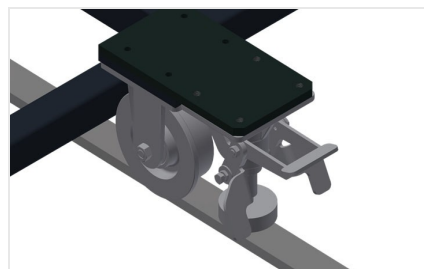
Войлочная планка

Опорная поверхность стола с войлочными профильными планками



Резиновые планки

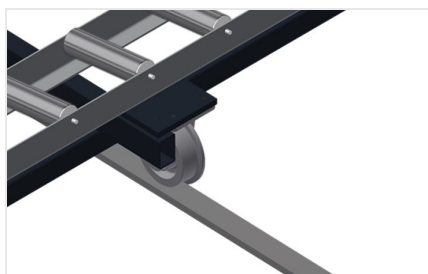
Опорная поверхность стола с резиновым грибовидным профилем



Блок перемещения

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





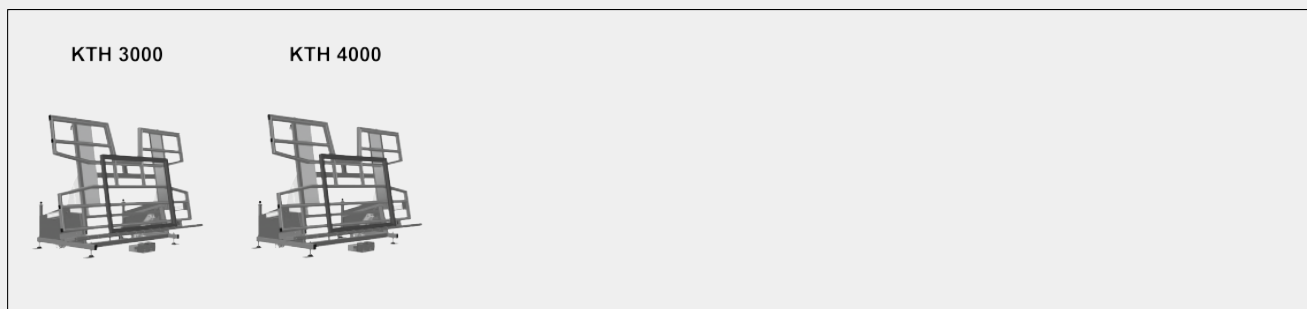
Ходовой рельс

Ходовые рельсы по 2,0 м слева и справа





МОДЕЛИ



РАЗМЕР И МАССА

КТН 3000 / КТН 4000

Длина (мм)	3.000 / 4.000
Ширина (мм)	1.820
Высота по вертикали (мм)	1.900
Ширина роликового конвейера (мм)	200
Масса (кг)	330 / 380

ОПОРНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

Пневматическая регулировка высоты (мм)	500
Пневматическая вертикальная регулировка высоты	●
Пневматический наклон	●
Верхняя опора стола	○
Опорная поверхность с рейками под гребенку	○
Опорная поверхность с войлочными рейками	○
Опорная поверхность с резиновыми рейками	○
Защитные ограждения профиля для несущих роликов	○
Нагрузочная способность (кг)	200



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пневматические боковые зажимы (опускаемые)	2
Дополнительные зажимы	○
Четырехгнездовой разъем сжатого воздуха	●
Подвижный узел	○
Рельсовый путь 2,0 м слева и справа	○
Рабочее давление воздуха (бар)	7
Расход воздуха припл. (л/мин)	35

Включено ● Доступно ○