

Bestway®



bestwaycorp.com/support



STEEL PRO™ POOLS OWNER'S MANUAL

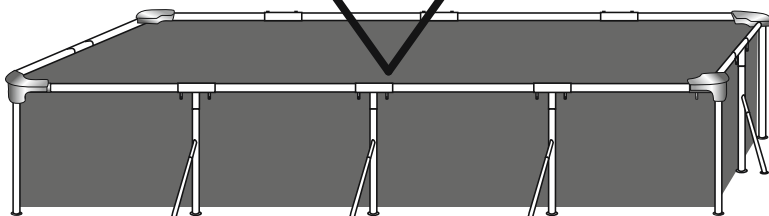
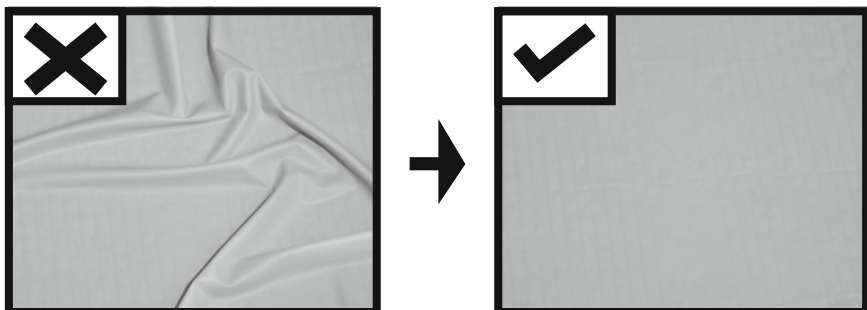
bestwaycorp.com/support

Visit Bestway YouTube channel [YouTube](#)



WARNING

smooth out the bottom



Put 1 in. to 2 in. water in the pool to cover the floor. Once pool floor is slightly covered, gently smooth out all wrinkles. Start in the center of the pool and work your way clockwise to the outside.

WARNING

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

Read and Follow All Safety Information and Instructions.

Keep for future reference.

Failure to follow these warnings and instructions can result in serious injury or death to users, especially children.

⚠ WARNING

Prevent Drowning



Children under 5 are at highest risk for drowning.
Closely watch children who are in or near this pool.

⚠ WARNING

No Diving



You can break your neck and be paralyzed!

⚠ WARNING

Electrocution Risk



Keep all electrical lines, radios, speakers, and other electrical devices away from pool. Do not place pool near or under overhead electrical lines.

⚠ WARNING

Stay away from drains & suction fittings



If drain or suction outlet cover is missing or broken, your hair, body, and jewelry can get sucked into drain. You could be held under water & drown! Do not use pool if drain or suction outlet cover is missing or broken.

Prevent Young Children From Drowning:

Install fencing or approved barrier around all sides of pool.
State or local laws or codes may require fencing or other approved barriers.

Check state or local laws and codes before setting up pool.
Drowning occurs silently and quickly. Assign an adult to supervise pool and wear provided water watcher tag.

Keep children in your direct sight when they are in or near pool and when you are filling and emptying pool.

When searching for a missing child, check pool first, even if you think your child is in the house.

Pool presents a drowning hazard even during filling and draining of the pool. Maintain constant supervision of children and do not remove any safety barriers until the pool is completely empty and stowed away. Refer to the list of barrier recommendations and guidelines as described in CPSC Publication No.362.

Assign an adult to be responsible for watching children in the pool. Give this person a "water watcher" tag and ask that they wear it the entire time they are in charge of supervising children in the pool. If they need to leave for any reason, ask this person to pass the "water watcher" tag and the supervision responsibility to another adult. Locate pumps and filters in such a way that children cannot climb on them to gain access to pool.

If you have a ladder, refer to the ladder's manual for instructions.

If you have a pump, refer to the pump's manual for instructions.

Prevent Young Children From Gaining Access to Pool:

Remove pool ladders before leaving pool. Toddlers can climb ladder and get into pool.
Position furniture away from pool so that children cannot climb and gain access to pool.
When leaving pool, remove floats and toys from pool that might attract a child.

Be Prepared to Respond to an Emergency:

Keep a working phone and list of emergency numbers near pool.
Become certified in cardiopulmonary resuscitation (CPR) so you can respond to an emergency.

Electrocution Risk:

Keep all electrical lines, radios, speakers, and other electrical devices away from pool.
Do not place pool near or under overhead electrical lines.

Suction Risk:

Replacement pump should never exceed the maximum flow rate marked on the suction fitting.

