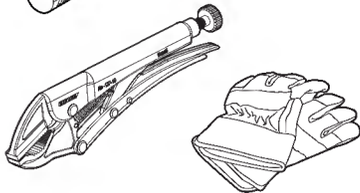
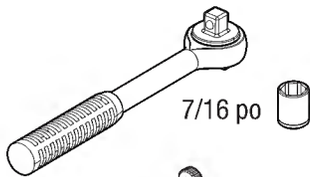
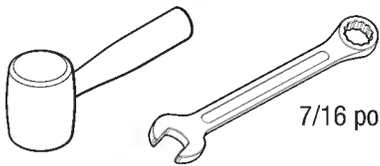
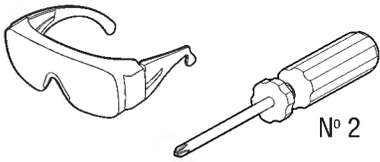


Balancelle coulissante Adirondack BMGL1020

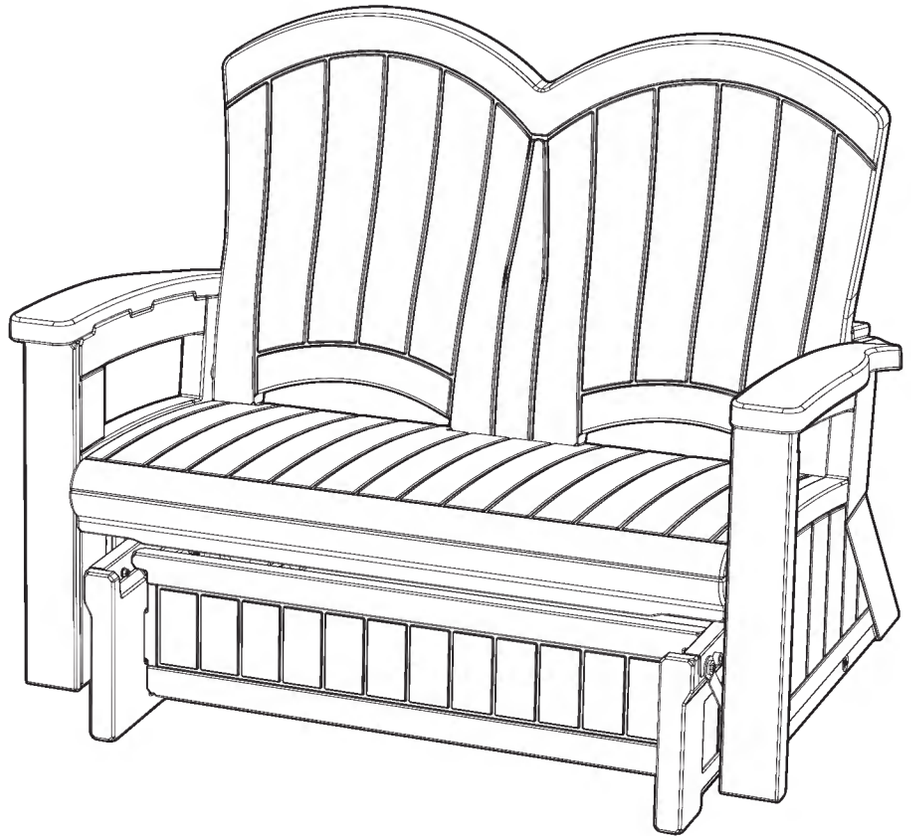
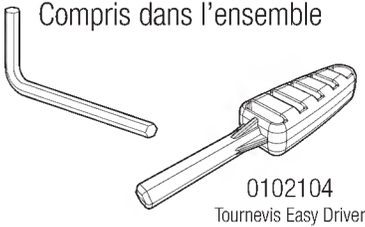
INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE



Outils requis



Compris dans l'ensemble



Scan QR Code for product assembly video.

SUNCAST®

Smart. Inside & Out®

Enregistrement du produit : Activez votre garantie limitée aujourd'hui!

Enregistrez votre produit dans les 90 jours suivant votre achat pour activer la garantie limitée.



Balayez simplement le code QR pour accéder à la page d'enregistrement.

Remplissez le formulaire et cliquez sur « Submit » (Soumettre) pour amorcer le processus.

Pour tout savoir sur la garantie limitée de votre produit, visitez le site <https://www.suncast.com/warranty-information> ou composez le 1 800 846 2345 (aux É.-U.).

Vous avez des questions?

Nous sommes là pour vous aider. Consulter notre centre de ressources, les conseils et vidéos utiles ainsi que la FAQ à <https://support.suncast.com>.

Vous pouvez contacter le centre de services à la clientèle directement par téléphone au 1 800 846 2345 ou par écrit à

Suncast Corporation, Customer Care Center, 701 N. Kirk Road, Batavia, IL 60510 (États-Unis)





Avant de commencer...

- **Lire attentivement les instructions avant de procéder à l'assemblage.**

Cet ensemble contient des pièces susceptibles de subir des dommages si elles sont assemblées de manière incorrecte ou dans le mauvais ordre.

- **Suivre les instructions à la lettre.**

Suncast n'assume aucune responsabilité quant au remplacement de pièces perdues ou endommagées en raison d'un assemblage incorrect.

- **Avant de procéder à l'assemblage, s'assurer que l'ensemble contient toutes les pièces nécessaires.**

Au moyen de la liste de pièces fournie, vérifier le contenu de l'ensemble pour s'assurer qu'il contient toutes les pièces nécessaires à l'assemblage du fauteuil coulissant.

- **De l'aide est nécessaire durant certaines étapes du processus d'assemblage.**



Attention

- **AVERTISSEMENT : La négligence d'observer les mesures de sécurité ainsi qu'un assemblage incorrect ou incomplet rend la garantie nulle et sans effet, et peut causer des dommages au produit ou de graves blessures.**

- **NE PAS** dépasser la capacité de charge maximale de 227 kg (500 lb) répartis sur le fauteuil.

- **NE PAS** utiliser le produit si des pièces sont manquantes, endommagées ou usées. Contacter Suncast pour obtenir de l'aide.

- **NE PAS** se tenir debout sur le fauteuil coulissant ni utiliser celui-ci autrement que de la manière prévue. Le fauteuil est conçu uniquement pour s'y asseoir.

- **NE PAS** s'asseoir sur un appui-bras, ni sur le dossier du fauteuil coulissant.

- **NE PAS** utiliser le fauteuil coulissant sur des surfaces inégales. Le fauteuil est conçu pour être utilisé uniquement sur un sol bien nivelé.

- **NE PAS** utiliser ni ranger le produit à grande proximité d'objets chauds, notamment des flammes nues, un barbecue, un radiateur ou d'autres articles semblables.

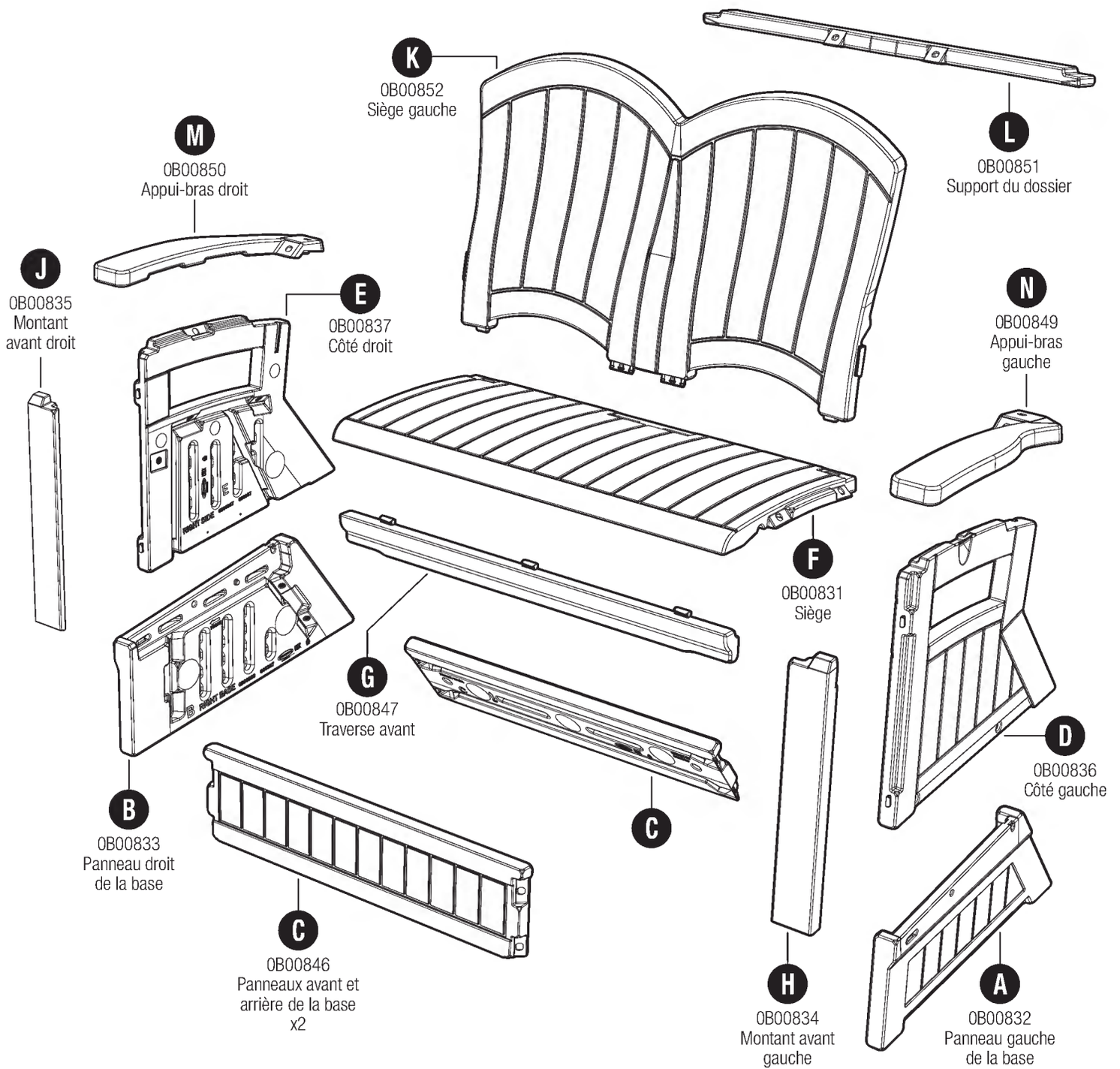
- Avant d'utiliser le produit et périodiquement par la suite, s'assurer que tous les boulons et que toutes les pièces sont serrés solidement.

- Afin d'assurer leur sécurité, les enfants doivent être supervisés attentivement et en tout temps lorsqu'ils utilisent le fauteuil coulissant.

Mode d'entretien

Pour préserver la belle apparence du produit, nous recommandons de le nettoyer périodiquement avec de l'eau et un savon doux. **NE PAS** utiliser de javellisant, d'ammoniaque, ni d'autres nettoyeurs caustiques, et **NE PAS** utiliser de brosse à soies dures. Si le produit n'est pas nettoyé périodiquement, le plastique pourrait rester taché de manière permanente. Ce type de dommages n'est pas couvert par la garantie.

