



CARACTÉRISTIQUES DE BASE

GRUPE D'ÂGE: 5 à 12 ans

HAUTEUR DE CHUTE: 116" (2,9m)

CAPACITÉ D'ACCUEIL: 8 enfants

DIMENSION (LG x PR x HT): 24'0" x 2'0" x 11'7" (7,3m x 0,6m x 3,6m)

POIDS: 1322.0 Lbs (599,65kg)

SURFACE REQUISE: 53' x 31' (16,2m x 9,4m)



DESCRIPTION

Une expérience incomparable! Une activité de groupe enivrante. La soucoupe qui sert de siège peut accueillir plusieurs enfants. De plus sa forme moderne lui confère une apparence unique en son genre.

ANCRAGES



SUR BÉTON

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

MATÉRIAUX

MÉTAUX

Joint(s) porteur(s): En acier inoxydable muni de rouleau en nylon auto-lubrifiant et attache anti-vol.

Quincaillerie: Acier inoxydable, de type antivandalisme.

Chaîne(s): Chaîne de 8 mm en acier galvanisé.

Poutre(s) supérieure(s): Tube d'acier de 6-1/2" (165mm) de diamètre extérieur.

Mât(s): Tube d'acier galvanisé de 10-1/2" (267mm) de diamètre.

MATÉRIAUX SOUPLES

Siège(s): Récipient d'aluminium entouré en périphérie d'un amortisseur fait d'un tube de 3-1/2" (90mm) de diamètre en caoutchouc renforcé de fibre.

ENDUITS

Peinture: Lorsqu'elles sont peintes, les pièces métalliques sont grenillées, puis recouvertes d'un enduit à la poudre de polyester de Série Z résistant aux rayons UV. (v)

CHOIX DE COULEURS

Acier (m)

ROUGE	JAUNE	TAN	BLEU	VERT
ORANGE	CHARCOAL	NOIR	BLANC	

Conforme à la norme CAN/CSA-Z614 • Certifié IPEMA