For further safety tips check out the following websites:

www.homesafetycouncil.org
<http://www.safety-council.org/info/child/water.html>
www.safekids.org
www.nspi.org

Safety Barrier Guidelines for Residential Swimming Pool

Section I: Outdoor swimming pool

An outdoor swimming pool, including an inground, aboveground, or onground pool, hot tub, or spa, should be provided with a barrier which complies with the following:

1. The top of the barrier should be at least 48 inches above grade measured on the side of the barrier which faces away from the swimming pool. The maximum vertical clearance between grade and the bottom of the barrier should be 4 inches measured on the side of the barrier which faces away from the swimming pool. Where the top of the pool structure is above grade, such as an aboveground pool, the barrier may be at ground level, such as the pool structure, or mounted on top of the pool structure. Where the barrier is mounted on top of the pool structure, the maximum vertical clearance between the top of the pool structure and the bottom of the barrier should be 4 inches.
2. Openings in the barrier should not allow passage of a 4-inch diameter sphere.
3. Solid barriers, which do not have openings, such as a masonry or stone wall, should not contain indentations or protrusions except for normal construction tolerances and tooled masonry joints.
4. Where the barrier is composed of horizontal and vertical members and the distance between the tops of the horizontal members is less than 45 inches, the horizontal members should be located on the swimming pool side of the fence. Spacing between vertical members should not exceed 1-3/4 inches in width. Where there are decorative cutouts, spacing within the cutouts should not exceed 1-3/4 inches in width.
5. Where the barrier is composed of horizontal and vertical members and the distance between the tops of the horizontal members is 45 inches or more, spacing between vertical members should not exceed 4 inches. Where there are decorative cutouts, spacing within the cutouts should not exceed 1-3/4 inches in width.
6. Maximum mesh size for chain link fences should not exceed 1-3/4 inch square unless the fence is provided with slats fastened at the top or the bottom which reduce the openings to no more than 1-3/4 inches.
7. Where the barrier is composed of diagonal members, such as a lattice fence, the maximum opening formed by the diagonal members should be no more than 1-3/4 inches.
8. Access gates to the pool should comply with Section I, Paragraphs 1 through 7, and should be equipped to accommodate a locking device. Pedestrian access gates should open outward, away from the pool, and should be self-closing and have a self-latching device. Gates other than pedestrian access gates should have a self-latching device. Where the release mechanism of the self-latching device is located less than 54 inches from the bottom of the gate, (a) the release mechanism should be located on the

pool side of the gate at least 3 inches below the top of the gate and (b) the gate and barrier should have no opening greater than 1/2 inch within 18 inches of the release mechanism.

9. Where a wall of a dwelling serves as part of the barrier, one of the following should apply:

- (a) All doors with direct access to the pool through that wall should be equipped with an alarm which produces an audible warning when the door and its screen, if present, are opened. The alarm should sound continuously for a minimum of 30 seconds within 7 seconds after the door is opened. Alarms should meet the requirements of UL2017 General-Purpose Signaling Devices and Systems, Section 77. The alarm should have a minimum sound pressure rating of 85 dBA at 10 feet and the sound of the alarm should be distinctive from other household sounds, such as smoke alarms, telephones, and door bells. The alarm should automatically reset under all conditions. The alarm should be equipped with manual means, such as touchpads or switches, to temporarily deactivate the alarm for a single opening of the door from either direction. Such deactivation should last for no more than 15 seconds. The deactivation touchpads or switches should be located at least 54 inches above the threshold of the door.
- (b) The pool should be equipped with a power safety cover which complies with ASTM F1346-91 listed below.
- (c) Other means of protection, such as self-closing doors with self-latching devices, are acceptable so long as the degree of protection afforded is not less than the protection afforded by (a) or (b) described above.

10. Where an aboveground pool structure is used as a barrier or where the barrier is mounted on top of the pool structure, and the means of access is a ladder or steps, then (a) the ladder to the pool or steps should be capable of being secured, locked or removed to prevent access, or (b) the ladder or steps should be surrounded by a barrier which meets Section I, Paragraphs 1 through 9. When the ladder or steps are secured, locked, or removed, any opening created should not allow the passage of a 4-inch diameter sphere.

Section II: Barrier Locations

Barriers should be located so as to prohibit permanent structures, equipment or similar objects from being used to climb the barriers.

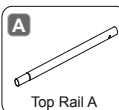
Please read carefully and keep for future reference.

Installation usually takes approximately 10-20 minutes with 2-3 people excluding earthworks and filling.

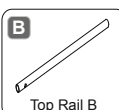
See below for part descriptions.

