

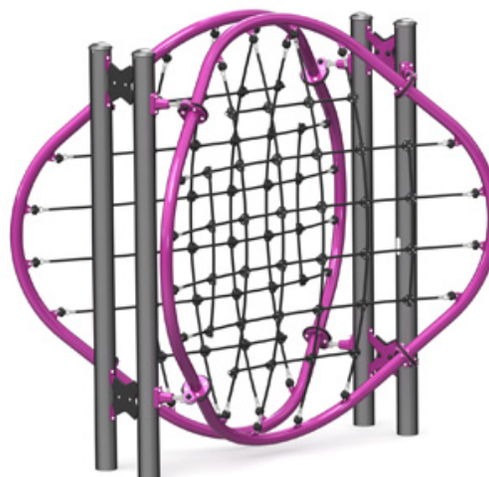
CARACTÉRISTIQUES DE BASE

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