

CARACTÉRISTIQUES DE BASE

CAPACITÉ D'ACCUEIL: **2 adultes**

DIMENSION (LG x PR x HT): **2'1" x 5'8" x 5'1" (0,6m x 1,7m x 1,5m)**

DESCRIPTION

Fonctions des appareils: La poussée des jambes; développe la musculature des membres inférieurs (quadriceps-ischios-mollets-fessiers). Sollicite un contrôle des abdominaux. L'équilibreur; développe l'équilibre et la coordination.



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.

Structure(s): Acier (vc)

Quincaillerie: Acier inoxydable

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 COMPOSITES

Embout(s) d'extrémité(s): Résine de polyester contenant 10% de matières recyclées. La finition est antidérapante.

COMPOSANTES MÉCANIQUES

Pivot(s): Roulement monté sur palier lisse enduit au téflon.

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.