

**CARACTÉRISTIQUES DE BASE**

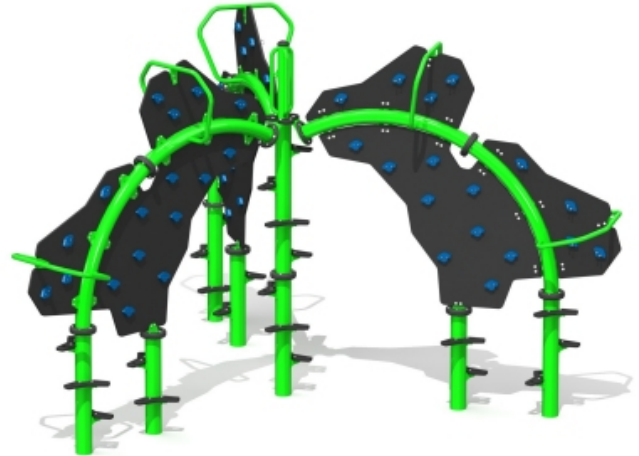
GROUPE D'ÂGE: 5 à 12 ans

HAUTEUR DE CHUTE: 114" (2,9m)

CAPACITÉ D'ACCUEIL: 10 enfants

DIMENSION (LG x PR x HT): 17'10" x 17'10" x 9'4,5" (5,5m x 5,5m x 2,8m)

SURFACE REQUISE: 31' x 31' (9,4m x 9,4m)

**EXPÉRIENCE LUDIQUE**

Un grimpeur traditionnel réinventé! Trois murs à grimper avec de vraies prises d'escalade! Ce mini massif artificiel offre un défi sans pareil pour les petits grimpeurs.

MOUVEMENTS CORPORELS

Grimper

Élevé (10)



Se soulever

Élevé (10)



Se suspendre

Élevé (10)

ANCRAGES**SUR DORMANTS**

Ce produit est ancré par un système de dormants enfouis dans le sol fait d'acier galvanisé. Certaines pièces des dormants peuvent être en plastique recyclé.

MATÉRIAUX**MÉTAUX**

Structure(s) arquée(s): Tube d'aluminium de calibre 6065-T6 de 5" (127mm) de diamètre.

Mât(s): Tube d'aluminium de calibre 6065-T6 de 5" (127mm) de diamètre.

Partie(s) supérieure(s): Acier

Quincaillerie: Acier inoxydable, de type antivandalisme.

ENDUITS

Peinture: Lorsqu'elles sont peintes, les pièces métalliques sont recouvertes d'un enduit à la poudre de polyester de Série-Z traité UV cuite au four à 400 degrés C. Toutes les pièces métalliques sont au préalable, grenailées à la bille d'acier inoxydable(vl)

MATIÈRES PLASTIQUE

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

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)

MATÉRIAUX COMPOSITES

Prise(s) escal.: En résine de polyester contenant 10% de matières recyclées. La finition est antidérapante.(vl)

MATÉRIAUX SOUPLES

Couvre(s) bride(s): Caoutchouc de 82 duro ultrarésistant et traité contre les rayons UV.

CHOIX DE COULEURS**Aluminium / Acier**

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