

## TF NI12 A-6x1500

### ЛИНЕЙКА ПРОДУКЦИИ: ЗАЗЕМЛЕНИЕ

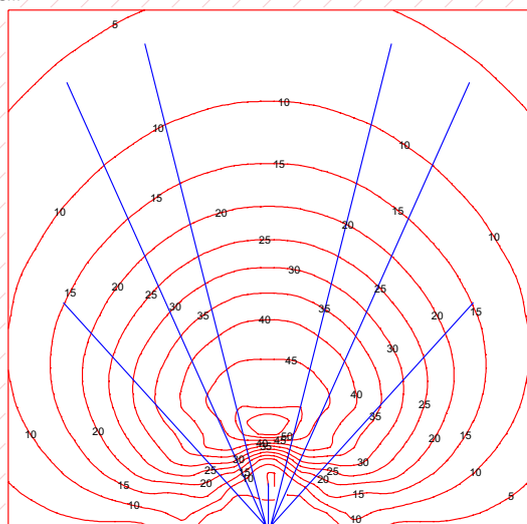
#### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- 12м оцинкованная телескопическая мачта
- Гидравлическое опускание/подъем
- Ручная регулировка поворота на 340 градусов
- Сертифицированная защита от ветра 80 км/ч (\*)
- 6-ть металлогалогенных ламп до 1500W
- Две оси с вручную регулируемые прожекторами
- Размер территории освещения 3600м/кв
- Переключатели ламп
- Конструкция на одноосном шасси для локального перемещения
- 2 пневматических колеса с прилагающимися брызговиками

- Предохранительное устройство
- 4 регулируемых стабилизатора, 2 выдвижных
- Центральная подъемная петля и возможность перемещения вилочным погрузчиком
- Специальная рама для попарного соединения с группой генераторов мощностью от 8 до 20 кВА
- Вес: 830 кг. (без генератора)
- Размеры без поворота (Дл.х выс.х шир.): 2405 x 1800 x 2650 mm
- Размеры с поворотом (Дл.х выс.х шир.): 3915 x 1800 x 2650 mm
- Соответствует директивам ЕС

(\*) Применяется с тележкой груженой блоком питания весом до  $\geq 300$  кг.

65m



0

65m

#### РАЗМЕР ОСВЕЩАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ

3600M/кв

