



## Подъемная система AM8-10-12.

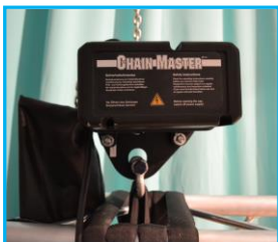


Подъемная система предназначена для установки и подъема быстровозводимых сценических конструкций из ферм, для проведения масштабных мероприятий.

Подъемная система состоит из: опорного блока, удлинителей базы, винтовых домкратов, стабилизаторов, каретки, блока с роликами, ферм опорной стойки и ферм периметра конструкции.

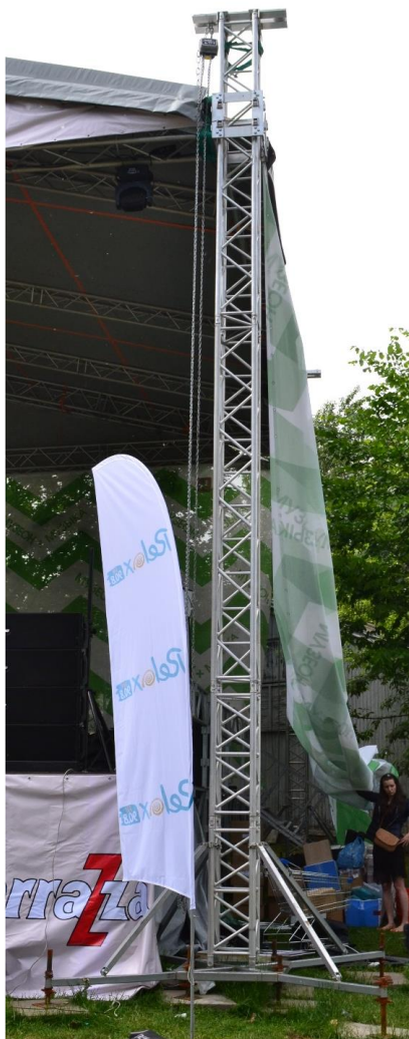
Все элементы подъемной системы собираются стандартно, кроме фермовых частей. Фермы опорной стойки как правило состоят из ферм квадратного сечения 350x350мм с усиленным профилем, но могут быть из ферм квадратного сечения 400x400мм. Фермы периметра крыши могут быть квадратного сечения 400x400мм, 610x460мм и других стандартов, в зависимости от типа крыши и используемых элементов. Крыша может состоять из четного количества опорных стоек, т.к. конструкция опорной стойки несет на себе основную нагрузку, которая равномерно распределяется на 4/6/8/10/12 опорных стоек. В зависимости от высоты 8/10/12м опорной стойки и типа используемых ферм, может изменяться нагрузка, которую несет подъемная система.

Для подъема системы крыши используются электротельферы CHAIN MASTER, Stagemaker или ручные цепные тали с грузоподъемностью 1000кг.



Тип соединения ферм опорной стойки и ферм периметра конструкции может быть либо коннекторный, либо фланцевый (болтовой).

Таким образом, при использовании подъемных систем АМ, можно быстро и оперативно осуществить сборку конструкции крыши для проведения культурно-спортивных мероприятий.



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

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

**[www.tecus.ru](http://www.tecus.ru) e-mail: [tecus@mail.ru](mailto:tecus@mail.ru)**