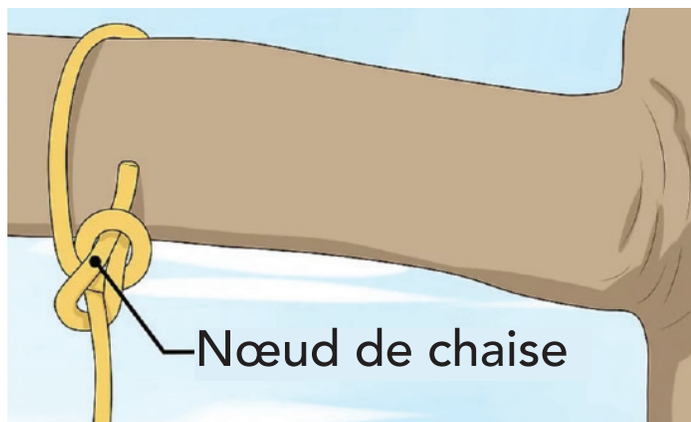
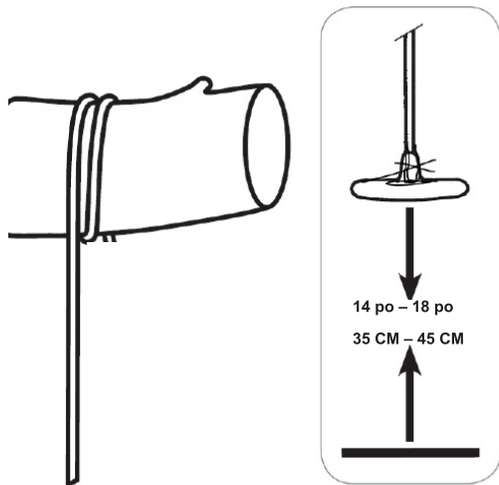


SIÈGE DE BALANÇOIRE CIRCULAIRE – A24524

Âge : 3 à 10 ans

**À CONSERVER POUR UNE UTILISATION
ULTÉRIEURE**

Veillez conserver le reçu comme preuve
d'achat.



Enroulez-le autour d'une branche solide ou à
un ensemble de balançoire

Attachez la corde à l'aide d'un nœud de
chaise

jusqu'à ce que le siège de balançoire
circulaire atteigne la hauteur désirée

en suivant les indications.



KidKraft, Inc.
4630 Olin Road
Dallas, Texas 75244 USA
customerservice@kidkraft.com
canadacustomerservice@kidkraft.com
1 800 933-0771
972 385-0100
Pour le remplacement en ligne des
pièces, visitez
<https://parts.kidkraft.com/>

KidKraft Netherlands BV
Olympisch Stadion 29
1076DE Amsterdam
The Netherlands
europecustomerservice@kidkraft.com
+31 20 305 8620 M-F de 9 h à 17 h 30
(GMT+1)
Pour le remplacement en ligne des
pièces, visitez
<https://parts.kidkraft.eu/>

Veillez conserver cette adresse et
l'emballage pour une utilisation ultérieure car
il contient des informations importantes.

Le contenu, notamment les spécifications
et les couleurs, peut différer des photos
présentées sur l'emballage. Instructions
incluses.

Retirez tous les emballages, y compris les
étiquettes, les attaches et les points de bâti
avant l'utilisation du produit par un enfant.

INSTALLATION :

• Le siège de balançoire circulaire peut être suspendu à une branche solide ou à un ensemble de balançoire. L'utilisateur doit s'assurer que la branche est vivante et robuste avant toute utilisation.

AVERTISSEMENT : MONTAGE RÉSERVÉ À UN ADULTE.

