

**CARACTÉRISTIQUES DE BASE**

HAUTEUR DE CHUTE (CSA): 96" (2,4m) (ASTM): 96" (2,4m)

CAPACITÉ D'ACCUEIL: 3 enfants

DIMENSION (LG x PR x HT): 2'9" x 2'4" x 8'0" (0,8m x 0,7m x 2,4m)

**DESCRIPTION**

Un magnifique grimpeur au visuel épuré et dynamique!

**MOUVEMENTS CORPORELS**

Grimper



Élevé (10)



Se soulever



Élevé (8)



Se suspendre



Élevé (8)

**MATÉRIAUX****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.(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)**MÉTAUX****Structure(s):** Tube d'acier de 1-1/2"(38mm) de diamètre extérieur.**Quincaillerie:** Acier inoxydable, camouflée par des capsules de sécurité en polyéthylène HDPE.**Renfort(s):** Plats d'acier**MATÉRIAUX SOUPLES****Filet(s):** Câbles de 5/8" (16 mm) de diamètre avec une âme en acier galvanisé de 3/8" (10 mm) de diamètre (7 torons de 19 fils) gainée de polyuréthane noir, traité contre les rayons UV, liés par à un joint mécanique en polyéthylène haute densité (HDPE).**CHOIX DE COULEURS****Acier**

01	02	05	07	08
10	11	12	13	14
16	18	20	21	22
	23	24		

**Panneaux polyéthylène 3/4"**

02	05	07	10	14
15	16	18	19	21

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