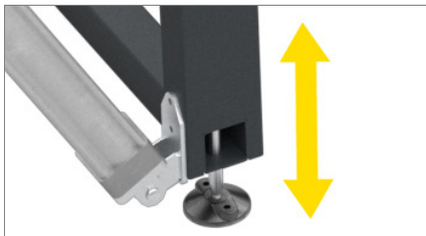




emmegi

A
Aluminium
S
Steel
P
Pvc

ru #2



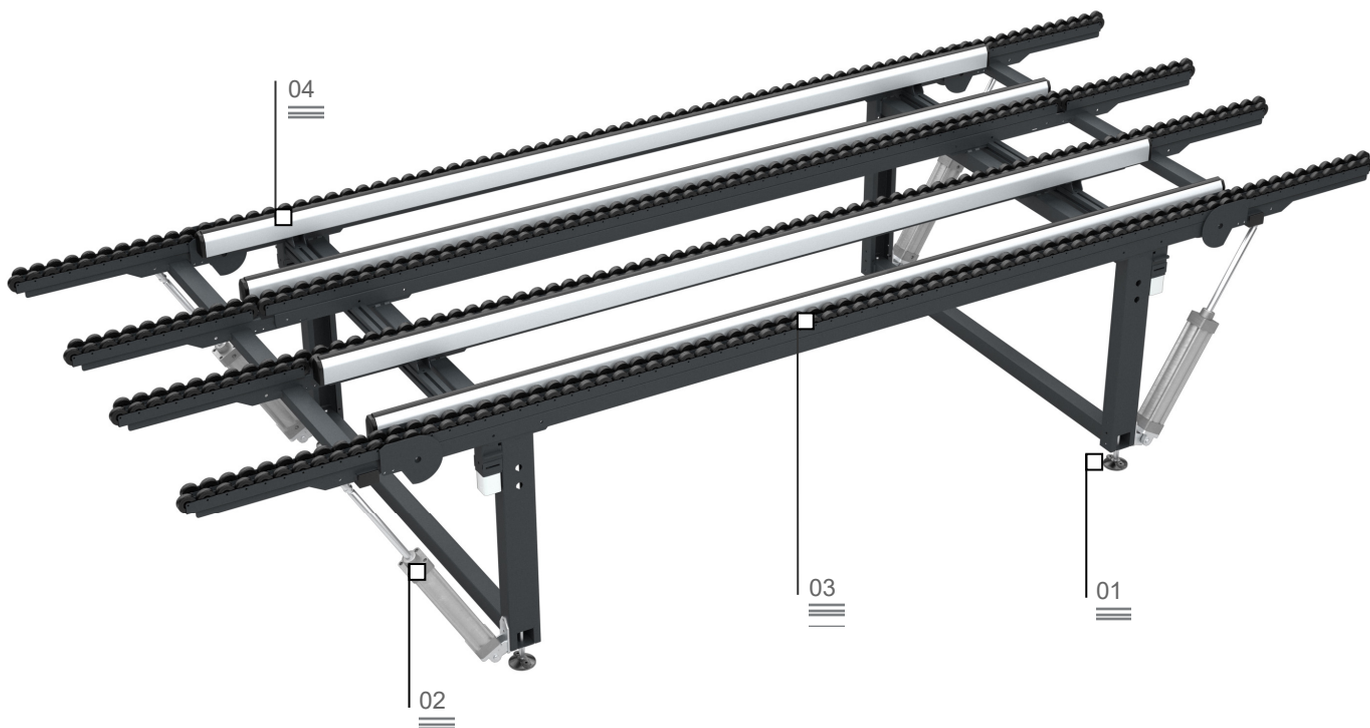
Регулируемые ножки 01



Опрокидывающийся ролик 02

Link

Роликовый стол для транспортировки рам

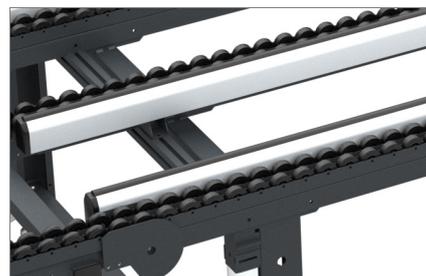
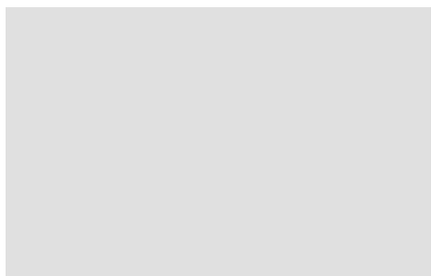


В процессе рационализации и оптимизации производственного цикла важную роль играет разработка надлежащего потока движения материалов, будь это полуфабрикаты, предназначенные для сборки детали, или готовые изделия. Логистическая линия компании Emmegi предлагает предприятиям конкретное решение для всех требований, относящихся к складированию, перемещению и сборке.

Link – это роликовый стол, позволяющий соединять между собой места сборки и легко перемещать рамы, в том числе очень тяжелые.