Pièces - Siège et base

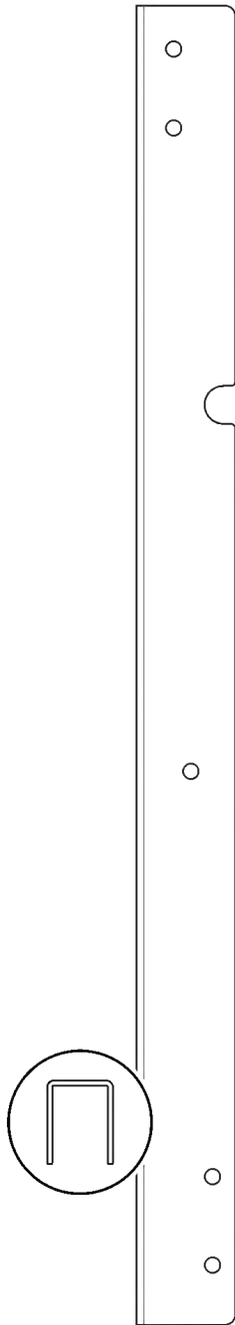


Pièces - Acier



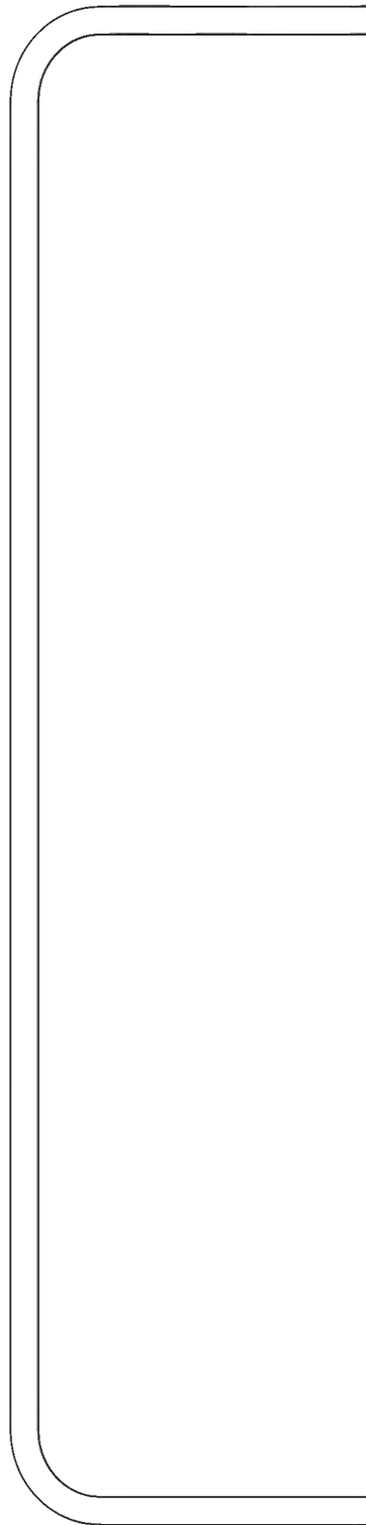
DD

OMP000057
Barre de support tubulaire
x2



O

OMP000058A
Ferrure de soutien
x2



X

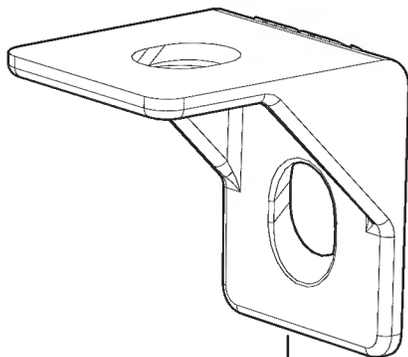
0280672
Support tubulaire
x2



Z

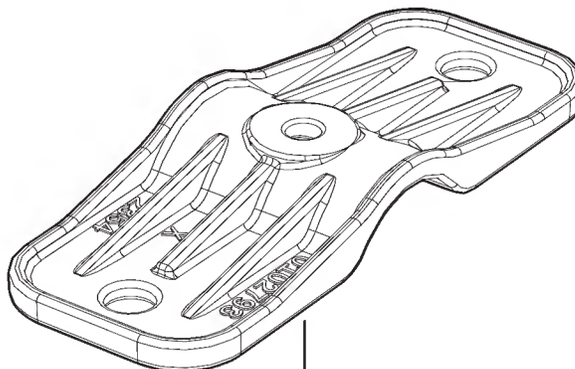
0280673
Tige filetée
x2

Pièces - Diverses



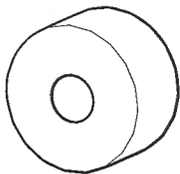
CC

0102197
Équerre d'assemblage
x4



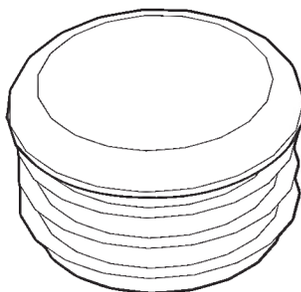
AA

0102793
Raccord de jonction
de tubes
x4



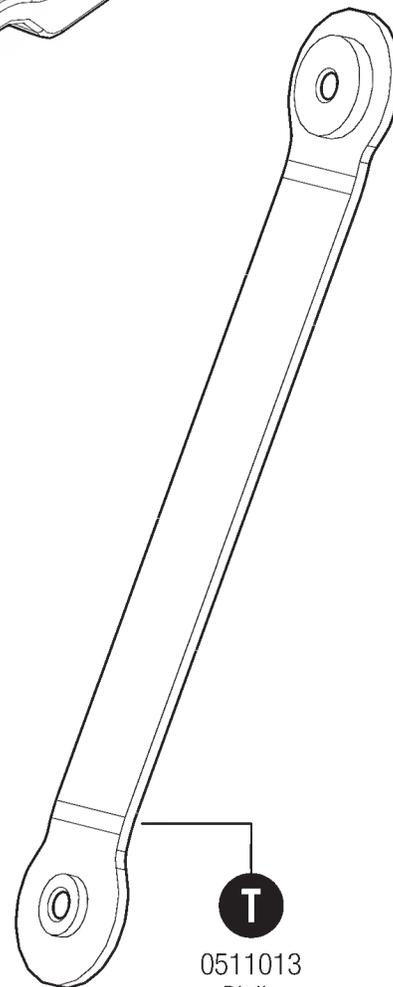
Q

0632533
Butée du
fauteuil coulissant
x2



W

0632529
Bouchon de
support tubulaire
x4

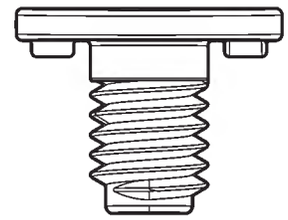
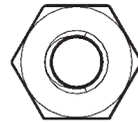
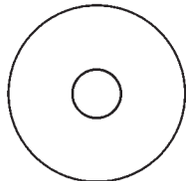
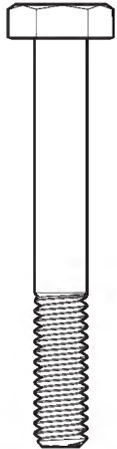
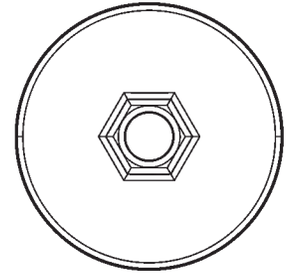
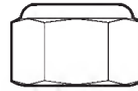
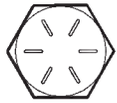


T

0511013
Bielle
x4

Quincaillerie

0480554 – Sachet de pièces de quincaillerie



P

0632532
Boulon ¼-20 x 2 po
x11

FF

0632542
Vis n° 8 x 2 po
x4

R

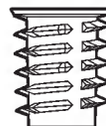
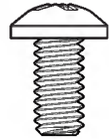
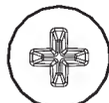
0632530
Rondelle plate ¼ po
x14

S

0632531
Contre-écrou ¼ x 20
x14

Y

010256307
Boulon Easy Bolt
x28



EE

0630821
#10 x 5/8"
Vis à tête bombée
n° 10 x 5/8 po
x5

BB

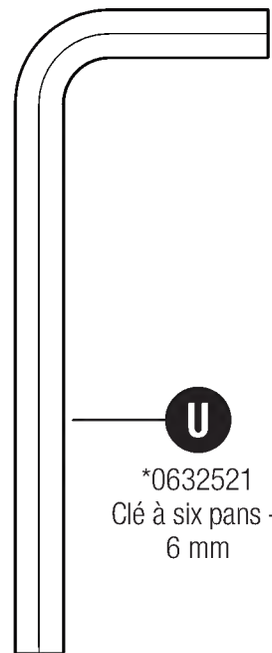
0631147
Boulon ¼-20 x ½ po
x9

V

0632515
Vis à tête bombée
n° 10 x 5/8 po
x9

U

*0632521
Clé à six pans –
6 mm

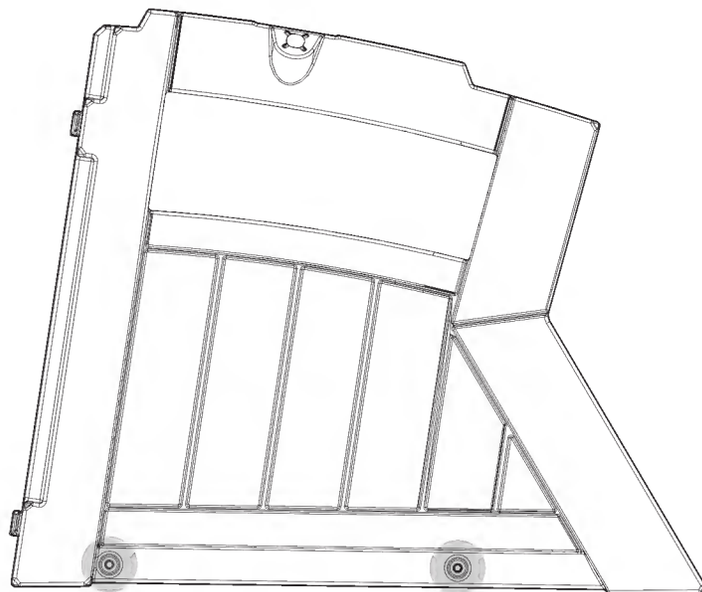
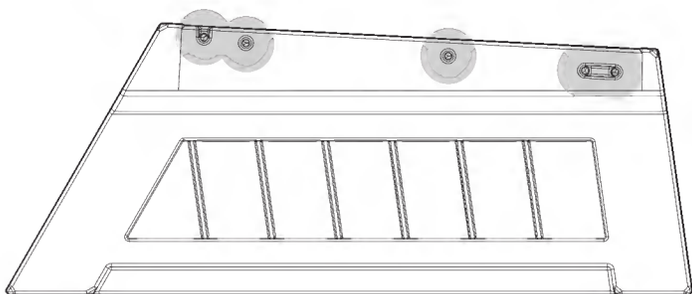


Préparatifs d'assemblage

Important : Il est recommandé d'assembler ce produit sur une surface solide non marquante qui ne risque pas de l'endommager. Au besoin, placer une toile ou un autre matériau semblable sur la surface d'assemblage pour éviter d'endommager le produit.

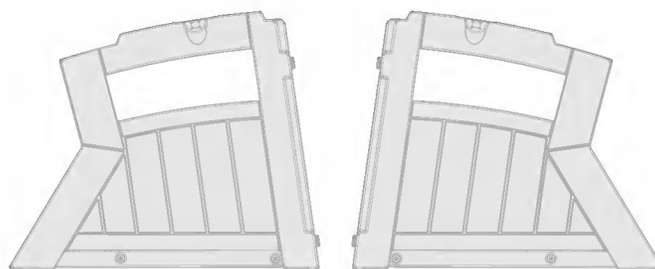
Cet article utilise des vis autotaraudeuses à certains endroits. Aucun trou n'est déjà percé. Utiliser une certaine force au moment d'amorcer la vis. Une fois que la vis a commencé à percer le plastique, le vissage devient plus facile.

- 1** Au moyen d'un tournevis à embout cruciforme ou d'un autre outil semblable, percer les trous indiqués dans les panneaux gauche (A) et droit (B) de la base, ainsi que dans les panneaux latéraux gauche (D) et droit (E).



B

A



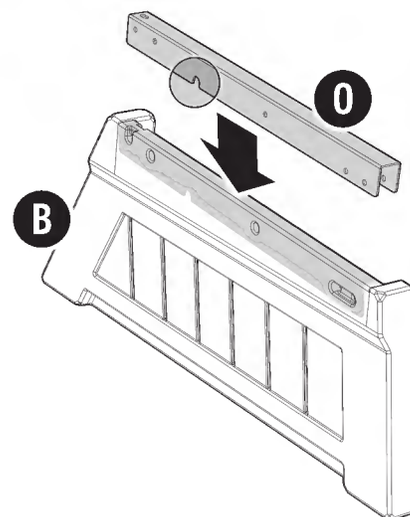
E

D

Préparatifs d'assemblage - Base du siège

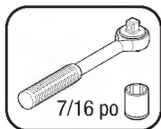
- 2** En portant une grande attention à l'orientation figurant sur l'illustration, placer une ferrure de soutien (O) sur le panneau droit de la base (B). S'assurer que la ferrure de soutien est entièrement calée et d'équerre sur le dessus du panneau.

NOTE : L'emplacement de l'encavure (encadrée) découpée dans la bride peut servir de référence pour l'orientation.



3

Par le trou indiqué, insérer un boulon (P), une butée de fauteuil coulissant (Q), une rondelle (R) et un contre-écrou (S) dans la ferrure de soutien (O) et le panneau droit de la base (B). Serrer solidement le boulon et le contre-écrou, sans toutefois les serrer exagérément.



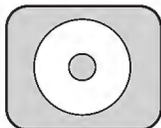
7/16 po



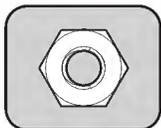
7/16 po



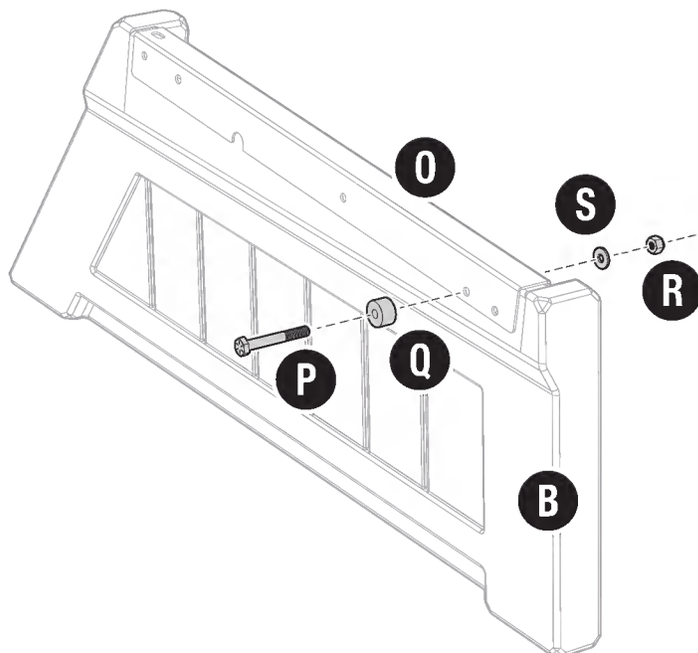
(P) x1



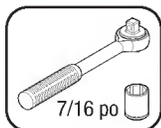
(R) x1



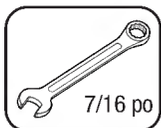
(S) x1

**4**

Au moyen d'un boulon (P), d'une rondelle (R) et d'un contre-écrou (S) insérés dans les trous des deux extrémités de la ferrure de soutien (O), fixer deux bielles (T) à la ferrure de soutien (O) et au panneau droit de la base (B). Serrer solidement le boulon et le contre-écrou, sans toutefois les serrer exagérément.



