

# Assembly Guide d'assemblage



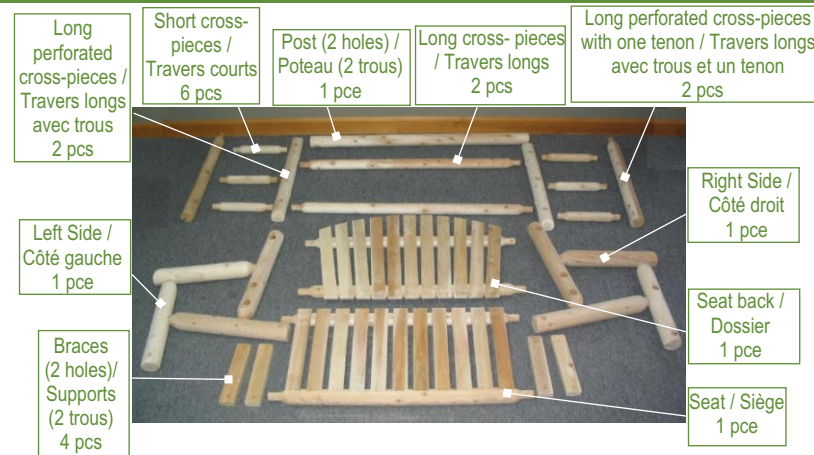
Log Style Glider / Causeuse 4' suspendue

Product No. 16  
N° produit



A product of Mobilier Rustique (Beauce) Inc. - Un produit de Mobilier Rustique (Beauce) inc.  
50, 1<sup>re</sup> Rue Ouest, Saint-Martin, Beauce (Québec) Canada G0M 1B0  
Phone/Téléphone : (418) 382-5987 - Fax/Télocopieur : (418) 382-3289  
Phone US/Téléphone États-Unis : 1-800-435-7892  
Fax US/Télocopieur États-Unis : 1-800-250-5982

## Parts List - Liste des pièces



### Before You Start

Read guide in full before starting assembly. Be sure to read the section marked "Important." When gluing is required for assembly, quickly complete all steps without interruption.

### Avant de débiter

Lire le guide en entier avant de débiter l'assemblage du produit. Prendre connaissance de la section « Important ». Lorsque l'assemblage requiert de la colle, procéder sans interruption à l'ensemble des opérations requises.

## Bag Contents

- 8 large washers
- 16 small washers
- 8 nuts
- 18 long screws
- 8 short screws
- 8 hexagonal head cap screws
- 8 nylon bushings
- 1 bottle of glue
- Assembly Guide

## Contenu du sac

- 8 grosses rondelles
- 16 petites rondelles
- 8 écrous
- 18 vis longues
- 8 vis courtes
- 8 boulons à tête hexagonale
- 8 bagues de nylon
- 1 bouteille de colle
- Guide d'assemblage

## Required Tools

- Hammer
- Ratchet
- Phillips screwdriver

## Outils nécessaires

- Marteau
- Clé à cliquet
- Tournevis à pointe cruciforme

## Important

Congratulations on your selection of home furnishings by Cedar Looks! Our products are quality-crafted in Canada using the finest methods to create beautiful furniture of lasting quality.

Cedar Looks furniture is made from Northern White Cedar (*Thuja occidentalis*), a wood famous for its beauty, practicality, durability and other important advantages:

- Creamy white color blends with any decor
- Smooth surface ensures comfort and good looks
- Naturally resistant to rot and insect damage
- Weathers gracefully to a silvery gray when left untreated
- May be stained with quality exterior wood sealants
- Will not shrink or warp

### A note about log furniture

All log furniture is subject to a natural process called Checking. As wood releases moisture, Checking can occur across or through its annual growth rings. This normal result of wood seasoning occurs only on the surface of the wood, and does not affect the wood's structural performance or integrity.

The cedar used to craft our log furniture does not rot over the course of time. This makes it the natural choice for lawn furniture to be used outdoors all year long.

Nous vous remercions d'avoir fait confiance aux produits Cedar Looks pour partager vos moments de détente.

Tous nos meubles sont fabriqués de cèdre blanc (*Thuja occidentalis*), une essence reconnue pour sa beauté et sa durabilité. Autres avantages du cèdre blanc :

- De couleur crème et vanille, il s'agence bien avec plusieurs décors.
- Facile à poncer, il assure une finition impeccable à votre meuble.
- Il possède une résistance naturelle contre la pourriture et les insectes.
- Confronté aux intempéries, il deviendra gris argenté s'il est non teint.
- Il peut être teint pour se marier à votre décor.

### Note au sujet des meubles en rondins...

Tous les meubles en rondins sont sujets au phénomène naturel des fentes, qui apparaissent lors du séchage du bois. Elles sont toutefois superficielles et ne réduisent en rien la solidité du bois.

Le cèdre utilisé dans la fabrication de nos meubles ne pourrira pas au cours des années. Cette qualité en fait un matériau de choix qui permettra l'utilisation de vos meubles à l'extérieur, et ce, en toute saison.



1

**Seat assembly**

Lay one side flat on the ground. Firmly insert the seat and the seat back into the corresponding holes, as illustrated in A). Join the other side to the preceding assembly and lightly tap at the joints to strengthen them, as illustrated in B).

**Assemblage du siège**

Placer un côté à plat sur le sol. Insérer fermement le siège et le dossier dans les trous prévus à cet effet, tel qu'illustré en A). Joindre l'autre côté à l'assemblage obtenu précédemment et frapper doucement aux points d'insertion pour solidifier, tel qu'illustré en B).

Always place a piece of wood or rubber between the hammer and the piece of furniture to avoid damaging it.

