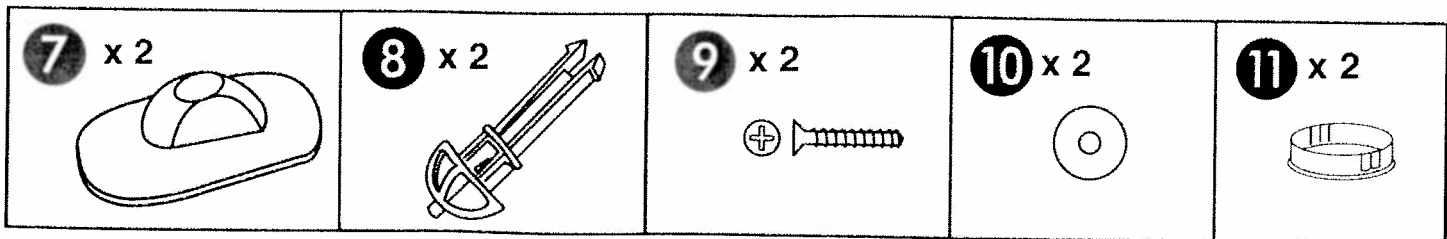


ACM-123A - Step/Étape 5

Hardware • Jeu de pièces

Champlain
Plastics

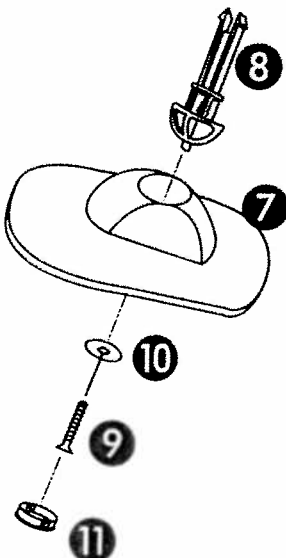


To assemble adjustable feet:

Insert leg (8) into foot (7) and secure using washer (10) and screw (9). Snap cap (11) into place. Repeat steps for second foot.

Do not screw (9) to tight, part #7 must be able to slightly pivot.

NOTE: Assembled feet = P11



Assemblage des pieds ajustables

Insérer la patte (8) dans le pied (7) et attacher avec la vis (9) et la rondelle (10). Placer le couvercle (11). Répéter pour le second pied.

Ne pas visser (9) trop fort, la pièce #7 doit être capable de pivoté légèrement.

Note: Pieds assemblés = P11

Note: Approx. 50 lbs (22,7kg) pea gravel needed to complete installation

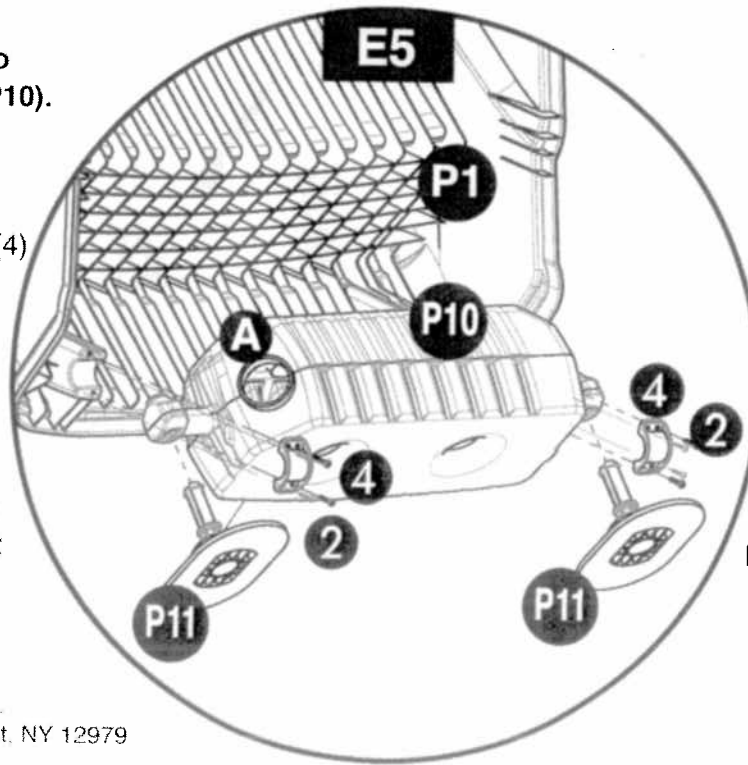
Note: Environ 50 lbs (22.7kg) de petit gravillon seront nécessaires afin de compléter l'installation.

