# ASSEMBLY INSTRUCTIONS for Full Bed Conversion Kit PEARSON CRIB & CHANGER Model #49588





"RECOMMENDATION: We recommend the use of a Bunkie Board or box spring under a mattress for this conversion kit.

# INSTRUCTIONS DE MONTAGE pour kit de conversion de lit complet

LIT D'ENFANT PEARSON ET TABLE À LANGER Modèle n° #49588





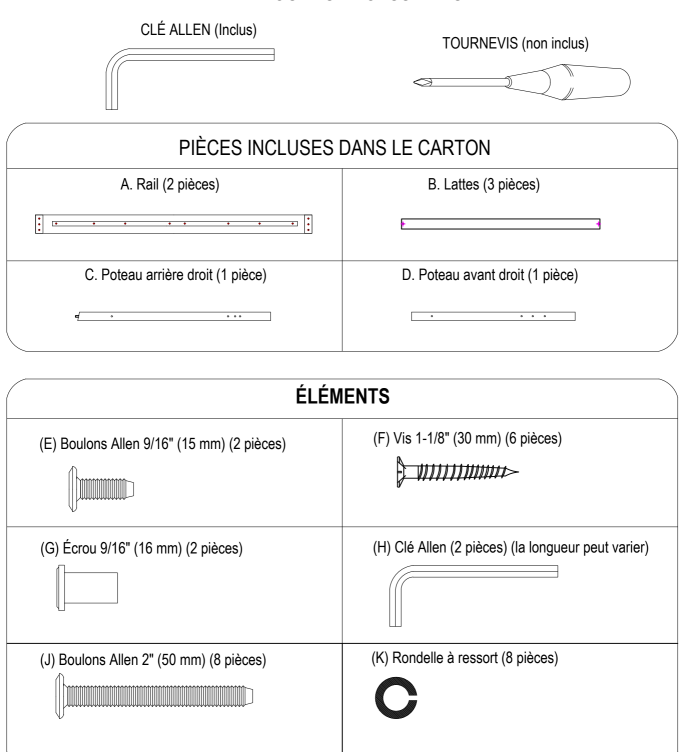
"RECOMMANDATION : nous recommandons l'utilisation d'un cadre à lattes ou d'unsommier sous le matelas pour ce lit complet."

# Merci pour votre achat!

Retirez toutes les pièces et le matériel de la boîte et posez-les sur une surface de travail recouverte de moquette Ne jetez aucun contenu avant la fin du montage.

Familiarisez-vous avec toutes les pièces et les schémas pour faciliter le montage de votre lit d'enfant.

# **OUTILS NÉCESSAIRES:**

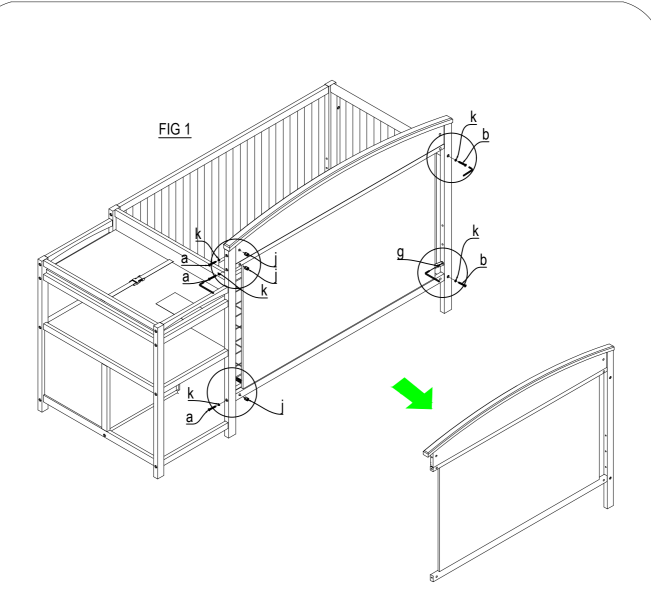


Ne serrez pas complètement tous les boulons avant que toutes les pièces ne soient en place. (veuillez ajouter un 1/2 tour supplémentaire aux boulons lors de l'utilisation de rondelle à ressort après le serrage)

