



**Ficha técnica y escenografía**

# botproject collage

## Ficha técnica

- Espacio escénico 10m de largo x 8m de ancho, con 8m de altura mínima
- Suelo plano ya nivel, con posibilidad de nivelar un máximo de 1% de desnivel longitudinal y un 2% de ancho. Vallas, un mínimo de 5 y cinta para delimitar el espacio.
- En el caso de escenario o tarima, el peso mínimo que debe soportar es de 1000K / m2
- Toma de corriente de 220V y 2.000W
- Disponibilidad del espacio 5h antes y 3h después y accesibilidad con una camioneta y aparcamiento para la misma.
- Botellas de agua y camerino para 3 personas con duchas
- En caso de espectáculo nocturno, luces a cargo de la organización: 2 torres con 6PC / 1k por torre.

## Escenografía

### Cama elástica

- **Modelo:** Eurotramp Grand Master Exclusive Premium certificado por la FIG (Federación internacional de Gimnasia).
- **Medidas montado:** 520 x 305 x 115 cm
- **Medidas plegado sobre ruedas de transporte:** 334 x 80 x 220 cm (posibilidad de bajar la altura hasta 197 cm)
- **Peso total:** 260 kg

### Plataforma de seguridad

- **Modelo:** Eurotramp Competition certificado por la FIG (Federación internacional de Gimnasia).
- **Medidas:** 185 x 265 x 115 cm
- **Peso:** 45 Kg

### Colchón

- **Modelo:** Eurotramp Competition certificado por la FIG.
- **Medidas:** 300 x 200 x 20 cm
- **Peso:** 42,5 Kg

# botproject collage



1. Cama elástica
2. Plataforma y colchón
3. Cama elástica plegada



## Estructura de muro

- **Sistema:** Andamio tubular LayHer All-Round.
- **Medidas:** 207 x 257 x 500 cm (400 cm hasta la plataforma superior).
- **Peso:** 630 kg

La estructura está formada por:

1) 8 horizontales de 2,57m, 9 horizontales de 2,07m, 4 verticales de 2m, 4 verticales de 3m, 4 diagonales de 3m, 4 diagonales de 2,80m, 1 viga en "u", 6 plataformas de acero de 0,31m, 4 pies regulables en altura, dos vigas puente en "u".

2) 2 Planchas de madera contrachapada de 18 x 152 x 273mm (pintado de negra y blanco)

## Sistema de sonido

Dos altavoces auto amplificados de 650W. El sonido se tira desde un ordenador.

# botproject collage



## Datos de interés

### Fabricantes de trampolines por países

- **Alemania:** Eurotramp – [www.eurotramp.com](http://www.eurotramp.com)
- **Francia:** Trampolair – <http://www.gymnova.fr/>
- **Reino Unido:** Continental Sports - <http://www.continentalsports.co.uk/>
- **Canadá:** Rebound Trampolines - <http://www.reboundproducts.com>

### Otros datos para posibles alquileres de material

- **Trampolí a Manchester:** <http://www.umtc.co.uk/>
- **Clubs de trampolín a UK:** [http://homepage.ntlworld.com/chris\\_edwards/NightFlyers/LinkMap.htm](http://homepage.ntlworld.com/chris_edwards/NightFlyers/LinkMap.htm)
- **Circus Space Londres:** [www.thecircusspace.co.uk](http://www.thecircusspace.co.uk)
- **Clubs de trampolín a Francia:** <http://www.ffgym.com/ffgym/clubs>
- **Escuelas de circo a francia:** <http://www.ffec.asso.fr/index.php?page=16>

### Estructura

[www.layher.com](http://www.layher.com)

- **Inglaterra:** <http://www.layher.co.uk/>