

Хоровые станки на сварной раме.

TECUS XC 200/400/600.

Непременный атрибут сценического пространства, перед которым стоит задача выступления хоровых коллективов — это хоровые станки разного функционала. Качественные хоровые станки — залог комфортных условий для выступления. Конструкция станков должна быть устойчива, выдерживать запланированную нагрузку и иметь привлекательный вид.

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

Компания **TECUS** предлагает Вам серию станков для хора, изготовленных на базе стального каркаса.

XC200/ XC200A

*Хоровой станок на 3
персоны, габаритные
размеры 1000x450x200мм,
вес 10,5кг;*



XC400/ XC400A

*Хоровой станок на 6 персон,
габаритные размеры
1000x860x400мм, вес 22,3кг;*



XC600/ XC600A

*Хоровой станок на 9 персон,
габаритные размеры
1000x1270x600мм, вес
36,5кг;*



Дополнительно мы предлагаем перила ограждения ПО-1000. Также станки могут поставляться с алюминиевым уголком по периметру каждого настила. Цвет стальной рамы — по желанию заказчика (базовый-серый).

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

Хоровые концертные станки на складной раме.

TECUS ХСК 2000/1600.

Трехуровневые и двухуровневые концертные хоровые станки. Данные станки производятся на специализированном предприятии и отвечают всем требованиям безопасности. 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.

Простота конструкции позволяет одному человеку без труда справиться с установкой и перемещением станка.

Основные достоинства:

- ❑ Лёгкая и простая конструкция обеспечивает надежность, устойчивость, а также мобильность станка;
- ❑ Наличие транспортировочных колёс обеспечивает легкое маневрирование;
- ❑ Складной механизм обеспечивает компактность при транспортировке и хранении станка;
- ❑ Заднее ограждение является неотъемлемой частью конструкции, что придает дополнительную безопасность при эксплуатации станка;
дополнительная опция – боковое ограждение (поставляется комплектом 2 ограждения);
- ❑ 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;



Мобильные сценические комплексы - Сценические площадки - Профессиональное звуковое и световое оборудование – LED технологии

(495) 514-84-32; +7 917-599-26-75

www.tecus.ru e-mail: tecus@mail.ru

Технические характеристики моделей.

Модели	ХСК1600	ХСК2000
Габаритный установочный размер (длина x глубина x высота, мм)	1820x1210x1400	1820x1590x1750
Габаритный транспортировочный размер (длина x глубина x высота, мм)	1820x595x1400	1820x630x1750
Настил	ламинированная фанера 18 мм с противоскользящим покрытием НЕХА	
Вес, кг	65	90
Вместимость, чел	6-8	8-12
Покрытие рамы	Порошковое, цвет-чёрный	



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