# **ÉTAPE 1 " DÉSINSTALLER LA TÊTE DE LIT"**

**CETTE ÉTAPE EXIGE:** 

(H) Clé Allen (1 pièce)



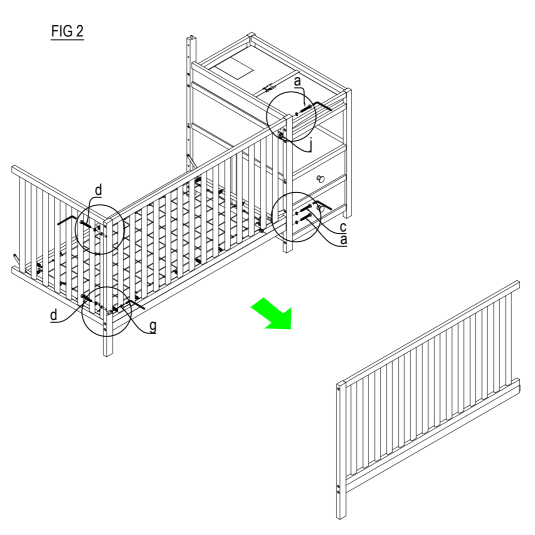
### ÉTAPE 1.

Désinstaller la tête de lit du lit de enfant par dévissement (3 pièces) boulon Allen (a. 80 mm), (2 pièces), boulon Allen (b. 60 mm) et (1 pièce) boulon Allen (g. 15 mm) comme le montre la FIG.1. Conserver pour la réutilisation.

# **ÉTAPE 2 " DÉSINSTALLER LE PIED DE LIT"**

**CETTE ÉTAPE EXIGE:** 

(H) Clé Allen (1 pièce)



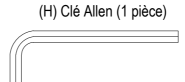
### ÉTAPE 2.

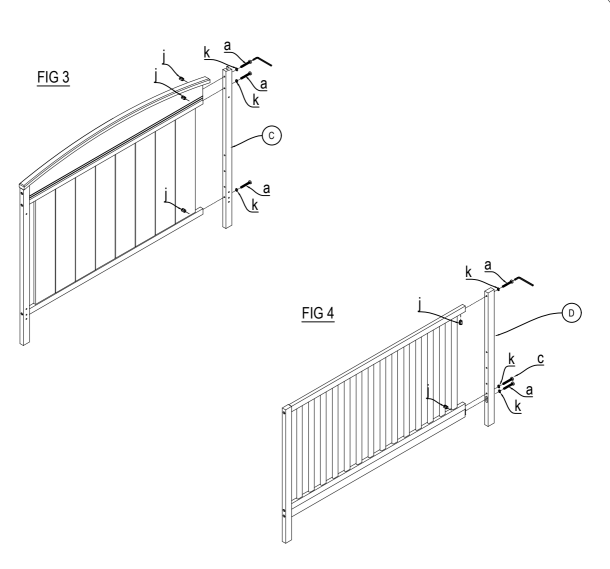
Désinstaller le pied de lit du lit de enfant par dévissage (2 pièces) Boulon Allen (a. 80 mm), (1 pièce) Boulon Allen (c. 50 mm), (2 pièces) Boulon Allen (d. 45 mm) et (1 pièce) Boulon Allen (g. 15 mm) comme le montre la FIG.2. Conserver pour la réutilisation.

