

BALANÇOIRE PARC PUBLIC EN ACIER AVEC PORTIQUE 3 À 12 ANS Référence : 04939



RESUME

La balançoire parc public avec traverse en acier est idéale pour équiper les aires de jeux des parcs et des collectivités. Conçue pour les enfants de 3 à 12 ans qui pourront s'amuser et se balancer à 2 simultanément sur le jeu.

La structure mesure 361 cm par 167 cm et mesure 270 cm de haut. La hauteur de chute est de 45 cm.

Les deux poteaux en bois sont traités autoclave et la traverse en acier galvanisé permettra d'optimiser la longévité de la structure. Elle possède par ailleurs des sièges en caoutchouc suspendus par des chaînes en acier inoxydable très robustes.

Les points forts :

- Fabriquée en Europe
- Choix du mode de fixation : scellement plot béton ou sur platines en acier
- Bois traité anti-parasitaire
- Conforme aux normes NF EN 1176



DECLINAISONS

Fixation

Sur platine acier

À sceller

DESCRIPTION

En savoir plus sur la balançoire en acier galvanisé

La balançoire s'installe dans les espaces de jeux publics. Les enfants pourront s'amuser ensemble en se balançant grâce aux deux sièges en caoutchouc prévus à cet effet.

Tous les matériaux utilisés pour la construction de cette balançoire ont pour but de garantir un bon état général du jeu malgré une utilisation intense en extérieur. La balançoire acier galvanisé est très résistante dans la durée

Le bois utilisé pour les poteaux est traité autoclave, c'est-à-dire qu'il est protégé des agressions extérieures telles que les intempéries, les insectes pour assurer la durabilité de l'accessoire.

La traverse en acier galvanisé permet d'assurer une grande solidité et longévité à la structure.

Les sièges de balançoires sont suspendus par des chaînes en acier inoxydable, qui est un matériau solide, résistant à la corrosion et l'oxydation permettant de résister à un usage extrême.

Pour la fixation au sol de chaque poteau, deux solutions s'offrent à vous en fonction du modèle choisi : par scellement direct dans un plot béton (dimensions conseillées 40 x 40 x 40 cm) ou sur platine en acier à visser au sol.

Retrouvez également les autres balançoires en bois de notre gamme :

- [Portique avec nid d'oiseau](#)
- [Tout en bois](#)
- [Horizontale à bascule](#)

À quoi correspond la norme NF EN 1176 pour les

balançoires publiques ?

Les espaces de jeux pour les enfants sont soumis à certaines réglementations dans le but d'assurer un lieu sécurisé pour les utilisateurs. La norme européenne NF EN 1176 "équipements aires de jeux" est déclinée en 7 parties, qui correspondent à différents types d'installation.

Concernant les balançoires, la norme NF EN 1176-2, permet d'apporter des précisions sur les réglementations spécifiques.

En effet, elle liste les impératifs techniques comme la zone de sécurité obligatoire autour des balançoires, qui se calcule à partir de la hauteur de suspension, de la largeur du siège, et qui est liée à la nature du sol amortissant. Elle est également marquée par une délimitation précise du portique.

Pour tout jeu pour enfants, il vous faudra ajouter un panneau ou une pancarte informative résumant les risques liés à l'usage du jeu, les limites d'âge pour l'utilisation et les coordonnées du gestionnaire en cas de problème.

Chaque zone de jeu où les balançoires sont présentes doivent être réalisées de façon à ce que les enfants ralentissent en arrivant.

Retrouvez en détail les [réglementations liées à l'installation d'une aire de jeux](#) sur notre blog.

Nos autres jeux pour équiper vos zones de loisirs pour enfants

Prozon vous propose plusieurs autres types de jeux pour enfants à installer dans vos parcs. Découvrez ainsi nos :

- [Tourniquets](#)
- [Jeux à grimper](#)
- [Jeux montés sur ressort](#)

- [Toboggans](#)

Caractéristiques de la balançoire de collectivité en acier

Tranche d'âge : enfants de 3 à 12 ans

Poids de la structure : 70 kg

Dimensions :

- Assise : Hauteur 45 cm
- Poteaux en bois : 90 x 90 mm
- Traverse en acier : 76 mm de diamètre
- Hauteur : 270 cm
- Longueur : 361 cm
- Largeur : 167 cm
- Zone de sécurité : 700 x 410 cm

Charge maximale supportée : 130 kg par siège

Livraison : Prête à être montée

Fixation (en option) :

- Par scellement béton avec un mât en bois de 35 cm à encastrer dans le sol
- Sur platines en acier qu'il faut visser ensuite dans le sol