

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЦЕНЫ:

- длина зала переменная, 27 м от портала до задней стены;
- ширина зала переменная, макс. 45 м;
- зеркало сцены ширина 6,6 м, высота от 6 до 8 м;
- авансцена глубина от 4 м до 6,5 м, ширина от 8 до 13 м;
- отметка планшета сцены 0 м;
- максимальная нагрузка на планшет авансцены 500 кг/м². в статике и 250 кг/м² в динамике;
- отметка арены -1,15 м;
- отметка низа ферм перекрытия крыши 15 м;
- высота колосников от планшета сцены 11,1 м;
- высота потолка в зале переменная, макс 12,25 м (над ареной);
- ширина порталного окна сцены 6,6 м;
- высота порталного окна сцены 6 м (регулируемая арлекином).

МЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СЦЕНЫ:

- штанкетные подъемы с электроприводами - 5;
- антрактно-раздвижной занавес - 1;
- арлекин - 1;
- индивидуальный подъем с регулируемой скоростью - 8;
- софитные подъемы над сценой и залом - 13.

Манеж имеет возможность установки подъемного кольца с защитной сеткой. В зале и на манеже предусмотрены точки крепления тросов и растяжек для постановки акробатических номеров.

ВИДЕООБОРУДОВАНИЕ

Экранное поле, расположенное по бокам от сцены и являющееся мультимедийным элементом интерьера, позволяет выполнять следующие задачи:

- отображение конкретного видео с любым соотношением сторон кадра;
- отображение различной фоновой графики;
- одновременное отображение видео и графики.

Общая площадь экранов составляет 174 м².

Разрешение модулей экрана 3,9 мм соответствует стандарту ULTRA HD 4K.

Производитель экрана - компания ABSEN.

Предполагается использование гибкой системы управления с использованием мультимедийных серверов CATALYST.