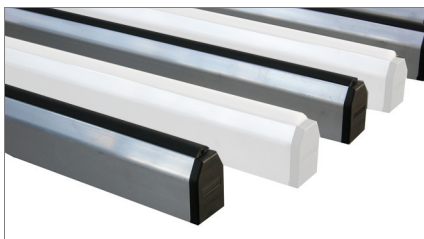




emmegi

A
Aluminium
S
Steel
P
Pvc

ru #3



Рабочий стол с
нескользкой
поверхностью

01

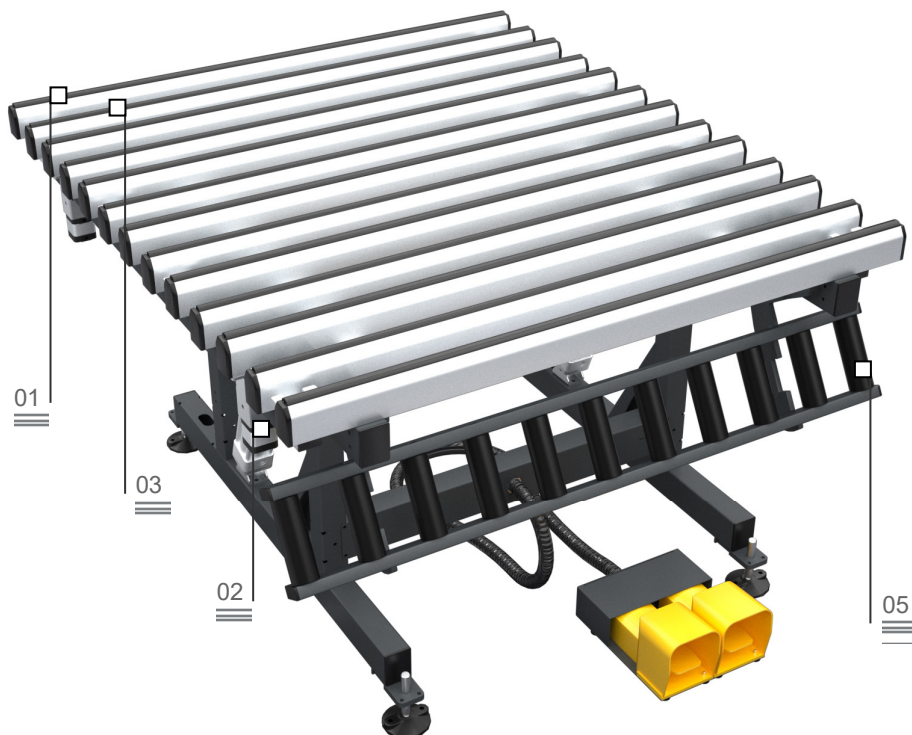


Подъем рабочего стола

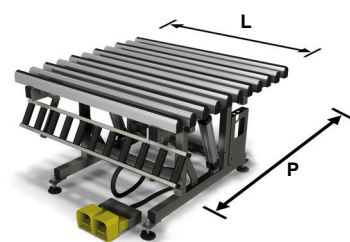
02

Fit T

Монтажный стол с рольгангом

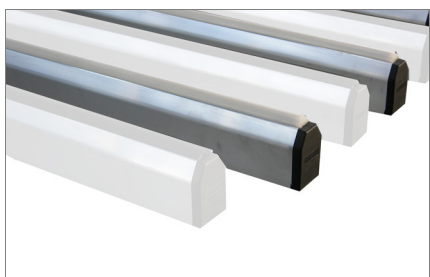


Станок для монтажа створок и каркасов. Рабочий стол с возможностью опрокидывания от 0° (горизонтальное положение) до 85° с пневматической сменой поверхностей, с покрытием из мягкого нескользящего ПВХ (для этапа монтажа) и поверхности с покрытием из твердого скользящего ПВХ (для этапа перемещения). Рольганг опрокидывается вручную и регулируется по высоте (от 170 до 460 мм) независимо от уровня рабочего стола. Рабочая поверхность регулируется по высоте в диапазоне от 895 до 965 мм, а ее стопы оборудованы отверстиями для крепления к полу.



Рабочий стол со
скользящей поверхностью

03



Система пневматической
замены столов

04



Рольганг передвижения с
тормозом

05



Иллюстрации приведены в ознакомительных целях

Fit T

Монтажный стол с рольгангом

01

Рабочий стол с нескользящей поверхностью

Рабочие поверхности покрыты мягким нескользящим ПВХ, что гарантирует надежное опирание при установке рамы в заданное положение.

02

Подъем рабочего стола

Опрокидывающийся рабочий стол с полностью пневматическим приводом. С помощью педального управления рабочий стол можно наклонить от 0° (горизонтальное положение) до 85°.

03

Рабочий стол со скользкой поверхностью

Опорный стол с поверхностью из твердого антифрикционного ПВХ обеспечивает хорошее скольжение рамы и простоту ее перемещения.

04

Система пневматической замены столов

Система пневматических цилиндров производит пневматическую замену столов, обеспечивая подъем опорного стола с покрытием из твердого ПВХ по отношению к опорному столу с покрытием из мягкого ПВХ.

05

Рольганг передвижения с тормозом

Опрокидывающийся рольганг с ручным перемещением в два фиксированных положения с автоматической блокировкой обеспечивает горизонтальное перемещение рамы, благодаря роликам, установленным на штоке, обеспечивающим хорошее скольжение и простоту перемещения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина (в зависимости от модели) (мм)	1400 - 2000
Ширина (мм)	1400 - 1600
Вес (кг)	135
Максимальная нагрузка (кг)	120
Потребление воздуха/цикл (нл)	25
Высота рабочего стола (мм)	895 + 965
Высота рольганга (мм)	170 + 460