



Certifié selon la Norme Européenne EN 1176 par l'institut allemand TÜV



Hauteur de chute
100 cm



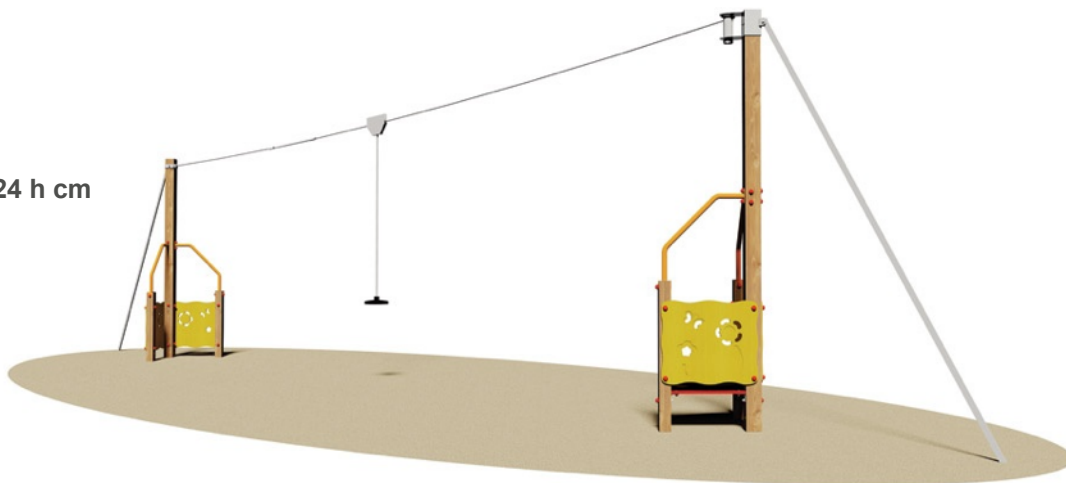
Dimensions
1330 x 110 x 324 h cm



Espace minimum
400 x 1585 cm



Zone d'impact
53 m²



Structure en pin du nord traité autoclave sans C.C.A
(Cuivre, Chrome et Arsenic).

PLAN



COMPOSITION

- **2 montants verticaux** de section 12 x 12;
- Ces montants sont à implanter sur des hauteurs différentes et sont soutenus par des poteaux inclinés de Ø 60 mm en acier galvanisé;
- Chaque montant est relié par deux tubes en acier galvanisé à 2 poteaux de section 9 x 9 cm;
- A chaque extrémité se trouve un dispositif d'arrêt élastique;
- **4 panneaux décoratifs** en multicouches d'acajou okoumé;
- **1 plate-forme de départ** en multicouches de bouleau;
- **1 cordage** en acier galvanisé composé de plusieurs torons;
- **1 siège rond** en caoutchouc et intérieur en aluminium, rattaché à un cordage en acier.

INFORMATIONS PRODUIT

- Assemblage avec visserie en acier galvanisé 8.8 et écrous à blocage automatique.
- Éléments cache-écrou en nylon coloré.
- Fixations par tiges de scellement dans plot béton.