

**CARACTÉRISTIQUES DE BASE**

GROUPE D'ÂGE: 18 mois à 12 ans

HAUTEUR DE CHUTE (CSA): 13" (0,3m) (ASTM): 13" (0,3m)

CAPACITÉ D'ACCUEIL: 3 enfants

DIMENSION (LG x PR x HT): 1'4" x 1'4" x 5'3" (0,4m x 0,4m x 1,6m)

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

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

**DESCRIPTION**

Ce tourniquet comporte à la fois, un défi d'équilibre et de contrôle de la vitesse. Il peut accueillir jusqu'à trois enfants qui en raffoleront pour sa position debout et son mouvement rotatif.

MOUVEMENTS CORPORELS

Pivoter

Elevé (10)



Socialiser

Médian (7)

ANCRAGES**BÉTON COULÉ**

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

MATÉRIAUX**MÉTAUX****Mât(s):** Tube d'acier de 2-3/8" (60mm) de diamètre.**Piètement:** Tube d'acier de 4-1/2" (114mm) de diamètre.**Quincaillerie:** Acier inoxydable, de type antivandalisme.**ENDUITS****Peinture:** Les pièces métalliques peintes sont grenillées à blanc, recouvertes d'une couche d'apprêt et d'un enduit à la poudre de polyester de série Z aux propriétés antibactériennes et antivirales, résistante aux rayons UV et aux intempéries.(vl)**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****Aluminium / Acier**

01	02	05	07
08	10	11	12
13	14	17	18
20	21	22	23

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