

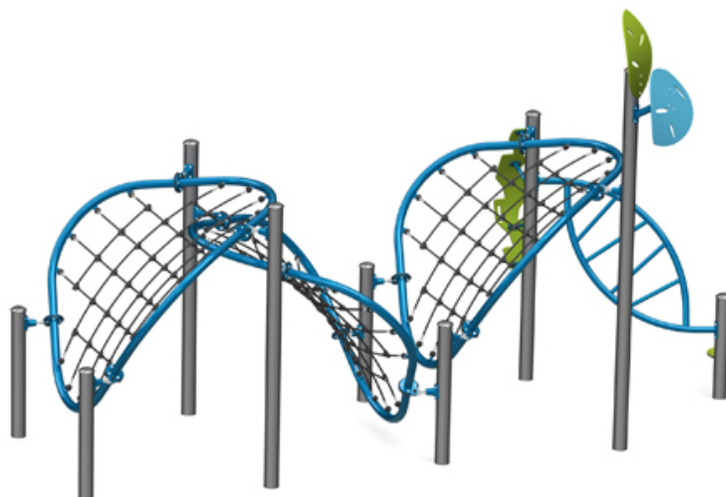
CARACTÉRISTIQUES DE BASE

GROUPE D'ÂGE: 18 mois à 12 ans

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

CAPACITÉ D'ACCUEIL: 37 enfants

SURFACE AMORTISSANTE (CSA): 25' x 36' (7,6m x 11m)


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)

ANCRAGES

BÉTON COULÉ

Ce produit est ancré au sol par des bases 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.

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)

MATIÈRES PLASTIQUE
Marchepied(s): Fait de polyéthylène HDPE coloré dans la masse et traité contre les rayons UV. Toutes les arêtes sont arrondies pour maximiser la sécurité. (vl)

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)

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.

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