



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



Hauteur de chute  
**120 cm**



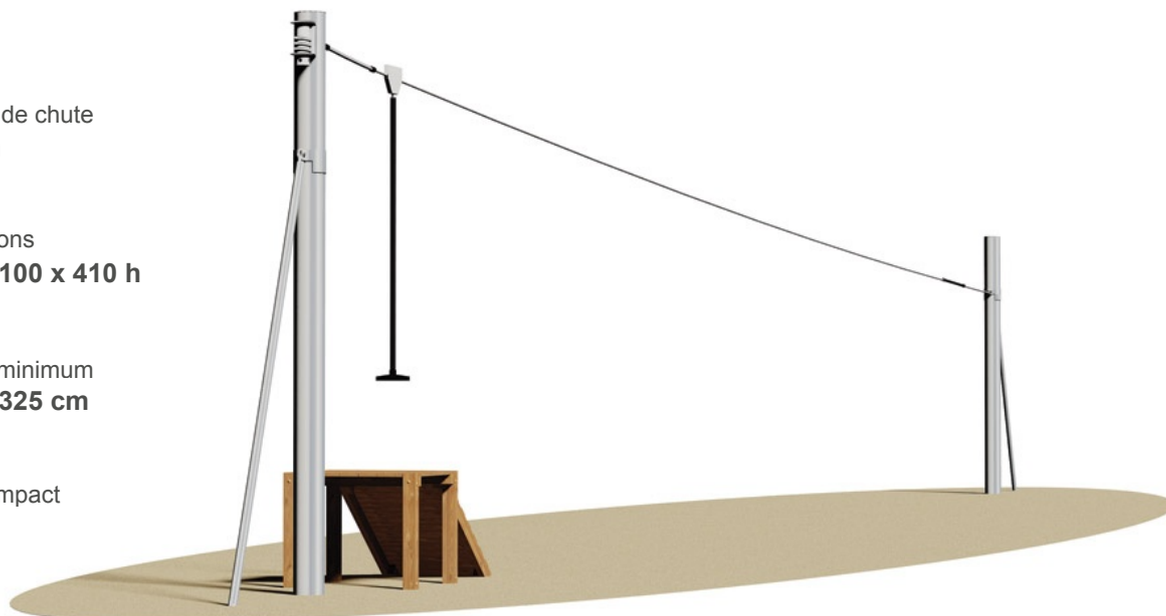
Dimensions  
**3230 x 100 x 410 h**



Espace minimum  
**3420 x 325 cm**



Zone d'impact  
**92 m<sup>2</sup>**



Structure en acier galvanisé.

## PLAN



## COMPOSITION

- **2 montants verticaux** en acier galvanisé de Ø 220 mm;
- Ces montants sont à planter sur des hauteurs différentes et sont soutenus par des poteaux inclinés de Ø 60 mm en acier galvanisé;
- Système coulissant avec cordage en acier galvanisé composé de plusieurs torons;
- A chaque extrémité se trouve un dispositif d'arrêt élastique.
- **2 tourelles découvertes** avec montants en bois de section 9 x 9 cm. (Dim. 100 x 100 x 245 h cm). Chaque tourelle est munie de 2 plates-formes. Sur la plate-forme du bas il y a un ensemble table et bancs.
- **1 siège rond** en caoutchouc et intérieur en aluminium, rattaché à un cordage en acier;
- **1 plate-forme** de départ en pin du nord traité autoclave sans C.C.A. (Cuivre, Chrome et Arsenic) avec des marches.

## 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.