- Le respect des indications et avertissements suivants réduit le risque de blessure grave ou mortelle.
- Ce produit est destiné à un usage domestique familial en extérieur uniquement.
- Pour éviter des blessures graves, les enfants ne doivent pas utiliser l'équipement avant qu'il soit correctement installé.
- Les chutes sur des surfaces dures peuvent provoquer des blessures graves à la tête ou à d'autres parties du corps. Ne placez jamais l'équipement sur du béton, de l'asphalte, du bois, de la terre battue, de l'herbe ou d'autres surfaces dures. La hauteur de chute ne doit pas dépasser 7 pieds (2,1 m).
- Placez ce produit sur un sol plat, à au moins 6 pieds (2 m) de tout objet. Les objets à éviter comprennent, sans toutefois s'y limiter, les clôtures, les bâtiments, les garages, les maisons, les branches en hauteur, les cordes à linge ou les fils électriques.
- Il est recommandé que le produit assemblé soit orienté de telle sorte que l'exposition directe aux rayons du soleil soit minime sur les surfaces destinées à une position debout ou assise.
- La balançoire circulaire ne doit être installée sur un équipement comportant d'autres éléments en balancement. L'écart minimum entre chaque doit être de 15 po (381 mm) entre l'extrémité la plus éloignée de l'élément oscillant et la structure du support, à une hauteur de 53 po (1350 mm) au dessus du sol.
- Le siège de balançoire ne doit pas être suspendu à une hauteur inférieure à 14 po (35 cm) du sol.
- Le siège ne doit pas pouvoir se balancer à moins de 16 pieds (5,3 m) des objets se trouvant devant ou derrière lui. Les objets à éviter comprennent, sans toutefois s'y limiter, les clôtures, les bâtiments, les garages, les maisons, les branches en hauteur, les cordes à linge ou les fils électriques.
- Ne fixez pas ce produit à d'autres composants oscillants, tels que balançoires, barres de trapèze, anneaux de trapèze, balancelles ou éléments se rapportant au haut du corps tels que des échelles horizontales.
- Ce produit est conçu pour les enfants âgés de 3 à 10 ans. Poids maximum : 100 lb (45 kg).
- La balançoire ne doit être utilisée que par un seul enfant à la fois.
- La supervision d'un adulte est requise. Ne laissez pas les enfants sans surveillance.
- Habillez les enfants de manière appropriée : évitez les vêtements amples tels que les ponchos, les foulards, etc., potentiellement dangereux lors de l'utilisation de cet équipement.
- Demandez aux enfants de retirer leur casque de vélo ou tout autre casque de sport avant de jouer sur ce produit.
- Expliquez aux enfants comment utiliser correctement la balançoire pour leur sécurité : Ne faites balancer les sièges vides.
- Les enfants doivent conserver leurs mains sur les cordes.
- Ne sautez pas de la balançoire lorsqu'elle est en mouvement.
- Ne vous approchez pas trop d'une balançoire en mouvement et ne vous placez pas entre celle-ci et d'autres objets.
- Portez toujours des chaussures bien ajustées lorsque vous vous balancez.
- Asseyez-vous toujours en plaçant tout le poids au centre du siège.
- N'utilisez pas l'équipement d'une autre manière que celle prévue.
- Ne laissez pas les enfants grimper sur le produit lorsque celui-ci est mouillé.
- Demandez aux enfants de ne pas attacher au produit des objets qui ne sont pas spécifiquement conçus pour être utilisés avec, tels que, entre autres, des cordes à sauter, des cordes à linge, des laisses pour animaux

domestiques, des câbles et des chaînes, car ils peuvent entraîner un risque d'étranglement.

- La zone d'utilisation doit être une distance horizontale minimale de $Y + 72$ po (183 cm) dans toutes les directions à partir du point de pivotement de la balançoire, où Y est égal à la distance verticale entre le point de pivotement et le haut du siège ou de l'élément suspendu.
- Le propriétaire doit avertir les enfants de ne pas tordre les chaînes ou les cordes, ni les faire passer par-dessus la barre de support supérieure, car cela pourrait réduire leur solidité.
- Le propriétaire doit habiller les enfants avec des chaussures bien ajustées et couvrant les pieds. Les sabots, les tongs et les sandales sont des exemples de chaussures inadaptées.
- Ne rallongez jamais la chaîne ou la corde. Les chaînes ou les cordes fournies correspondent à la longueur maximale conçue pour le ou les éléments oscillants.

AVERTISSEMENT DE MAINTENANCE :

Le non respect de ces avertissements peut entraîner des blessures graves. Si vous ne procédez pas à des vérifications périodiques, ce produit risque de basculer ou de tomber. Les contrôles suivants doivent être effectués au début et à la fin de chaque saison et deux fois par mois pendant la période d'utilisation :

- Réinstallez toutes les pièces en plastique, telles que les sièges de balançoire ou tout autre élément retiré pendant l'hiver.
- Examinez et vérifiez l'épaisseur des matériaux de revêtement de protection amovibles pour éviter le compactage et pour conserver une épaisseur adaptée. Remplacez si nécessaire.
- Rentrez ce produit à l'intérieur ou ne l'utilisez pas lorsque les températures descendent en dessous de $0^{\circ}\text{F}/-18^{\circ}\text{C}$.

MISE AU REBUT

- Démontez et jetez l'équipement de manière à éviter toute situation dangereuse, telles que les petites pièces et les parties coupantes, au moment de la mise au rebut.

Au début de chaque saison de jeu :

-Vérifiez l'usure, la rouille ou toute autre détérioration de toutes les pièces mobiles, y compris les sièges de balançoire, les cordes, les câbles et les chaînes. Remplacez au besoin.

-Réinstallez toutes les pièces en plastique, telles que les sièges de balançoire ou tout autre article retiré pendant l'hiver.

-Examinez et vérifiez l'épaisseur des matériaux de revêtement de protection amovibles pour éviter le compactage et pour conserver une épaisseur adaptée. Remplacez si nécessaire.

Deux fois par mois pendant la saison de jeu :

-Examinez et vérifiez l'épaisseur des matériaux de revêtement de protection amovibles pour éviter le compactage et pour conserver une épaisseur adaptée. Remplacez si nécessaire.

-Vérifiez que toutes les pièces mobiles, y compris les sièges de balançoire, les cordes, les câbles et les chaînes, ne sont pas usées, rouillées ou détériorées. Remplacez au besoin.