Components list:

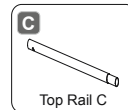
NOTE: Some parts already have been installed on the pool.



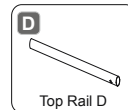
SIZE	ITEM	PART CODE	QTY
7 ft. 3 in. x 59 in. x 17 in. (2.21 m x 1.50 m x 43 cm)		/	/
8 ft. 6 in. x 67 in. x 24 in. (2.59 m x 1.70 m x 61 cm)	256002001241	P61060ASS16	4
9 ft. 10 in. x 6 ft. 7 in. x 26 in. (3.00 m x 2.01 m x 66 cm)	256002001244	P61067ASS16	4
13 ft. 1 in. x 6 ft. 11 in. x 32 in. (4.00 m x 2.11 m x 81 cm)	256002001248 256002001249	P61071ASS16	6



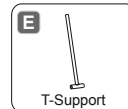
SIZE	ITEM	PART CODE	QTY
7 ft. 3 in. x 59 in. x 17 in. (2.21 m x 1.50 m x 43 cm)	256002001239	P05327	2
8 ft. 6 in. x 67 in. x 24 in. (2.59 m x 1.70 m x 61 cm)	256002001241	P61062ASS16	2
9 ft. 10 in. x 6 ft. 7 in. x 26 in. (3.00 m x 2.01 m x 66 cm)	256002001244 256002001245	P61068ASS16	2
13 ft. 1 in. x 6 ft. 11 in. x 32 in. (4.00 m x 2.11 m x 81 cm)	256002001248 256002001249	P61072ASS16	2



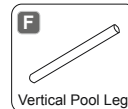
SIZE	ITEM	PART CODE	QTY
7 ft. 3 in. x 59 in. x 17 in. (2.21 m x 1.50 m x 43 cm)	256002001239	P61053ASS16	6
8 ft. 6 in. x 67 in. x 24 in. (2.59 m x 1.70 m x 61 cm)	256002001241	P61063ASS16	2
9 ft. 10 in. x 6 ft. 7 in. x 26 in. (3.00 m x 2.01 m x 66 cm)	256002001244 256002001245	P61069ASS16	2
13 ft. 1 in. x 6 ft. 11 in. x 32 in. (4.00 m x 2.11 m x 81 cm)	256002001248 256002001249	P61073ASS16	2



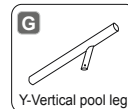
SIZE	ITEM	PART CODE	QTY
7 ft. 3 in. x 59 in. x 17 in. (2.21 m x 1.50 m x 43 cm)	256002001239	P61054ASS16	2
8 ft. 6 in. x 67 in. x 24 in. (2.59 m x 1.70 m x 61 cm)	256002001241	P61064ASS16	2
9 ft. 10 in. x 6 ft. 7 in. x 26 in. (3.00 m x 2.01 m x 66 cm)	256002001244 256002001245	P61070ASS16	2
13 ft. 1 in. x 6 ft. 11 in. x 32 in. (4.00 m x 2.11 m x 81 cm)	256002001248 256002001249	P61075ASS16	2



SIZE	ITEM	PART CODE	QTY
7 ft. 3 in. x 59 in. x 17 in. (2.21 m x 1.50 m x 43 cm)	256002001239	/	0
8 ft. 6 in. x 67 in. x 24 in. (2.59 m x 1.70 m x 61 cm)	256002001241	P61065ASS16	6
9 ft. 10 in. x 6 ft. 7 in. x 26 in. (3.00 m x 2.01 m x 66 cm)	256002001244 256002001245	/	0
13 ft. 1 in. x 6 ft. 11 in. x 32 in. (4.00 m x 2.11 m x 81 cm)	256002001248 256002001249	/	0



SIZE	ITEM	PART CODE	QTY
7 ft. 3 in. x 59 in. x 17 in. (2.21 m x 1.50 m x 43 cm)	256002001239	P61051ASS16	8
8 ft. 6 in. x 67 in. x 24 in. (2.59 m x 1.70 m x 61 cm)	256002001241	P61061ASS16	4
9 ft. 10 in. x 6 ft. 7 in. x 26 in. (3.00 m x 2.01 m x 66 cm)	256002001244 256002001245	P61421ASS16	4
13 ft. 1 in. x 6 ft. 11 in. x 32 in. (4.00 m x 2.11 m x 81 cm)	256002001248 256002001249	P61074ASS16	4



