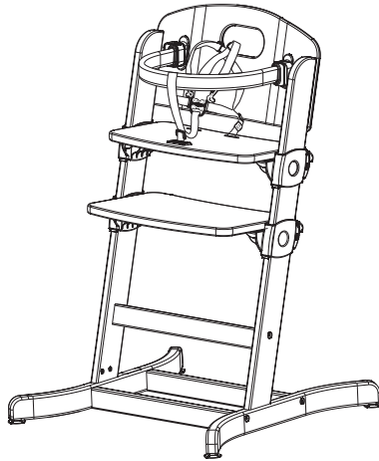


IMPORTANT! GARDEZ POUR REFERENCE FUTURE



Liste des pièces

75mm ¼" Boulons A x 2 pcs	1 L R Base en bois x 2 pcs	2 L R Pied en bois x 2 pcs	3 Dossier x 1 pcs
55mm ¼" Boulons B x 6 pcs	4 Barre pare choc x 1 pcs	5 Planche de siège x 1 pcs	6 Planche repose pieds x 1 pcs
27mm ¼" Boulons C x 4 pcs	7 Supports longs x 1 pcs	8 Supports courts x 2 pcs	9 Ajusteurs de niveau x 4 pcs
15mm ¼" Boulons D x 8 pcs	10 R L Connecteurs en plastique(R, L) x 2 pcs	11 L R Ajusteurs de hauteur x 4 pcs	12 Plateau d'alimentation x 1 pcs
12mm Boulons E x 4 pcs	14 Sangle d'entre-jambe x 1 pcs		
Ecrous cylindriques F x 6 pcs	15 Harnais en 5 points x 1 pcs		
Cheilles en bois G x 6 pcs			
Clef Allen H x 1 pcs			

Avant de commencer l'assemblage, assurez vous que toutes les pièces sont présentes.

Etape 1.

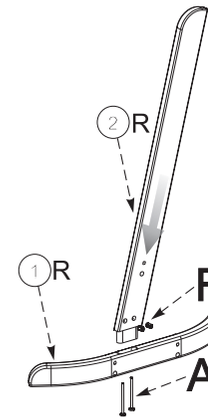
Pièces requises:

Pied en bois (2R)	x1
Base en bois (1R)	x1
Ecrous cylindriques (F)	x2
Boulons 75mm ¼" (A)	x2

1. Insérez le pied en bois (2R) dans l'ouverture sur la base en bois (1R).

2. Insérez les écrous cylindriques (F) dans les petits trous et les boulons 75mm ¼" dans les trous sous la base en bois (1R).

3. Ne pas serrez les boulons maintenant.



Etape 2.

Pièces requises:

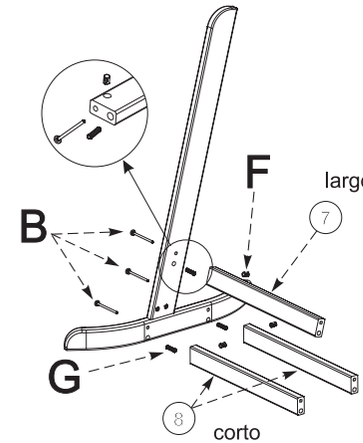
Supports en bois – long (7)	x1
Supports en bois – court (8)	x2
Ecrous cylindriques (F)	x3
Cheilles en bois (G)	x3
Boulons 55mm ¼" (B)	x2

1. Insérez les cheilles en bois (G) dans les ouvertures sur les supports longs (7) et les supports courts (8).

2. Insérez les écrous cylindriques (F) dans les ouvertures sur les supports longs (7) et les supports courts (8).

3. Connectez les supports en bois (7) et (8) au châssis du côté avec les boulons 55mm ¼" (B).

4. Encore une foi, ne serrez pas encore les boulons.



Etape 3.

