

#### CARACTÉRISTIQUES DE BASE

GROUPE D'ÂGE: 18 mois à 12 ans

HAUTEUR DE CHUTE (CSA): 104" (2,6m) (ASTM): 104" (2,6m)

CAPACITÉ D'ACCUEIL: 1 enfant

SURFACE AMORTISSANTE (CSA): 17' x 19' (5,2m x 5,8m) SURFACE AMORTISSANTE (ASTM): 23' x 24' (7m x 7,3m)

#### **DESCRIPTION**

L'expérience de se balancer sans quitter son fauteuil roulant, une expérience hors du commun pour certains enfants. Équipée d'un système de stabilisation permettant d'y monter et descendre facilement, cette balançoire bénéficie de plusieurs caractéristiques lui conférant sécurité, durabilité et rendement optimal. Rampe

Capacité de 1000 lb



# ANCRAGES



#### **BÉTON COULÉ**

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



#### **SUR DORMANTS**

Ce produit est ancré par un système de dormants recouvert d'un enduit protecteur enfouis dans le sol. Certaines pièces des dormants peuvent être en plastique recyclé.

# MATÉRIAUX

### **MÉTAUX**

Poteau(x): Tube d'acier de 3-1/2"(89mm) de diamètre extérieur.

Structure(s): Acier (vc)

Quincaillerie: Acier inoxydable, de type antivandalisme.

## 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)

Mécanisme: Acier, caoutchouc amortissant et manchon FTH 1.00"

## **CHOIX DE COULEURS**



Panneaux polyéthylène 1/2"

02 05 07 10 11 14

15 17 18 19 21

Fabriqué dans notre usine de Lévis, Québec, Canada

