

**CARACTÉRISTIQUES DE BASE**

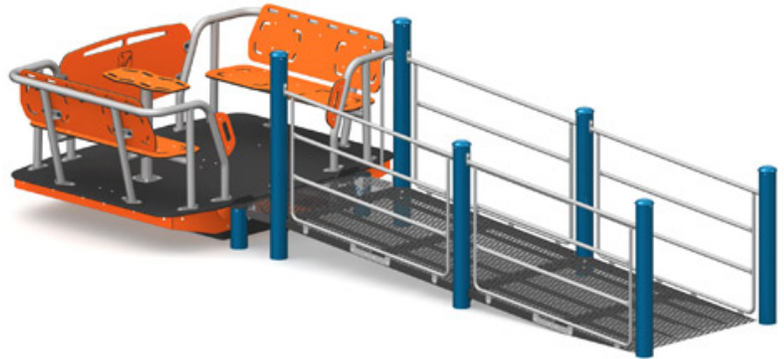
GROUPE D'ÂGE: 18 mois à 12 ans

HAUTEUR DE CHUTE (CSA): 42" (1,1m) (ASTM): 42" (1,1m)

CAPACITÉ D'ACCUEIL: 13 enfants

SURFACE AMORTISSANTE (CSA): 23' x 33' (7m x 10,1m)

SURFACE AMORTISSANTE (ASTM): 21' x 33' (6,4m x 10,1m)

**DESCRIPTION**

Ce plateau qui berce de droite à gauche a tout l'espace nécessaire pour accueillir deux utilisateurs en fauteuil roulant. L'endroit offre un lieu de socialisation intéressant pour les enfants à mobilité réduite.

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'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.

Structure(s): Tube d'aluminium d'alliage 6063-T52 de 1-1/2" (38mm) de diamètre extérieur, avec paroi de 0.120" d'épaisseur.

Structure(s): Tube d'aluminium d'alliage 6063-T52 de 2-3/8" (60mm) de diamètre extérieur, avec paroi de 0.154" d'épaisseur.

Structure(s): Tube d'acier rectangulaire de 3" par 1-1/2"

Structure(s): Plaques d'aluminium 6061-T6

Structure(s): Plaques d'acier 44W

Structure(s): Tube d'acier de 1-5/16"(33mm) de diamètre extérieur.

ENDUITS

Peinture: Poudre de polyester de série Z aux propriétés antibactériennes et antivirales, extrêmement résistante aux rayons ultraviolets et aux intempéries. (vc)

Galvanisation: Certaines pièces de fixation sont galvanisées à chaud.

Peinture: Les pièces métalliques peintes sont grenillées à blanc, recouvertes d'une couche d'apprêt et d'un enduit à la poudre de polyester de série Z aux propriétés antibactériennes et antivirales, résistante aux rayons UV et aux intempéries. (vl)

MATÉRIAUX SOUPLES**CHOIX DE COULEURS****Panneaux polyéthylène 3/4"****Aluminium / Acier**

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