Pièces requises:

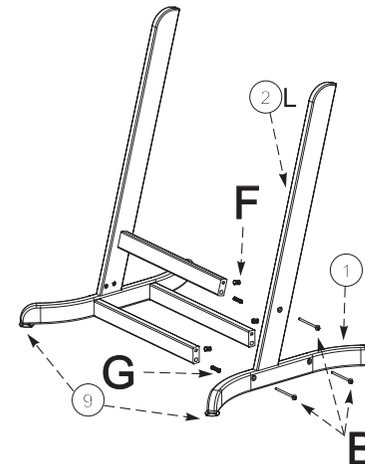
Pied en bois (2L)	x1
Base en bois (1L)	x1
Ecrous cylindriques (F)	x3
Cheilles en bois (G)	x3
Boulons 55mm ¼" (B)	x2
Ajusteurs de niveau (9)	x4

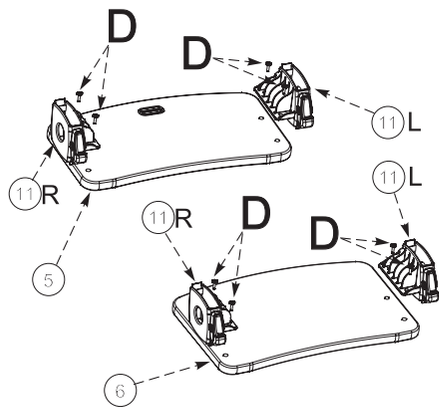
1. Assemblez le pied gauche comme vous avez assemblé le pied droit (voir étape 1).

2. Connectez le châssis du côté gauche en utilisant les boulons 55mm ¼" (B), les écrous cylindriques (F), et les cheilles en bois (G) comme vous avez fait pour le châssis du côté droit (voir étape 2).

3. Installez les ajusteurs de niveau (9) dans les ouvertures sous la base en bois.

4. Encore une foi, ne serrez pas encore les boulons





Etape 4.

Pièces requises:

Planche de siège (5)	x1
Planche repose pieds (6)	x1
Ajusteurs de hauteur (11L)	x2
Ajusteurs de hauteur (11R)	x2
Boulons 12mm ¼" (D)	x8

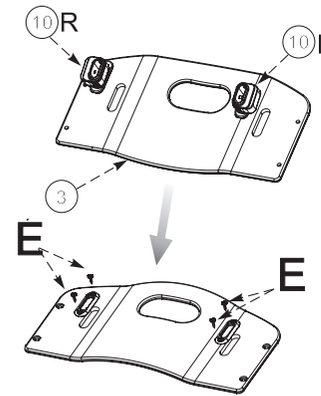
1. Connectez l'ajusteur de hauteur (11R) à la planche de siège (5) en utilisant les boulons 15mm ¼" (D). Répétez pour connecter (11L) à la planche de siège.
2. Répétez l'étape ci-dessus pour assembler les ajusteurs de hauteur (11R) et (11L) à la planche repose pieds (6).
3. Finalement, vous pouvez serrez tous les boulons.

Etape 6.

Pièces requises:

Dossier (3)	x1
Connecteur du pare choc (10L)	x1
Connecteur du pare choc (10R)	x1
Boulons 12mm (E)	x4

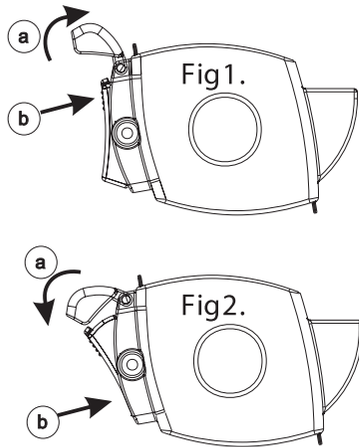
1. Connectez les connecteurs de pare choc (10L) et (10R) au dossier en utilisant les boulons 12mm (E).
2. Complétez comme montré sur le diagramme à gauche.
3. Assurez vous de serrez tous les boulons.



Utiliser les ajusteurs de hauteur

1. Soulevez le capuchon de sécurité, puis appuyez sur le bouton (voir illustration 1). Tenez le bouton jusqu'à ce que vous atteigniez la position désirée.

2. Lorsque vous avez ajustée la planche de siège ou la planche repose pieds à la position désirée, relâchez le bouton et refermez le capuchon de sécurité.

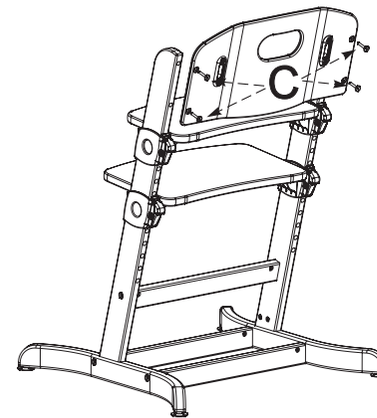


Etape 7.

