

INSTRUCTIONS DE MONTAGE / ASSEMBLY INSTRUCTION

Échelle # 15012-13 Dock Ladder

1 –Installez les marches avec les vis no.8 x 2" à tête carrée et serrez très légèrement. (Voir note au bas.)

2 –Installez les crochets en "J" avec les boulons no.10 x 1 ½" et les écrous.

3 –Placez l'échelle sur le quai, fixez-la en place en déposant les anneaux de retenue dans les crochets en "J" et en les vissant sur le quai en utilisant les vis vertes no.10 x 3 ½".

Il est recommandé d'ajouter un bout de bois de 1 ½" d'épais sous le platelage du quai afin d'assurer une prise solide aux vis.

4 –Installez les capuchons de plastique.

MATÉRIEL INCLUS

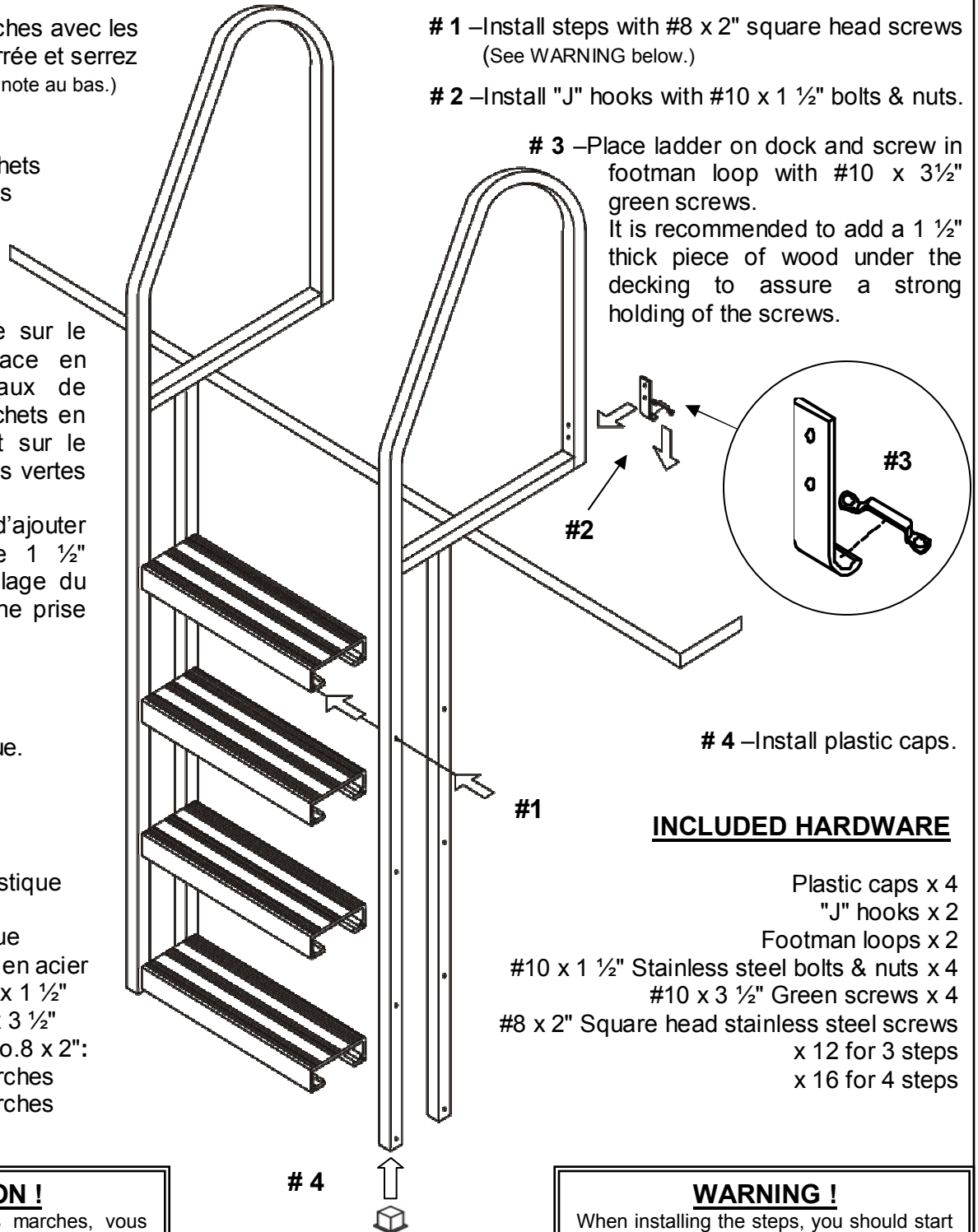
- 4x Capuchons de plastique
- 2x Crochets en "J"
- 2x Anneaux de retenue
- 4x Boulons et écrous en acier inoxydable no.10 x 1 ½"
- 4x Vis vertes no.10 x 3 ½"
Vis à tête carrée no.8 x 2":
 - 12x pour 3 marches
 - 16x pour 4 marches

1 –Install steps with #8 x 2" square head screws (See WARNING below.)

2 –Install "J" hooks with #10 x 1 ½" bolts & nuts.

3 –Place ladder on dock and screw in footman loop with #10 x 3 ½" green screws.

It is recommended to add a 1 ½" thick piece of wood under the decking to assure a strong holding of the screws.



4 –Install plastic caps.

INCLUDED HARDWARE

- Plastic caps x 4
- "J" hooks x 2
- Footman loops x 2
- #10 x 1 ½" Stainless steel bolts & nuts x 4
- #10 x 3 ½" Green screws x 4
- #8 x 2" Square head stainless steel screws x 12 for 3 steps x 16 for 4 steps

ATTENTION !

Lors de l'installation des marches, vous devez débiter par la marche du haut de l'échelle. Si toutefois l'alignement n'est pas exact, alignez **DÉLICATEMENT** le bras de l'échelle avec la vis et serrez **légèrement**. Vous devez installer toutes les marches et ensuite terminer le serrage.

"NE PAS TROP SERRER"

www.multinautic.com

QUESTIONS ?

1-800-585-1237

WARNING !

When installing the steps, you should start by the one at the top of the ladder. If the alignment is not perfect, **GENTLY** align the hole with the screw and tight **lightly**. You have to install all the steps prior finishing tightening.

"DO NOT OVERTIGHT"