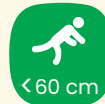
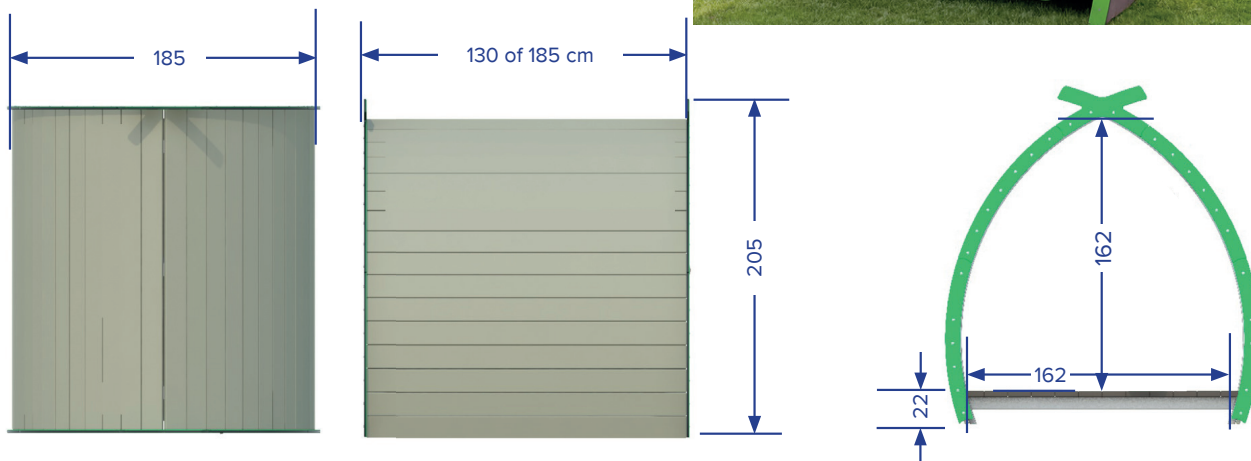


Cet équipement de jeu est conforme à la norme européenne EN1176.



modèle	dim. L x l x H poids	
ID704-OST130-SB longueur: 130 cm sans bancs	L130 x l185 x H205 ± 340 kg	
ID704-OST185-SB longueur: 185 cm sans bancs	L185 x l185 x H205 ± 460 kg	



Montage

La cabane viking est livrée prête à l'emploi. Elle ne nécessite aucun montage, mais doit être placée sur une surface plane et dure. Elle peut également être installée sur un sol meuble (bac à sable, écorces, copeaux de bois) ; dans ce cas, il est conseillé d'utiliser 2 poutres de support en matière synthétique (option). La cabane peut être facilement transportée sur sol dur à l'aide d'un transpalette. Sur un sol meuble, l'utilisation d'un chargeur articulé est nécessaire.

Matériaux

- plastique recyclé massif (PE), beige et brun,
- planches rainurées-languettées teintées dans la masse.
- 3 cadres métalliques galvanisés
- Vis en acier inoxydable (6 mm)
- Optionnel : en cas d'installation sur un sol non stabilisé :
- 2 poutres de support de 160 cm, sur lesquelles reposent les pieds des deux côtés de la cabane (non incluses de série)

Optionnel: banc(s) de lecture

La cabane Viking est livrée sans bancs.
Ceux-ci peuvent être commandés séparément (±25 kg/banc).
Bancs pour cabane Viking 130 cm : ID704-OST130-SB
Bancs pour cabane Viking 185 cm : ID704-OST185-SB



Sol amortissant facultatif

La hauteur étant inférieure à 60 cm, la maisonnette peut être installée 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 ?

Conformément aux normes européennes applicables aux aires de jeux publiques, l'ancrage de cet équipement est obligatoire.

