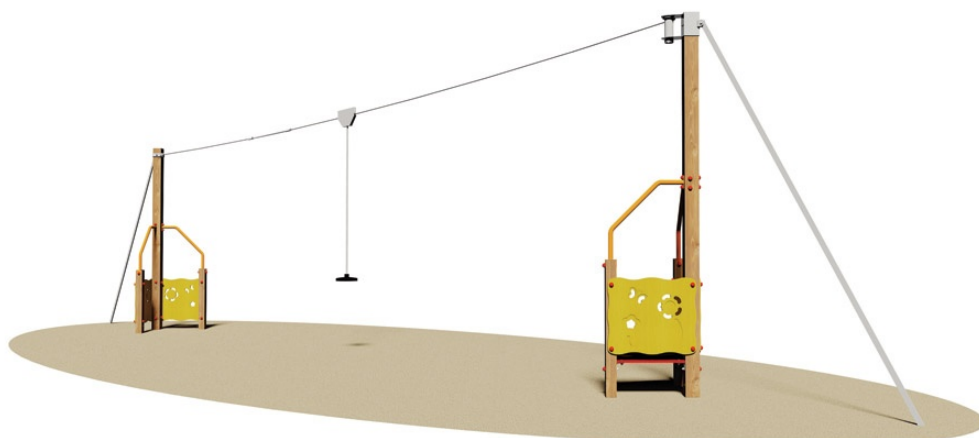


Informations techniques



Télépherique Illinois - Cod. 292

Certifié selon la norme européenne EN 1176 par l'Institut Allemand TÜV - SÜD. Fait de pin nordique lamellé imprégné en autoclave avec des sels non toxiques. Liste des pièces: N°2 section verticale 12x12 cm pour être ancrés au sol à des hauteurs différentes et connectées à deux boulons sur le tube arrière en acier inclinés rond Ø 60 mm galvanisé peint dans le four à 180 degrés. N°2 formes de renforcement et de poteaux de soutien faite de l'article poteaux en bois 9x9 cm, panneaux, collage de contreplaqué et rainuré phénolique sans arêtes et les éperons de tube en acier galvanisé peint en phono à 180 degrés. Le départ est la forme d'une boîte dans phénolique contreplaqué de bouleau collées fini avec les films colorés sur les deux côtés. N°1 coulissant système de câble en acier galvanisé à plusieurs brins élastiques complète dispositifs d'arrêt à chaque extrémité. N°1 avion siège avec une circulaire en caoutchouc résistant aux chocs noyau intérieur fait de tôle d'acier pliée et suspendue à une chaîne soudée maille et galvanisé à chaud. Toutes les parties en bois sont traités avec une pénétration de couleur élevée, non toxique, à base de cire soluble dans l'eau. Assemblée utilisant boulons en acier galvanisé 8.8 et écrous auto-bloquants. Éléments sous écrou en nylon roue colorée. Crochets en métal galvanisé pour l'ancrage au sol.

Classe d'age: 3-8

Hauteur de chute: 100

Dimensions Maximales cm: 1330x110x324 h

● Espace Minimal
cm: 1375x400

● Zone d'impact mq: 53,00

◆ Plan

