

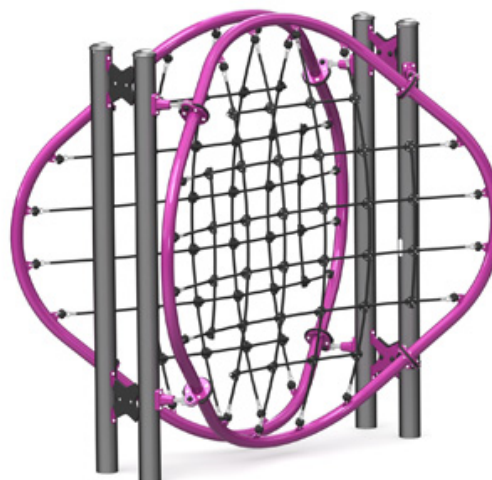
**CARACTÉRISTIQUES DE BASE**

GROUPE D'ÂGE: 18 mois à 12 ans

HAUTEUR DE CHUTE (CSA): 94" (2,4m)

CAPACITÉ D'ACCUEIL: 20 enfants

SURFACE AMORTISSANTE (CSA): 19' x 23' (5,8m x 7m)


**DESCRIPTION**

Un grimpeur autonome très dynamique formé d'une unité Manta permettant une multitude de possibilités de grimpe.

**MOUVEMENTS CORPORELS**

**Grimper**


Élevé (10)


**Marcher en équilibre**


Élevé (9)


**Se suspendre**


Élevé (9)

**MATÉRIAUX**
**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.

**Attache(s):** Tube et plaque d'acier galvanisé à chaud

**Structure(s) arquée(s):** Tube d'aluminium d'alliage 6063-T52 de 2-3/8" (60mm) de diamètre extérieur, avec paroi de 0.154" d'épaisseur.

**ENDUITS**
**Peinture:** Poudre de polyester de série Z, extrêmement résistante aux rayons ultraviolets et aux intempéries. (vc)

**AUTRES MATÉRIAUX ET COMPOSANTES**
**Câble(s) poly.:** Câbles de 5/8" (20 mm) de diamètre avec une âme en acier galvanisé de 3/8" (10 mm) de diamètre (7 torons de 19 fils) gainée de polyuréthane de couleur noire, traité contre les rayons UV.

**ANCRAGES**

**BÉTON COULÉ**

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

**CHOIX DE COULEURS**
**Aluminium**

**Panneaux polyéthylène 3/4"**


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