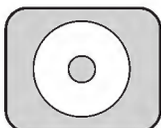
7/16 po



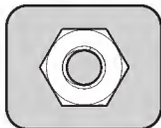
7/16 po



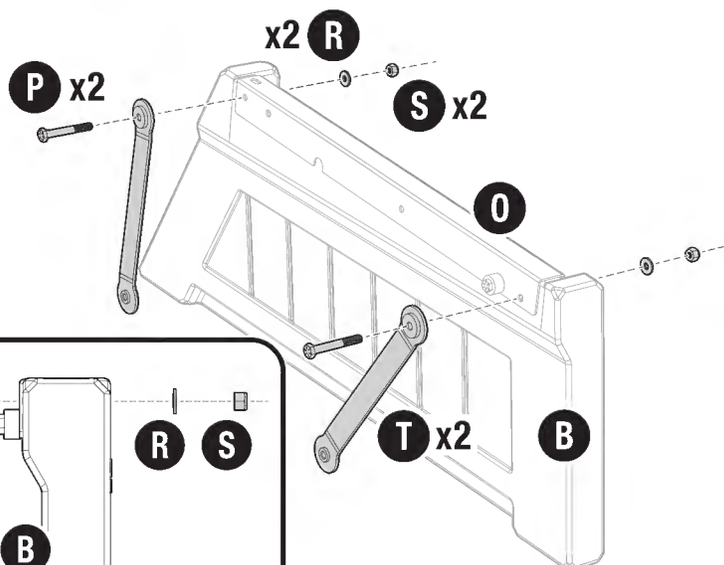
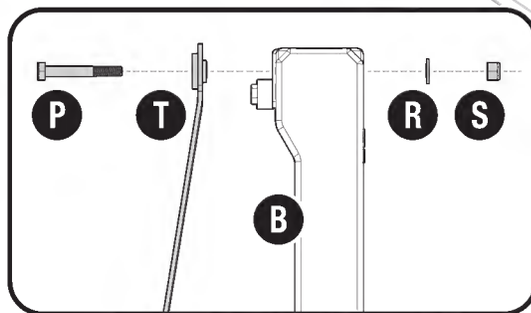
(P) x2



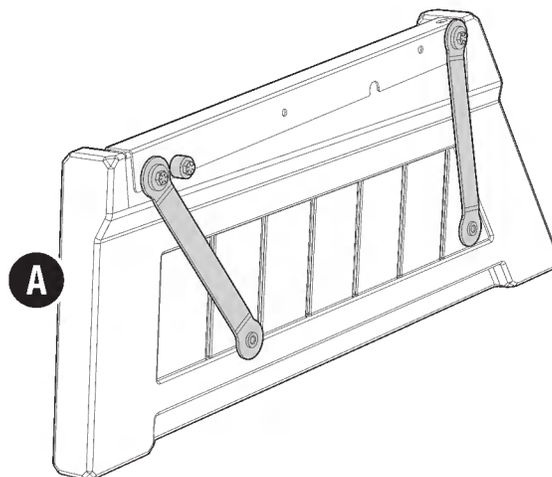
(R) x2



(S) x2

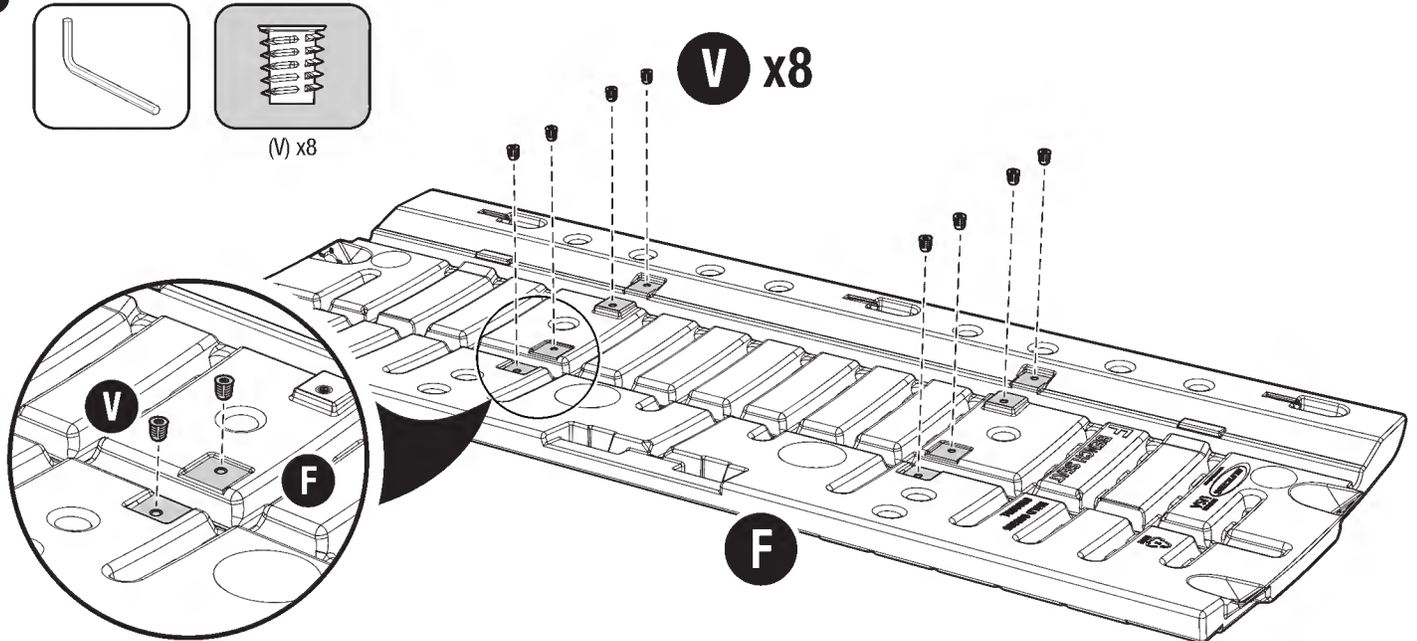
**5**

Répéter les étapes 2 à 4 pour assembler la base gauche (A) de manière à refléter la base droite (B).



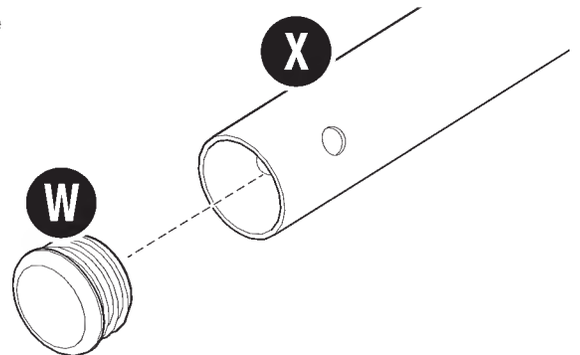
Préparatifs d'assemblage - Siège

6 Au moyen de la clé hexagonale fournie (U), installer huit douilles fileées (V) dans le siège (F), aux endroits indiqués.



Préparatifs d'assemblage - Support tubulaire

7 Insérer un bouchon de support tubulaire (W) dans chaque extrémité des supports tubulaires (X).

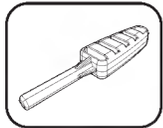


Assemblage – Base

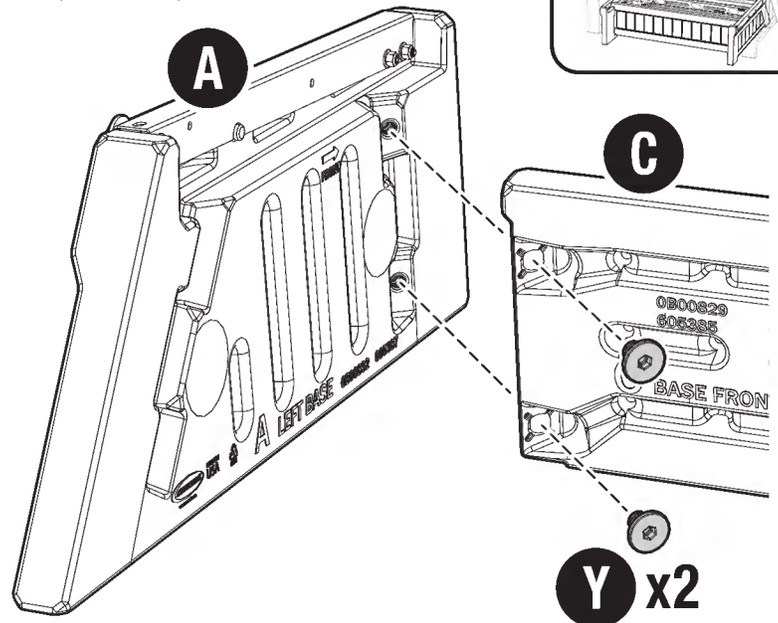
Important : Il est recommandé d'assembler ce produit sur une surface solide non marquante qui ne risque pas de l'endommager. Au besoin, placer un autre matériau semblable sur la surface d'assemblage pour éviter d'endommager le produit.

Cet article utilise des vis autotaraudeuses à certains endroits. Aucun trou n'est déjà percé. Utiliser une certaine force au moment d'amorcer la vis. Une fois que la vis a commencé à percer le plastique, le vissage devient plus facile.

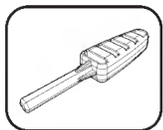
8 En alignant les trous de boulon Easy Bolt avec les douilles correspondantes, positionner le panneau gauche de la base (A) avec l'un des panneaux avant/arrière de la base (C); l'un ou l'autre des deux panneaux conviendra. Fixer solidement les panneaux avec deux boulons Easy Bolt (Y). Serrer solidement les boulons (3 à 4 clics).



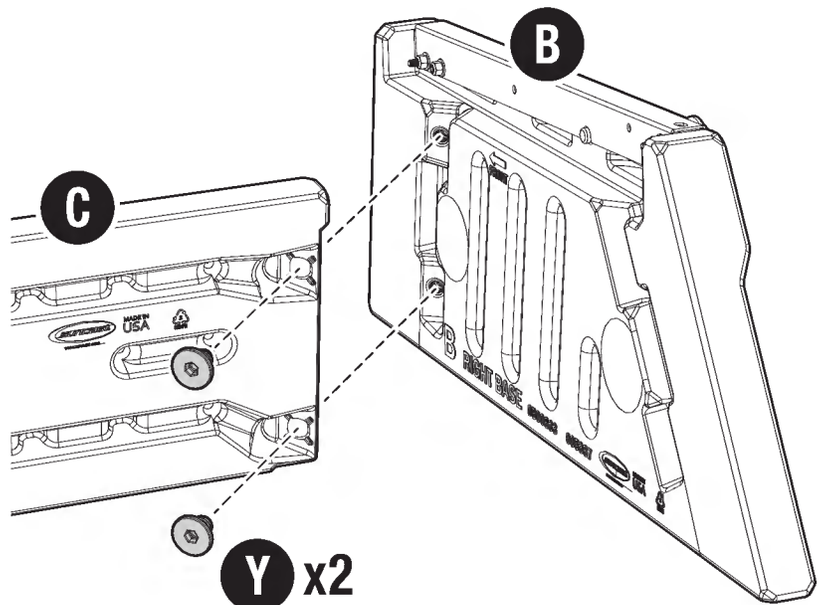
(Y) x2



9 En alignant les trous de boulon Easy Bolt avec les douilles correspondantes, positionner le panneau droit de la base (B) avec l'autre extrémité du panneau avant ou arrière (C) précédemment utilisé. Fixer solidement les panneaux avec deux boulons Easy Bolt (Y). Serrer solidement les boulons (3 à 4 clics).

