



# botproject collage

**Fitxa tècnica i escenografia**

# botproject collage

## Fitxa tècnica

- Espai escènic 10m de llarg x 8m d' ample, amb 8m d'alçada mínima
- Terra pla i a nivell, amb possibilitat d'anivellar un màxim d' 1% de desnivell longitudinalment i un 2% d'ample. Tanques, un mínim de 5 i cinta per a delimitar l'espai.
- En el cas de escenari o tarima, el pes mínim que ha de suportar es de 1000k / m2
- Presa de corrent de 220V i 2.000W
- Disponibilitat de l'espai 5h abans y 3h després i accessibilitat amb una camioneta i aparcament per a la mateixa.
- Ampolles d'aigua i camerino per a 3 persones amb dutxes
- En cas de espectacle nocturn, llums a càrrec de la organització: 2 torres amb 6PC / 1k per torre.

## Escenografia

### Llit elàstic

- **Model** : Eurotramp Grand Master Exclusive Premium certificat per la FIG (Federació internacional de Gimnàstica).
- **Mides muntat**: 520 x 305 x 115 cm
- **Mides plegat sobre rodes de transport**: 334 x 80 x 220 cm (possibilitat de baixar l'alçada fins a 197 cm)
- **Pes total**: 260 kg

### Plataforma de seguretat

- **Model**: Eurotramp Competition certificat per la FIG (Federació Internacional de Gimnàstica).
- **Mides**: 185 x 265 x 115 cm
- **Pes**: 45 Kg

### Matalàs

- **Model**: Eurotramp Competition certificat per la FIG.
- **Mides**: 300 x 200 x 20 cm
- **Pes**: 42,5 Kg

# botproject collage



1. Llit elàstic
2. Plataforma i matalàs
3. Llit elàstic plegat



## Estructura de mur

- **Sistema:** Andami tubular LayHer All-Round.
- **Mides:** 207 x 257 x 500 cm (400 cm fins la plataforma superior).
- **Peso:** 630 kg

L'estructura està formada per:

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 ménsula en "u", 6 plataformes de acer 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 (fornadas con moqueta negra i caucho blanco)

## Cortines

Tela escènica ignífuga Opaque 3000 format per 5 peces de 2x3m per cobrir el trampolí i una de de 4,50 x 3m per cobrir l'estructura.

## Sistema de so

Dos altaveus autoamplificats de 650W. El sò es tira des d'un ordinador.  
Un micròfon.

# botproject collage



## Dades d'interès

### Fabricants de trampolins per països

- **Alemanya:** Eurotramp – [www.eurotramp.com](http://www.eurotramp.com)
- **França:** Trampolair – <http://www.gymnova.fr/>
- **Regne Unit:** Continental Sports - <http://www.continentalssports.co.uk/>
- **Canadà:** Rebound Trampolines - <http://www.reboundproducts.com>

### Altres dades per a possibles lloguers de material

- **Trampolí a Manchester:** <http://www.umtc.co.uk/>
- **Clubs de trampolí 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 trampolí a França:** <http://www.ffgym.com/ffgym/clubs>
- **Escoles de circ a França:** <http://www.ffec.asso.fr/index.php?page=16>

### Estructura

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

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