

### CARACTÉRISTIQUES DE BASE

GROUPE D'ÂGE: 18 mois à 5 ans

HAUTEUR DE CHUTE (CSA): 76" (1,9m) (ASTM): 76" (1,9m)

CAPACITÉ D'ACCUEIL: 8 enfants

DIMENSION (LG x PR x HT): 7'8" x 9'0" x 6'4" (2,3m x 2,7m x 1,9m)

SURFACE AMORTISSANTE (CSA): 20' x 21' (6,1m x 6,4m)

SURFACE AMORTISSANTE (ASTM): 20' x 21' (6,1m x 6,4m)



### DESCRIPTION

Elles sont un classique sur un circuit de mis en forme. Cet équipement est principalement destiné à travailler les triceps, cependant il est également possible de varier les exercices afin de solliciter d'autres parties du corps.

## ANCRAGES



#### BÉTON COULÉ

Ce produit est ancré au sol par des bases de béton.



#### SUR DORMANTS

Ce produit est ancré par un système de dormants recouvert d'un enduit protecteur enfouis dans le sol. Certaines pièces des dormants peuvent être en plastique recyclé.

## MATÉRIAUX

### MÉTAUX

**Structure(s) arquée(s):** Tube d'aluminium de calibre 6065-T6 de 5" (127mm) de diamètre.

**Quincaillerie:** Acier inoxydable, de type antivandalisme.

### ENDUITS

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

### MATIÈRES PLASTIQUE

**Plaque(s) et panneau(x):** Panneau et autres pièces de plastique en plaques de polyéthylène HDPE colorés dans la masse et traités contre les rayons UV. Toutes les arêtes sont arrondies pour maximiser la sécurité.(vl)

### MATÉRIAUX SOUPLES

**Câble(s):** Câble de 5/8" (16 mm) de diamètre composé de 6 torons de 8 fils d'acier galvanisé chacun puis gainée de polyester noir, liés par des joints d'aluminium pressés.

## CHOIX DE COULEURS

#### Aluminium / Acier

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

#### Panneaux polyéthylène 3/4"

02	05	07	10	14
15	16	18	19	21

Fabriqué dans notre usine de Lévis, Québec, Canada.