

LED SCREEN SUPPORT



КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ЛЕД-ЭКРАНА 6 X 4

КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ СВЕТОДИОДНОГО ЭКРАНА

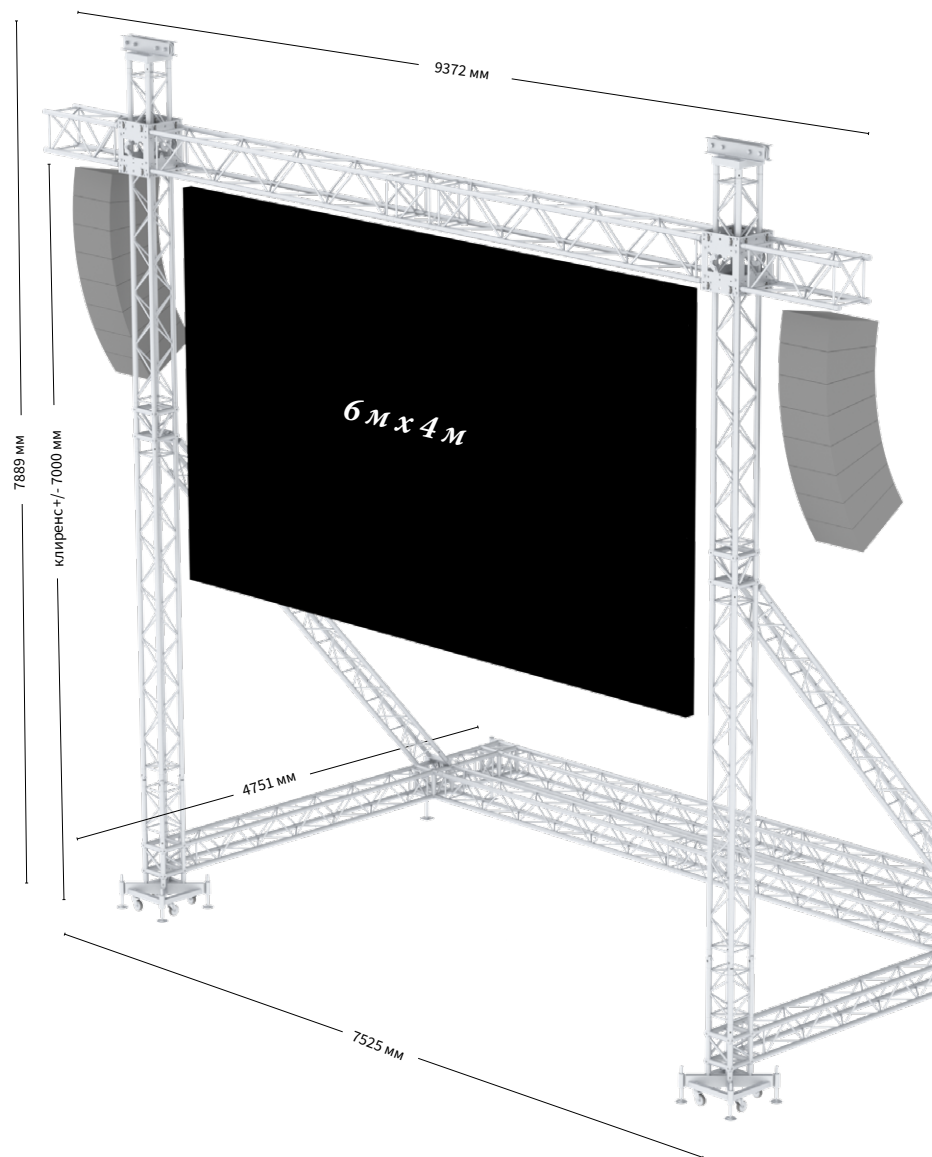
- Универсальная опорная структура собираемая из стандартных ферм и элементов SIXTY82
- Простая установка благодаря опорной конструкции
- Структурно рассчитанная и проверенная концепция
- Полностью алюминиевая конструкция
- Встроенная рама из ферм для баласта
- Лёгкий и надёжный монтаж и подвес экрана

	6 м x 4 м
Макс. размер экрана	6 м x 4 м
Макс. размер для звук. колонок	1.5 м ²
Макс. вес экрана	1500 кг
Макс. вес звуковых колонок	2 x 250 кг
Макс. скорость ветра при эксплуатации:	20 м/с (Измерено на высоте 10 м)
Макс. скорость ветра в нерабочем состоянии	27 м/с
Макс. порывы при подъеме	8 м/с
Балласт (если вес экрана 1500 кг):	2 x 900 кг
Размеры	См. чертёж
Фермы SIXTY82 в конструкции	M29S / M29T / M39S

* Приведённые выше данные основаны на расчетах для стандартных постановок. Возможны и другие варианты, но каждый случай должен быть изучен отдельно.

* Расчеты выполнены согласно DIN-EN13814: 2013 для WS 1-2 на суше в Германии.

* Техническая документация доступна по запросу



The New Original

www.sixty82.nl