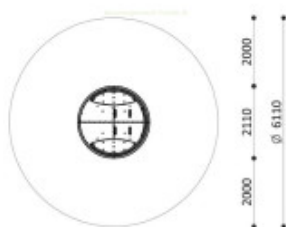


Tourniquet avec accès fauteuil roulant

Reference: Tourniquet avec accès fauteuil roulant

<https://www.amenagement-public.fr>



Description:

Carrousel pour **aire de jeux inclusive**, ce tourniquet se démarque par son **design universel** favorisant l'inclusion des **enfants en situation de handicap** sur les aménagements ludiques extérieurs. Ce manège, où accessibilité rime avec complicité, rassemble les enfants autour d'une **expérience de jeu collective** dans laquelle chacun peut **s'amuser et s'épanouir pleinement**, dans un esprit de coopération sans distinction ni regard sur les différences.

Tourniquet **accessible aux enfants en fauteuil roulant**, les dimensions et la conception de la structure ont été optimisées afin d'assurer une **facilité d'accès** et un **niveau de sécurité optimal**. Encastré dans le sol, le tourniquet offre un **accès de plain-pied** sans rupture de niveau du seuil, permettant une **entrée fluide et sécurisée des fauteuils roulants** sur le jeu. Le plateau du carousel est également **équipé de butées** conçues pour **immobiliser les roues du fauteuil**, assurant ainsi sa stabilité, notamment durant les phases de rotation et d'arrêt du manège. Les bancs, quant à eux, offrent de larges et confortables assises pouvant accueillir jusqu'à six enfants ou un adulte accompagnateur et quatre enfants.

Structure de jeu certifiée **conforme à la norme européenne EN 1176**, ce tourniquet accessible aux enfants en fauteuil roulant répond pleinement aux exigences de sécurité relatives aux **aires de jeux publiques en extérieur**.

Informations générales :

Tranche d'âge : De 3 à 14 ans

Accessibilité PMR : Oui

Capacité d'accueil : 6 enfants sur les bancs et 1 enfant en fauteuil roulant. 4 enfants et 1 adulte sur les bancs, et 1 enfant en fauteuil roulant

Hauteur de chute maximale : 100 cm

Certification : Conforme EN 1176

Détails techniques :

Dimensions : 211 cm de diamètre sur 85 cm de hauteur

Hauteur des assises : 47 cm

Zone de sécurité : 611 cm de diamètre

Surface de sécurité : 29,20 m²

Type d'ancrage : À enterrer et sceller sur béton

Matériaux : Plateau antidérapant en tôle d'aluminium. Bancs en polyéthylène de 21 mm d'épaisseur, recouverts de caoutchouc antidérapant. Rampe en acier galvanisé thermolaqué. Visserie en acier inoxydable.