# **ÉTAPE 3 " MONTAGE DE LA TÊTE DE LIT ET DU PIED DE LIT"**

### **CETTE ÉTAPE EXIGE:**

- C. Poteau arrière droit (1 pièce)
- D. Poteau avant droit (1 pièce)



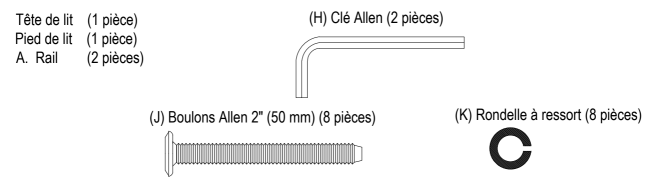


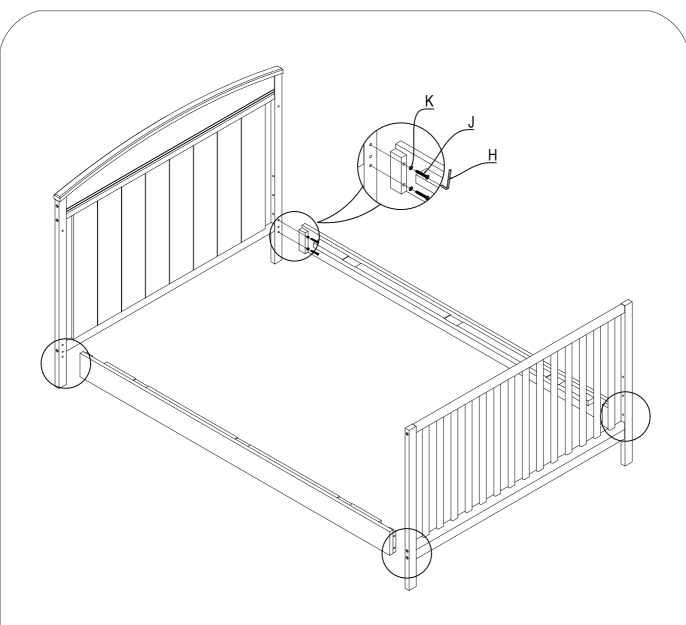
### ÉTAPE 3.

- Assemblage de la tête de lit désinstallée avec poteau arrière droit (C) en utilisant le boulon Allen (a), la rondelle à ressort (k) et l'écrou de canon (j) comme le montre la FIG.3. Serrez tous les boulons par clé Allen (H).
- Assemblage de pied de lit désinstallée avec poteau avant droit (D) à l'aide du boulon Allen (a), du boulon Allen (c), de la rondelle à ressort (k) et de l'écrou de canon (j) comme le montre la FIG.4. Serrez tous les boulons par Allen Key (H).

# **ÉTAPE 4 "MONTAGE DE LA TÊTE DE LIT ET DU PIED DE LIT"**

### **CETTE ÉTAPE EXIGE:**





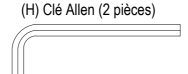
### **ÉTAPE 4.**

Assembler la tête de lit et le pied de lit avec les rails latéraux à l'aide des vis à six pans (J) et des rondelles à ressort (K). Serrer toutes les vis à l'aide de la clé Allen (H).

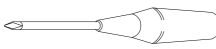
## **ÉTAPE 5 "MONTAGE DES LATTES"**

#### **CETTE ÉTAPE EXIGE:**

B. Lattes (3 pièces)

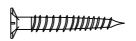


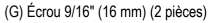
TOURNEVIS (non inclus)



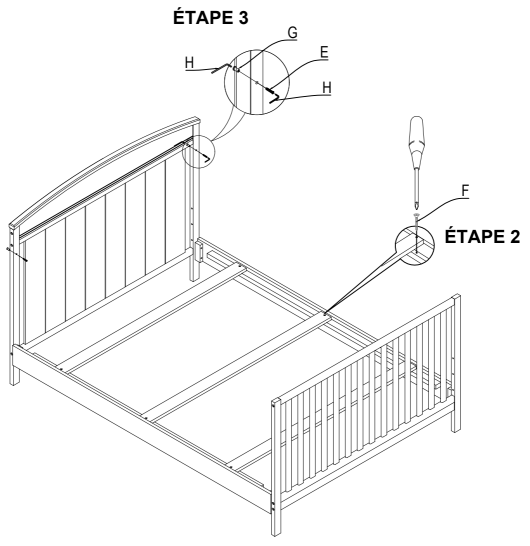
(E) Boulons Allen 9/16" (15 mm) (2 pièces) (F) Vis 1-1/8" (30 mm) (6 pièces)











**ÉTAPE 5.1:** 

Après avoir fixé les rails (A) à la tête et au pied de lit, placer les lattes (B) sur les bandes de support des rails (A), puis fixer les deux extrémités des lattes (B) à l'aide des vis (F). Serrer toutes les vis à l'aide d'un tournevis (non fourni).

