

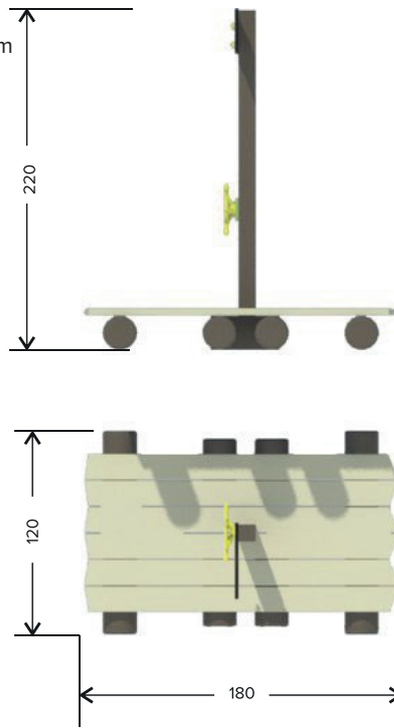


Cet équipement de jeu est certifié TÜV.

Tranche d'âge prévue : 1 à 12 ans
Hauteur de chute maximale : <60 cm



+/- 194 kg



Montage

Le radeau est livré prêt à l'emploi. Il ne nécessite aucun montage.

Matériaux

- Planches et piquets massifs en plastique recyclé (PP et PE), teintés dans la masse
- Vis en inox (6 et 8 mm)
- Panneaux plastique (PE), 12.5 mm d'épaisseur
- 1 gouvernail avec axe rotatif
- Mât renforcé par un profilé T en acier galvanisé invisible

Entretien

Le radeau ne comporte aucun élément mobile. L'entretien du plastique se limite à l'essentiel, le nettoyage à l'eau tiède savonneuse au moyen d'une éponge ou d'une brosse douce. Rincez en profondeur, afin d'éliminer tout résidu de savon et de saletés. Le plastique présente un taux d'absorption d'humidité inférieur à 0.29%. L'huile, la graisse et d'autres produits ne font donc que peu de taches, voire pas de taches du tout. Ce taux d'absorption d'humidité extrêmement faible, rend difficile, voire impossible, la fixation des mousses, algues, etc. permettant ainsi de les enlever aisément. Possibilité de nettoyage au Kärcher à une pression maximale de 100 bars. Il faut toutefois éviter ce traitement autant que possible. Il n'est d'ailleurs généralement pas nécessaire. Aspergez avec un jet rotatif, à une distance minimale de 30 cm du plastique.

Instruction de contrôle

Contrôle visuel:

Selon l'intensité d'utilisation, un contrôle visuel s'impose chaque semaine ou chaque mois.

Contrôle du fonctionnement:

Selon l'intensité d'utilisation, un contrôle du fonctionnement s'impose chaque mois ou tous les quatre mois.

Contrôle approfondi:

Chaque année

Attention particulière lors du contrôle du fonctionnement ou du contrôle approfondi :

- Tous les éléments sont bien fixés ?
- Éléments desserrés, manquants, endommagés ou usés ?
- Vis desserrées et saillantes ?
- Gouvernail toujours bien fixé ?
- Mât bien fixé ?
- L'ancrage dans le sol est toujours en bon état ?
- Signes de vandalisme ?

Utilisez les éléments originaux Govaplast pour la réparation éventuelle, pour garantir la validité du certificat TÜV.

Installation

Le placement se fait sur un sol en dur et plane. Le radeau ne peut pas être installé sur un sol meuble (sable, écorce, copeaux de bois), sauf si une construction portante est montée (pas incluse).

