

**CARACTÉRISTIQUES DE BASE**

GROUPE D'ÂGE: 5 à 12 ans

HAUTEUR DE CHUTE: 124" (3,1m)

CAPACITÉ D'ACCUEIL: 10 enfants

DIMENSION (LG x PR x HT): 11'0" x 12'8" x 15'1" (3,4m x 3,9m x 4,6m)

SURFACE REQUISE: 27' x 25' (8,2m x 7,6m)

EXPÉRIENCE LUDIQUE

Un super-grimpeur grandeur "nature"! Tout comme son homologue africain réputé pour sa longévité, cette majesté régnera pour des années, surplombant votre parc avec noblesse et caractère.

**MOUVEMENTS CORPORELS**

Grimper

Élevé (10)



Se soulever

Élevé (9)



Socialiser

Élevé (9)



Imaginer

Élevé (10)



Se suspendre

Élevé (9)

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**

Colonne vertébrale: Tube d'aluminium de calibre 6005-T5 de 5" (127mm) de diamètre extérieur.

Structure secondaire: Tube d'aluminium de calibre 6005-T5 de 1-1/2"(38mm) de diamètre extérieur.

Quincaillerie: Acier inoxydable, de type antivandalisme.

ENDUITS

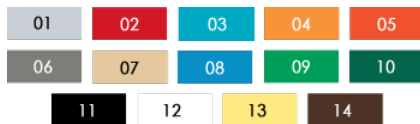
Peinture: Lorsqu'elles sont peintes, les pièces métalliques sont recouvertes d'un enduit à la poudre de polyester de Série-Z traité UV cuite au four à 400 degrés C. Toutes les pièces métalliques sont au préalable, grenillées à la bille d'acier inoxydable(vi)

MATIÈRES PLASTIQUE

Panneau(x): Panneau et autres pièces de plastique en plaques de polyéthylène HDPE colorés dans la masse et traités contre les rayons UV. Toutes les arêtes sont arrondies pour maximiser la sécurité.(vi)

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