

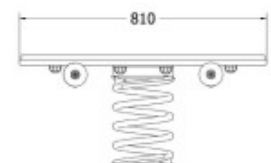
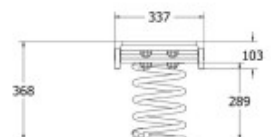
Jeu sur ressort Skateboard

Reference: Skateboard sur ressort

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



Amenagement-Public.fr



Description:

Jeu sur ressort pour **aménagements ludiques extérieurs** accessible dès l'âge de 2 ans, le Skateboard propose aux enfants une nouvelle manière d'appréhender le mouvement des jeux à ressort. Positionnés debout sur la planche, les enfants vont devoir faire preuve de **concentration** et d'**agilité** pour maîtriser le Skateboard. Placement des pieds, position du buste, fléchissement des genoux, mouvements des bras... Comme sur une véritable **planche à roulettes**, tout l'enjeu pour l'enfant est d'apprendre à gérer son centre de gravité pour garder un bon équilibre. Ainsi, pour maintenir la stabilité, l'enfant doit solliciter toutes les parties de son corps.

Structure pour **aire de jeux extérieurs**, conjuguant **exercices de motricité** et **jeu de simulation**, le skateboard est un équipement ludique idéal pour renforcer et **développer la mobilité des enfants** tout en **stimulant leur imagination**. Pour les enfants les plus curieux et les plus observateurs, ils remarqueront également un petit détail amusant en manipulant les roulettes du skateboard, car celles-ci tournent réellement.

Jeu de plein air aux finitions soignées, conçu à partir de matériaux de haute qualité, le **Skateboard sur ressort** marque l'assurance d'une installation **robuste, durable et facile à entretenir**. La planche est quant à elle composée d'une **surface antidérapante en caoutchouc** assurant aux enfants des appuis stables.

Conforme à la **norme NF EN 1176**, le Skateboard répond pleinement aux exigences de sécurité relatives aux **aires de jeux publiques**.

Informations générales :

Tranche d'âge : à partir de 2 ans
Hauteur de Chute maximale : 36,8 cm
Capacité d'accueil : 1 enfant
Certification : Conforme EN 1176

Détails techniques :

Dimensions (L x l x H) : 81 x 33,7 x 36,8 cm
Zone de sécurité (L x l) : 381 x 334 cm
Surface de sécurité : 12.7 m²
Type d'ancrage : à cheviller ou à enterrer
Matériaux : Planche en polyéthylène haute densité (HDPE). Surface en caoutchouc antidérapante. Ressort en acier peint par poudrage.

