

EZ-LIFT ASSEMBLY INSTRUCTIONS

Note: If the height from the floor to the bottom of boxspring exceeds 11 1/2", the PLX-18 Power-Lift Extension Kit will be needed. These extension kits can be purchased from your local retailer.

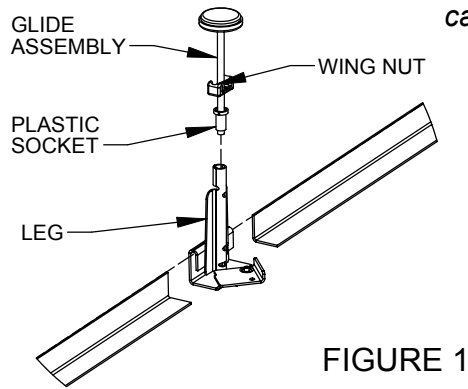


FIGURE 1

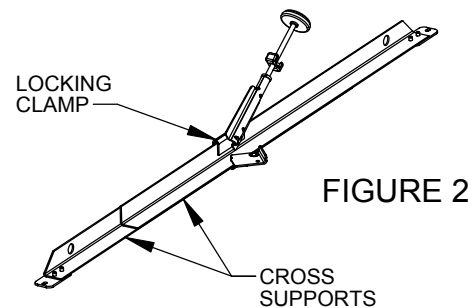


FIGURE 2

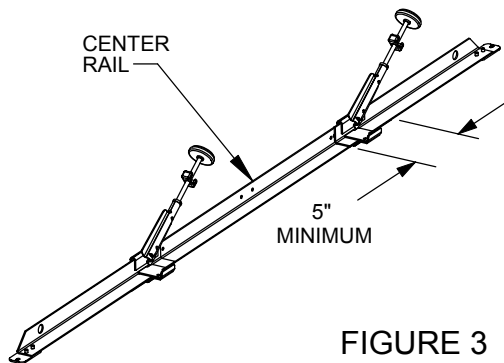


FIGURE 3

Step 1. Tap GLIDE ASSEMBLY into LEG until PLASTIC SOCKET is fully seated, or install PLX-18 Extension Kits if required. See Figure 1.

Step 2. For the EL1 and ELM1: Slide CROSS SUPPORTS through LOCKING CLAMP so they overlap. The LOCKING CLAMP should be centered on overlap. See Figure 2. For the EL2 and ELM2: The CENTER RAIL should be placed between the CROSS SUPPORTS and overlap on the outside of the CROSS SUPPORT. The LOCKING CLAMP should be attached as stated above. See Figure 3.
Note: There should be a minimum of 5" overlap on either model.

Step 3. Place assembled CROSS SUPPORT between SIDE RAILS as shown in Figure 4a. When more than one CROSS SUPPORT is used, spacing between CROSS SUPPORTS should be approximately 20"-28" as shown in Figure 4b.

Step 4. Adjust width to fit between SIDE RAILS and rotate LEG into vertical position to lock as shown.

Step 5. Secure CROSS SUPPORTS to SIDE RAILS as detailed in Figure 5.

Step 6. Lock legs in place by turning LOCKING PLATE so that it locks into the slot in the LEG, then secure with LOCKING PIN. See Figure 6.

Step 7. *Adjust glides to rest on the floor surface.* Lock glides by turning WING NUT tight against the PLASTIC SOCKET