STEP 5

Carefully, add 50 lbs (22,7kg) of pea gravel to self-adjusting ballast (P10).

On underside of steps, attach ballast (P10) to steps (P1) using clamps (4) and 8 screws (2). Insert assembled adjustable feet (P11) into ballast (P10).

IMPORTANT:
Install ballast (P10) with filling hole (A) to the left (as shown).



Étape 5

Ajouter soigneusement 50 lbs (22.7kg) de petit gravillon au ballast auto-ajustable (P10).

Attacher le ballast (P10) en dessous des marches (P1) en utilisant les crampons (4) et 8 vis (2). Insérer les pieds assemblés (P11) dans le ballast (P10)

IMPORTANT :
Installer le ballast avec le trou de remplissage (A) vers la gauche (tel qu'illustré).

ACM-123

Hardware • Jeu de pièces

Champlain
Plastics

P1 x1	P2 x2	P3 x1	P4 x1	P5 x1	P6 x1	P7 x1
A diagram showing two rectangular steps stacked together, with a small circular opening at the top of the upper step.	A small, flat, square base plate with a central circular hole.	A long, thin, vertical cylindrical tube.	A short, horizontal cylindrical tube.	A small, cylindrical cap with a ribbed base.	A small, cylindrical cap with a ribbed base.	A curved metal ladder arm with a ribbed grip.
P8 x2	P9 x1	P10 x1				P11 x2
A single horizontal metal ladder rung.	A bracket connecting a ladder rung to a ladder arm.	The main body of the ladder, showing the rungs and the ladder arm connection.				An assembled ladder showing the rungs, the ladder arm, and the base plate.
1 x20 #12 x 1"	2 x8 #12 x 3/4"	3 x18 #8 x 1"	4 x 2	5 x 1	6 x 2	
A screw with a Phillips head.	A coiled metal spring.	A screw with a Phillips head.				

Note: Approx. 50 lbs (22,7kg) pea gravel
needed to complete installation

Note: Environ 50 lbs (22.7kg) de petit gravillon
seront nécessaires afin de compléter l'installation

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

CAUTION: To prevent damage to the steps and to minimize risk of injury follow these instructions carefully.

- Install steps on a solid base.
- These steps must be used only to enter and exit the pool. Any other use could damage the steps and pool structure.
- **NO JUMPING.**
- **NO DIVING.**
- To prevent entrapment or drowning, do not swim through, behind or around the steps.

NOTE: Steps are designed and manufactured for above ground pools which are 48", 52" or 54" in height.

**Steps must be removed from the pool
and stored in a dry place for the winter.**

NOTES IMPORTANTES DE SÉCURITÉ

ATTENTION : Afin d'éviter d'endommager l'échelle et pour minimiser les risques de blessures, respecter attentivement les indications suivantes.

- Installer les escaliers sur une base solide.
- Les escaliers doivent être utilisés seulement pour entrer et sortir de la piscine. Toute autre utilisation pourrait endommager les escaliers et la structure de la piscine.
- **NE PAS SAUTER.**
- **NE PAS PLONGER.**

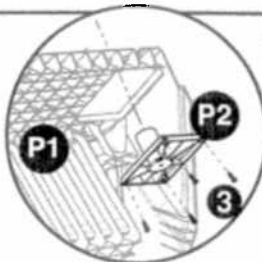
NOTE : Les escaliers sont conçus et fabriqués pour convenir aux piscines hors terre d'une hauteur de 48", 52" ou 54".