À la fin de chaque saison de jeu ou lorsque la température tombe en dessous de $^{\circ}\text{F}$ (température à choisir par le fabricant) :

-Retirez les sièges de balançoire en plastique et tout autre élément spécifié par le fabricant ; rangez-les en l'intérieur ou ne les utilisez pas.

-Examinez et vérifiez l'épaisseur des matériaux de revêtement de protection amovibles pour éviter le compactage et pour conserver une épaisseur adaptée. Remplacez si nécessaire.

⚠ Recouvrement protecteur -

Réduire le risque de blessure sérieuse à la tête en raison de chute

Une des choses les plus importantes que vous pouvez faire pour réduire le risque de blessure grave à la tête est d'installer un recouvrement protecteur qui absorbe les chocs sous le centre de jeu et tout autour. Le recouvrement protecteur devrait être appliqué à une profondeur appropriée pour la hauteur de l'équipement selon le standard ASTM F1292. Il y a divers types de surface à choisir. Suivez ces lignes directrices en fonction du produit que vous choisissez :

Matériaux en vrac

- Maintenez une profondeur minimale de 23 cm (9 po) de matériaux en vrac tels que du paillis, des fibres de bois d'ingénierie (EWF) ou caoutchouc déchiqueté/recyclé pour de l'équipement de 2,45 m (8 pi) de haut; et de 23 cm (9 po) de sable ou de gravillon pour l'équipement jusqu'à 1,50 m (5 pi) de haut. Avec le temps, une surface initiale de 31 cm (12 po) se compactera à environ 23 cm (9 po) de profondeur. Le recouvrement se compactera, se déplacera et se tassera et devrait être raclé périodiquement pour maintenir la profondeur minimale de 23 cm (9 po).
- Utilisez un minimum de 16 cm (6 po) de recouvrement protecteur pour l'équipement de 1,22 m (4 pi) ou moins de hauteur. S'il est entretenu correctement, ceci devrait être suffisant. (À une profondeur inférieure à 16 cm (6 po), le matériel protecteur se déplace et se compacte trop facilement.)

Remarque: N'installez pas d'équipement de jeu résidentiel sur du ciment, de l'asphalte ou toute autre surface dure. Une chute sur une surface dure pourrait causer de blessures graves à l'utilisateur. Le gazon et la terre ne sont pas des recouvrements protecteurs puisque l'usure et des facteurs environnementaux peuvent réduire leur efficacité en matière d'absorption de chocs. Le tapis et les petits tapis minces ne sont pas des recouvrements protecteurs adéquats. L'équipement au sol comme un carré de sable, un mur d'activités, une maisonnette ou d'autres équipements qui ne sont pas élevés ne requiert pas de recouvrement protecteur.

- Utilisez le confinement (par exemple, creuser autour du périmètre et/ou entourer le périmètre d'une bordure de paysagement). N'oubliez pas de prendre en considération le drainage de l'eau.
- Périodiquement, raclez, vérifiez et entretenez la profondeur du matériel de recouvrement en vrac. Marquez la profondeur adéquate sur les poteaux de support de l'équipement de jeu puisque ceci vous aidera à voir où le matériel s'est tassé et doit être raclé et/ou rempli de nouveau. Assurez-vous de raclez et de redistribuer également le recouvrement aux endroits très utilisés.
- N'installez pas de matériaux en vrac sur des surfaces dures comme le ciment ou l'asphalte.

Surfaces coulées ou tuiles en caoutchouc préfabriquées

Vous pourriez utiliser un recouvrement autre que du matériel en vrac tel que des tuiles en caoutchouc ou des surfaces coulées.

- L'installation de ces surfaces requiert généralement un professionnel et ne sont pas des projets de bricolage.
- Passez en revue les caractéristiques de surface avant d'acheter ce genre de surface. Demandez à l'installateur/fabricant un rapport montrant que le produit a été testé pour respecter les standards de sécurité suivant : ASTM F1292 *Standard Specification for Impact Attenuation of Surfacing Materials within the Use Zone of Playground Equipment*. Ce rapport devrait montrer la hauteur particulière pour laquelle la surface est conçue pour protéger contre des blessures sérieuses à la tête. Cette hauteur devrait être la même que la hauteur de chute (distance verticale entre la surface de jeu désignée (*surface élevée pour se tenir debout, s'asseoir ou grimper*) et la surface de protection dessous) de votre équipement de jeu ou supérieure à celle-ci.
- Vérifiez régulièrement la surface protectrice contre l'usure.

Emplacement

Il est essentiel de choisir un bon emplacement et d'entretenir la surface protectrice. Consultez le diagramme de la page couverture. Assurez-vous:

- De prolonger la surface d'au moins 1,80 m (6 pi) de l'équipement, dans toutes les directions.
- Pour les balançoires va-et-vient, de prolonger la surface protectrice en avant et en arrière de la balançoire, d'une distance égale au double de la hauteur de la barre horizontale à partir de laquelle la balançoire est suspendue.
- Pour les balançoires à pneus, de prolonger la surface dans un cercle dont le rayon est égal à la hauteur de la chaîne ou de la corde suspendue, plus 1,80 m (6 pi), dans toutes les directions.

