

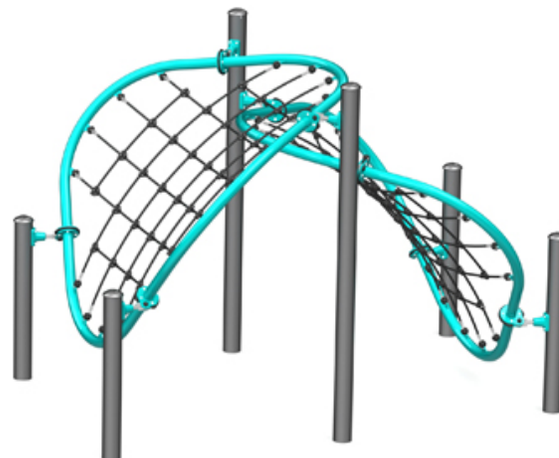
CARACTÉRISTIQUES DE BASE

GROUPE D'ÂGE: 18 mois à 12 ans

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

CAPACITÉ D'ACCUEIL: 20 enfants

SURFACE AMORTISSANTE (CSA): 23' x 25' (7m x 7,6m)


DESCRIPTION

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

MOUVEMENTS CORPORELS

Grimper

Élevé (10)


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)

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

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 • Conforme aux normes CAN/CSA-Z614 et ASTM F1487