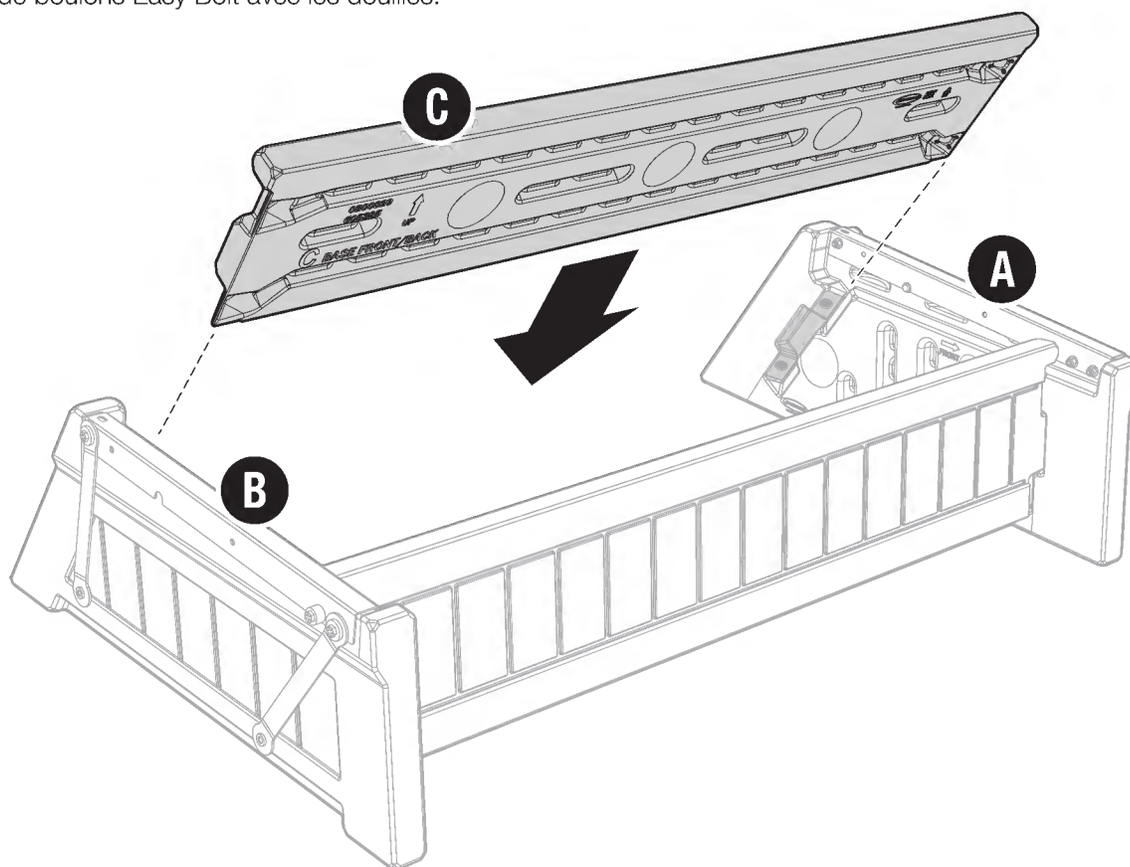


(Y) x2

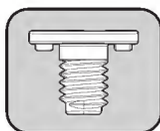
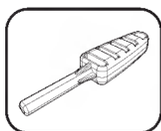


Assemblage-Base (suite)

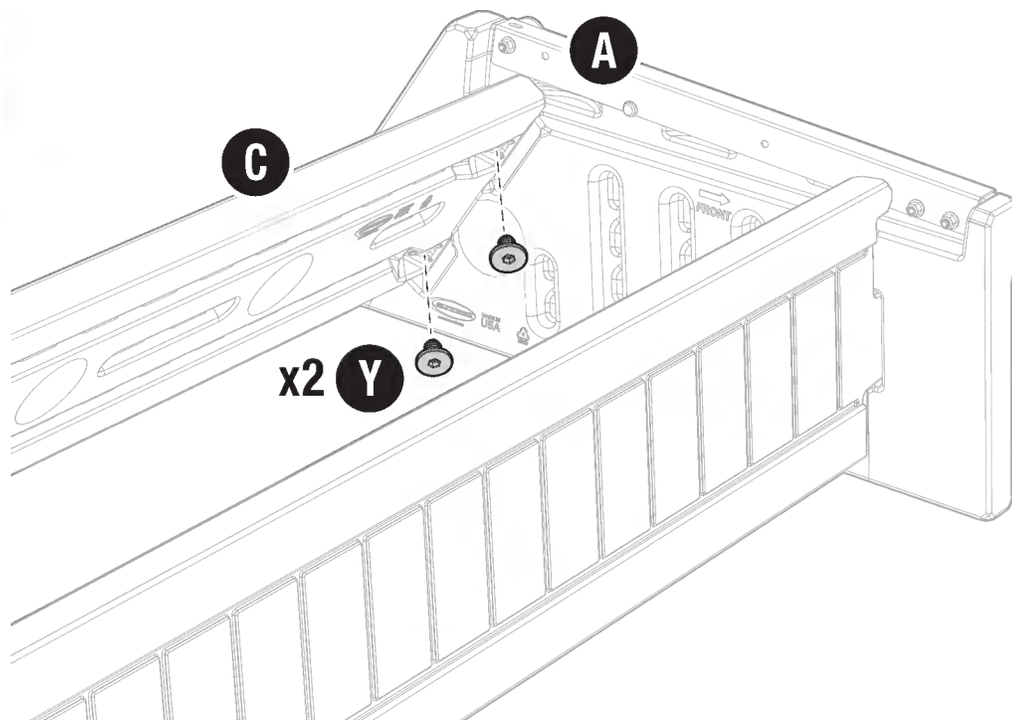
- 10** Glisser le panneau de la base avant ou arrière restant (C) entre les panneaux de la base gauche (A) et droit (B).
Aligner les trous de boulons Easy Bolt avec les douilles.



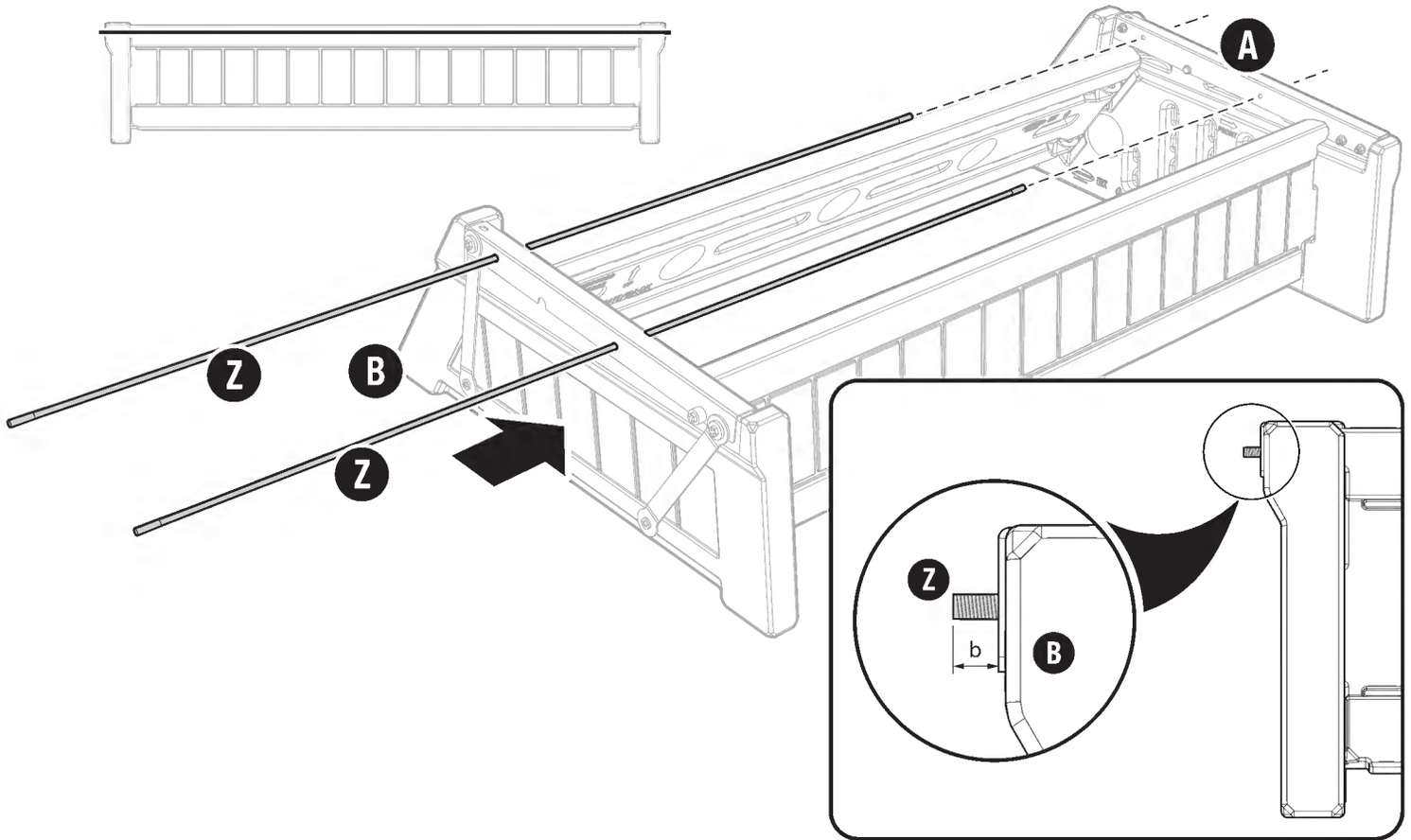
- 11** Fixer solidement les panneaux avec deux boulons Easy Bolt (Y) à chaque extrémité du panneau avant/arrière de la base (C). Serrer solidement les boulons (3 à 4 clics).



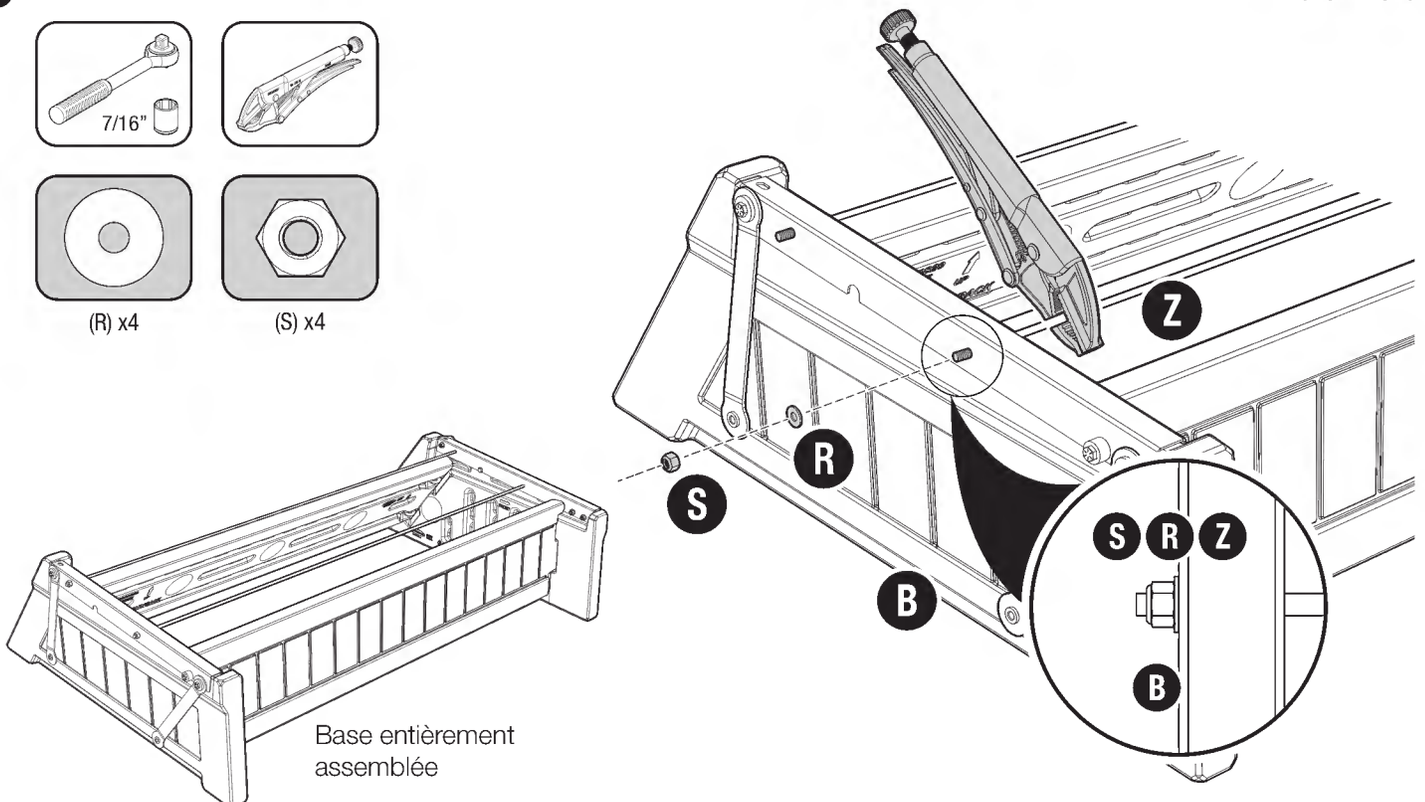
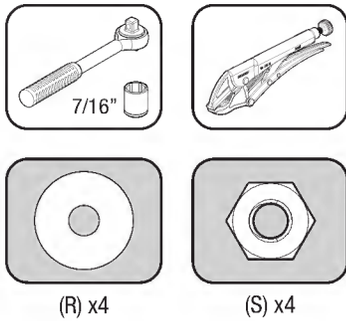
(Y) x4



12 Glisser deux tiges filetées (Z) dans les trous restants des panneaux gauche (A) et droit (B) de la base, jusqu'à ce que la longueur qui dépasse soit la même des deux côtés (b).



