

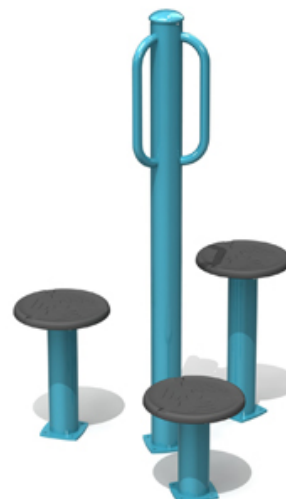
CARACTÉRISTIQUES DE BASE

HAUTEUR DE CHUTE (CSA): 29" (0,7m)

CAPACITÉ D'ACCUEIL: 1 adulte

DIMENSION (LG x PR x HT): 3'11" x 3'7" x 6'2" (1,2m x 1,1m x 1,9m)

SURFACE AMORTISSANTE (CSA): 8' x 8' (2,4m x 2,4m)



DESCRIPTION

Fonctions de l'appareil: Développe l'endurance cardio-vasculaire. Tonifie la musculature des fessiers, cuisses et mollets. Stimule les réactions d'équilibre.

ANCRAGES



SUR DALLE DE BÉTON

Ce produit est ancré au sol sur des dalles de béton.

MATÉRIAUX

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

Structure(s): Aluminium

MATIÈRES PLASTIQUE

Panneau(x): Feuille de polyéthylène haute densité (HDPE) coloré dans la masse et traité contre les rayons UV. Toutes les arêtes sont arrondies pour maximiser la sécurité. (vl)

MATÉRIAUX SOUPLES

Couvre(s) bride(s): Caoutchouc de 82 duro ultrarésistant et traité contre les rayons UV.

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)

Galvanisation: L'acier de la structure est galvanisé à chaud.

CHOIX DE COULEURS

Aluminium

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

Fabriqué dans notre usine de Lévis, Québec, Canada.