

# V TOWER MODEL M

## БАШНЯ ДЛЯ ЗВУКОВЫХ СИСТЕМ



### СТРУКТУРА БАШНИ - V TOWER МОДЕЛЬ - M

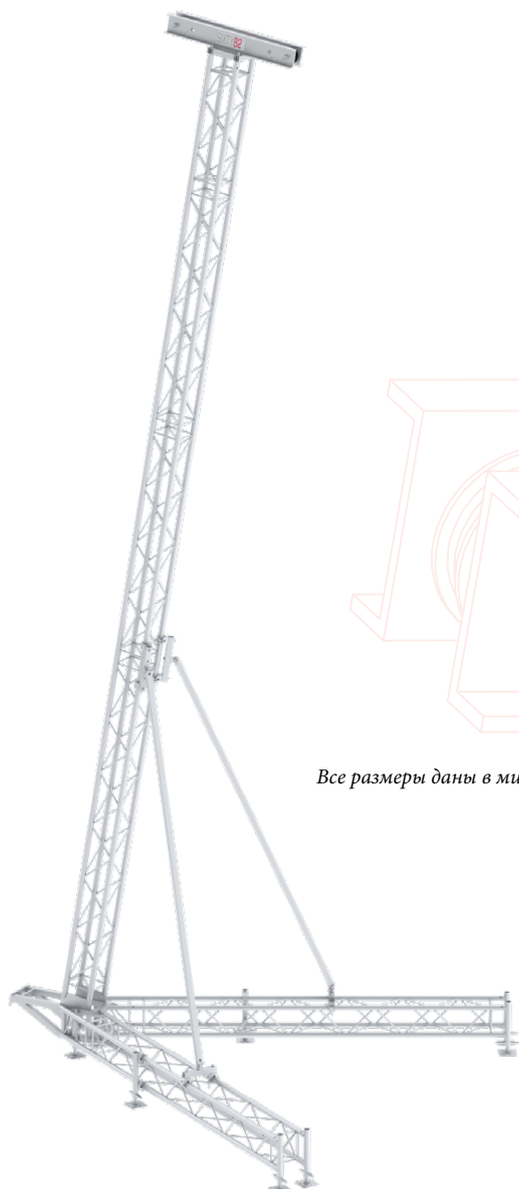
- Автономная башенная система для подвешивания звуковых систем
- Благодаря уникальной форме требуется минимальный балласт
- Устанавливается быстрее, если сравнить с похожими системами
- Соответствует последнему стандарту EN13814 для временных конструкций
- Основание занимает маленькую поверхность
- Используются стандартные фермы M29S
- Простая сборка и легкость монтажа

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

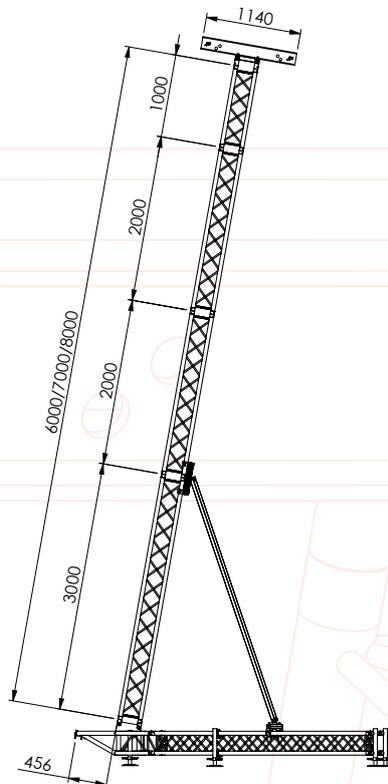
- Макс. грузоподъемность 800кг H=750 см
- Передняя поверхность 2,5 м<sup>2</sup>
- Боковая поверхность 1,25 м<sup>2</sup>
- Стабилизирующий профиль 50x50x4x4 усиленный
- Максимальная скорость ветра в рабочем состоянии 20м/с

### ПРИСПОСОБЛЕНИЕ

631007 Вспомогательный элемент для подъема башни V TOWER модель M



Все размеры даны в миллиметрах



# The New Original

[www.sixty82.nl](http://www.sixty82.nl)

