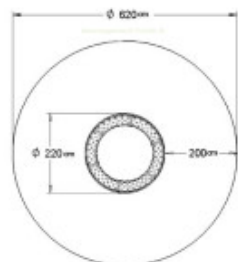


Tourniquet Anneau de Phœbé

Reference: Anneau de Phœbé

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



Description:

Structure de jeux dynamique pour aménagements ludiques extérieurs tout aussi singulière dans sa conception que dans l'expérience de jeux qu'elle apporte aux enfants, l'Anneau de Phœbé se présente comme une version moderne et novatrice des traditionnels tourniquets et manèges des aires de jeux de plein air.

Accessible aux enfants de plus de 5 ans, l'Anneau de Phœbé propose une expérience de jeu atypique riche en sensations et en émotions. Propulsé par un mécanisme de roulement à billes, l'anneau rotatif du tourniquet entre en mouvement dès lors que l'on marche dessus. Légèrement incliné, l'anneau oblique tourne et prend alors plus ou moins de vitesse en fonction du rythme de marche des enfants. Sens de l'équilibre, coordination des mouvements, synchronisation entre les joueurs... Entre exercices de motricité et capacités de réflexions, l'Anneau de Phœbé permet aux enfants d'explorer pleinement toute l'étendue de leurs capacités motrices et cognitives. À jouer seul ou à plusieurs, il va sans dire que plus il y a d'enfants sur l'anneau plus le défi est grand et l'expérience amusante.

Force, vitesse, dynamique de rotation et gravité... Offrant aux enfants une expérience ludique unique, l'Anneau de Phœbé est une manière originale et amusante d'appréhender et de ressentir le corps en mouvement quelques principes fondamentaux de la physique.

Carrousel certifié conforme à la norme européenne EN 1176, l'Anneau de Phœbé répond pleinement aux exigences de sécurité relatives aux aménagements des aires de jeux publiques.

Informations générales :

Tranche d'âge : À partir de 5 ans
Hauteur de chute maximale : 100 cm
Capacité d'accueil : 8 enfants
Certification : Conforme EN 1176

Détails techniques :

Dimensions (Diamètre) : 220 cm Hauteur : 65 cm
Zone de sécurité (Diamètre) : 620 cm
Surface de sécurité : 30,19 m²
Type d'ancrage : à sceller sur plot béton
Matériaux : Châssis en acier galvanisé. Anneau en polyéthylène haute densité. Roulement à billes.

