



## CARACTÉRISTIQUES DE BASE

GROUPE D'ÂGE: 5 à 12 ans  
 HAUTEUR DE CHUTE (CSA): 150" (3,8m) (ASTM): 150" (3,8m)  
 CAPACITÉ D'ACCUEIL: 21 enfants  
 SURFACE AMORTISSANTE (CSA): 24' x 25' (7,3m x 7,6m)  
 SURFACE AMORTISSANTE (ASTM): 24' x 25' (7,3m x 7,6m)

## DESCRIPTION

Un beau mélange de parois de câbles souples et de courroies, ce grimpeur offre un défi de coordination et de développement pour la force musculaire des quatre membres du corps.

## MOUVEMENTS CORPORELS



Grimper

Élevé (10)



Se soulever

Élevé (10)



Socialiser

Médian (5)



Marcher en équilibre

Élevé (10)



Se suspendre

Élevé (10)

## ANCRAGES



**BÉTON COULÉ**

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

## MATÉRIAUX

### 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.

**Caoutchouc:** Courroie de caoutchouc de 1/4" d'épaisseur fait d'un laminage de deux couches de caoutchouc et de deux toiles de polyester. La texture du dessus est antidérapante et la toile est apparente en dessous.

### MÉTAUX

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

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

**Quincaillerie:** Acier inoxydable, camouflée par des capsules de sécurité en polyéthylène HDPE.

### MATIÈRES PLASTIQUE

**Plaque(s):** Plaque de polyéthylène HDPE colorée dans la masse et traitée contre les rayons UV. Toutes les arêtes sont arrondies pour maximiser la sécurité.(v)

**Matière transparente:** Panneau de résine translucide de 1/2" coloré

## CHOIX DE COULEURS

### Aluminium / Acier

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

### Panneaux polyéthylène 1/2"

02	05	07	10	14
15	16	18	19	21

### Panneau de résine translucide 1/2"

80	81	82
----	----	----

Fabriqué dans notre usine de Lévis, Québec, Canada • Conforme aux normes CAN/CSA-Z614 et ASTM F1487