

Хоровые станки – неперенный атрибут сценической площадки, подготовленной к выступлению хоровых коллективов. Качественные хоровые станки – залог комфортных условий для выступления хорового коллектива. Станки должны быть устойчивы, выдерживать запланированную нагрузку.

Станки представляют собой ступенчатую конструкцию, состоящую из металлического каркаса и настила. Настил выполнен из противоскользящей, ламинированной фанеры 18мм, которая отличается повышенной прочностью и износостойкостью.

Компания TECUS предлагает Вам серию станков для хора, изготовленных на базе элементов подиума СП1000. Серия включает в себя 3 модели:

***ХС-20 Станок хоровой на 3 персоны, габаритные размеры
1000х450х200мм, вес 10,5кг***

***ХС-40 Станок хоровой на 6 персон, габаритные размеры
1000х860х400мм, вес 22,3кг***

***ХС-60 Станок хоровой на 9 персон, габаритные размеры
1000х1270х600мм, вес 36,5кг***



Дополнительно мы предлагаем перила ограждения ПО-100С. Цвет стальной рамы – по желанию заказчика (базовый-серый).

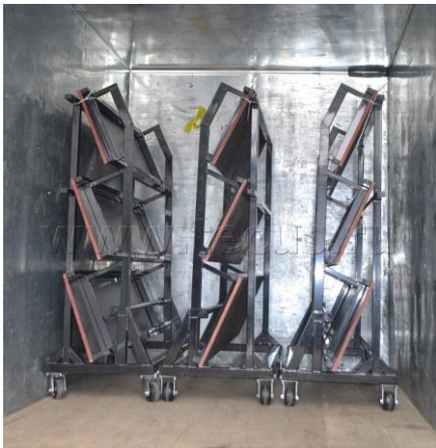
Допустимая нагрузочная способность – **500кг/м²**.

Хоровые станки на складной раме.

Трехуровневый хоровой станок. Наши станки производятся на специализированном предприятии и отвечают всем высоким требованиям безопасности. Наши станки можно использовать как стационарную конструкцию, которая органично впишется в любой интерьер, так и в прокатном мобильном комплекте, который не займет много места и будет удобным помостом для выступлений любого коллектива. Благодаря надёжной устойчивости и простоте конструкции, один человек может справиться с установкой и перемещением станка.

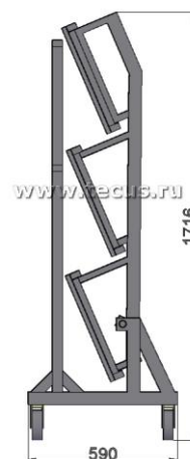
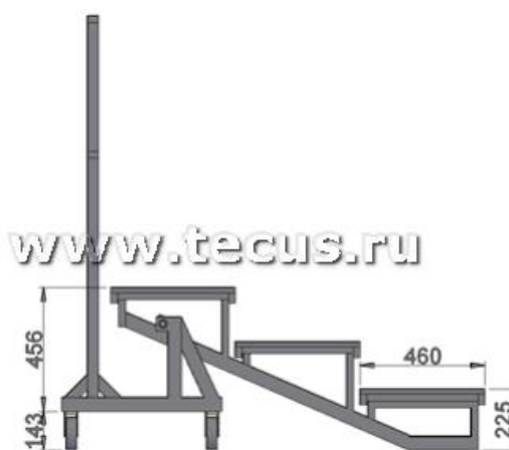
Основные достоинства:

- ❑ Лёгкая и простая конструкция обеспечивает надёжную устойчивость, а также мобильность станка;
- ❑ Наличие транспортировочных колёс, компактность при транспортировке – занимает немного места;
- ❑ Лёгко при маневрировании и сконструирован для компактного хранения;
- ❑ Хоровой станок идет в комплекте с задним ограждением для дополнительной безопасности;
- ❑ Возможность использования станков как внутри помещения, так и на открытом воздухе (покрытие – противоскользящая фанера со всепогодным покрытием);
- ❑ Конструкция предусматривает два варианта установки секции станков - в линию, по радиусу;



Техническое описание.

- ❑ Габаритный установочный размер не более 1850x1600 мм;
- ❑ Габаритный транспортировочный размер в сложенном состоянии не более 1850x600x1800 мм;
- ❑ Поверхность щита - ламинированная фанера 18 мм с противоскользящим покрытием;
- ❑ Вес станка не более 90 кг;
- ❑ Количество мест 8-12;



Все хоровые станки изготавливаются в соответствии с нормами правил техники безопасности для концертных залов и театров.

С уважением,
Коллектив Компании **TECUS**
(495) 514-84-32
www.tecus.ru