Pièces requises:

Boulons 27mm ¼"	x4
-----------------	----

1. Connectez le dossier au châssis en utilisant les boulons 27mm ¼" (C).
2. Serrez tous les boulons.

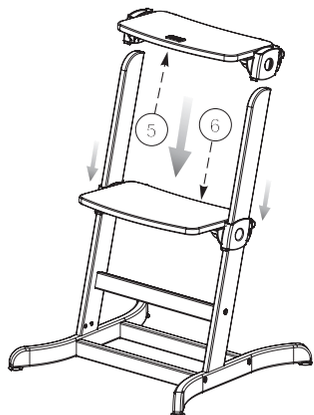


Etape 5.

Pièces requises:

Planche de siège (5)	x1
Planche repose pieds (6)	x1

1. Glissez la planche repose pieds sur le châssis en bois assemblé.
2. Répétez pour la planche de siège.
3. Ajustez à la position désirée.

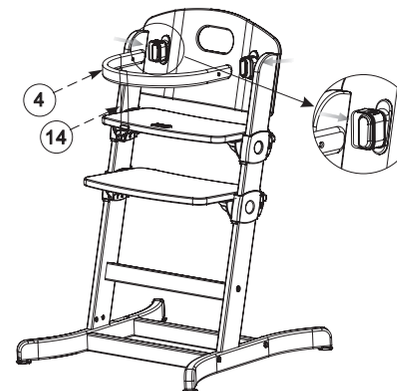


Etape 8.

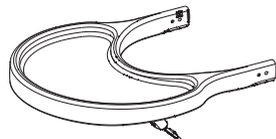
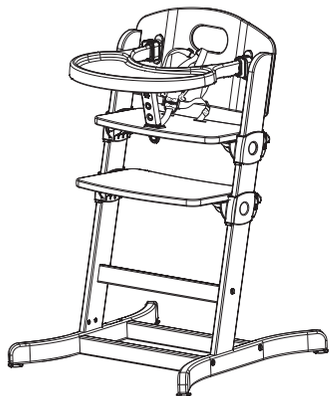
Pièces requises:

Barre pare choc (4)	x1
Sangle d'entre jambe (14)	x1

1. Insérez la barre pare choc (4) dans la boucle sur la sangle d'entre jambe (14).
2. Insérez la barre pare choc dans les connecteurs de barre pare choc en plastique jusqu'à ce que vous entendiez un « clic ».

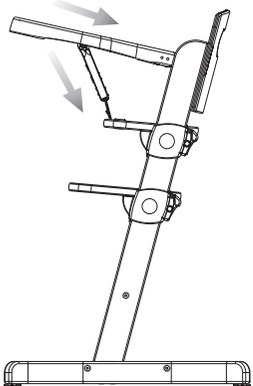


Installer le Plateau



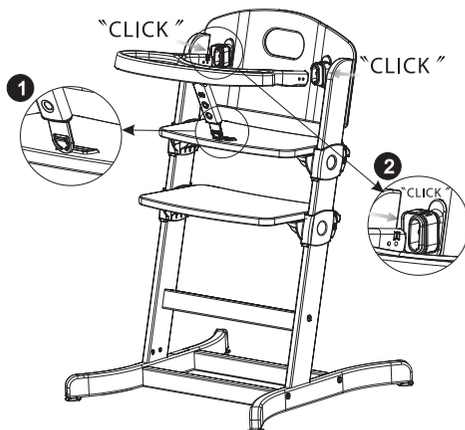
Etape 1.

1. Assurez vous de retirer la barre pare choc des connecteurs en plastique sur le dossier.
2. Insérez le plateau d'alimentation dans les connecteurs en plastique sur le dossier.
3. Insérez le poteau d'entre jambe dans le trou sur la planche du siège.

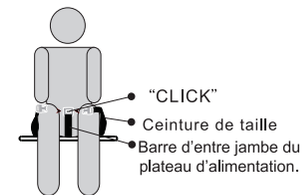
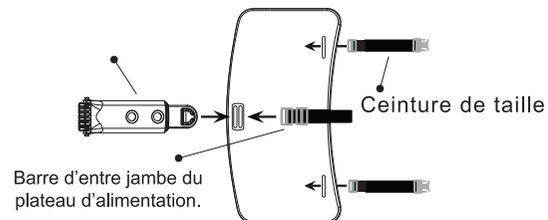


Etape 2.

1. Assurez vous que le plateau est inséré fermement dans le dossier en appuyant sur le plateau jusqu'à ce que vous entendiez un « clic ».
2. Assurez vous que la barre d'entre jambe a été insérer fermement dans le trou vers l'avant de la planche de siège.
3. Insérez la boucle du harnais dans le trou intérieur de la planche de siège.