Les escaliers doivent être sortis de la piscine et remis dans un endroit sec pour l'hiver.

ACM-123

STEP 1

Insert post holder (P2) through underside of steps (P1) and secure using 4 screws (3). Repeat with second post holder (P2).



E1

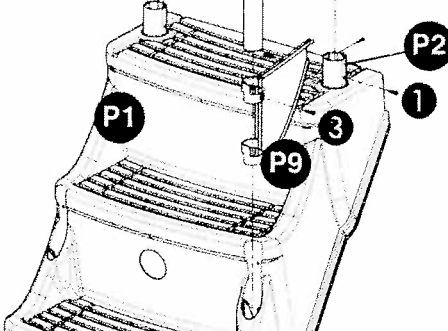
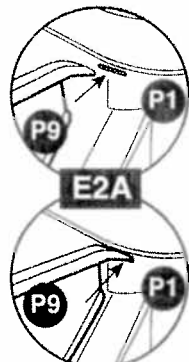
STEP 2

Slide post (P4) through one arm (P8) and into post holder (P2) and secure in place using 2 screws (1). **DO NOT** secure arm (P8) to post (P4) until adjusted to height of deck in Step 7.

Slide security panel into place, make sure lip is inserted into slot on step [E2A].

Slide post (P3) through safety panel (P9) and into step (P1) (*do not push post (P3) further than lip on underside of step [E2B]*) and secure in place using 2 screws (3).

Slide hand rail (P7) onto posts (P3 & P4) and secure in place using 4 screws (3).



E2

ÉTAPE 1

Insérer le support de poteaux (P2) en dessous des marches (P1) et fixer avec 4 vis (3). Répéter l'opération avec le second support.

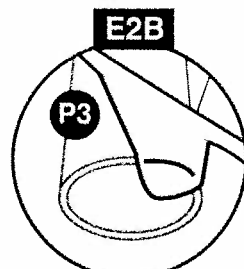
ÉTAPE 2

Glisser le poteau (P4) à travers un des bras (P8), l'insérer dans le support de poteau (P2) et fixer avec 2 vis (1). **Ne pas fixer le bras (P8) au poteau (P4)** tant que l'ajustement à la hauteur du deck ne soit fait à l'étape 7.

Glisser le panneau sécuritaire en place en vous assurant que le rebord est bien inséré dans la fente [E2A].

Glisser le poteau (P3) à travers du panneau de sécurité (P9) et la marche (P1) (*ne pas insérer le poteau (P3) plus loin que le rebord en dessous de la marche [E2B]*). Fixer avec 2 vis (3).

Insérer la rampe (P7) dans les poteaux (P3 & P4) et fixer avec 4 vis (3).

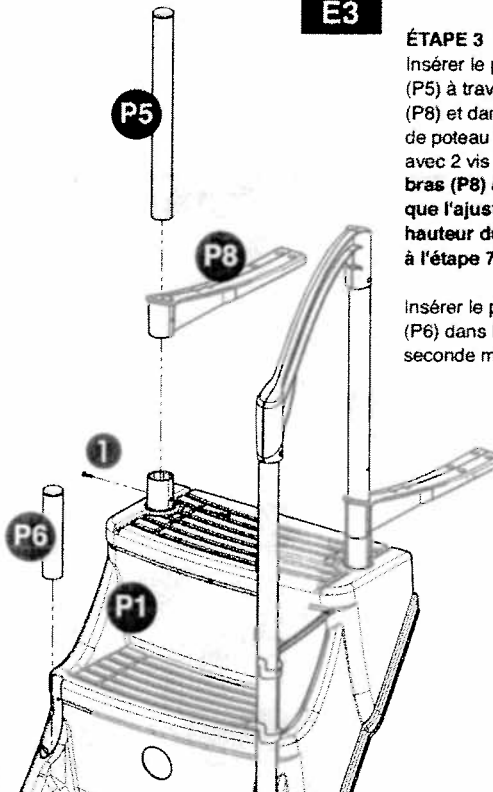


E3

STEP 3

Slide capped post (P5) through second arm (P8) and into post holder (P2). Secure in place using 2 screws (1). DO NOT secure arm (P8) to post (P5) until adjusted to height of deck in Step 7.