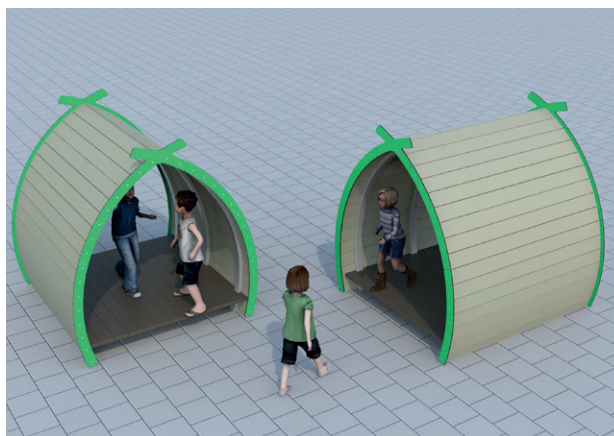
Toutefois, dans une cour de récréation surveillée et réservée exclusivement à l'usage scolaire, il peut être envisagé de ne pas fixer le jeu au sol, les risques de sécurité liés à l'absence d'ancrage y étant limités.

Si vous optez pour une installation sans ancrage, il est recommandé de marquer clairement l'emplacement du jeu au sol afin de pouvoir le repositionner correctement après tout déplacement temporaire, tout en respectant en permanence une zone de sécurité libre de 150 cm autour de l'équipement.

En cas d'ancrage du module de jeu

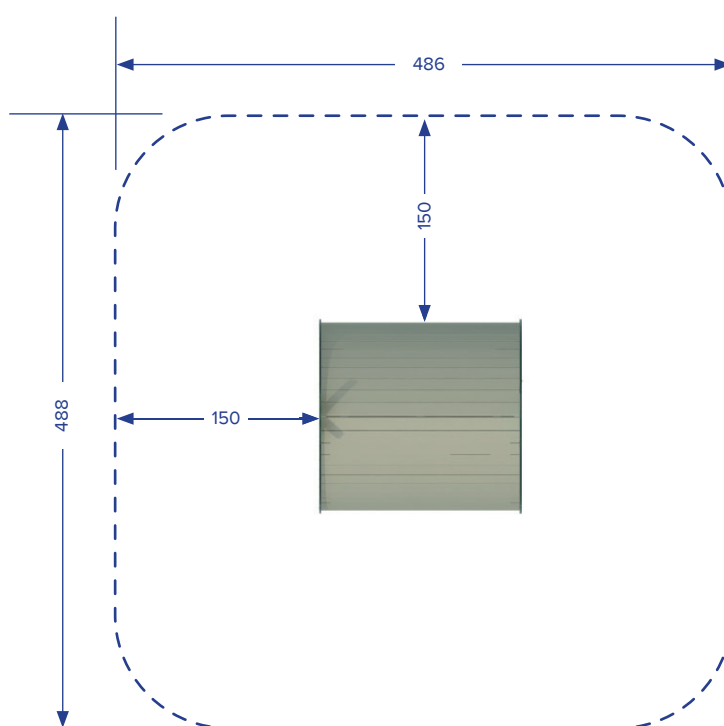
Marquez la position souhaitée du jeu sur le sol dur en respectant la zone de sécurité obligatoire. Dessinez les contours du jeu en craie.

Ancrez l'équipement à l'aide des équerres en L fournies, sur le revêtement dur ou sur les poutres de support optionnelles.



Zone de sécurité

Il est obligatoire de laisser une zone libre de tout obstacle de 150 cm autour de la maisonnette.



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.

Instructions 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 ?
- Eléments déserrés, manquants, endommagés ou usés ?
- Vis déserrées et saillantes?
- L'ancrage dans le sol est toujours en bon état ?
- Signes de vandalisme?

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

Entretien

La maisonnette ne comporte aucune pièce 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.