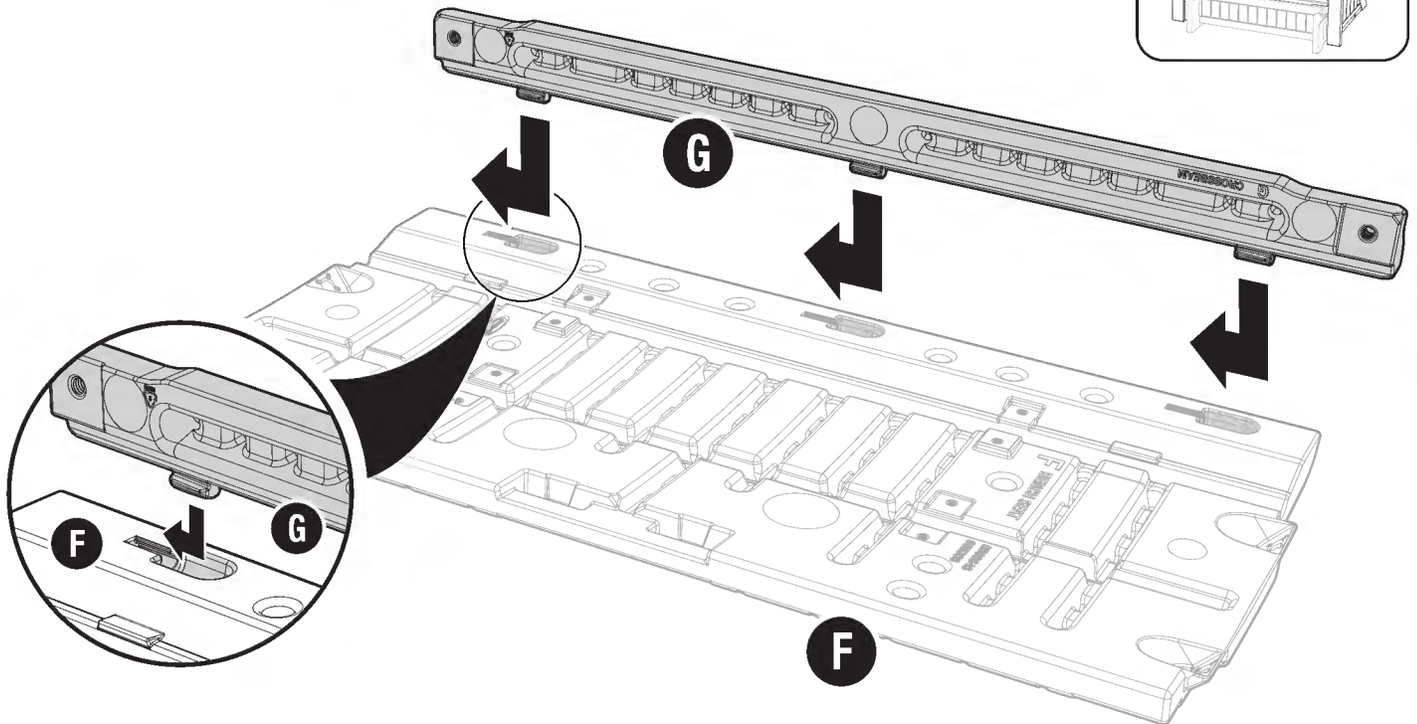
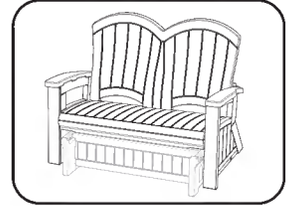
13 En utilisant une pince pour tenir les tiges filetées (Z) en place, fixer celles-ci solidement avec une rondelle (R) et un contre-écrou (S) à chacune des extrémités des deux tiges. Ne pas serrer exagérément.



Assemblage - Siège

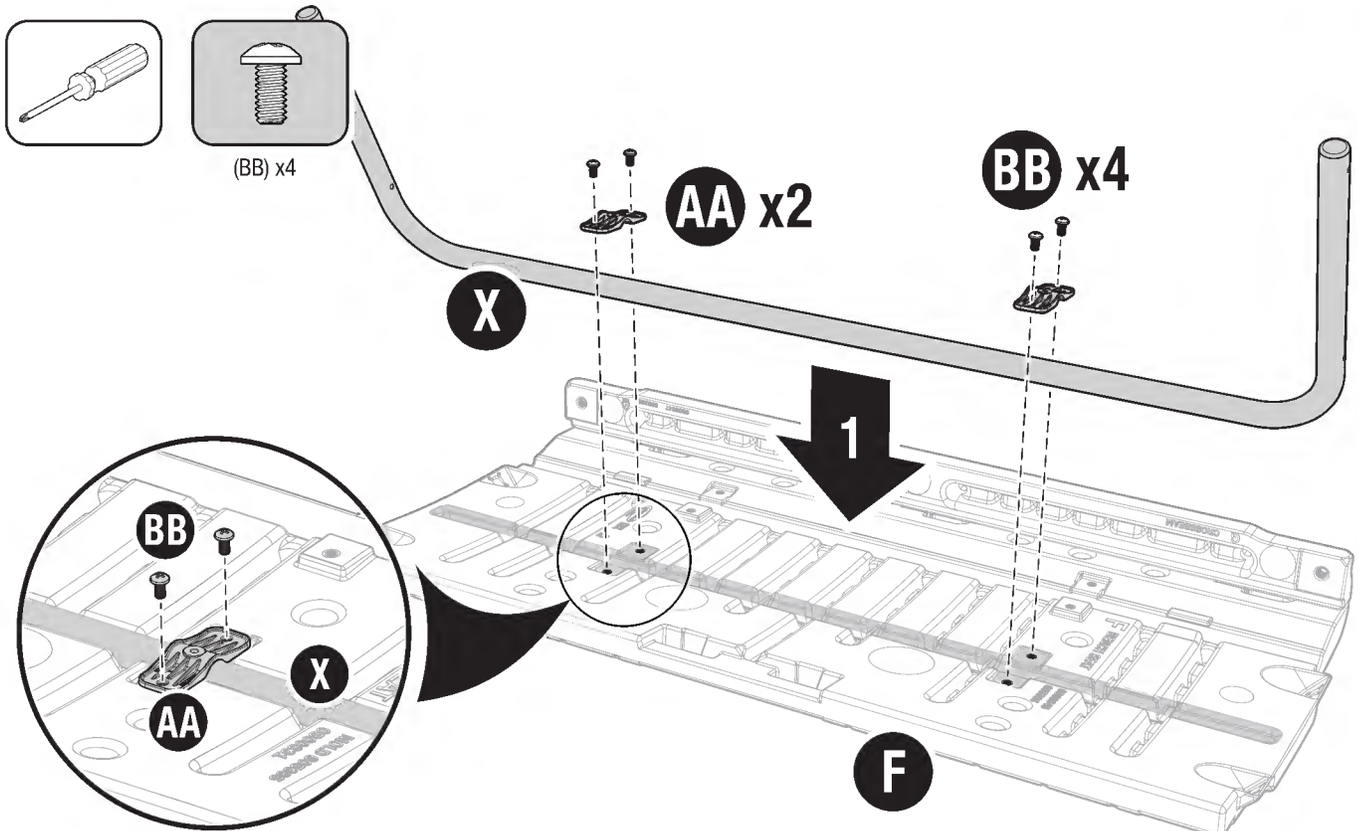
14

Insérer les pattes de la traverse avant (G) dans les rainures avant situées dans le dessous du siège (F), puis les glisser comme le montre l'illustration pour bloquer la traverse en place. S'assurer que les extrémités de la traverse sont à égalité avec les extrémités du siège.



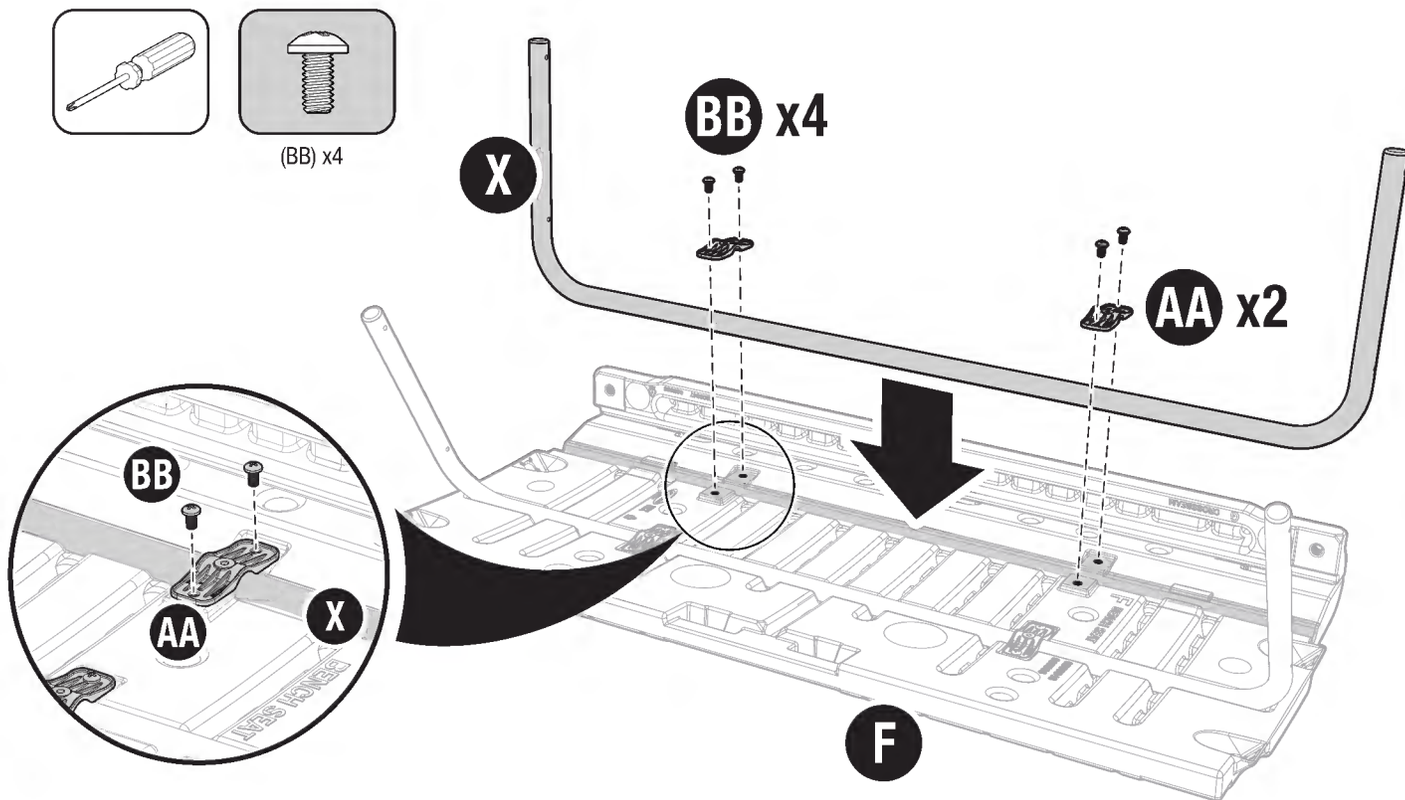
15

Placer un support tubulaire (X) dans la longue rainure arrière située dans le dessous du siège (F). Placer deux raccords de jonction de tubes (AA) sur le support tubulaire, aux endroits indiqués, et les fixer solidement avec deux boulons (BB) chacun.



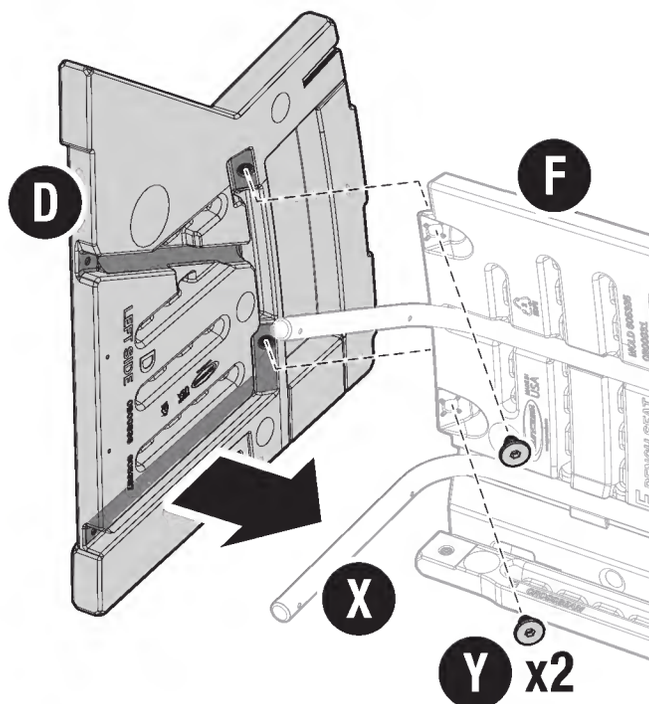
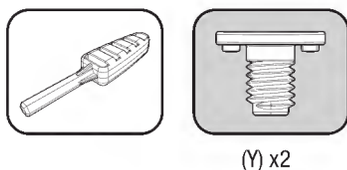
16

Placer le support tubulaire restant (X) dans la longue rainure arrière située dans le dessous du siège (F). Placer deux raccords de jonction de tubes (AA) sur le support tubulaire, aux endroits indiqués, et les fixer solidement avec deux boulons (BB) chacun.

**17**

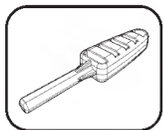
En orientant le panneau latéral gauche (D) et le siège complet (F, G) comme l'indique l'illustration, positionner le panneau latéral contre les supports tubulaires (X) et aligner les trous de montage. Fixer solidement ensemble le panneau latéral gauche et le siège avec deux boulons Easy Bolt (Y). Fixer solidement les boulons (3 à 4 clics).

NOTE : Les supports tubulaires doivent se loger dans les encavures du panneau latéral gauche (D).

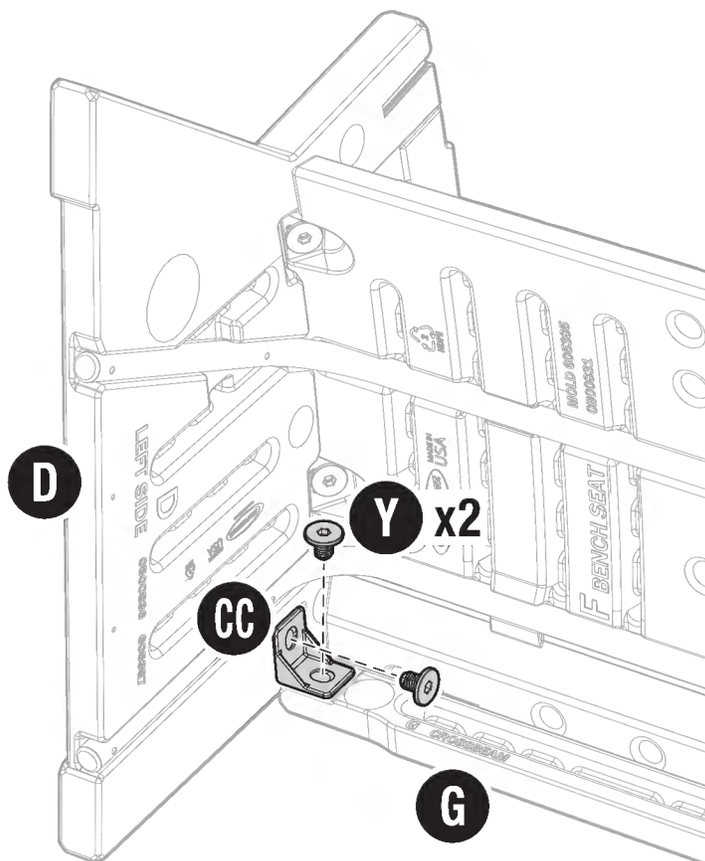


Assemblage - Siège (suite)

- 18** Placer une équerre d'assemblage (CC) dans le coin interne où le panneau latéral gauche (D) et le siège (F, G) se rencontrent et la fixer avec deux boulons Easy Bolt (Y). Serrer solidement les boulons (3 à 4 clics).