Toujours placer un morceau de bois ou de caoutchouc entre le marteau et le meuble afin d'éviter d'abîmer le meuble.



2

Screw the joints to strengthen them by using the shorts screws.

Visser aux points d'insertion pour solidifier, en utilisant les vis courtes.

**Screw the joints...**

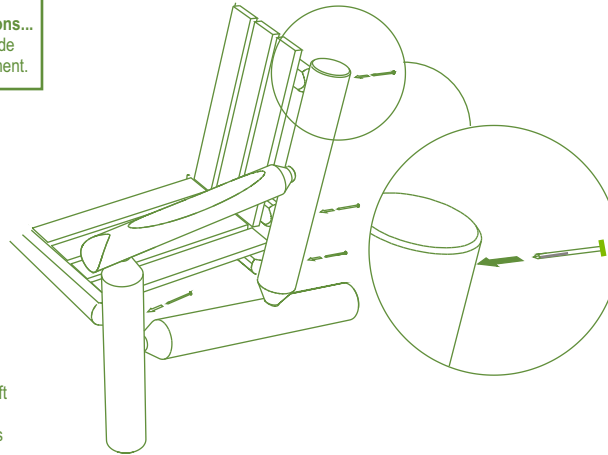
Screw joints at a perpendicular angle only.

**Visser aux points d'insertions...**

Visser aux points d'insertion de façon perpendiculaire seulement.



Nailing is the same on the left and right sides.  
Clouage identique des côtés gauche et droit.



3

**Frame Assembly**

Join three short cross-pieces to one long perforated cross-piece, as illustrated in A). Join one long perforated cross-piece with one tenon to the preceding assembly, as illustrated in B). From the inside (flat side), screw the joints by using the long screws. Repeat these operations to assemble the other side of the frame.

**Assemblage de la base**

Joindre trois travers courts à un travers long avec trous, tel qu'illustré en A). Joindre un travers long avec trous et un tenon à l'assemblage obtenu précédemment, tel qu'illustré en B). De l'intérieur (côté plat), visser aux points d'insertion, en utilisant des vis longues. Répéter ces opérations pour assembler l'autre côté de la base.

A)



Make sure that the holes of the inferior cross-piece are oriented in the same direction as the flat side of the superior cross-piece.

S'assurer que les trous du travers du bas soient orientés dans la même direction que le côté plat du travers du haut.

B)



\*Apply glue inside the holes before each insertion.\*  
\*Ajouter de la colle sur la paroi des trous avant chaque insertion.\*

4

Join two long cross-pieces to a preceding assembly obtained on step 3, as illustrated in A). Join the remaining assembly to the one obtained in A), as illustrated in B). Insert the post (2 holes) to the sides of the frame, as illustrated in C). From the bottom, screw the joints by using the long screws.

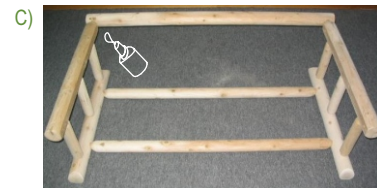
Joindre deux travers longs à un assemblage obtenu à l'étape 3, tel qu'illustré en A). Joindre l'assemblage restant à celui obtenu en A), tel qu'illustré en B). Insérer le poteau (2 trous) aux côtés de la base, tel qu'illustré en C). Du dessous, visser aux points d'insertion en utilisant des vis longues.



Flat side /  
Côté plat



Flat side /  
Côté plat



\*Apply glue inside the holes before each insertion.\*  
\*Ajouter de la colle sur la paroi des trous avant chaque insertion.\*

5

Join one brace (2 holes) to the superior part of the frame side, at the pre-drilled places, by using the hardware described and according to the sequence illustrated, below. Repeat these operations to join the three others braces.

Joindre un support (2 trous) à la partie supérieure d'un côté de la base, aux endroits pré-perçés, en utilisant la quincaillerie décrite et selon la séquence illustrée, ci-dessous. Répéter ces opérations pour joindre les trois autres supports.

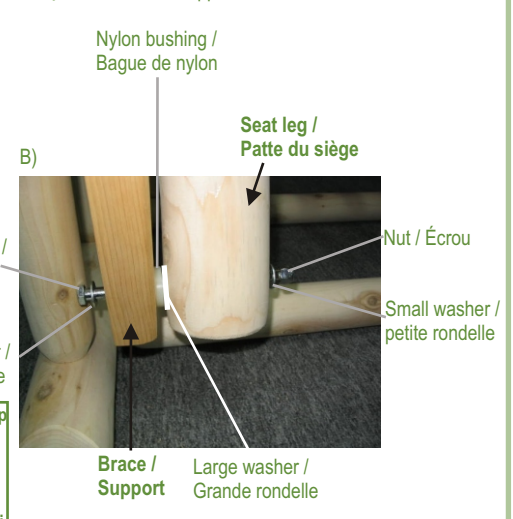


6

Place the seat inside the frame, as illustrated in A). Join the seat to the braces, at the pre-drilled places, by using the remaining hardware and according to the sequence described at step 5, as illustrate in B). To facilitate the operation, we suggest you to start the assembly of the braces simultaneously.

Placer le siège à l'intérieur de la base, tel qu'illustré en A). Joindre le siège aux supports, aux endroits pré-perçés, en utilisant la quincaillerie restante et selon la même séquence décrite à l'étape 5, tel qu'illustré en B). Pour faciliter l'opération nous vous suggérons d'entammer l'assemblage des supports simultanément.

A)



You can vary the hexagonal head cap screws adjustment to improve the rocking and / or lubricate if desired. Varier l'ajustement des boulons à tête hexagonale afin d'optimiser le balancement du produit et lubrifier si désiré.