



DESCRIPTION

Une belle expérience de vitesse contrôlée! C'est comme une tyrolienne! Le rail est équipé de butées de caoutchouc à ses extrémités pour absorber les chocs.

MATÉRIAUX

MÉTAUX

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

Rail: Profilé d'aluminium de 3" x 4" (75mm x 100mm).

Quincaillerie: Acier inoxydable, camouflée par des capsules de sécurité en polyéthylène HDPE.

COMPOSANTES MÉCANIQUES

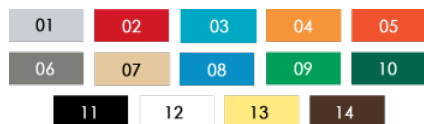
Chariot: Acier muni de quatre roues à roulement à billes.

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. (v1)

CHOIX DE COULEURS

Aluminium / Acier



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