(Y) x2

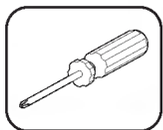


- 19** **NOTE : À cette étape-ci, les boulons (P) sont utilisés uniquement à des fins de positionnement.**

À proximité du même endroit, placer une barre de support tubulaire (DD) contre les extrémités des supports tubulaires (X). Insérer deux boulons (P) dans les trous situés le plus près des extrémités de la barre de support tubulaire et des supports tubulaires, comme l'indique l'illustration.

La barre de support tubulaire étant maintenue en place par les boulons, fixer solidement la barre au panneau latéral gauche (D) avec deux vis (EE).

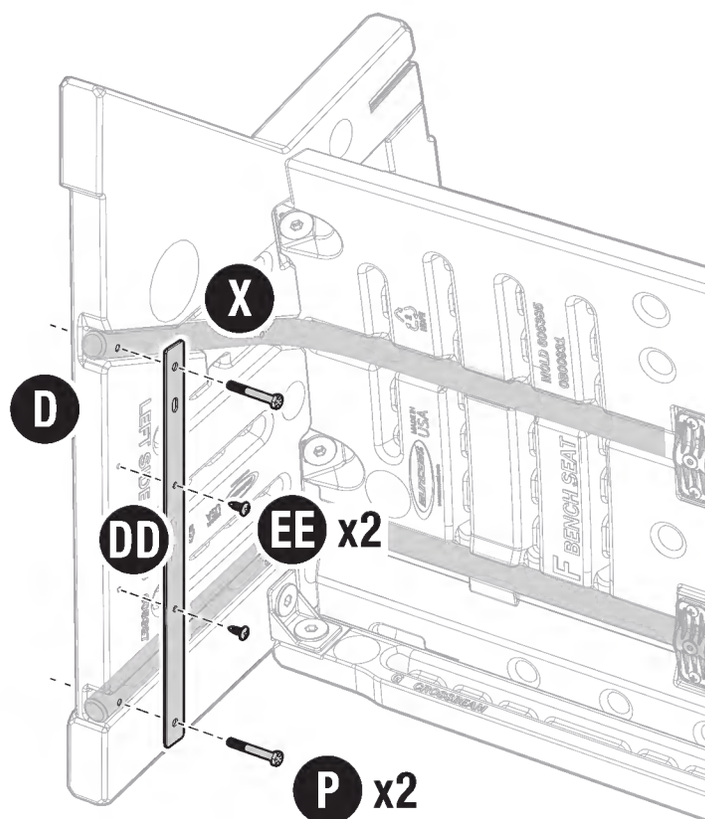
IMPORTANT : Retirer les deux boulons (P), car ils seront réutilisés à une prochaine étape de l'assemblage.



(EE) x2

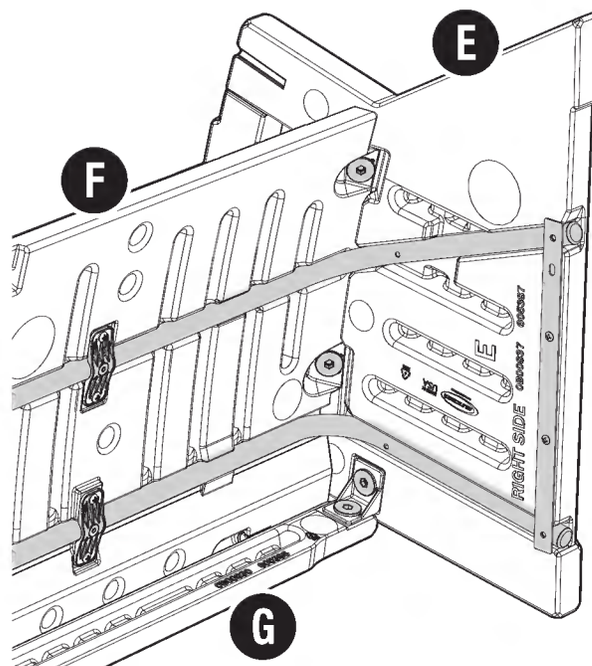


(P) x2



20

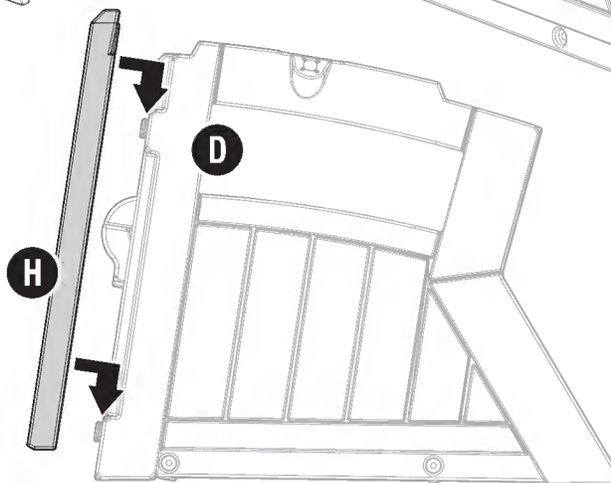
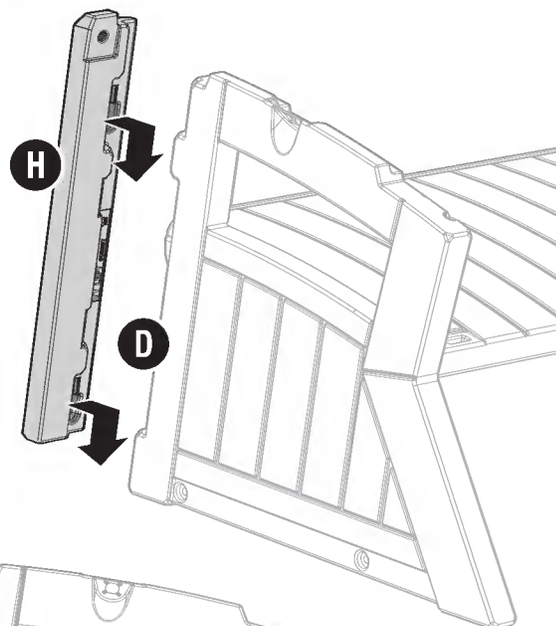
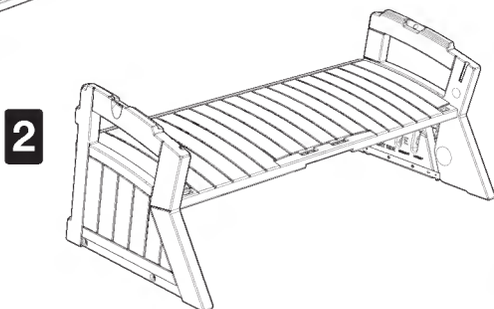
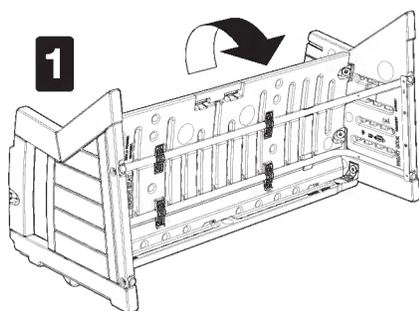
Répéter les étapes 17 à 19 pour fixer le panneau latéral droit (E) au siège complet (F, G).

**21**

Tourner le siège à l'endroit en position verticale.

Placer les rainures du montant avant gauche (H) sur les pattes avant du panneau latéral gauche (D). Faire glisser le montant avant vers le bas pour le bloquer en place. S'assurer que le montant avant gauche est entièrement calé en place sur le panneau latéral gauche.

Répéter l'opération pour fixer le montant avant droit (J) au panneau latéral droit (E).

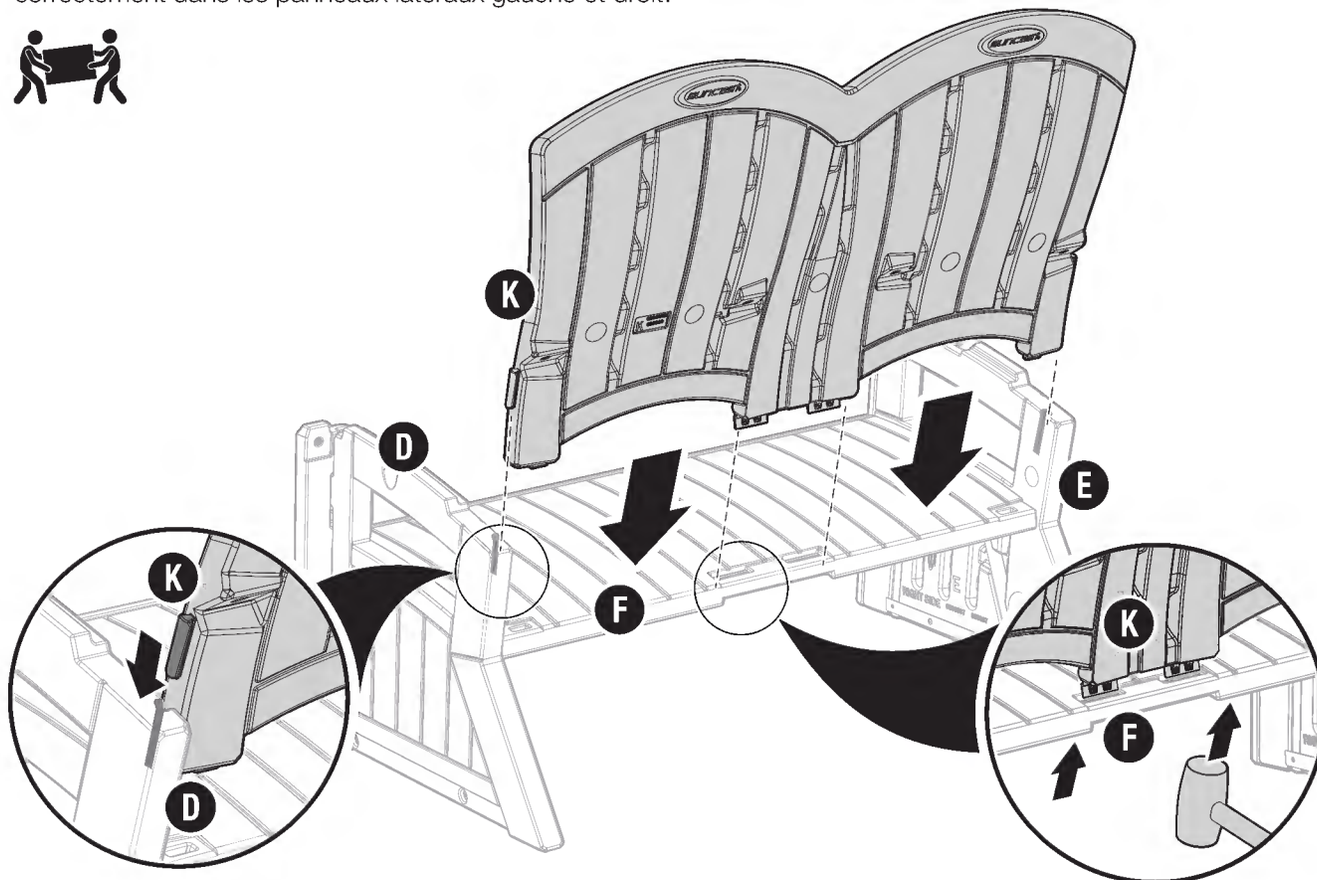


Assemblage - Siège (suite)

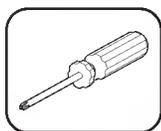
22 Avec l'aide d'une autre personne, aligner les pattes situées sur les côtés du dossier de siège (K) avec les rainures situées dans les panneaux latéraux gauche et droit (D, E), puis faire glisser le dossier vers le siège (F).

Aligner les pattes centrales avec les rainures du siège. Tout en maintenant le dossier en place, frapper doucement le siège vers le haut avec un maillet en caoutchouc jusqu'à ce que les pattes centrales s'engagent dans les rainures.