Cinturón de 5 puntos



Placez l'enfant dans le siège. La sangle d'entre jambe monte entre les jambes de l'enfant. Les deux ceintures de taille passent autour de l'enfant en venant du centre du dossier et « clic » dans la sangle d'entre jambe. Assurez vous d'ajuster la longueur des ceintures de taille pour sécuriser l'enfant dans le siège.

Appuyez sur le bouton central sur la sangle d'entre jambe pour libérer l'enfant du harnais.

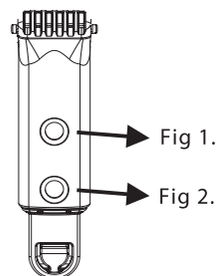
Positions de plateau ajustable:

Illustration 1.

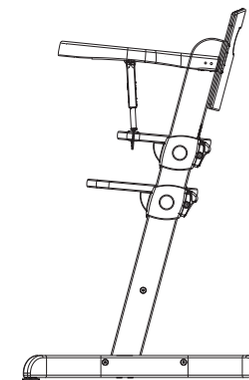
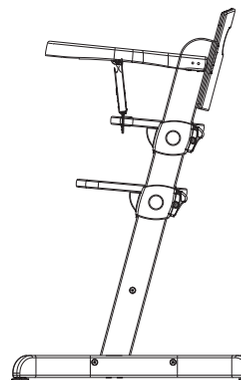
Lorsque vous utilisez la planche de siège dans la position haute, veuillez ajuster la barre d'entre jambe du plateau à la première position.

Illustration 2.

Lorsque vous utilisez la planche de siège dans la position basse, veuillez ajuster la barre d'entre jambe du plateau à la deuxième position.



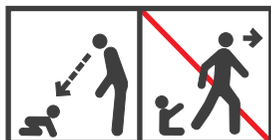
Barre d'entre jambe du plateau d'alimentation.



Toujours suivre ces instructions pour éviter des blessures.
Lire ce manuel attentivement avant d'utiliser votre nouvelle chaise haute.

AVERTISSEMENTS DE SECURITE :

- Gardez l'emballage plastique à l'écart d'enfants pour éviter le danger d'étouffement.
- Ne jamais laisser votre enfant inattendu.



- Assurez vous que le harnais est correctement ajusté.
- N'utilisez pas cette chaise haute à moins que toutes les pièces soient correctement attachées et ajustées.
- Soyez attentif au risque de flamme et autres sources de forte chaleur proche de la chaise haute.
- Cette chaise haute n'est pas pour être utiliser avec des enfants incapables d'être assis sans assistance.
- Ne pas utiliser cette chaise haute si des pièces sont cassées, déchirées ou manquantes.
- Toujours utiliser le harnais fourni pour éviter que votre enfant tombe hors du siège.
- Pour utilisation avec un enfant jusqu' à 10 ans, ou 60Kg.
- Cette chaise haute ne convient pas aux nouveaux nés.
- Vérifiez régulièrement le serrage des pièces, resserrez si nécessaire.
- Cette chaise n'est pas une marche. Ne montez pas dessus debout.
- Ne modifiez pas cette chaise d'une manière quelconque non décrite dans ce manuel.
- Veuillez faire attention si votre enfant commence à donner des coups de pieds ou à se pousser des tables ou objets, car cela pourrait rendre la chaise instable.

MAINTENANCE GENERAL ET NETTOYAGE

- Un usage et une maintenance correct de chaise haute sont essentiels.
- Toujours vous assurez que la chaise haute est rangée dans un endroit sec pour prévenir le developpement de moisissure.
- Nettoyez les pièces en bois avec un chiffon humide et séchez avec un chiffon doux.
- Nettoyez le harnais avec une solution de savon doux et d'eau. Rincez et séchez.

GARANTIE LIMITÉE

La G+G212 est couverte par une Garantie Limitée d'une durée de 1 an à partir de la date d'achat inscrite sur le reçu, contre tout défaut de fabrication ou de main d'œuvre.

Pour enregistrement vous pouvez soumettre en ligne @ www.guzzieandguss.com
Ou poster à l'adresse indiquée.

Importée au Canada par :
Peter John M. Distribution Inc.
88 SW Marine Drive, Vancouver, BC
Canada V5X 2R1

www.pjmdistribution.com
CANADA: 1-888-597-0992
Fax 1-604-324-2876