

# ESSAYE ÇA...

Animations, sport, jeux & Promotion de la santé

## BungyTRAMPOLINES



### DONNEES TECHNIQUES

L'engin est constitué d'une structure métallique tubulaire sous laquelle est placé un trampoline. Au-dessus du trampoline se trouve un harnais tenu par quatre groupes d'élastiques rejoignant le cadre. Ces groupes d'élastiques sont treuillés à l'aide d'un moteur électrique. Cela permet de sauter à une hauteur maximale de huit mètres et permet la réalisation de nombreuses figures acrobatiques en toute sécurité.

Ce système aide l'utilisateur à monter mais également à ralentir sa descente à chaque saut. Il est seul maître de la hauteur de ses sauts. Plus il poussera sur ses jambes, plus il prendra de la hauteur. Il pourra, après quelques essais, se jeter en arrière ou en avant pour réaliser plusieurs saltos. Il aura la sensation d'être en apesanteur.

## Une attraction destinée à tous.

Il est possible de faire sauter des enfants d'une quinzaine de kilos ainsi que des adultes d'environ quatre-vingt-dix kilos. L'âge n'est pas très important. Elle peut également convenir à des personnes handicapées.

## Matériels utilisés et structure.

La structure métallique tubulaire en acier galvanisé teinté et aluminium, résultat d'une étude d'ingénieur, est conçue pour résister à des forces six fois supérieures à celles qui lui sont demandées en utilisation normale.

Les mousquetons, cordes et poulies sont des équipements d'escalade offrant une marge de sécurité considérable par rapport aux efforts qui leur sont demandés.

Les élastiques, spécialement conçues et fabriquées pour l'engin, sont au nombre de huit de chaque côté des harnais, leur élasticité maximale d'utilisation est de 600%. Nous n'employons, pour notre part, que 200% de ce potentiel. Il faut noter que le point de rupture se situe au environ de 1200%.

Le harnais a été lui aussi spécialement conçu pour cet engin. Ils sont le produit de plusieurs années d'utilisation et d'amélioration.

Les trampolines sont prévus pour l'entraînement de gymnastes de haut niveau et résistent à des utilisations intensives.

## Caractéristiques techniques.

Hauteur:	8 m
Hauteur minimale <b>sous couvert</b> :	11 m
Surface au sol:	±100m <sup>2</sup>
Poids total:	1600 Kilos
Énergie:	électricité 130v; 4 kW, éclairage compris.
Temps de montage:	2 heures environ avec 4 Trampolines et 2 heures de démontage.



Toute la structure est posée sur une remorque de 4m sur 2m.

## POLITIQUE DE PRIX.

### TARIFS PROPOSES POUR LA LOCATION DU BUNGYTRAMPOLINES

- Un jour (de 8h dont une heure de pause) CHFrs 2'500.-

#### Ce forfait comprend :

- L'exploitation de l'appareil et le personnel
- Le déplacement, montage et démontage de l'infrastructure
- Les assurances relatives à la couverture de l'appareil.

#### À votre charge :

- La mise à disposition de l'**emplacement**
- La fourniture de l'**électricité (230v-15A, 6kwh)**
- Et... quelques boissons (café/limonade) ainsi qu'une petite collations durant l'activité de notre personnel.

Une rupture du contrat peut avoir lieu, en cas de non-paiement dans les délais.

Cette annulation engendrerait CHFrs 1'000.- de frais.



Tarifs lorsque **"ESSAYE ÇA...!"** exploite pour son propre compte.

Un passage minimum 5'

CHFrs 10.-



## Contacts

Robert Sieber  
13, Le Creux  
2515 Prêles  
Suisse

WEB: [www.essayeca.ch](http://www.essayeca.ch)  
émail: [info@essayeca.ch](mailto:info@essayeca.ch)

Tél : +41 32/ 315.51.51  
Mobile : +41 78/ 859.60.99