Роликовый стол 03

Стол с поверхностью из мягкого противоскользящего ПВХ 04



Иллюстрации приведены исключительно в иллюстративных целях

Link

Роликовый стол для транспортировки рам

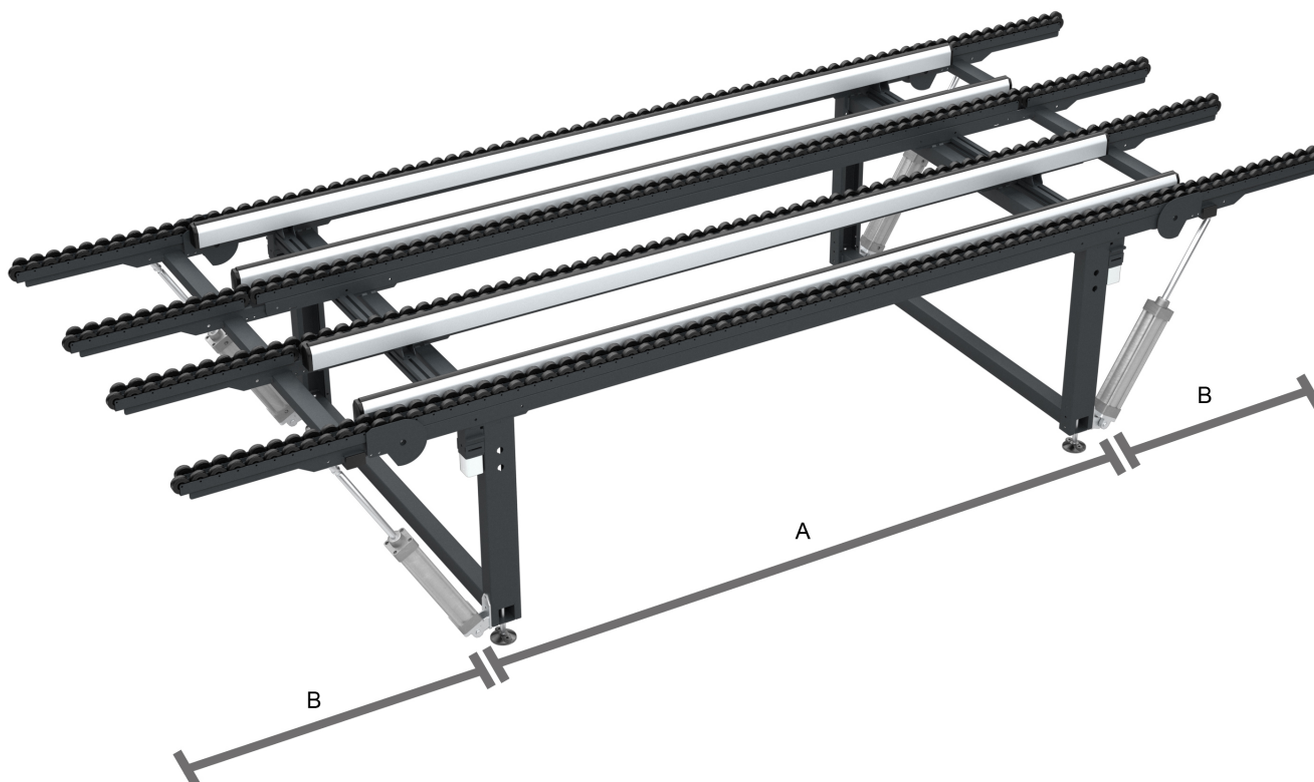
- 01**
Регулируемые ножки
- 02**
Опрокидывающийся рольганг
- 03**
Роликовый стол
- 04**
Стол с поверхностью из мягкого противоскользящего ПВХ

Регулируемые по высоте ножки позволяют правильно установить нужную высоту рабочего стола и точно выровнять его с другими столами динамической линии. Они позволяют также крепить стол к полу с помощью соответствующих отверстий.

Поверхность скольжения состоит из рядов роликов, облицованных мягким ПВХ. Два конца рольганга — левый и правый — могут опрокидываться с помощью пневматических цилиндров (опция).

Опорный стол характеризуется большим количеством роликов с облицовкой из устойчивой к царапинам резины, которые обеспечивают высокую скорость перемещения рамы.

В качестве опции можно оснастить данную машину опорным столом из мягкого ПВХ. Рабочий стол из мягкого ПВХ обладает высоким коэффициентом трения, позволяющим эффективно использовать его на этапах сборки.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина (в зависимости от модели) (мм) - A	1400 2000 2500 3000
Ширина (в зависимости от модели) (мм)	1400 1600
Макс. нагрузка на опрокидывающейся части стола (кг)	250
Количество установленных рядов роликов (для ширины 1400 / 1600)	3 / 4
Длина опрокидывающегося рольганга (мм) - B	594
Опрокидывающийся рольганг левый	○
Опрокидывающийся рольганг правый	○
Рабочий стол	○
Расход воздуха (Нл/цикл)	26

2021/04/01

www.emmegi.com

Иллюстрации приведены исключительно в иллюстративных целях