

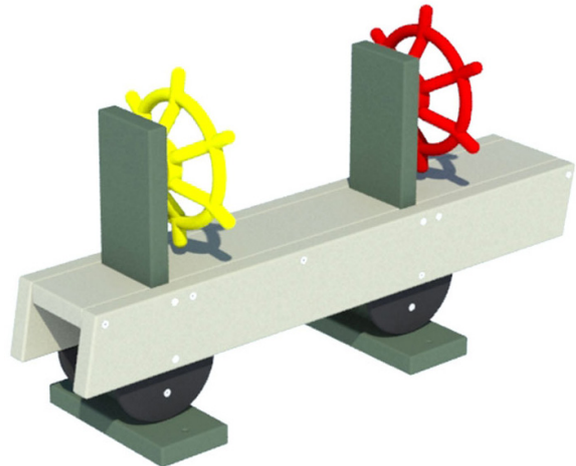
GP49L
Train partie avant
126 cm de long x 33 cm de large x 67 cm de haut
+/- 52 kg

Mode d'emploi de l'article n° GP49 GP49L « Train partie avant » et GP49W « Train partie arrière » (version 2019-10-10)

La version la plus récente figure toujours sur www.govaplast.com

Cet équipement de jeu est certifié TÜV

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



GP49W
Train partie arrière
120 cm de long x 33 cm de large x 67 cm de haut
(2 cm de recouvrement de la partie avant)
+/- 49 kg

Montage

Le train est livré prêt à l'emploi. Il ne nécessite aucun montage, mais doit être ancré sur le sol en dur. Les parties s'installent les unes derrière les autres sans pièce de jonction entre elles.

Matériaux

- Planches et piquets massifs en plastique recyclé (PE), teintés dans la masse (beige, vert, brun)
- Vis et chevilles en inox
- Volants rotatif en PP

Entretien

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 ?
- Volants toujours bien fixés ?
- Eléments desserrés, manquants, endommagés ou usés ?
- Vis desserrées et saillantes ?
- 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, solide et plat. Le train 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 train. La distance minimale entre les éléments (locomotive-wagons) est de 30 cm.

Sol amortissant facultatif

La hauteur étant inférieure à 60 cm, le train 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.

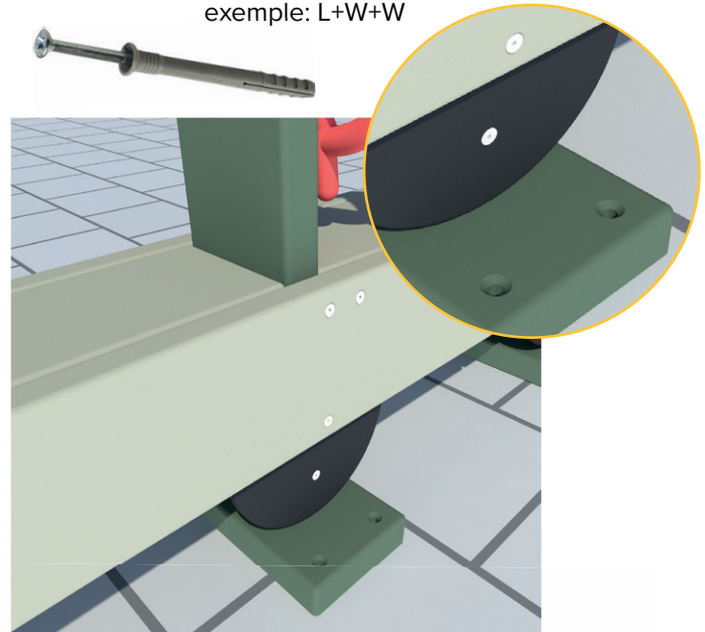
Ancrage obligatoire

L'ancrage de chaque partie du train, se fait en fixant les huit chevilles fournies dans les trous déjà forés. Placez le jeu et marquez la position des trous sur le sol. Ensuite déplacez le jeu, forez les trous avec une perceuse de 8mm, remplacez le jeu au dessus des trous et fixez les vis et chevilles.



24x

exemple: L+W+W



Conseil important

Utilisez une perceuse forte et insérez d'abord complètement dans le trou. Ensuite, vissez plutôt que de frapper la vis au marteau, de manière de ne pas endommager la cheville afin de pouvoir l'enlever plus facilement si nécessaire.

$$L+W+W+W+W= 597 \text{ cm}$$

$$L+W+W+W= 479 \text{ cm}$$

$$L+W+W= 361 \text{ cm}$$

$$L+W= 243 \text{ cm}$$



Remplacement gouvernails

Le mécanisme en plastique des gouvernails est sujet à l'usure si l'utilisation est intensive. 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 de la planche/piquet/jeu et en vissant un nouvel ensemble gouvernail.

