

**CARACTÉRISTIQUES DE BASE**

GROUPE D'ÂGE: 18 mois à 12 ans

HAUTEUR DE CHUTE (CSA): 19" (0,5m) (ASTM): 19" (0,5m)

CAPACITÉ D'ACCUEIL: 2 enfants

DIMENSION (LG x PR x HT): 2'6" x 3'1" x 3'4" (0,8m x 0,9m x 1m)

SURFACE AMORTISSANTE (CSA): 17' x 17' (5,2m x 5,2m)

**DESCRIPTION**

Un excellent complément à votre parc, ce tourniquet s'utilise en position assise vers l'avant. Il crée un mouvement rotatif grâce à son axe vertical. Une expérience à ne pas manquer!

ANCRAGES**SUR BÉTON**

Ce produit est ancré au sol par des bases de béton.

MATÉRIAUX**MÉTAUX****Piètement:** Tube d'acier de 4-1/2" (114mm) de diamètre.**Quincaillerie:** Acier inoxydable, de type antivandalisme.**Structure(s):** Aluminium**Structure(s):** Tube d'acier de 4-1/2"(114mm) de diamètre extérieur.**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).**MATIÈRES PLASTIQUE****Plaque(s):** Plaque de polyéthylène HDPE colorée dans la masse et traitée contre les rayons UV. Toutes les arêtes sont arrondies pour maximiser la sécurité.(v1)**CHOIX DE COULEURS****Aluminium****Panneaux polyéthylène 1/2"**

Fabriqué dans notre usine de Lévis, Québec, Canada • Conforme aux normes CAN/CSA-Z614 et ASTM F1487