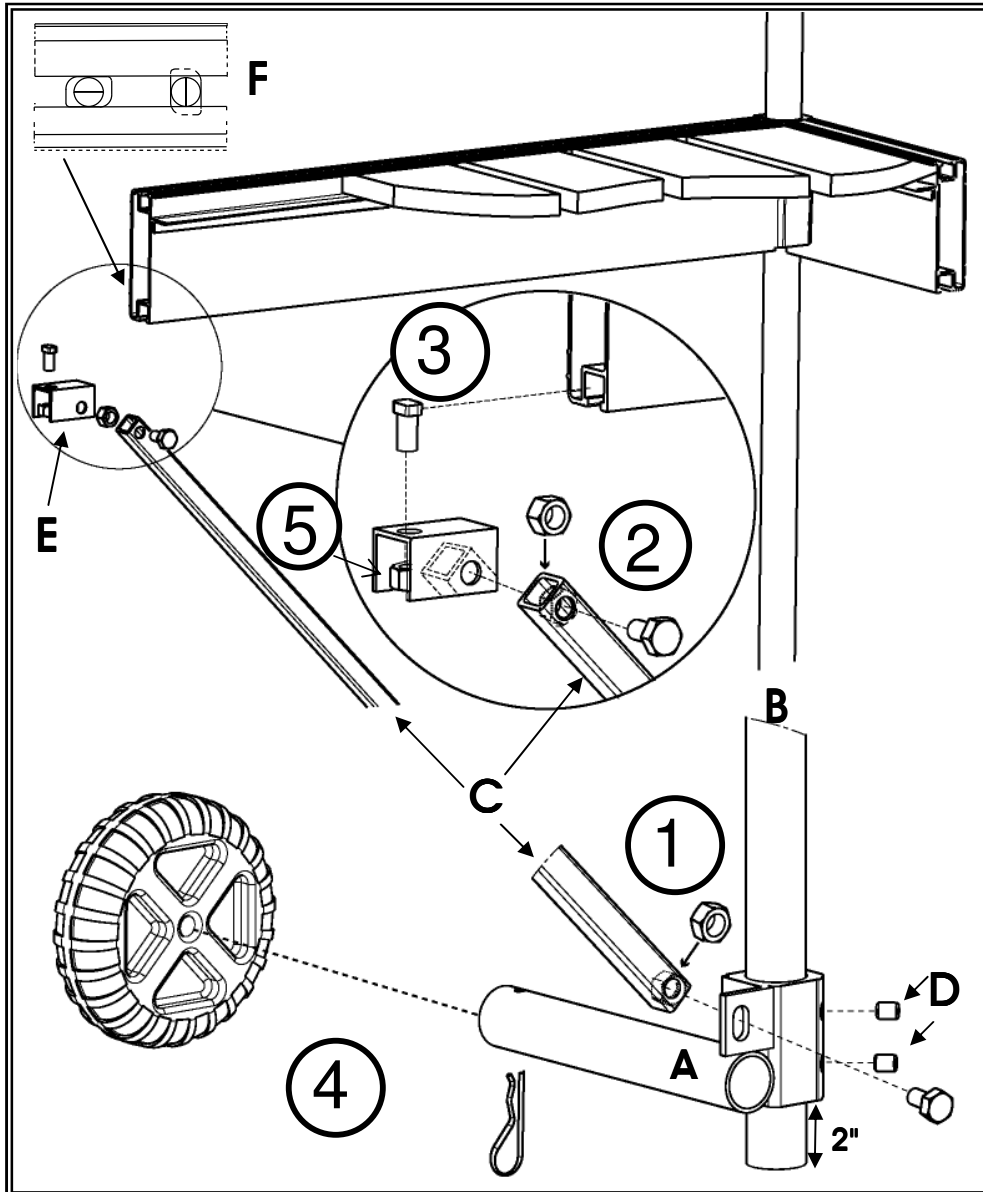


# DOCK WHEEL KIT

## ENSEMBLE DE ROUES DE QUAIS



### **INCLUDED :**

- 2 plastic wheels
- 2 wheel hubs -A
- 2 48" x 1" x 1" tubes -C
- 2 adaptors -E
- 4 1" hexagonal bolts
- 6 stainless steel nuts (1/2")
- 2 "T-head Bolts (1 ")
- 4 set screws (1/2" x 5/8") -D
- 2 hitch pins

### **INCLUS :**

- 2 roues de plastique
- 2 moyeux de roues -A
- 2 tubes 48" x 1" x 1" -C
- 2 adaptateurs -E
- 4 boulons 1" hexagonal
- 6 écrous 1/2" en acier inoxydable
- 2 boulons à tête en "T" (1 ")
- 4 vis Allen (1/2" x 5/8") -D
- 2 goupilles de sécurité

### **INSTRUCTION:**

*Tools needed: 3/4" key, 1/4" Allen key*

1. Install the wheel hub (A) (there is a Right & Left) into the pile (B) with the shaft toward the exterior and the little angle towards the center of the dock while leaving 2" overhanging, and tighten firmly with 2 Allen screws (D). Insert a nut inside the 1" tube (C), then fix the tube to the angle of the hub with a 1" bolt.
2. Insert a nut at the other end of the 1" tube and fix it to the adaptor (E).
3. Slightly screw the "T"-head bolt and its nut in the adaptor, **YOU WILL INSERT IT IN THE DOCK'S RAIL ONCE THE DOCK IS SETTLED IN PLACE AND LEVELED.** The line at the end of the "T head" bolt indicates the position of its head, so you can confirm that it's in good position for tightening (F) (90° rotation prior tightening).
4. Install the wheel in the axel and secure with the hitch pin.
5. To re-adjust the level of your dock using leg holders, you'll have to loosen the "T"-bolt's nuts in order to move the channel adaptor along rail.

### **INSTRUCTIONS:**

*Outils nécessaires: clef 3/4", clef Allen 1/4"*

1. Installez le moyeu de roue (A) (il y a un Droit et un Gauche) dans le pieu (B) avec le moyeux vers l'extérieur du quai et le fer angle vers le centre du quai, en laissant dépasser le pieu de 2" et serrez solidement avec les 2 vis Allen (D). Insérez un écrou à l'intérieur du tube de 1" (C), puis boulonnez le tube à l'angle du moyeu avec un boulon 1".
2. Insérez un écrou à l'autre extrémité du tube 1", glissez celui-ci dans l'adaptateur (E) et fixez à l'aide de l'autre boulon 1".
3. Vissez légèrement le boulon en "T" et son écrou dans l'adaptateur, **VOUS FIXEREZ CETTE PIÈCE AU QUAÏ UNE FOIS LE QUAÏ EN PLACE ET À NIVEAU.** La ligne au bout du boulon indique le sens de la tête de celui-ci et vous confirmera qu'il est bien positionné pour le serrage (F) (rotation de 90° avant serrage).
4. Installez la roue dans l'axe puis posez la goupille de sécurité.
5. Pour réajuster la hauteur du quai à l'aide des serre-pieux, vous devrez desserrer les écrous des boulons en "T" afin de permettre le déplacement de l'adaptateur (E) le long du rail.