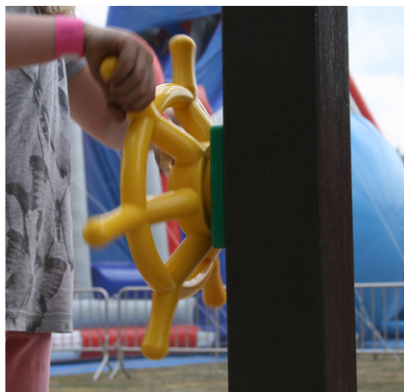
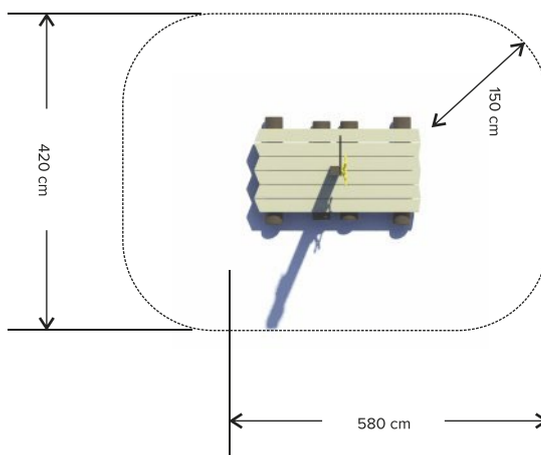
Zone de sécurité

Il est obligatoire de laisser une zone libre de tout obstacle de 150 cm autour du radeau.

Sol amortissant facultatif

La hauteur étant inférieure à 60 cm, le bateau peut être installé sur une surface dure sans installation de sol amortissant.

Notez : en France, en fonction du type de sol et de la hauteur de chute, la Norme EN NF 1177 peut contraindre à l'installation d'un sol amortissant approprié.



Ancrage ou non?

Selon les normes européennes, dans les aires de jeux publiques, l'ancrage est obligatoire. Il peut être envisagé de ne pas ancrer cet équipement de jeu dans une cour de récréation avec surveillance. Dans le cas où la cour est seulement utilisée par l'école, il y a peu de risques de sécurité causées par le fait que le jeu n'est pas ancré. Si vous choisissez de ne pas ancrer le jeu, nous conseillons de bien marquer la position du jeu au sol, de façon qu'il soit correctement remis à la même place après un déplacement temporaire, toujours respectant la zone de sécurité libre de 150 cm autour du jeu.

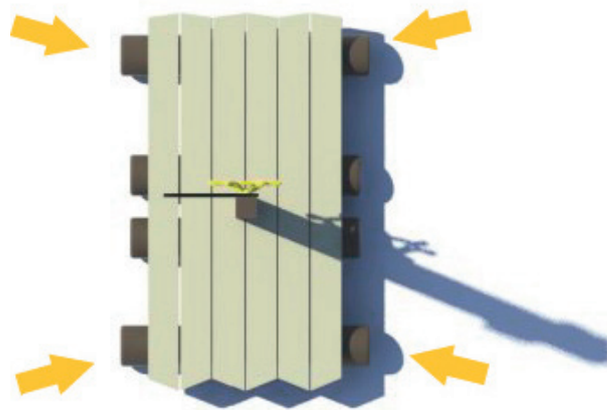
En cas d'ancrage du module de jeu

L'ancrage se fait en vissant les quatre crochets L aux extrémités des piquets ronds, et les fixant avec les chevilles au sol. Nous conseillons de forer d'abord les trous pour les vis avec une perceuse de 4 mm. Les trous pour les chevilles sont forés avec une perceuse avec mèche à béton de 8 mm.

4 x



sets d'ancrage



Conseil important

Insérez d'abord complètement la cheville dans le trou.

Ensuite, vissez plutôt que frappez la vis au marteau de façon à ne pas endommager la tête de vis.

Remplacement gouvernails

Le mécanisme en plastique des gouvernails est sujet à l'usure s'il est utilisé intensivement. L'usure du gouvernail et autres éléments en plastique, créant du jeu, implique la possibilité de devoir remplacer ces éléments usés.

Le gouvernail ne risque pas de se détacher de la platine verte en plastique parce que l'écrou borgne est consolidé (collé) sur l'axe métallique. Le remplacement du gouvernail est pourtant facile en dévissant la platine verte avec le gouvernail du mât et en vissant un nouveau ensemble gouvernail.