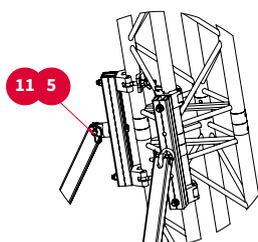
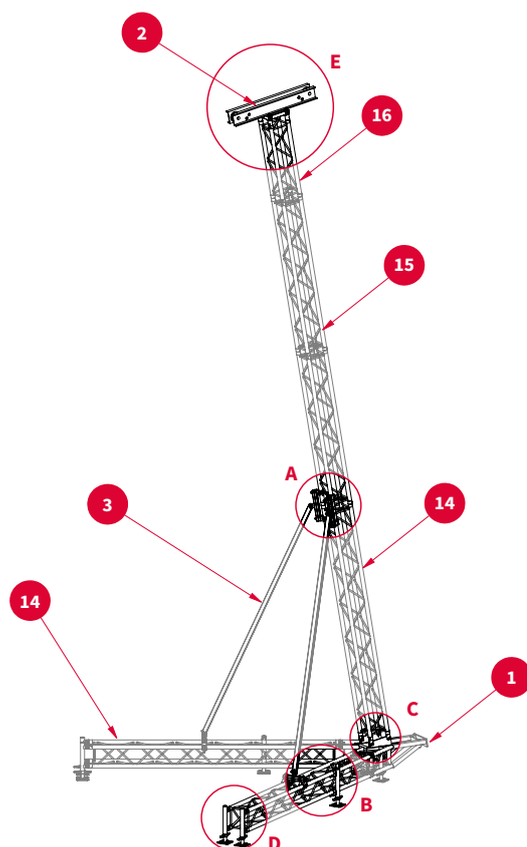
# V TOWER MODEL M

## БАШНЯ ДЛЯ ЗВУКОВЫХ СИСТЕМ

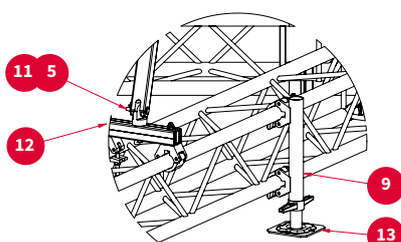


### КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЕТАЛИ

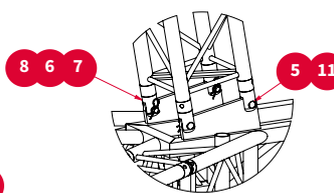
631002	<b>1</b>	VT Угол Соединения M29S
631003	<b>2</b>	Главная Секция VT M09
631006	<b>3</b>	Стабилизатор VT M29S
631005	<b>4</b>	Подпорка стабилизатора VT M29S
631004	<b>5</b>	Адаптер стабилизатор VT
128003	<b>6</b>	M29S-L029 Длина квадрата 029 см
128005	<b>7</b>	M29S-L071 Длина квадрата 071 см
128010	<b>8</b>	M29S-L300 Длина квадрата 300 см
251002	<b>9</b>	Адаптер для винта-домкрата M29 с хомутами
251010	<b>10</b>	Адаптер для винта домкрата M29 ресивер
251013	<b>11</b>	Винтовой домкрат Layher 40 см
202018	<b>12</b>	Шарнир "Мама" M-FM-MOD стопор штифт
202020	<b>13</b>	Шарнирный штифт M-LP16-44-51
202008	<b>14</b>	Коннектор модель M52S смещение 0 M12 стопор штифт
817008	<b>15</b>	Болт M12x025 с низкой головкой DIN 7984
203005	<b>16</b>	R-фиксатор модель L05



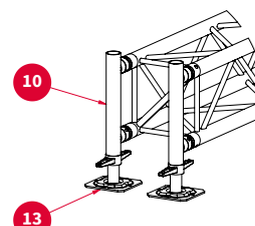
УВЕЛИЧЕНИЕ А



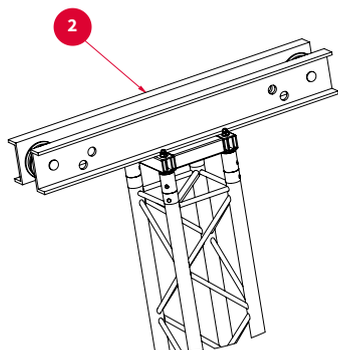
УВЕЛИЧЕНИЕ В



УВЕЛИЧЕНИЕ С



УВЕЛИЧЕНИЕ D



УВЕЛИЧЕНИЕ E

The New Original

[www.sixty82.nl](http://www.sixty82.nl)