### ÉTAPE 5.2:

Insérer, à partir de l'intérieur du lit, les vis à six pans (E) dans les trous supérieurs de la tête de lit, et les raccorder aux écrous (G). Serrer toutes les vis et tous les écrous avec la clé Allen (H). Assemblage terminé. Merci!

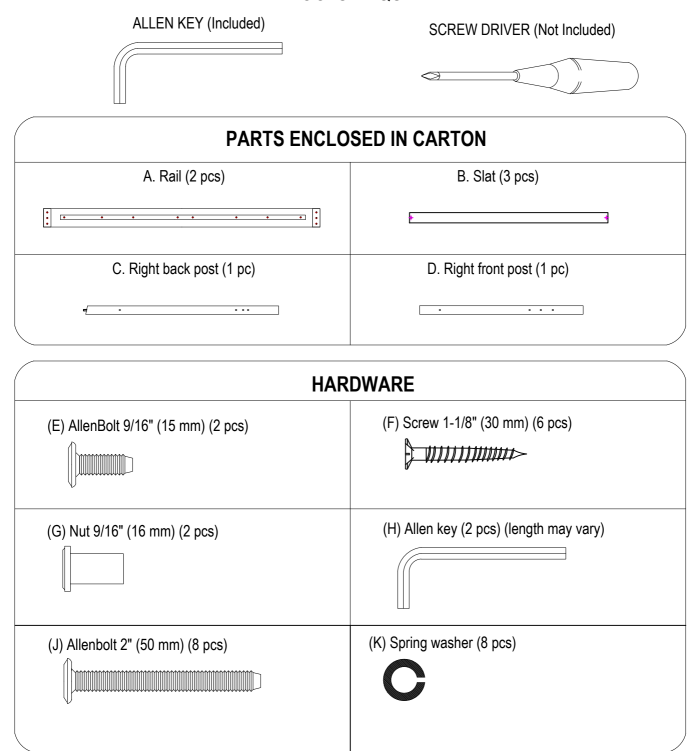
# Thank you for your purchase!

Remove all parts and hardware from the box and lay on a carpeted or scratch -free work surface.

Do not dispose of any contents until assembly is completed.

Familiarize yourself with all exhibits and diagrams to facilitate the assembly of your crib.

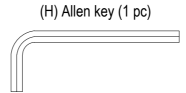
### **TOOLS REQUIRED:**

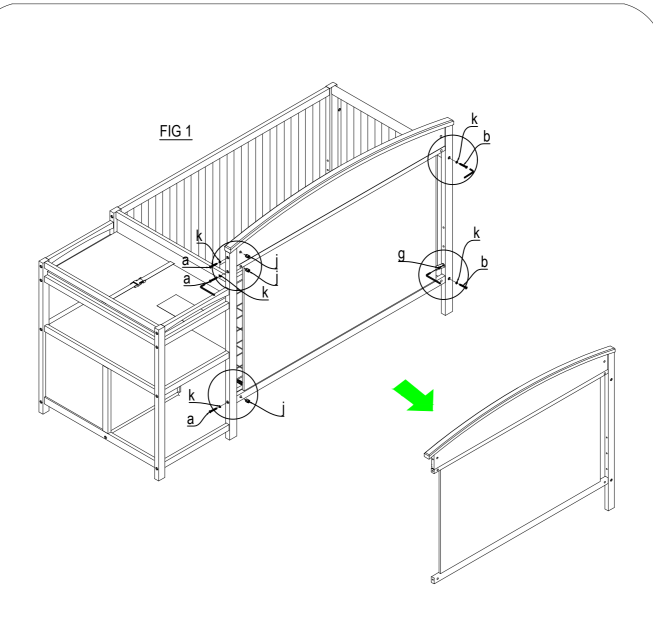


Do not fully tighten all bolts until all parts are in place. (please add an extra 1/2 revolution to the bolts when using spring washer after tightening)

