

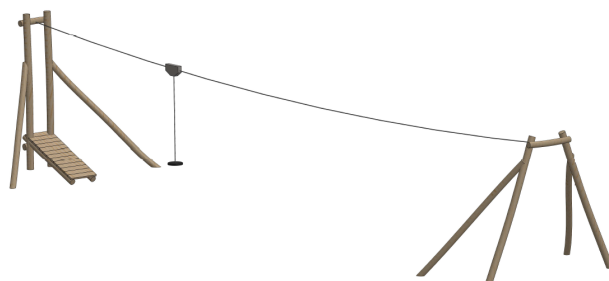
Tyrolienne ROBBY

Bois Robinier

Conforme NF EN 1176

Référence : TY575

Tranche d'âge : 4 à 12 ans



Composition : Structure de jeux de 1 activité tyrolienne

- 1 portique départ
- 1 treuil tension de câble
- 1 ressort de frein
- 1 portique d'arrivée
- 1 chariot
- 1 siège disque balançoire avec chaînes acier inoxydable
- 1 câble acier de 25 m
- 1 porte-câble

Fonctions récréatives de la structure :

- Glisse
- Se rencontrer
- Coordination
- S'amuser
- Agilité
- Partager

Capacité d'accueil de la structure (Max.) : 1 enfant de 4 à 12 ans

Dimensions totales : Longueur 21 000 mm (21m) Largeur 4 000 mm (4m)
Hauteur totale : 3 700 mm (3m70)
Hauteur plateforme : 400 mm (0m40)

Hauteur de chute : ≤ 1m

Sol de sécurité : Pour une hauteur de chute inférieure à 1m, un sol existant de type terreau naturel, gazon, ... fait office de sol de sécurité, il n'est donc pas nécessaire un autre type de sol amortissant mais cela peut être conseillé (*dans le seul cas d'une tyrolienne avec un siège disque*). Dans le cas où l'équipement est installé sur un sol en dur de type enrobé, béton, ... un sol amortissant l'impact doit obligatoirement être mis en place.

Zone d'impact : 23 000 x 4 000 mm

Surface (m²) : 92 m² (maximum)

Une zone de sécurité tout autour du jeu doit être respectée et exempte de tout obstacle pouvant provoquer des blessures aux utilisateurs de l'équipement. Cette zone doit être libre d'obstacles telle que mur, arbre, arbustes, barrières, banc,

Dans un souci de sécurité maximum, la zone de chute de l'équipement ne doit pas se chevaucher avec une autre zone de chute.

Scellement du jeu : Scellement plot béton : nombre 7

Béton nécessaire : 3,5 m³

Caractéristiques de l'équipement :

- Structure en bois de Robinier (rondins)
- Chariot en acier inoxydable
- Câble en acier galvanisé de diamètre 10 mm
- Treuil tension de câble et porte-câble en acier galvanisé (formes arrondies pour fixation sur rondins)
- Ressort de frein en acier inoxydable
- Siège disque de diamètre 280 mm en EPDM moulé par injection avec chaînes acier inoxydable

Compte-tenu des propriétés et caractéristiques des pièces de nos équipements, il se peut qu'il y ait de légères tolérances dimensionnelles par rapport à ce qui est indiqué dans nos documents commerciaux.

Tous les matériaux que nous utilisons dans la fabrication de nos jeux sont de premières qualités afin de garantir la satisfaction de nos clients ainsi que la sécurité des utilisateurs de nos équipements.

Notre fabrication est entièrement Française et exclusivement faite à Saint Germain Laprade dans notre usine de fabrication avec du personnel réglementé et qualifié.

*Propriétés des principaux matériaux utilisés : Résistance aux UV, à la corrosion, aux chocs et aux rayures, faciles d'entretien et sans aspérités pour les panneaux stratifié et polyéthylène. **Nos éléments bois** sont protégés de par leur traitement Cl.4 en autoclave afin d'assurer leur durabilité et de les protéger face aux nombreuses agressions extérieures. **Nos éléments acier** sont protégés de par leur traitement anticorrosion avant le passage en peinture afin d'assurer leur durabilité et de les protéger face aux nombreuses agressions extérieures.*

Les matériaux utilisés sont 100% respectueux de l'environnement et garantissent la robustesse et la longévité de nos équipements.

Dans un souci de qualité et de satisfaction de ses clients, GPE se réserve le droit d'apporter des modifications sur le jeu afin d'en améliorer la fonction ludique et esthétique et ceci sans préavis de notre part.