



Компактный вставной привод легко устанавливается на платформу.

Упор против проворачивания расположен перед приводом и надёжно защищает пользователя от поворота. Предохранительная муфта защищает от перегрузки и обеспечивает надёжное торможение в конечном положении.

Соединитель для максимального геометрического замыкания



В качестве опции предлагается соединитель, поглощающий при установке на плоскость боковую нагрузку и силу сдвига при горизонтальной динамической нагрузке. Кроме того, оптимизируется зазор и выравнивание высоты, в особенности на верхних позициях.

Крепления для перил безопасности



Перила безопасности можно защитить от выпадения при помощи шестигранных болтов. Полная нагрузка допускается уже после установки перил.

Надёжные крепления, расположенные в платформе Zoom 1200, обеспечивают простую установку и устойчивое положение перил безопасности. Когда перила безопасности не используются, крепления закрываются красивым декоративным колпачком, защищённым от вибрационных шумов пружинной защёлкой.

Непревзойдённая устойчивость уже с первого миллиметра



Уже с первого миллиметра подъёма подиум ZOOM 1200 демонстрирует непревзойдённую для ножничных подиумов устойчивость. Это возможно благодаря двум вспомогательным «ножницам», принимающим на себя нагрузки с нулевого уровня и передающих её на основные «ножницы» при высоте 34см.

Техническая спецификация

Технические характеристики	Привод
<ul style="list-style-type: none"> Площадь, нагрузка 2000x1000, 750кг/м2 3000x1000, 750кг/м2 	<ul style="list-style-type: none"> 220/240В рекомендуемый крутящий момент: >75Нм

2000x2000, 500кг/м2
Динамическая нагрузка 130кг
Размер зазора 5мм +/- 3мм

- Габаритная высота в сложенном состоянии 260мм
- Габаритная высота в развёрнутом состоянии 1460мм
- Полезный ход 1200мм
- Время регулировки 32с с приводом 1200об/мин
- Вес нетто 277кг

Перила безопасности

Размер: 1000мм x 1100мм

- Поглощаемая сила: 150кг/пог.м.
- Собственный вес: 13кг

Испытания по нормативам

статично EN 13814, ÖNORM B4600

Огнезащита DIN 4102 B1 (по запросу), REI 30 (по запросу)

Установка

Минимальная монтажная глубина 260мм

Допуски на основание от 0 до 8мм

рекомендуемое количество оборотов: см. время регулировки

Характеристики привода

Мобильный подиум «ножничного» типа с самотормозящимся

винтовым приводом и зубчатым ремнём.

Свободно двигающаяся следящая гайка безопасности.

Простой контроль износа приводной гайки через специальное отверстие.

Стандартное исполнение

● Поверхность: плита с трафаретной печатью из фенольной смолы

Стальные элементы: покрытие из чёрной порошковой краски

Аксессуары

● Крепления для перил безопасности

Перила безопасности с решёткой для защиты детей

Заглушки из ткани, дерева или металла

Вид поверхности плиты по желанию заказчика

● Специальная лакировка

Огнезащита по стандартам REI 30, DIN4102