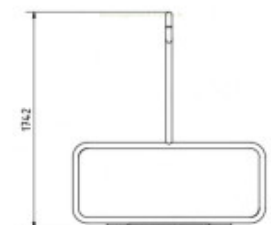
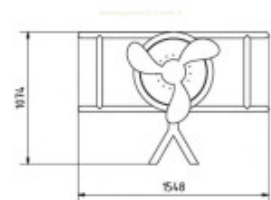
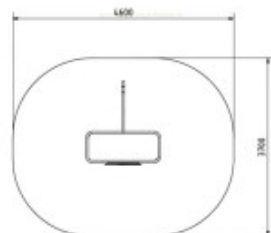


Avion à bascule 1-6 ans

Reference: Avion à bascule AMP-JP-430NJB

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



Description:

Équipement ludique pour **aires de jeux extérieurs** tourné sur le jeu de rôle, l'**Avion à bascule** encourage les enfants à **jouer de leur créativité** pour faire décoller leur imagination. Jeu de plein air à thème faisant la part belle à l'imaginaire des petits rêveurs, l'Avion à bascule réserve néanmoins quelques surprises pour les enfants en quête d'action et de sensations.

Structure de jeu dynamique, l'Avion à bascule **s'incline et se balance** légèrement sur les côtés. Les mouvements de l'avion contribuent ainsi à **renforcer l'immersion** des enfants dans leurs jeux de simulation.

Stimulation du sens de l'équilibre et des capacités de proprioception, renforcement de la coordination motrice, compréhension des phénomènes de cause à effet... Structure de jeux **adaptée aux tout-petits**, conjuguant jeux de simulation et exercices de mobilité, l'Avion à bascule permet aux enfants d'explorer pleinement toute l'étendue de leurs **capacités psychomotrices** tout en **stimulant leur imaginaire**. Structure de jeux à thème encourageant le **jeu de rôle en groupe**, l'Avion à bascule permet également de **stimuler le langage** et de développer les habiletés sociales des enfants en créant des situations de jeu favorisant à la **communication** et à la **coopération**.

Certifié conforme à la norme **EN 1176**, l'Avion à bascule répond pleinement aux exigences de sécurité relative aux **aires de jeux publiques**.

Informations générales :

Tranche d'âge : De 1 à 6 ans

Certification : Conforme EN 1176

Capacité d'accueil : 2 enfants

Hauteur de Chute maximale : 46,4 cm

Détails techniques :

Dimensions (L x l x H) : 174,2 x 154,8 x 107,4 cm

Zone de sécurité (L x l) : 460 x 370 cm

Surface de sécurité : 14,8 m²

Matériaux : Cadre en acier inoxydable. Panneaux en polyéthylène haute densité. Plancher en polyéthylène haute densité recouvert de caoutchouc.

Type d'ancrage : À sceller sur béton

