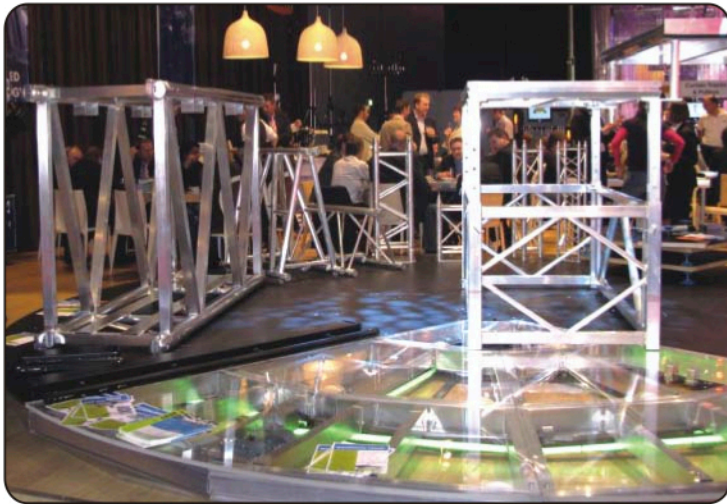
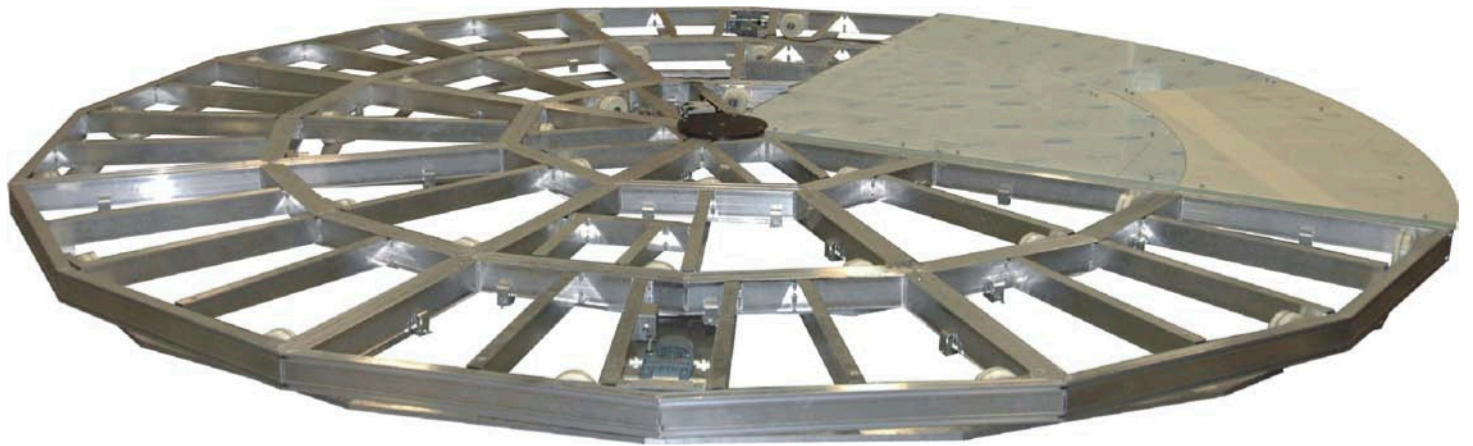


ПОВОРОТНЫЙ КРУГ ВРАЩАЮЩАЯСЯ СЦЕНА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВРАЩАЮЩЕЙСЯ СЦЕНЫ:

Размеры	доступны диаметры 2,4 и 6 м
Высота	200 мм, регулируется до 220 мм
Макс. допустимая нагрузка	4000 кг для диаметра 2 и 4 м 6000 кг для диаметра 6 м
Макс. точечная нагрузка	750 кг (мин. поверхность 200x100 мм)
Макс. скорость вращения	0,3 м/с (разрешенная скорость использования с людьми согласно немецким правилам и технике безопасности)
Мощность	16 А, 230 В, 50 Гц
Пуск/Стоп	Регулируемый по частоте двигатель
Подключение	Розетка 220В доступна на сцене
Нижняя рама	Алюминиевые рамы основания и центрального кольца
Покрытие	Алюминиевые рамы поверхности с смонтированными колёсиками
Инструменты	21 мм фанера
Время сборки	12 мм шестигранник, отвёртка 12 мм Менее 2-х часов

Конкурентоспособный дизайн

Вращающаяся сцена PROLYTE – дополнительный продукт компании в линейке PROLYTE Stage Dex. Компания поставила своей целью создать систему, способную достойно конкурировать с уже имеющимися на рынке, поэтому требования к дизайну и техническим характеристикам сцены были очень высоки. Вращающаяся сцена должна иметь изменяющийся диаметр и быть простой в сборке – время ее монтажа не должно превышать двух часов при минимуме используемых инструментов.

Вращающаяся сцена PROLYTE обладает компактными размерами и высокой несущей грузоподъемностью, что делает ее идеальной для автомобильных шоу, показов мод или выставок. Благодаря использованию алюминия сцена имеет компактные размеры и относительно небольшой вес.

Изящный инженерный подход

Продуманный инженерный подход делает сборку сцены очень простой и удобной. Шестнадцатигранный ключ и обычная отвёртка – вот весь набор инструментов, необходимых для сборки сцены. Комплексная автоматическая система установки обладает небольшими размерами и проста в подключении и управлении.

Компактная и универсальная

Конструкция основана на алюминиевой раме высотой всего лишь 20 см. Эта рама собирается с помощью стандартных межподиумных зажимов DEX-to-DEX, при этом выравнивание по высоте выполняется с помощью стандартных нивелиров DEX. Покрытием рамы служит 21 мм фанера. Сегменты крепятся болтами.

Описание системы

Вращающаяся сцена состоит из 4 основных элементов:

- нижняя рама, включающая винтовые домкраты;
- центральное несущее кольцо;
- верхние рамы для сцен диаметром 2, 4 и 6 м, с интегрированными колёсиками, двигателем и управлением;
- покрытие из фанеры.

Преимущества системы

- небольшой вес благодаря использованию алюминиевых рам;
- разнообразие размеров: модульные рамы позволяют легко увеличить диаметр сцены с 2 до 6 метров;
- сборка занимает мало времени вследствие продуманной системы соединений и встроенных частей;
- простое управление благодаря интегрированным двигателям и блоку управления;
- выравнивание и подключение осуществляются с верхней поверхности.

Дополнительная информация на сайте www.prolyte.ru

Официальный дистрибьютор Prolyte Products в России. Продажа оборудования со склада.

Москва: +7 (495) 748-4848 Санкт-Петербург: +7 (812) 332-7602



PROLYTE PRODUCTS
STAGING · RIGGING · TRUSSING