

## CARACTÉRISTIQUES DE BASE

CAPACITÉ D'ACCUEIL: 1 adulte

DIMENSION (LG x PR x HT): 1'8" x 4'10" x 3'2" (0,5m x 1,5m x 1m)

SURFACE AMORTISSANTE (CSA): 6' x 9' (1,8m x 2,7m)

## DESCRIPTION

Fonctions de l'appareil: Développe l'endurance cardio-vasculaire.

Tonifie les membres inférieurs (fessiers, cuisses et mollets).

Favorise la mobilité des membres inférieurs.



## ANCRAGES



### SUR DALLE DE BÉTON

Ce produit est ancré au sol sur des dalles de béton.

## MATÉRIAUX

### MÉTAUX

**Poteau(x):** Tube d'aluminium d'alliage 6061-T6 de 5" (127mm) de diamètre extérieur, avec paroi de 0.125" d'épaisseur.

**Structure(s):** Acier (vc)

**Quincaillerie:** Acier inoxydable

### MATIÈRES PLASTIQUE

**Panneau(x):** Feuille de polyéthylène haute densité (HDPE) coloré dans la masse et traité contre les rayons UV. Toutes les arêtes sont arrondies pour maximiser la sécurité. (vl)

### MATÉRIAUX COMPOSITES

**Embout(s) d'extrémité(s):** Résine de polyester contenant 10% de matières recyclées. La finition est antidérapante.

### MATÉRIAUX SOUPLES

**Couvre(s) bride(s):** Caoutchouc de 82 duro ultrarésistant et traité contre les rayons UV.

### COMPOSANTES MÉCANIQUES

**Roul. à billes:** Type conique à rouleau. Capacité de 34,000 lbs (15422 kg).

### ENDUITS

**Peinture:** Les pièces métalliques peintes sont d'abord grenillées à blanc, puis recouvertes d'une couche d'apprêt et d'un enduit à la poudre de polyester de série Z, extrêmement résistante aux rayons ultraviolets et aux intempéries. (vl)

**Galvanisation:** L'acier de la structure est galvanisé à chaud.

## CHOIX DE COULEURS

### Aluminium

01	02	05	07	08
10	11	12	13	14
16	18	20	21	22
23	24			

Fabriqué dans notre usine de Lévis, Québec, Canada.