# STEP 1 " UNINSTALL HEADBOARD"

THIS STEP REQUIRES:





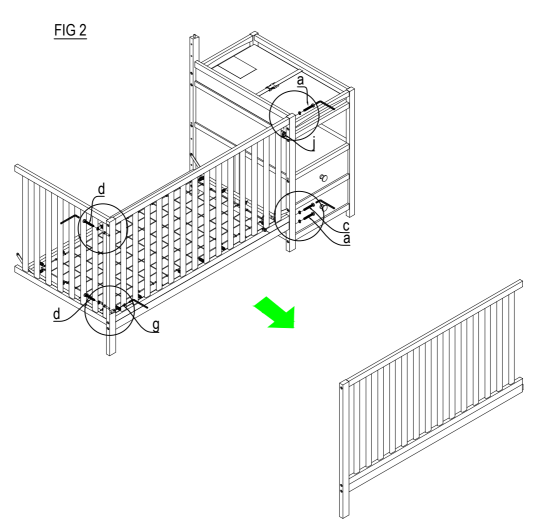
### STEP 1.

Uninstall headboard from the crib by unscrewing (3 pcs) Allen bolt (a. 80 mm), (2 pcs) Allen bolt (b. 60 mm) and (1 pc) Allen botl (g. 15 mm) as shown in FIG.1. Keep for reuse.

# STEP 2 " UNINSTALL FOOTBOARD"

THIS STEP REQUIRES:

(H) Allen key (1 pc)



### STEP 2.

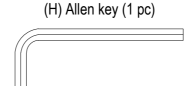
Uninstall footboard from the crib by unscrewing (2 pcs) Allen bolt (a. 80 mm), (1 pc) Allen bolt (c. 50 mm), (2 pcs) Allen bolt (d. 45 mm) and (1 pc) Allen bolt (g. 15 mm) as shown in FIG.2. Keep for reuse.

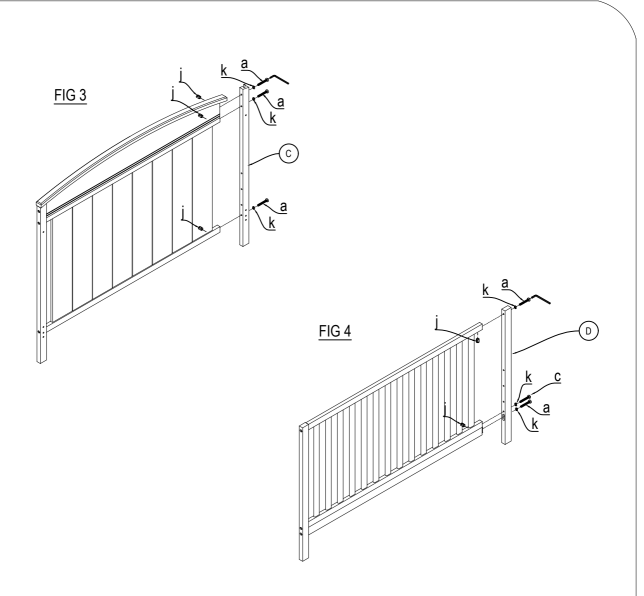
### STEP 3 " ASSEMBLY OF HEADBOARD AND FOOTBOARD"

