

**CARACTÉRISTIQUES DE BASE**

GROUPE D'ÂGE: 5 à 12 ans

HAUTEUR DE CHUTE: 128" (3,3m)

CAPACITÉ D'ACCUEIL: 10 enfants

DIMENSION (LG x PR x HT): 16'9" x 13'8" x 13'0" (5,1m x 4,2m x 4m)

SURFACE REQUISE: 31' x 29' (9,4m x 8,8m)

EXPÉRIENCE LUDIQUE

Une pièce de musée dans votre parc? hé oui, un squelette de baleine de 7 mètres de long! C'est un grimpeur avec de multiples prises offrant ainsi une foule de possibilités de grimpe. La tête et les nageoires peuvent servir de planches de surf (équilibre) ou de sièges. Et que dire de la stimulation de l'imaginaire de l'enfant!

**MOUVEMENTS CORPORELS**

Grimper

Élevé (10)



Se soulever

Élevé (9)



Socialiser

Élevé (9)



Imaginer

Élevé (10)



Se suspendre

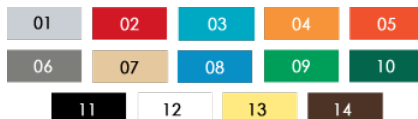
Élevé (9)

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.**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 pastique recyclé.

**SUR DALLE DE BÉTON**

Ce produit est ancré au sol sur des dalles de béton.

CHOIX DE COULEURS**Aluminium / Acier**

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