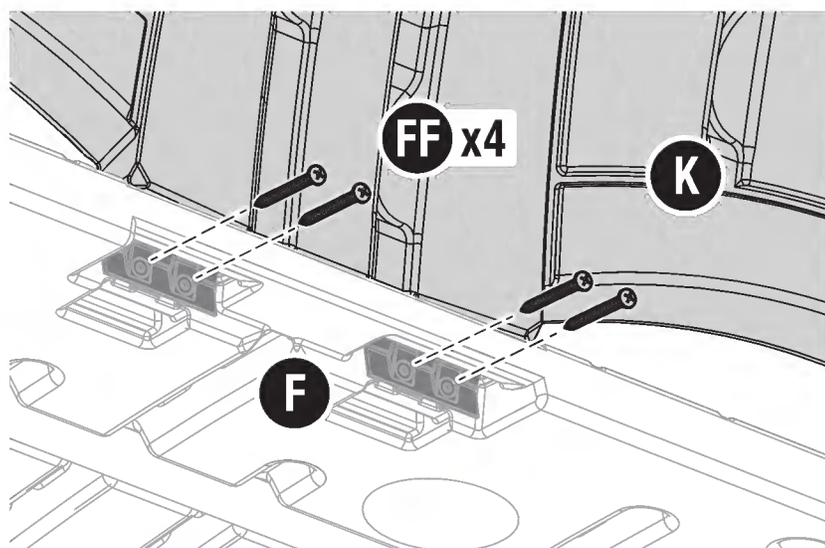
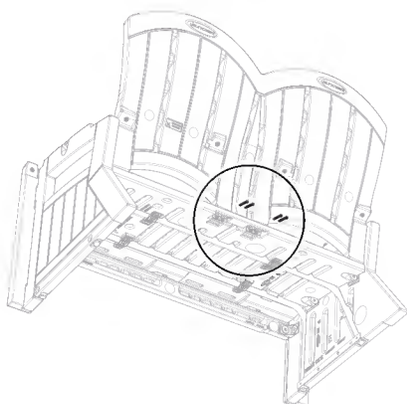
NOTE : Avant que les pattes centrales s'engagent dans le siège, s'assurer que les pattes latérales s'engagent correctement dans les panneaux latéraux gauche et droit.



23 Fixer solidement le dossier complet au siège en insérant quatre vis (FF) dans les pattes du centre. Serrer solidement les vis.

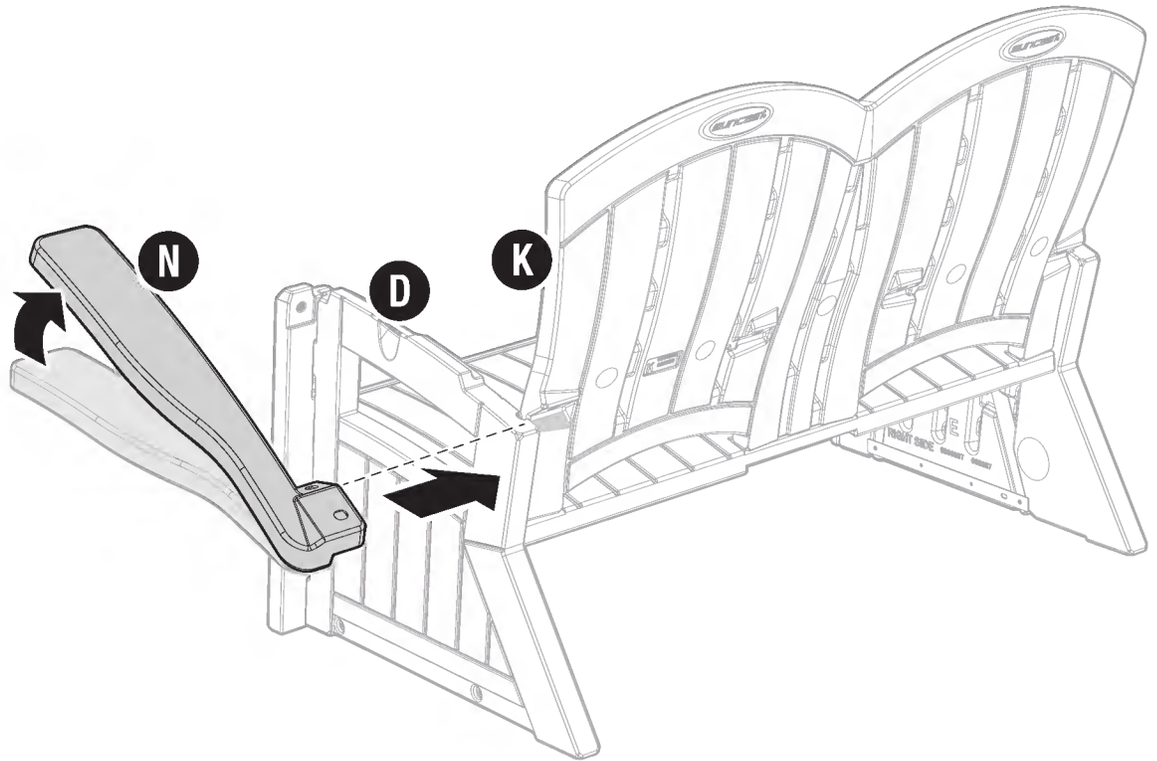


(FF) x4

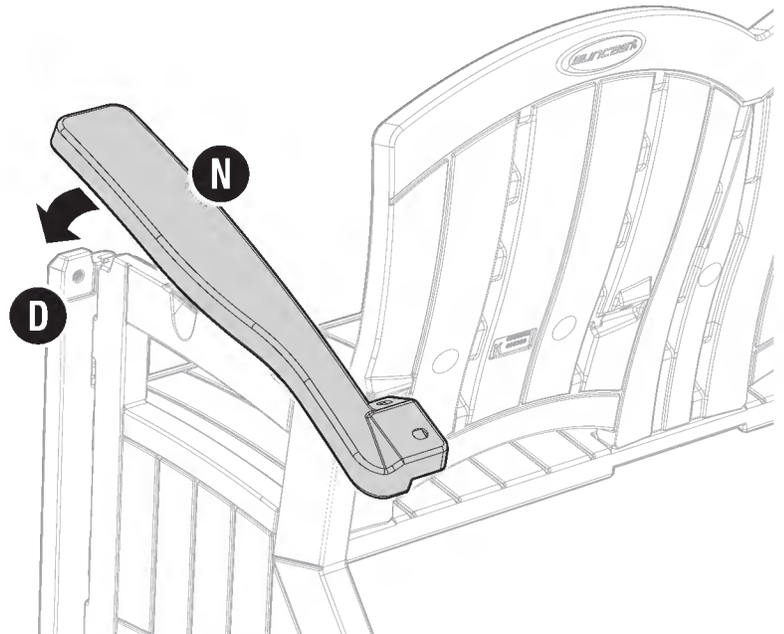


24

En inclinant l'avant des appuis-bras (N) vers le haut, glisser l'appui-bras gauche en place sur le panneau latéral gauche (D). S'assurer que l'appui-bras gauche (N) est entièrement calé entre le panneau latéral gauche (D) et le dossier de siège (K).

**25**

Incliner l'avant de l'appui-bras gauche (N) vers le bas pour qu'il repose sur le dessus du panneau latéral gauche (D).

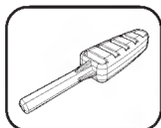


Assemblage - Siège (suite)

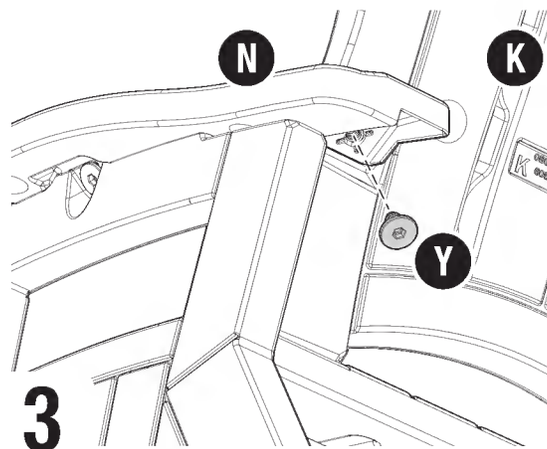
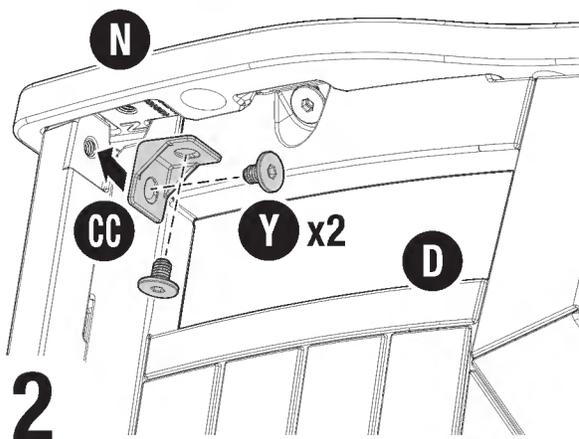
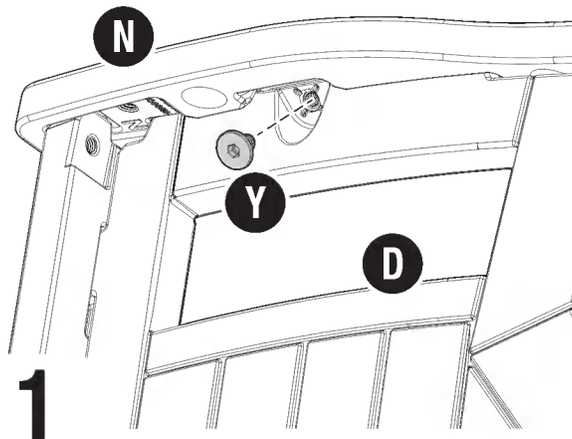
- 26**
- 1) Fixer solidement l'appui-bras gauche (N) au panneau latéral gauche (D) avec un boulon Easy Bolt (Y).
 - 2) Fixer solidement l'appui-bras gauche (N) au montant avant gauche (H) avec une équerre d'assemblage (CC) et deux boulons Easy Bolt (Y).
 - 3) Fixer solidement l'appui-bras gauche (N) au panneau du dossier de siège gauche (K) avec un boulon Easy Bolt (Y).

Serrer solidement tous les boulons Easy Bolt (3 à 4 clics).

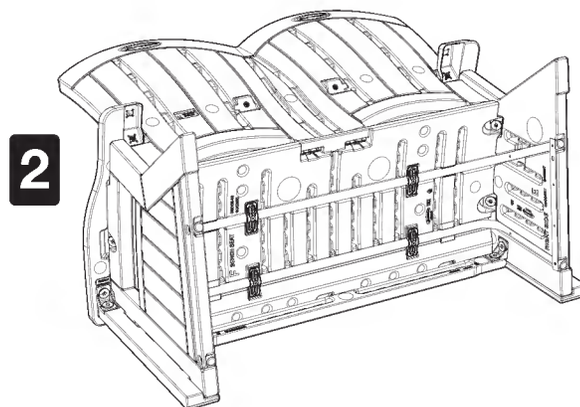
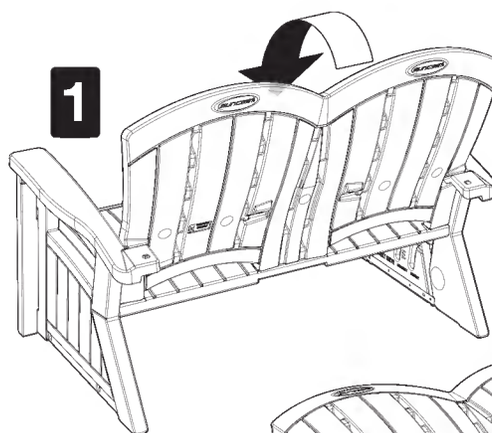
Répéter les étapes 24 à 26 pour fixer l'appui-bras droit (M) au panneau latéral droit (E), au montant avant droit (J) et au dossier de siège droit (K).



(Y) x4

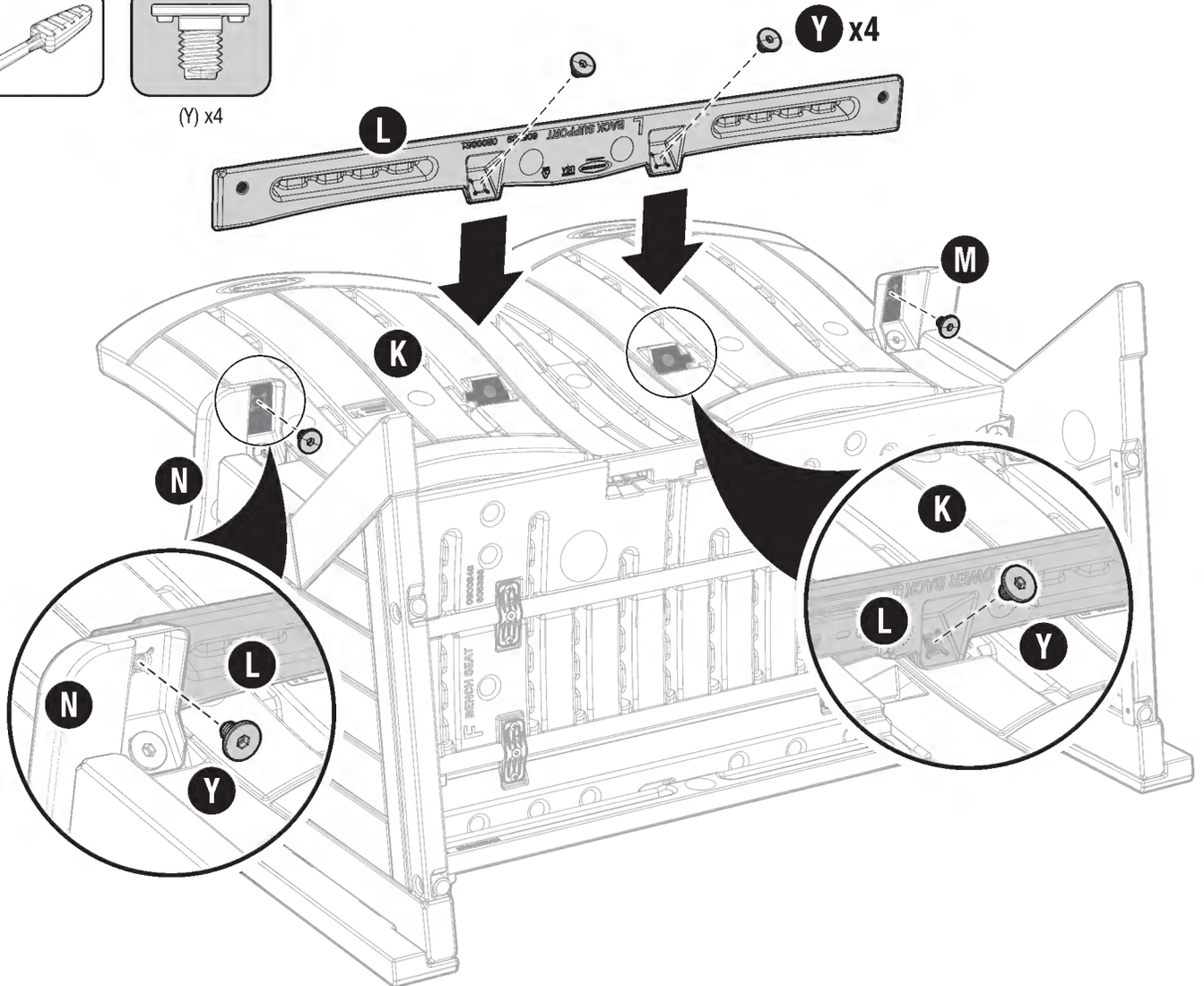
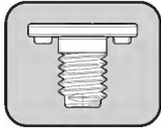
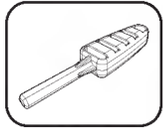


- 27**
- Tourner le siège pour qu'il se tienne sur sa face avant, comme le montre l'illustration.



