

**CARACTÉRISTIQUES DE BASE**

GROUPE D'ÂGE: 5 à 12 ans

HAUTEUR DE CHUTE (CSA): 33" (0,8m) (ASTM): 33" (0,8m)

CAPACITÉ D'ACCUEIL: 2 enfants

DIMENSION (LG x PR x HT): 8'11,6" x 3'0,9000015" x 1'6" (2,7m x 0,9m x 0,5m)

SURFACE AMORTISSANTE (CSA): 16' x 23' (4,9m x 7m)

**DESCRIPTION**

Une bascule pratique et esthétique. Le système d'oscillation monté sur caoutchouc fait que les extrémités ne touchent jamais le sol.

Des pièces amortissantes au sol ne sont donc pas requises.

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.

Quincaillerie: Acier inoxydable, de type antivandalisme.

MATÉRIAUX SOUPLES

Système d'oscillation: Fait de caoutchouc de duro 82 ultrarésistant, traité contre les rayons UV et renforcé d'acier.(vl)

MATIÈRES PLASTIQUE

Siège(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)

Poignée(s): Fait de polyéthylène HDPE coloré dans la masse et traité contre les rayons UV.

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)

ENDUITS

Peinture: Les pièces métalliques peintes sont d'abord grenillées à blanc, puis recouvertes d'une couche d'apprêt et d'un enduit à la poudre de polyester de série Z, extrêmement résistante aux rayons ultraviolets et aux intempéries. (vl)

CHOIX DE COULEURS**Aluminium**

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