

CULTURCLIC

Dancing Robots

Ficha técnica



VIDEO

https://www.youtube.com/watch?v=ac_BzhVCa90&feature=youtu.be

Dancing Robots

Ficha técnica



Número de actores: 3 personas de la compañía



Duración del espectáculo: 3 pases de 30 minutos cada uno



Tiempo de montaje: 2 horas



Tiempo de desmontaje: 30 minutos

*Se hará una inspección del recorrido antes del espectáculo.

Necesidades técnicas del espectáculo

- El espectáculo es apto para cualquier tipo de espacio.
- Espectáculo pensado para ser itinerante.
- Se requiere un equipo de música portátil, la organización debe proporcionar un altavoz con capacidad de reproducir desde un pendrive y un carrito para transportar el altavoz (**el trípode de la imagen no es necesario**)



Compañía

- Se hará una inspección del recorrido antes del espectáculo.

La organización

- Es necesaria la presencia de 2 regidores antes de empezar el pase, durante y al final.
- La compañía es completamente autónoma técnicamente.

Camperinos

- A pocos metros del lugar de montaje e inicio del espectáculo.
- Agua mineral sin gas, durante el montaje, actuación y el desmontaje.

OTRAS NECESIDADES

Vehículo de la compañía

Dimensiones y medidas

Medidas: Figura inferior



Equipaje en avión

Total de maletas que viajan en el embarque del avión: **4**; **3 baúles de 90cm alto 90cm ancho 90cm largo de aproximadamente 25 kilos y 1 maleta tamaño estándar**

Especificaciones de las maletas.

1. Baúl – traje de robots y piezas. MEDIDAS: **largo 90cm ancho 55cm alto 55cm** de 25 kilos aprox.
2. Baúl – traje de robots y piezas. MEDIDAS: **largo 90cm ancho 55cm alto 55cm** de 25 kilos aprox.
3. Baúl – traje de robots y piezas. MEDIDAS: **largo 90cm ancho 55cm alto 55cm** de 25 kilos aprox.
4. Maleta tamaño estándar 79cmx52cmx28cm **20 kilos aprox**, con las baterías y otros materiales



Total, de baúles 3

BATERIAS QUE VIAJAN EN LAS MALETAS

[Yuasa Gama Industrial NP - Batería Plomo 12 V - 1,2 AH - NP1,2-12](#)



Total, de Baterías que viajan en el embarque “3”
1 batería por cada traje