28

Le siège reposant sur sa face avant, aligner le support du dossier (L) avec les appuis-bras gauche (N) et droit (M), et contre le dossier (K). Fixer le support inférieur du dossier avec quatre boulons Easy Bolt (Y). Serrer solidement les boulons (3 à 4 clics).

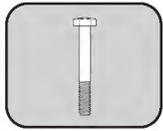


Assemblage - Siège sur la base

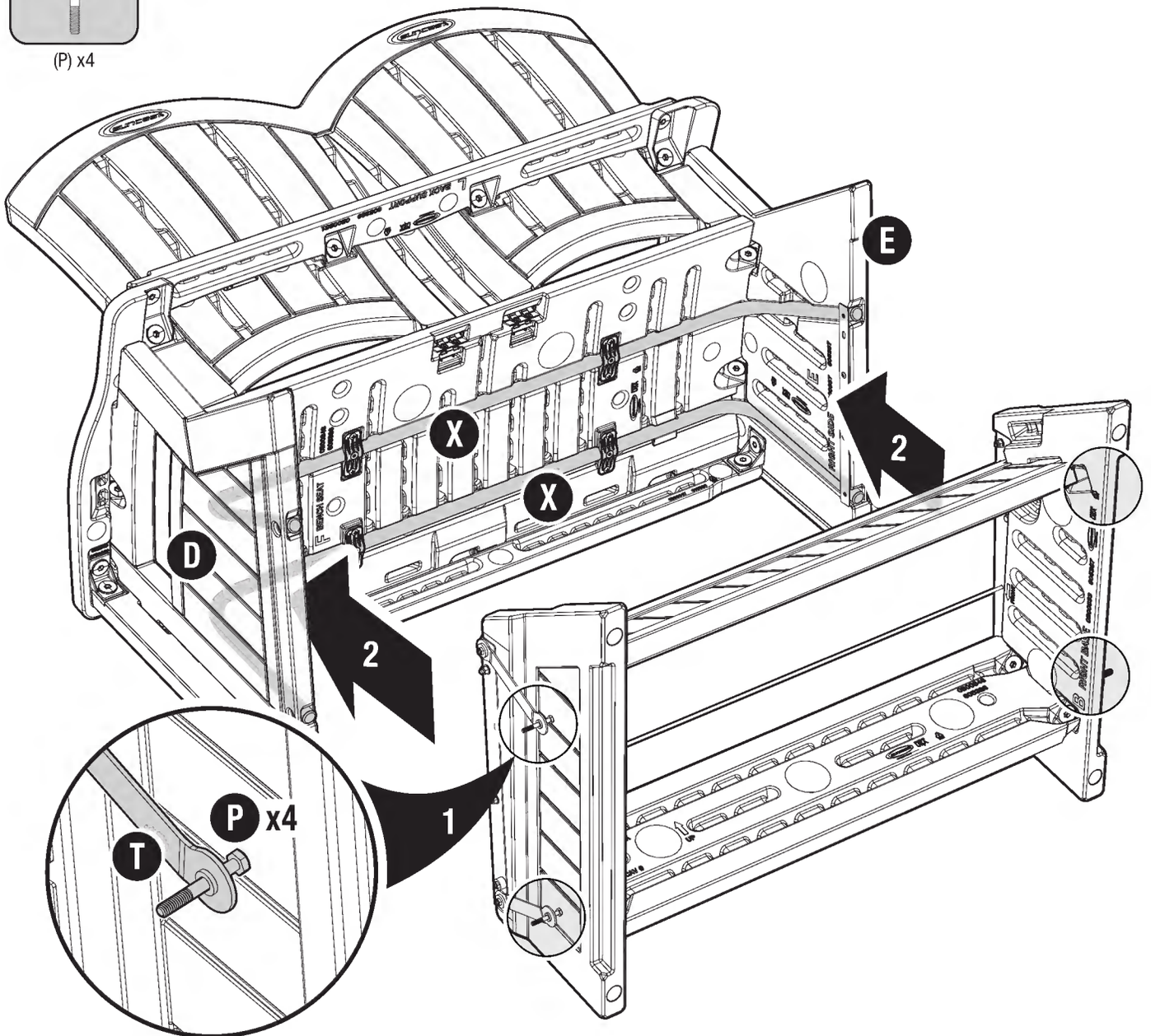
29

Placer la base sur sa face comme indiqué sur l'illustration.

- 1) Insérer un boulon (P) dans l'extrémité libre de chaque bielle (T), comme le montre l'illustration (quatre boulons en tout).
- 2) Glisser délicatement la base entre les panneaux latéraux gauche (D) et droit (E) jusqu'à ce que les bielles se trouvent près des extrémités des supports tubulaires (X).

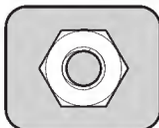
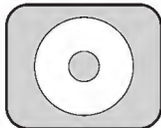
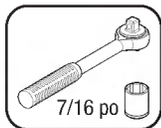


(P) x4



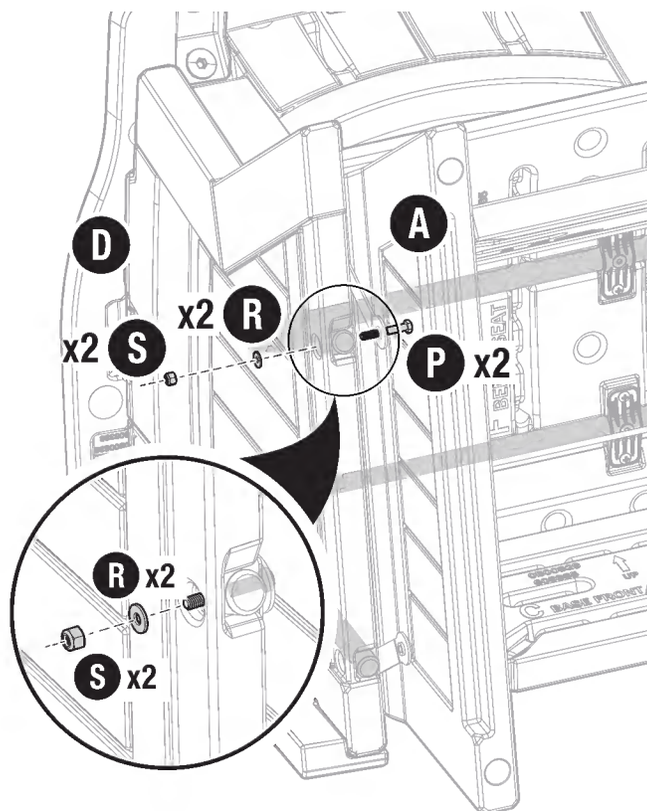
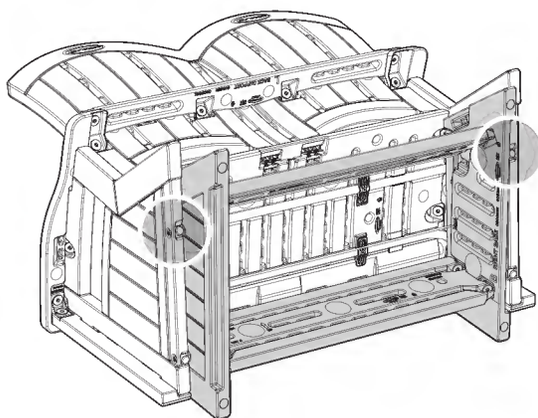
30

Sur les deux côtés du siège et de la base, aligner les boulons supérieurs (P) avec les supports tubulaires (X) et les glisser dans ceux-ci; fixer le tout ensemble avec deux rondelles (R) et deux contre-écrous (S). À cette étape-ci, serrer les contre-écrous à la main seulement.



(R) x2

(S) x2

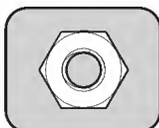
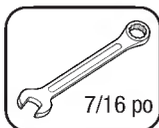
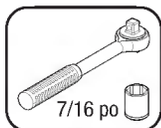
**31**

Les boulons supérieurs étant en place, aligner les boulons inférieurs (P) avec les supports tubulaires (X) et les glisser dans ceux-ci; fixer le tout ensemble avec deux rondelles (R) et deux contre-écrous (S). Serrer solidement les boulons et les contre-écrous, sans toutefois les serrer exagérément.



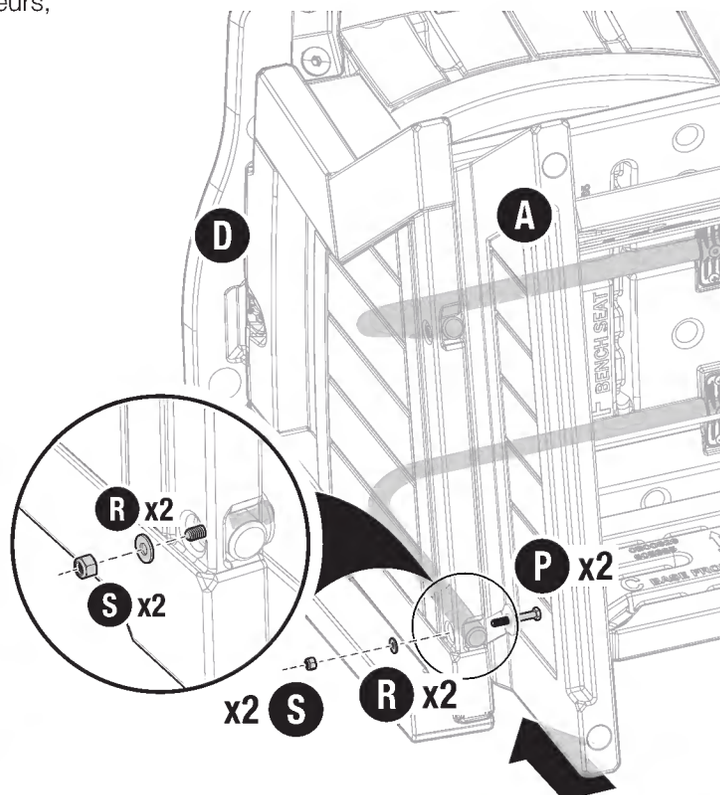
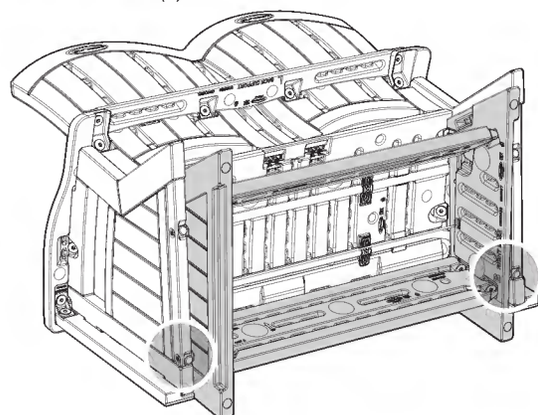
Astuce : Avec l'aide d'une autre personne, pousser la partie inférieure de la base vers le siège afin d'aligner les boulons inférieurs avec les supports tubulaires.

Serrer solidement les boulons et les contre-écrous supérieurs, sans toutefois les serrer exagérément.



(R) x2

(S) x2



32

Le siège et la base étant fixés ensemble solidement, suivre la procédure suivante pour incliner le siège et la base en position verticale :

- 1) Lever la base vers le haut.
- 2) Faire pivoter la base vers soi pour l'écarter du siège.
- 3) Abaisser délicatement la base jusqu'à ce que son bord avant soit en contact avec le sol.
- 4) Incliner le siège vers l'arrière pour qu'il passe au-dessus de la base.
- 5) Laisser la base entrer entièrement en contact avec le sol.
- 6) Guider le siège vers l'arrière pour qu'il bascule en position verticale.