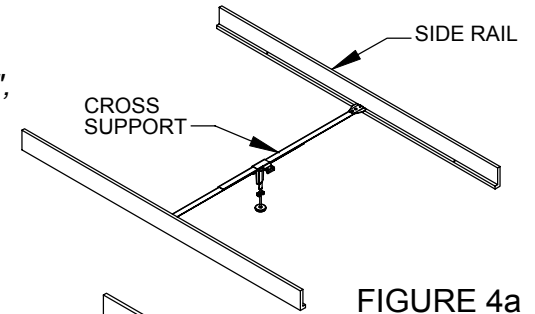


FIGURE 4a

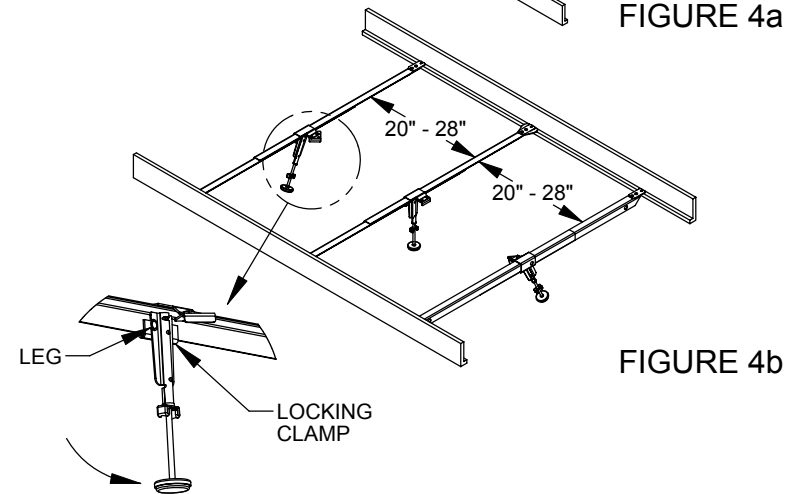
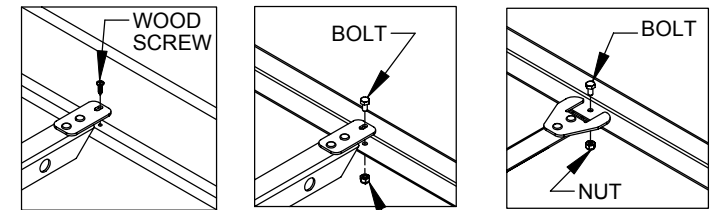


FIGURE 4b



Wood Side Rails

Metal Side Rails

Model ELM with Metal Side Rails

FIGURE 5

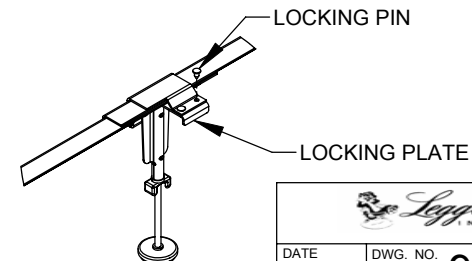


FIGURE 6

DATE 7-27-07	DWG. NO. 99300944
DO NOT SCALE DRAWING SHEET 1 OF 2	

INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE DU DISPOSITIF EZ-LIFT

Remarque : Il est nécessaire d'utiliser le kit de rallonge PLX-18 Power-Lift si la distance entre le plancher et le bas du sommier dépasse 28,75 cm (11 ½ po). Ce kit est en vente auprès d'un revendeur local.

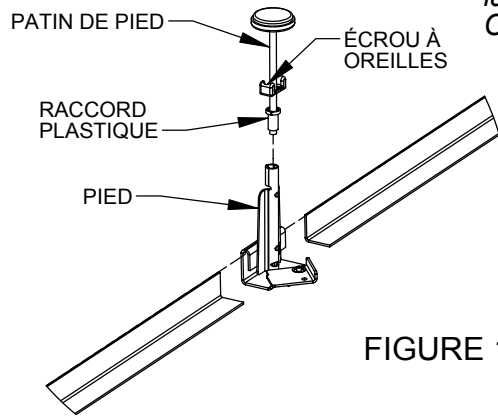


FIGURE 1

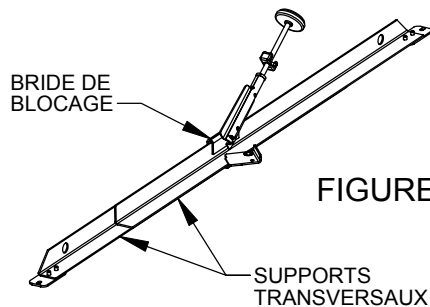


FIGURE 2

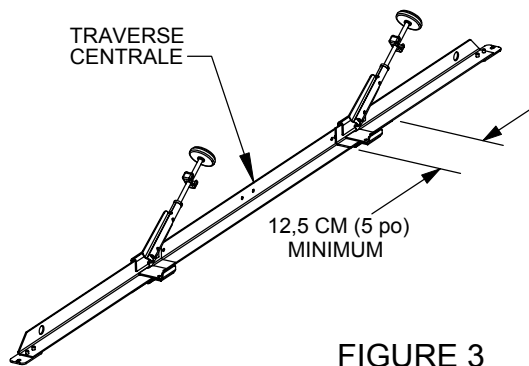


FIGURE 3

Étape 1. En tapant légèrement le PATIN DE PIED, l'insérer dans le PIED jusqu'à ce que le RACCORD PLASTIQUE soit complètement emboîté, ou au besoin, installer des kits de rallonge PLX-18. Voir la Figure 1.

