



## ROUE DE QUAI - INSTRUCTIONS

### Roue de quai - 9 po (DE95078F) et 12 po (DE95072F)

#### IMPORTANT:

NE PAS installer la roue sur la bride de montage avant d'avoir fixé la bride de montage sur le quai.

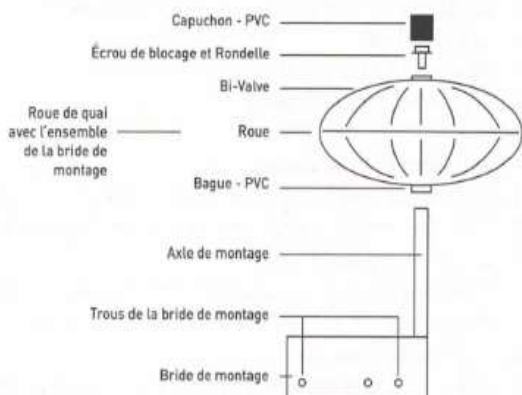
#### Matériel nécessaire:

- (8) vis d'ancrage 5/16 po x 2 po, avec rondelle plate
- Foret 1/8 po
- Clé pour vis d'ancrage
- Graisse résistance à l'eau - 2 oz.

#### Instructions d'installation:

1. Appliquer la bride de montage contre le quai à l'emplacement désiré.
2. Percer des trous de 1/8 po dans le quai, à travers les trous de la bride de montage.
3. Mettre en place les vis d'ancrage.
4. Appliquer généreusement de la graisse sur le pivot de la bride de montage.
5. Placer la roue sur le pivot; utiliser vis et rondelles.
6. Bien serrer le boulon.
7. Enfoncer l'embout blanc sur le poyeu de la roue. L'embout glissera plus facilement si on l'a d'abord trempé quelques minutes dans de l'eau tiède.
8. Gonfler la roue à la pression désirée. [Pas plus de 3 lb/ po<sup>2</sup>].

#### L'ensemble pour roue de quai 9 po & 12 po





## DOCK WHEELS INSTRUCTIONS

### 9" [DE95078F] & 12" [DE95072F] Dock Wheels

#### IMPORTANT:

DO NOT assemble wheel to mounting bracket before attaching the mounting bracket to the dock.

#### Suggested Materials:

- [8] 5/16" x 2" long lag bolts and flat washers
- 1/8" Drill Bit
- Wrench to fit lag bolt
- 2 oz. Waterproof Grease

#### Installation Instructions:

1. Hold mounting bracket on dock in desired location.
2. Drill 1/8" holes in dock through mounting bracket holes.
3. Screw in lag bolts.
4. Liberally apply grease to mounting bracket post.
5. Place dock wheel over post, using bolt and washers.
6. Tighten bolt securely.
7. Press PVC cap on wheel hub. Cap will slide on more easily if soaked first in warm water for a few minutes.
8. Inflate to desired firmness. (Do not exceed 3 psi.)

#### 9" & 12" Bracket Assembly

