

**CARACTÉRISTIQUES DE BASE**

GROUPE D'ÂGE: 18 mois à 5 ans

HAUTEUR DE CHUTE (CSA): 16" (0,4m) (ASTM): 16" (0,4m)

CAPACITÉ D'ACCUEIL: 2 enfants

DIMENSION (LG x PR x HT): 3'7" x 2'1" x 3'2" (1,1m x 0,6m x 1m)

SURFACE AMORTISSANTE (CSA): 15' x 16' (4,6m x 4,9m)

SURFACE AMORTISSANTE (ASTM): 15' x 16' (4,6m x 4,9m)

**DESCRIPTION**

Invite un ami pour un tour en voiture électrique! Ses deux ressorts assurent la stabilité nécessaire à son bon fonctionnement.

**ANCRAGES****SUR DORMANTS**

Ce produit est ancré par un système de dormants enfouis dans le sol fait d'acier galvanisé. Certaines pièces des dormants peuvent être en pastique recyclé.

**MATÉRIAUX****MÉTAUX****Structure(s):** Aluminium**Ressort(s):** De type hélicoïdal anti-pincement, tige de 5/8" (16mm) de diamètre. Fixation à ses extrémités par des étriers ultrarésistants.**Quincaillerie:** Acier inoxydable, camouflée par des capsules de sécurité en polyéthylène HDPE.**MATIÈRES PLASTIQUE****Plaque(s):** Plaque de polyéthylène HDPE colorée dans la masse et traitée contre les rayons UV. Toutes les arêtes sont arrondies pour maximiser la sécurité.(vl)**Poignée(s) et marchepied(s):** Fait de polyéthylène HDPE coloré dans la masse 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)**CHOIX DE COULEURS****Panneaux polyéthylène 1/2"****Aluminium**

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