

# ВРАЩАЮЩИЕСЯ ПОДИУМЫ

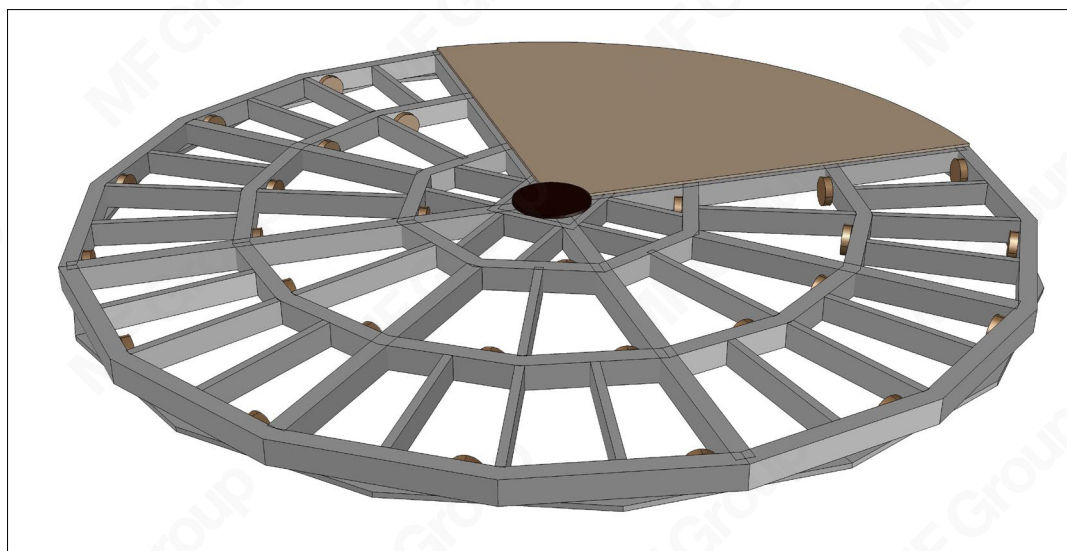


техническое обеспечение  
и организация событий



## Технические характеристики

Характеристика	Вращающиеся подиумы
Размеры	Диаметр 2,4 и 6 метров
Высота	200 мм, настраивается до 220 мм, нивелируемая
Максимальная допустимая нагрузка	4000 кг для диаметра 2 и 4 м 6000 кг для диаметра 6 м
Максимальная удельная нагрузка	750 кг на минимальную несущую поверхность 2 м <sup>2</sup>
Максимальная скорость вращения	0,3 м/сек (максимально допустимая по немецким стандартам)
Напряжение	16 А, 200-240 V однофазный ток, 50 Гц
Мягкий старт и остановка	мотор с контролируемой частотой
Розетка	220 V / 10 А на подиуме
Базовая рама	стальная рама с центральным несущим кольцом; верхняя алюминиевая рама со встроенными колесами
Поверхность	ламинированная фанера 21 мм
Оборудование, инструмент	ключ 12 мм, отвертка 12 мм
Время монтажа	около 2 часов



# ПОДЪЕМНАЯ ПЛАТФОРМА



техническое обеспечение  
и организация событий



## Технические характеристики

Характеристика	Подъемная платформа
Грузоподъемность	1500 кг
Высота подъема	3000 мм
Минимальная высота	450 мм
Длина	2200 мм
Ширина	1200 мм
Время подъема	55 с
Мощность	1,50 кВт
Масса с упаковкой	720 кг

