

## LADDER PART LISTING

ITEM	DESCRIPTION	QTY.
A	Upper Hand Rails	2
B	Lower Assembly	1
C	Steps	1
D	5/16" x 4 3/4" Carriage Bolts	2
E	3/8" x 2" Sleeves	2
F	5/16" Washers	2
G	5/16" Nylon Lock Nuts	2
H	6mm x 1 3/8" Phillips Pan Head Screws	4
I	1/2" Washers	4
J	6mm x 2 3/8" Phillips Pan Head Screws	4
K	1 1/2" Washers	4
L	6mm Lock Nuts	8
M	J-Hooks for Quick Release	2
N	U Bracket	2

### Tools & Materials Required:

- 8mm wrenches or sockets
- 10mm wrenches or sockets
- Phillips screwdriver

### IMPORTANT:

Assemble the ladder completely before securing to the dock surface.

### LADDER ASSEMBLY:

1. Insert Step C into Upper Hand Rails A and Lower Assembly B.
2. Fasten using 5/16" x 4 3/4" Carriage Bolts D, 3/8" x 2" Sleeves E, 5/16" Washers F and 5/16" Lock Nuts G.
3. Attach J-Hooks M to rear of Upper Hand Rails A using 6mm x 1 3/8" Phillips Pan Head Screws H, 1/2" Washers I and 6mm Lock Nuts L. Tighten securely.
4. Tighten all remaining nuts and bolts before securing ladder to dock.

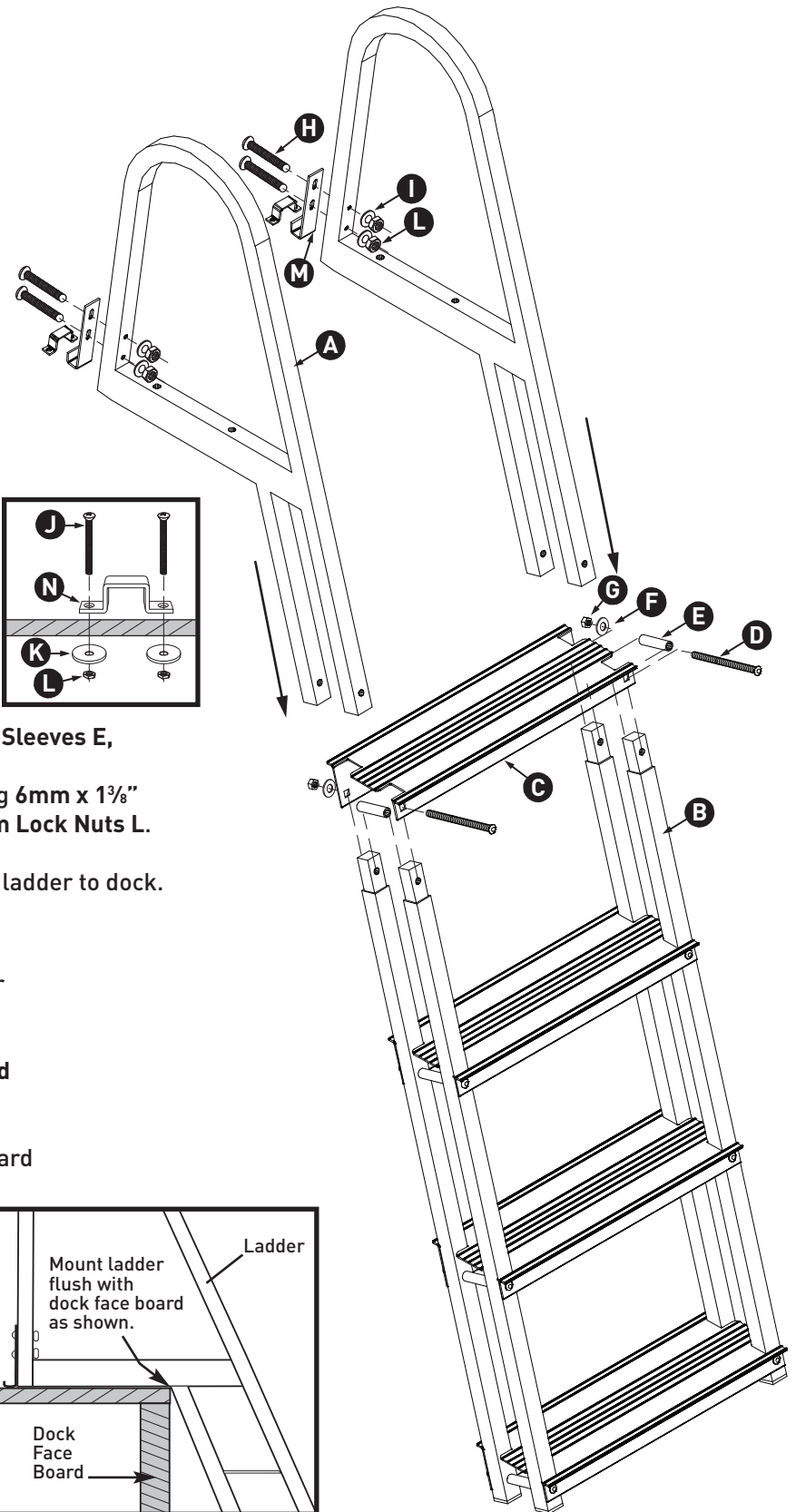
### DOCK OR PONTOON BOAT INSTALLATION:

1. Hold assembled ladder in the desired position on your pontoon boat or dock.
2. Place U Bracket N over J-Hooks and mark holes.
3. Secure U Bracket using 6mm x 2 3/8" Phillips Pan Head Screws J, 1 1/2" Washers K and 6mm Lock Nuts L as shown in top inset diagram.
4. Make sure ladder is mounted flush with dock face board as shown in bottom inset diagram.



**CAUTION:** Failure to follow proper installation instructions may lead to product failure and personal injury. Ladder must be mounted flush with the dock face board as per illustration.

Regularly inspect for wear or damage. Replace as necessary. **DO NOT EXCEED THE LADDERS' MAXIMUM CAPACITY OF 300 lb. (136 kg.)**



## LISTE DES PIÈCES DE L'ÉCHELLE

PIÈCE	DESCRIPTION	QTY.
A	Rampes supérieures	2
B	Parti inférieur	1
C	Échelon	1
D	Boulons de carrosserie de 5/16 po x 4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> po	2
E	Manches de 3/8 po x 2 po	2
F	Rondelles de 5/16 po	2
G	Contre-écrous de 5/16 po	2
H	Vis Phillips à tête bombée de 6 mm x 1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> po	4
I	Rondelles de 1/2 po	4
J	Vis Phillips à tête bombée de 6 mm x 2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> po	4
K	Rondelles de 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> po	4
L	Contre-écrous de 6 mm	8
M	Crochets en «J» pour déclenchement rapide	2
N	Crampons	2

### Outils et matériel requis :

- Clés ou douilles de 8 mm
- Clés ou douilles de 10 mm
- Tournevis Phillips

### IMPORTANT :

Assemblez l'échelle complètement avant de la fixer sur la surface du quai.

### ASSEMBLAGE DE L'ÉCHELLE :

1. Insérez l'échelon C dans les rampes supérieures A et le parti inférieur B.
2. Fixez-les, à l'aide des boulons de carrosserie de 5/16 po x 4<sup>3</sup>/<sub>4</sub> po D, des manches de 3/8 po x 2 po E, des rondelles de 5/16 po F et des contre-écrous de 5/16 po G.
3. Posez les crochets en «J» M à l'arrière de la rampe supérieure A à l'aide des vis Phillips à tête bombée de 6 mm x 1<sup>3</sup>/<sub>8</sub> po H, des rondelles de 1/2 po I et des contre-écrous de 6 mm L, puis serrez-les bien.
4. Serrez tous les écrous et boulons restants avant de fixer l'échelle au quai.

### INSTALLATION SUR UN QUAI OU UN PONTON :

1. Placez l'échelle à l'endroit désiré sur votre ponton ou sur votre quai.
2. Placez les crampons N par-dessus les crochets en «J» et les marques de trou.
3. Assemblez les crampons à l'aide des vis Phillips à tête plate fraisée de 6 mm x 2<sup>3</sup>/<sub>8</sub> po J, des rondelles de 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> po K et des contre-écrous de 6 mm L tel qu'illustré dans l'encadré supérieur.
4. Assurez-vous que l'échelle est bien appuyée contre le rebord du quai tel qu'illustré dans l'encadré inférieur.



**AVERTISSEMENT :** Le non-respect de ces instructions d'installation peut entraîner une défaillance du produit ou causer des blessures. L'échelle doit être appuyée contre le rebord du quai tel qu'illustré. Inspectez régulièrement l'échelle pour prévenir l'usure et les dommages. Remplacez-la, si nécessaire. **NE DÉPASSEZ JAMAIS LA CAPACITÉ MAXIMALE DE 300 lb [136 kg] DE L'ÉCHELLE.**