SIZE	ITEM	PART CODE	QTY
7 ft. 3 in. x 59 in. x 17 in. (2.21 m x 1.50 m x 43 cm)	256002001239	/	0
8 ft. 6 in. x 67 in. x 24 in. (2.59 m x 1.70 m x 61 cm)	256002001241	/	0
9 ft. 10 in. x 6 ft. 7 in. x 26 in. (3.00 m x 2.01 m x 66 cm)	256002001244 256002001245	P61066ASS16	6
13 ft. 1 in. x 6 ft. 11 in. x 32 in. (4.00 m x 2.11 m x 81 cm)	256002001248 256002001249	P61076ASS16	8

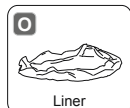


SIZE	ITEM	PART CODE	QTY
7 ft. 3 in. x 59 in. x 17 in. (2.21 m x 1.50 m x 43 cm)	256002001239	/	0
8 ft. 6 in. x 67 in. x 24 in. (2.59 m x 1.70 m x 61 cm)	256002001241	/	0
9 ft. 10 in. x 6 ft. 7 in. x 26 in. (3.00 m x 2.01 m x 66 cm)	256002001244 256002001245	P61018ASS16	6
13 ft. 1 in. x 6 ft. 11 in. x 32 in. (4.00 m x 2.11 m x 81 cm)	256002001248 256002001249	P61019ASS16	8



T-Plastic Connector

SIZE	ITEM	PART CODE	QTY
7 ft. 3 in. x 59 in. x 17 in. (2.21 m x 1.50 m x 43 cm)	256002001239	P61015ASS16	4
8 ft. 6 in. x 67 in. x 24 in. (2.59 m x 1.70 m x 61 cm)	256002001241	P61015ASS16	6
9 ft. 10 in. x 6 ft. 7 in. x 26 in. (3.00 m x 2.01 m x 66 cm)	256002001244 256002001245	P61015ASS16	6
13 ft. 1 in. x 6 ft. 11 in. x 32 in. (4.00 m x 2.11 m x 81 cm)	256002001248 256002001249	P61021ASS16	8



Liner

SIZE	ITEM	PART CODE	QTY
7 ft. 3 in. x 59 in. x 17 in. (2.21 m x 1.50 m x 43 cm)	256002001239	P00875	1
8 ft. 6 in. x 67 in. x 24 in. (2.59 m x 1.70 m x 61 cm)	256002001241	P00872	1
9 ft. 10 in. x 6 ft. 7 in. x 26 in. (3.00 m x 2.01 m x 66 cm)	256002001244 256002001245	P00919	1
13 ft. 1 in. x 6 ft. 11 in. x 32 in. (4.00 m x 2.11 m x 81 cm)	256002001248 256002001249	P00873	1



Corner Seat

SIZE	ITEM	PART CODE	QTY
7 ft. 3 in. x 59 in. x 17 in. (2.21 m x 1.50 m x 43 cm)	256002001239	P61016ASS16	4
8 ft. 6 in. x 67 in. x 24 in. (2.59 m x 1.70 m x 61 cm)	256002001241	P61016ASS16	4
9 ft. 10 in. x 6 ft. 7 in. x 26 in. (3.00 m x 2.01 m x 66 cm)	256002001244 256002001245	P61016ASS16	4
13 ft. 1 in. x 6 ft. 11 in. x 32 in. (4.00 m x 2.11 m x 81 cm)	256002001248 256002001249	P61022ASS16	4



Hose Adaptor

SIZE	ITEM	PART CODE	QTY
7 ft. 3 in. x 59 in. x 17 in. (2.21 m x 1.50 m x 43 cm)	256002001239	P6H1420ASS16	1
8 ft. 6 in. x 67 in. x 24 in. (2.59 m x 1.70 m x 61 cm)	256002001241	P6H1420ASS16	1
9 ft. 10 in. x 6 ft. 7 in. x 26 in. (3.00 m x 2.01 m x 66 cm)	256002001244 256002001245	P6H1420ASS16	1
13 ft. 1 in. x 6 ft. 11 in. x 32 in. (4.00 m x 2.11 m x 81 cm)	256002001248 256002001249	P6H1420ASS16	1



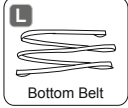
Connection Pin

SIZE	ITEM	PART CODE	QTY
7 ft. 3 in. x 59 in. x 17 in. (2.21 m x 1.50 m x 43 cm)	256002001239	P61020ASS16	8
8 ft. 6 in. x 67 in. x 24 in. (2.59 m x 1.70 m x 61 cm)	256002001241	P61020ASS16	8
9 ft. 10 in. x 6 ft. 7 in. x 26 in. (3.00 m x 2.01 m x 66 cm)	256002001244 256002001245	P61020ASS16	8
13 ft. 1 in. x 6 ft. 11 in. x 32 in. (4.00 m x 2.11 m x 81 cm)	256002001248 256002001249	P61020ASS16	8