Fabricant / Fournisseur

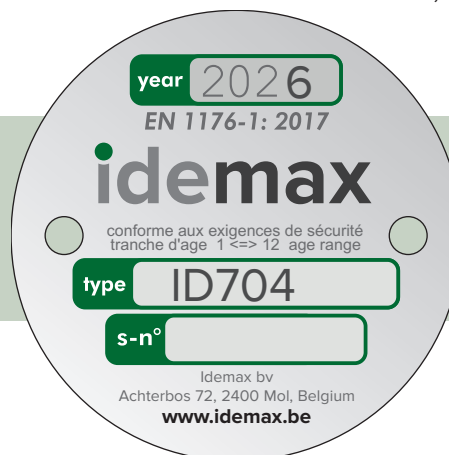
Mol, 01-01-2026

Nom: Idemax BV

Adresse: Mariëndal 33 - 2400 Mol

Produit

ID704
Cabane Viking



Déclaration de conformité

Par la présente, Idemax BV déclare que l'équipement de jeu décrit ci-dessus a été conçu et fabriqué conformément aux dispositions de la norme européenne EN 1176, relatives à la sécurité, à la construction et à l'utilisation des équipements de jeux.

Applications et limitations

Cette déclaration de conformité concerne exclusivement l'équipement de jeu décrit ci-dessus dans sa version originale livrée, sans modifications ni ajouts. L'équipement de jeu doit être installé, utilisé, inspecté et entretenu conformément aux directives et mesures reprises dans le manuel d'utilisation* mis à disposition par le fabricant, ainsi qu'à la réglementation en vigueur.

Le gestionnaire ou l'exploitant de l'équipement de jeu est responsable de l'exécution et de la documentation des inspections périodiques et de l'entretien, afin de maintenir l'équipement de jeu et son environnement dans un état correct et sûr. Toute modification apportée à l'équipement de jeu, à sa composition ou à son mode d'installation peut affecter la conformité et relève en dehors de la responsabilité couverte par cette déclaration de conformité.

Nom: Axel Monsecour

Fonction: Fondateur

Au nom de: Idemax BV

Signature:

(*) Les manuels d'utilisation sont toujours disponibles au format PDF sur downloads.idemax.be

Sécurité et normes



Certification de conformité

Le module de jeu a été soumis à des tests rigoureux et est certifié conforme à la norme européenne EN1176. L'homologation a été réalisée par TÜV SÜD. Consultez le certificat joint au manuel.



Angles et coins arrondis

Le module est doté d'angles et de coins arrondis afin de minimiser les risques de blessures et d'assurer une sécurité optimale.

Nous appliquons à nos produits les mêmes précautions que celles prescrites dans la norme européenne pour les équipements de jeux.



Sol amortissant non requis

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

Note: En France, selon le type de sol et la hauteur de chute, la norme EN NF 1177 peut imposer l'installation d'un sol amortissant approprié.



Sol amortissant requis

Un sol amortissant est requis pour le module, conformément à la réglementation européenne en vigueur. Le manuel indique la hauteur de chute de l'équipement de jeu.

Ancrage



Ancrage obligatoire

Placement sur surface dure. Selon les normes européennes, l'ancrage est obligatoire. Pièces d'ancrage fournies.



Ancrage pas obligatoire partout

Installation sur une surface dure. L'ancrage n'est pas toujours obligatoire. Selon les normes européennes, il est obligatoire dans les aires de jeux publiques. Cependant, dans une cours de récréation sous surveillance, il est possible de ne pas ancrer cet équipement de jeu. Si la cour est exclusivement utilisée par l'école, les risques liés à l'absence d'ancrage sont limités. Les pièces d'ancrage sont fournies.



Ancrage facultatif

Placement sur surface dure. L'ancrage n'est pas obligatoire dans la plupart des pays européens. Les pièces d'ancrage ne sont pas fournies et sont donc à commander.



A creuser

Ancrage dans le sol. Le jeu ou le mobilier est équipé de pieds rallongés et d'un repère indiquant la profondeur minimale d'encastrement. Consultez toujours le manuel du produit concerné.

Montage et mobilité



Livré assemblé

Le module est entièrement assemblé avant livraison, aucun montage n'est requis.



Montage limité requis

Livré pré-monté, un assemblage est nécessaire.



Déplaçable

Le déplacement du module s'effectue aisément, bien qu'un transpalette puisse être requis dans certains cas.