

При наличии интереса к этим станкам запрашивайте нашу брошюру «Изменение пола зала, вручную».

Описание изделия

Этот складной станок из алюминия с «Серво» - регулировкой высоты. В качестве аккумулятора энергии используется газовый амортизатор, поддерживающий процесс подъёма в шарнирном рычаге. Вследствие этого для установки станка AirStage затрачивается значительно меньше усилий, нежели для традиционных моделей стационарных станков, любой марки! Это сохраняет здоровье Вашего персонала и сокращает длительность установки.

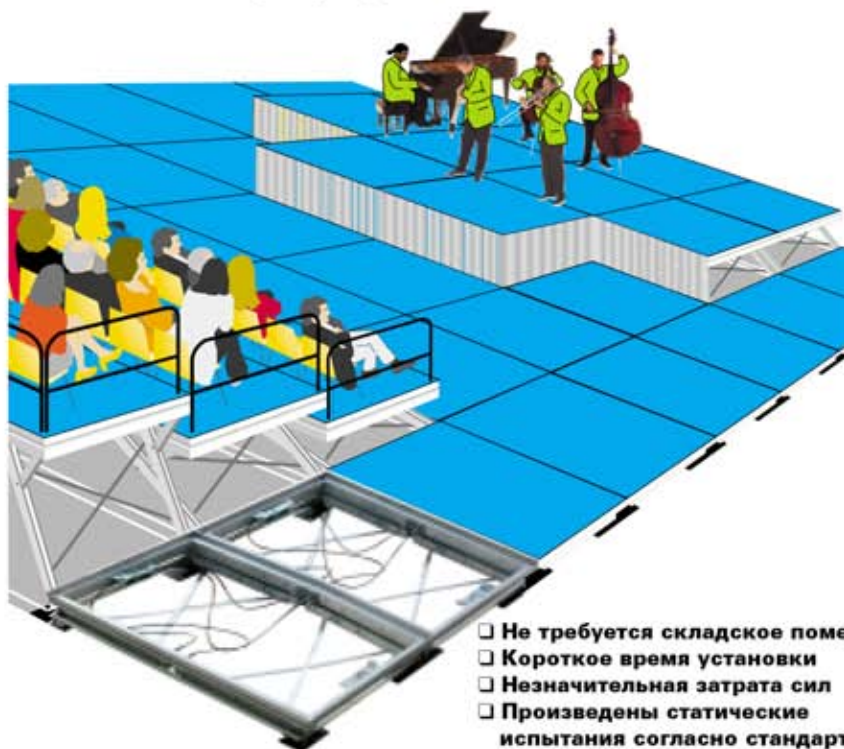


Область применения

В зале и в районе сцены для стационарной установки в многофункциональных помещениях. Для гибкого изменения пола зала в тех зданиях, где нет складских помещений, и очень малочисленный технический персонал!



NIVOflex®-AirStage
Стационарный станок с «Серво» - регулировкой высоты



- Не требуется складское помещение
- Короткое время установки
- Незначительная затрата сил
- Произведены статические испытания согласно стандартам DIN 4112, 1055, 15920

Установка высоты

NIVOflex®-AirStage регулируется по высоте при помощи двух ручных вставных рычагов. Затраты усилий для установки одного станка незначительны. Деблокировка осуществляется центрально с помощью одного рычага. Желаемая высота устанавливается быстро, ступенчато с шагом до 20 см или 16²/₃ см. Максимальная высота составляет, в зависимости от конструкции, 150 см.



Конфигурация поставки

Стандартные размеры составляют 2 x 1 м. А также можем предложить и другие размеры. Несущая плита, толщиной 25 мм, может быть оснащена той же поверхностью, что и окружающий пол.

Монтаж

Станки Nivoflex-AirStage монтируются и выравниваются на глубине 20 см ниже уровня пола. При минимальной установленной высоте поверхности площадки примыкают к остальному полу зала с боковым зазором в 5 мм.

Airstage-дополнительное оснащение

Установленные станки NIVOflex®-Stationär можно впоследствии дополнительно оснастить Airstage оборудованием. И это можно сделать с незначительными затратами.

Область применения

Проведение мероприятий