



Jeux à translation

Caractéristiques techniques

J511



1- **Les poutres cintrées** sont en lamellé-collé traité autoclave et lasuré sur 95 mm d'épaisseur x 200 mm de large x 3,2 m de hauteur. Elles assurent une grande solidité à la structure. Leur ancrage est réalisé sur fourreaux métalliques. Le système avec cliquet permet un réglage aisé de la tension du câble en acier galvanisé d'un diamètre de 10 mm.



2- **Le siège du téléphérique** est constitué d'un caoutchouc alvéolé aux qualités amortissantes. La chaîne galvanisée à petits maillons est entourée d'une gaine en plastique de protection.



3- **Le chariot du téléphérique** est en inox pour garantir sa longévité. Ses roulettes sont en polyamide, minimisant ainsi le bruit lors du mouvement. Le mécanisme de blocage à vide du chariot lui permet de garder automatiquement sa position lorsqu'aucune force n'est appliquée.

4- **Le plancher**, usiné dans des panneaux compact (HPL) structurés et antidérapants, a une épaisseur de 12,5 mm.

5- **Les tubes** sont en acier inox garantissant la longévité et l'esthétique du jeu au fil des années.

Les pièces de jonction sont moulées en polyamide chargé. Elles sont non toxiques et ininflammables. Résistantes aux chocs et aux ultraviolets, elles assurent la robustesse du jeu et une résistance au vandalisme.

6- **Les fixations** en acier inoxydable sont protégées par des capsules anti-vandalisme en polyamide.