Insert capped post (P6) into slot on second step.



ÉTAPE 3

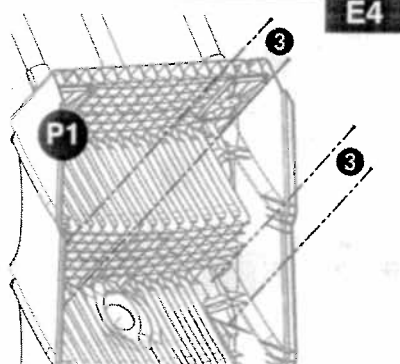
Insérer le poteau avec embout (P5) à travers le second bras (P8) et dans le support de poteau (P2). Fixer en place avec 2 vis (1). Ne pas fixer le bras (P8) au poteau (P5) tant que l'ajustement à la hauteur du deck ne soit fait à l'étape 7.

Insérer le poteau avec embout (P6) dans l'ouverture sur la seconde marche.

E4

STEP 4

On underside of steps (P1), secure posts (P5 & P6) as shown using 4 screws (3).



ÉTAPE 4

Fixer les poteaux (P5 & P6), tel qu'ilustré, sous les marches en utilisant 4 vis (3).

ACM-123



STEP 5

Please refer to ACM-123A instruction guide.

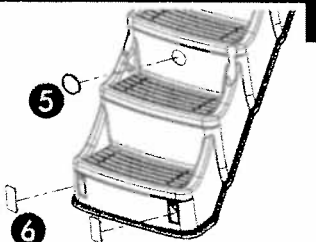
E5

ÉTAPE 5

SVP vous référer aux instructions du ACM-123A.

STEP 6

Snap in center cap (5) and bottom caps (6).



E6

ÉTAPE 6

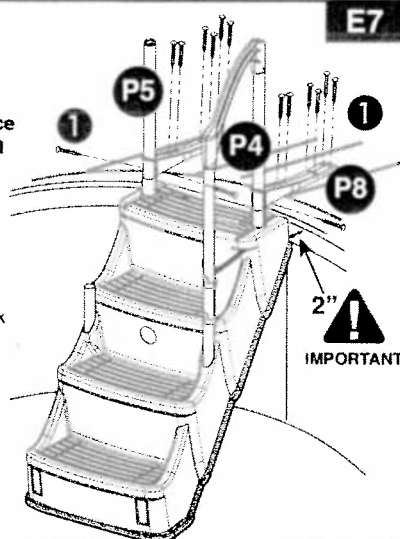
Insérer les couvercles du centre (5) et du bas (6).

STEP 7

Two people are needed to put the steps in the pool.

⚠ WARNING: The space between the pool inner wall and the step should be 2" in order to prevent entrapment and liner damage.

Attach arms (P8) to pool deck using 12 screws (1). Align and attach arms (P8) to posts (P4 & P5) using 4 screws (1). **Do not use an electric drill over water.**



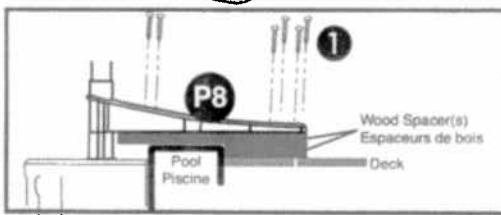
E7

ÉTAPE 7

2 personnes sont nécessaires pour mettre l'escalier dans la piscine.

⚠ AVERTISSEMENT : L'espace entre la paroi intérieure de la piscine et l'escalier doit être de 2" afin d'éviter qu'une personne n'y demeure coincé et d'endommager la toile de piscine.

Note:
Wood spacer(s)
may be used
If deck is lower
than pool deck.



Note : Des espaces de bois peuvent être utilisés si le deck est plus bas que la piscine.

Champlain Plastics Inc.
87 Pillsbury Road
Rouses Point, NY 12979
(INS-1123-rev2)