

CARACTÉRISTIQUES DE BASE

GROUPE D'ÂGE: 18 mois à 12 ans

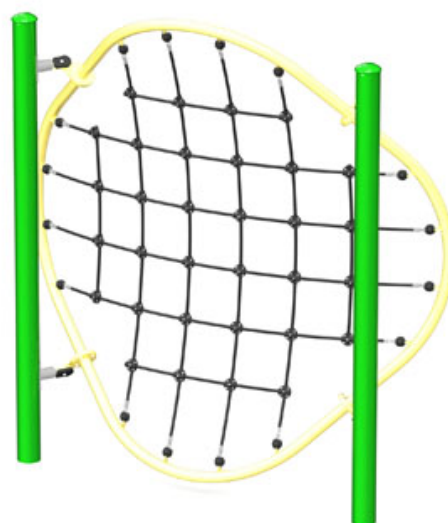
HAUTEUR DE CHUTE: 102" (2,6m)

CAPACITÉ D'ACCUEIL: 10 enfants

SURFACE REQUISE: 16' x 23' (4,9m 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)



Se suspendre
Élevé (9)

ANCRAGES

SUR BÉTON

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

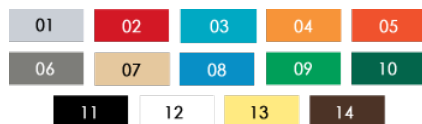
Peinture: Lorsqu'elles sont peintes, les pièces métalliques sont grenillées, puis recouvertes d'un enduit à la poudre de polyester de Série Z traité contre les rayons UV. (vc)

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)

AUTRES MATÉRIAUX ET COMPOSANTES

Câble(s) poly.: Câble(s) de 5/8" de diamètre avec âme en acier galvanisé de 3/8" de diamètre (7 torons de 19 fils) gainée de polyuréthane traité contre les rayons UV.

CHOIX DE COULEURS
Aluminium


Fabriqué dans notre usine de Lévis, Québec, Canada • Conforme à la norme CAN/CSA-Z614