Étape 2. Pour modèles EL1 et ELM1 : Glisser les SUPPORTS TRANSVERSAUX dans la BRIDE DE BLOCAGE de manière à ce qu'ils se chevauchent. La BRIDE DE BLOCAGE doit être centrée sur le chevauchement. Voir la Figure 2. Pour modèles EL2 et ELM2 : La TRAVERSE CENTRALE doit être placée entre les SUPPORTS TRANSVERSAUX et chevaucher à l'extérieur de chaque SUPPORT TRANSVERSAL. La BRIDE DE BLOCAGE doit être fixée comme indiqué ci-dessus. Voir la Figure 3. *Remarque : Sur chaque modèle, le chevauchement doit être au minimum de 12,5 cm (5 po).*

Étape 3. Placer les SUPPORTS TRANSVERSAUX assemblés entre les TRAVERSES LATÉRALES, comme l'indique la Figure 4a. Lorsque plusieurs SUPPORTS TRANSVERSAUX sont utilisés, ils doivent être espacés d'environ 50 à 70 cm (20 à 28 po), comme l'indique la Figure 4b.

Étape 4. Régler la largeur entre les TRAVERSES LATÉRALES et tourner le PIED pour le mettre à la verticale et le bloquer, comme illustré.

Étape 5. Fixer les SUPPORTS TRANSVERSAUX sur les TRAVERSES LATÉRALES, comme l'indique la Figure 5.

Étape 6. Bloquer les pieds en place en tournant la PLAQUE DE BLOCAGE afin qu'elle s'immobilise dans la fente du PIED, puis fixer à l'aide d'une GOUPILLE DE BLOCAGE. Voir la Figure 6.

Étape 7. Régler les patins de manière qu'ils reposent sur le plancher. Bloquer les patins en tournant l'ÉCROU À OREILLES pour le serrer contre le RACCORD PLASTIQUE.

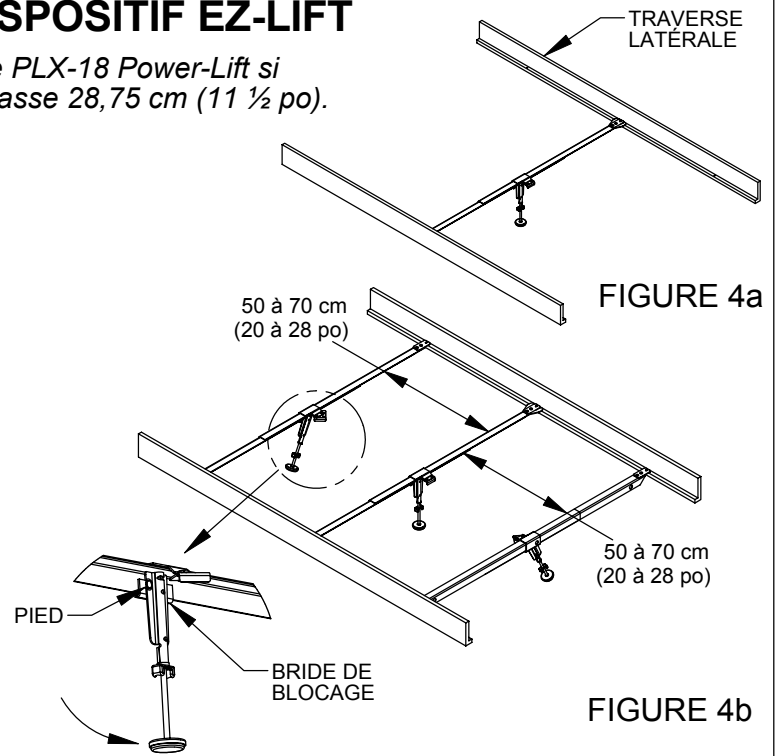


FIGURE 4a

FIGURE 4b

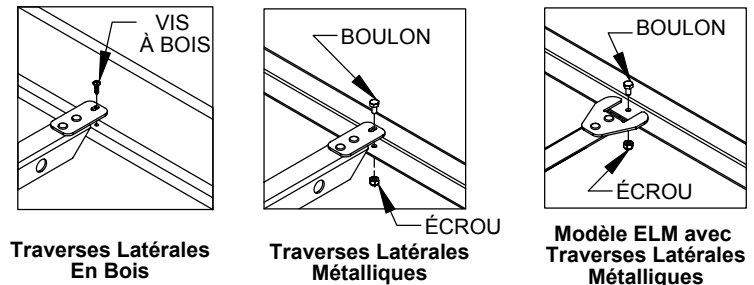


FIGURE 5

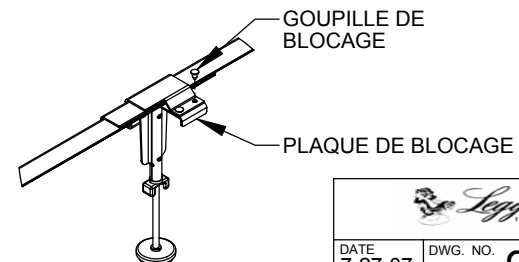


FIGURE 6

	
DATE 7-27-07	DWG. NO. 99300944
DO NOT SCALE DRAWING SHEET 2 OF 2	