



## NIVOflex®-Stabilo

Наиболее продаваемые складные станки



NIVOflex®-Stabilo. Ежедневно в использовании находится более 150 000 станков.

- Регулируемая по высоте шарнирная конструкция
- Быстрый монтаж и демонтаж. Возможна установка станка под наклоном
- Поставка с любыми поверхностями
- Щадящее распределение нагрузки на пол. Устойчивость
- Испытано согласно стандартам DIN 4112, 1055, 15920



Направляющие рельсы с захватывающим устройством.



Установка высоты с помощью троса Боудена.



Все детали соединены с помощью винтов.

### Описание изделия

Облегченный складной станок с верхней рамой из алюминия и с шарнирной системой стальной облегченной конструкции для применения при представлениях и презентациях продукции. Оптимальная устойчивость. Объемные опоры-распределители нагрузки гарантируют незначительное давление на поверхность и поэтому системы станков NIVOflex®-Stabilo особенно подходят для очень чувствительных полов. Верхняя рама имеет вмонтированную многофункциональную шину для соединения элементов станка друг с другом и для укрепления вспомогательных принадлежностей, таких, например, как козырьки, описание изделия, держатели для проспектов и каталогов, ценников и т. д. Несущая плата, толщиной 22 мм может быть поставлена с различного вида поверхностями.

### Монтаж и демонтаж

Шарнирная конструкция деблокируется при помощи троса Боудена. Желаемая высота в пределах до 1 м быстро устанавливается ступенями по 20 см (по запросу для театрального наклона  $16\frac{2}{3}$  см). Ввод захватывающего устройства в паз при этом виден и слышен. Платформу можно установить под наклоном.

### Область применения

**Проведение мероприятий**

**Презентации**

### Технические характеристики NIVOflex®-Stabilo

- Размеры 2 м x 1 м
- Полезная нагрузка 750 daH/m<sup>2</sup>
- Максимальная монтажная высота 100 см
- Вес 56 кг
- Высота в собранном виде 20 см
- Несущая плата 22 мм