

CARACTÉRISTIQUES DE BASE

GROUPE D'ÂGE: 5 à 12 ans
 HAUTEUR DE CHUTE (CSA): 150" (3,8m) (ASTM): 150" (3,8m)
 CAPACITÉ D'ACCUEIL: 31 enfants
 SURFACE AMORTISSANTE (CSA): 29' x 36' (8,8m x 11m)
 SURFACE AMORTISSANTE (ASTM): 29' x 36' (8,8m x 11m)



DESCRIPTION

Un beau mélange de parois de câbles souples et de courroies, ce grimpeur offre un défi de coordination et de développement pour la force musculaire des quatre membres du corps.

MOUVEMENTS CORPORELS



Grimper
Élevé (10)



Marcher en équilibre
Élevé (10)



Se soulever
Élevé (10)



Se suspendre
Élevé (10)



Socialiser
Médian (5)

MATÉRIAUX

MATÉRIAUX SOUPLES

Câble(s): Câble de 5/8" (16 mm) de diamètre composé de 6 torons de 8 fils d'acier galvanisé chacun puis gainée de polyester noir, liés par des joints d'aluminium pressés.

Caoutchouc: Courroie de caoutchouc de 1/4" d'épaisseur fait d'un laminage de deux couches de caoutchouc et de deux toiles de polyester. La texture du dessus est antidérapante et la toile est apparente en dessous.

MÉTAUX

Poteau(x): Tube d'aluminium d'alliage 6061-T6 de 5" (127mm) de diamètre extérieur, avec paroi de 0.125" d'épaisseur.

Quincaillerie: Acier inoxydable, de type antivandalisme.

Quincaillerie: Acier inoxydable, camouflée par des capsules de sécurité en polyéthylène HDPE.

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.(v)

Matière transparente: Panneau de résine translucide de 1/2" coloré

ANCRAGES



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

CHOIX DE COULEURS

Aluminium / Acier



Panneaux polyéthylène 1/2"



Panneau de résine translucide 1/2"



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