

**CARACTÉRISTIQUES DE BASE**

GROUPE D'ÂGE: 18 mois à 12 ans

HAUTEUR DE CHUTE (CSA): 16" (0,4m) (ASTM): 16" (0,4m)

CAPACITÉ D'ACCUEIL: 1 enfant

DIMENSION (LG x PR x HT): 1'6" x 1'6" x 1'4" (0,5m x 0,5m x 0,4m)

SURFACE AMORTISSANTE (CSA): 14' x 14' (4,3m x 4,3m)

SURFACE AMORTISSANTE (ASTM): 14' x 14' (4,3m x 4,3m)

DESCRIPTION

Un excellent complément à votre parc, ce tourniquet à utiliser en position assis ou à plat ventre crée un mouvement rotatif grâce à son axe vertical légèrement incliné. Une expérience individuelle à ne pas manquer!

**MOUVEMENTS CORPORELS**

Pivoter
Elevé (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****Piètement:** Tube d'acier de 4-1/2" (114mm) de diamètre.**Poignée(s):** Acier**Quincaillerie:** Acier inoxydable, de type antivandalisme.**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. (v1)**MATÉRIAUX SOUPLES****Disque(s):** Composé de trois pièces de caoutchouc de 82 duro ultrarésistant, traité contre les rayons UV et renforcé d'acier.**Couvre(s) bride(s):** Caoutchouc de 82 duro ultrarésistant et traité contre les rayons UV.**COMPOSANTES MÉCANIQUES****Roul. à billes:** Type conique à rouleau. Capacité de 34,000 lbs (15422 kg).**CHOIX DE COULEURS****Acier**

Fabriqué dans notre usine de Lévis, Québec, Canada • Conforme à la norme CAN/CSA-Z614 et ASTM F1487 • Certifié IPEMA