### THIS STEP REQUIRES:

C. Right back post (1 pc)

D. Right front post (1 pc)

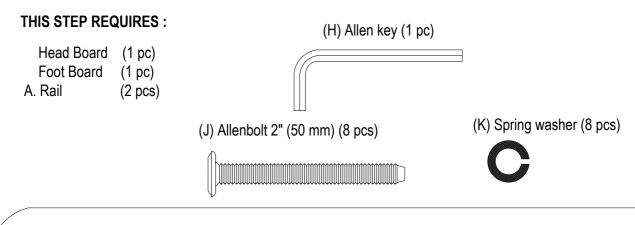


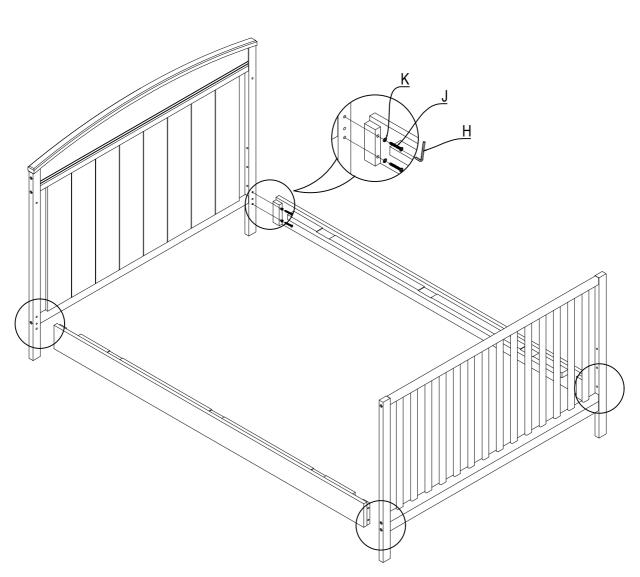


### STEP 3.

- Assembly uninstalled headboard with Right back post (C) by using Allen bolt (a), Spring washer (k) and Barrel nut (j) as shown in FIG.3. Tighten all bolts by Allen Key (H).
- Assembly uninstalled footboard with Right front post (D) by using Allen bolt (a), Allen bolt (c), Spring washer (k) and Barrel nut (j) as shown in FIG.4. Tighten all bolts by Allen Key (H).

# STEP 4 " ASSEMBLY OF HEADBOARD AND FOOTBOARD"





### STEP 1.

Assembly Headboard and Footboard with Side rail by using Allen bolt (J) and Spring washer (K). Tighten all bolts by Allen Key (H).

### STEP 5 " ASSEMBLY OF SLATS"

THIS STEP REQUIRES:

(H) Allen key (2 pcs)

SCREW DRIVER (Not Included)

B. Slat (3 pcs)

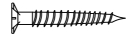


(E) AllenBolt 9/16" (15 mm) (2 pcs)

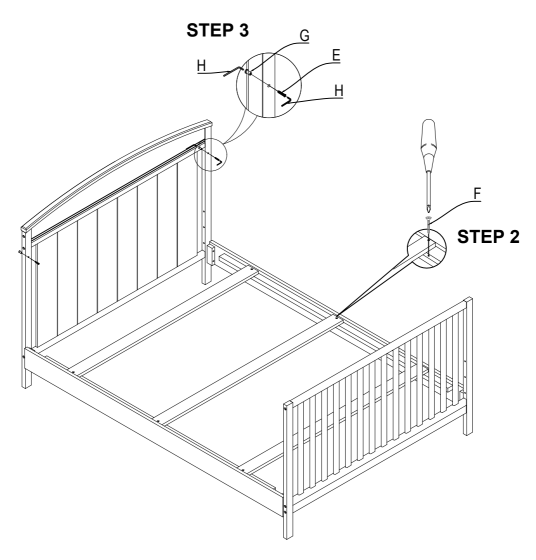
(F) Screw 1-1/8"(30 mm) (6 pcs)

(G) Nut 9/16" (16 mm) (2 pcs)









### **STEP 5.1:**

- After attaching Rails (A) to headboard and footboard, place Slat (B) on the support strip of Rail (A), fasten both ends of Slat (B) with screw (F). Tighten all Screws by Screw Driver (not included).

#### **STEP 5.2:**

- Insert Allenbolt (E), through the top hole in the headboard from the inside and connect with Nut (G). Tignten all bolts and nuts with Allen key (H). Assembly complete. Thank you!