



NIVOflex®-Event Schere

Альтернативный вариант тросу Бойдена



NIVOflex®-Event Schere.

Описание изделия

Наряду с весом решена проблема установки или изменения высоты, а также соединения станков друг с другом. Складные станки регулируются по высоте с помощью рукоятки, вхождение штока механизма регулировки в профильную раму видно и слышно. Все профили изготовлены из алюминия. Все фасонные детали выполнены из высокопрочного алюминиевого сплава. Сохранение допусков, а также весь процесс изготовления постоянно контролируется. Наши шарнирные станки абсолютно надёжны, находятся ли они в соединении или же, как отдельный станок. Все составные части соединены болтами. Все подвижные части не нуждаются в обслуживании.

- Всего 45 кг собственного веса**
- Поставка различного вида поверхностей**
- Ручная дублировка**
- GS-знак технического контроля**



Лёгкая установка высоты складной ножки.



Транспортная тележка для станков.



Автоматическое сцепление станков друг с другом.



Укрепление драпировки на липучке.

Монтаж и демонтаж

Все станки при установке автоматически сцепляются, или соединяются друг с другом. Но в практике бывают случаи, когда требуется абсолютное соединение. Соединительные зажимы стабилизируют поверхность.

Технические характеристики

- Размеры 2 м x 1 м
- Полезная нагрузка 750 daH/m²
- Максимальная монтажная высота до 1,0 м
- Вес 45 кг
- Высота в собранном виде 9/13 см
- Несущая плата 2,2 мм

Область применения

Проведение мероприятий

Презентации