Drain Valve Cap

SIZE	ITEM	PART CODE	QTY
7 ft. 3 in. x 59 in. x 17 in. (2.21 m x 1.50 m x 43 cm)	256002001239	P6H1158ASS16	1
8 ft. 6 in. x 67 in. x 24 in. (2.59 m x 1.70 m x 61 cm)	256002001241	P6H1158ASS16	1
9 ft. 10 in. x 6 ft. 7 in. x 26 in. (3.00 m x 2.01 m x 66 cm)	256002001244 256002001245	P6H1158ASS16	1
13 ft. 1 in. x 6 ft. 11 in. x 32 in. (4.00 m x 2.11 m x 81 cm)	256002001248 256002001249	P6H1158ASS16	1



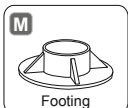
Bottom Belt

SIZE	ITEM	PART CODE	QTY
7 ft. 3 in. x 59 in. x 17 in. (2.21 m x 1.50 m x 43 cm)	256002001239	/	0
8 ft. 6 in. x 67 in. x 24 in. (2.59 m x 1.70 m x 61 cm)	256002001241	/	0
9 ft. 10 in. x 6 ft. 7 in. x 26 in. (3.00 m x 2.01 m x 66 cm)	256002001244 256002001245	P6895ASS16	1
13 ft. 1 in. x 6 ft. 11 in. x 32 in. (4.00 m x 2.11 m x 81 cm)	256002001248 256002001249	P6896ASS16	1



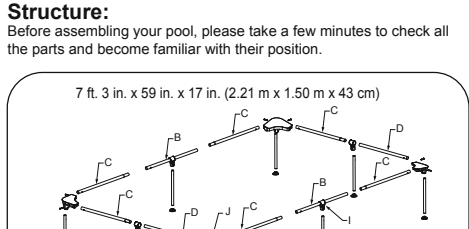
Stopper

SIZE	ITEM	PART CODE	QTY
7 ft. 3 in. x 59 in. x 17 in. (2.21 m x 1.50 m x 43 cm)	256002001239	P6C1418ASS19	3
8 ft. 6 in. x 67 in. x 24 in. (2.59 m x 1.70 m x 61 cm)	256002001241	P6C1418ASS19	3
9 ft. 10 in. x 6 ft. 7 in. x 26 in. (3.00 m x 2.01 m x 66 cm)	256002001244 256002001245	P6C1418ASS19	3
13 ft. 1 in. x 6 ft. 11 in. x 32 in. (4.00 m x 2.11 m x 81 cm)	256002001248 256002001249	P6C1418ASS19	3



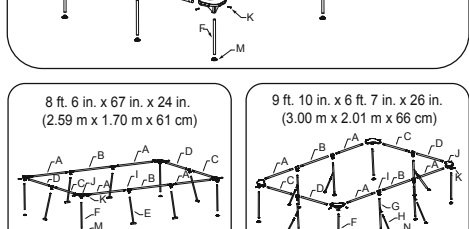
Footing

SIZE	ITEM	PART CODE	QTY
7 ft. 3 in. x 59 in. x 17 in. (2.21 m x 1.50 m x 43 cm)	256002001239	P61026ASS16	8
8 ft. 6 in. x 67 in. x 24 in. (2.59 m x 1.70 m x 61 cm)	256002001241	P61026ASS16	4
9 ft. 10 in. x 6 ft. 7 in. x 26 in. (3.00 m x 2.01 m x 66 cm)	256002001244 256002001245	P61026ASS16	10
13 ft. 1 in. x 6 ft. 11 in. x 32 in. (4.00 m x 2.11 m x 81 cm)	256002001248 256002001249	P61010ASS16	12

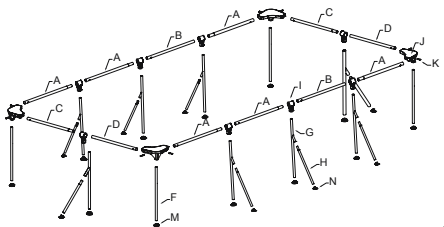


Side Support Leg Footing

SIZE	ITEM	PART CODE	QTY
7 ft. 3 in. x 59 in. x 17 in. (2.21 m x 1.50 m x 43 cm)	256002001239	/	0
8 ft. 6 in. x 67 in. x 24 in. (2.59 m x 1.70 m x 61 cm)	256002001241	/	0
9 ft. 10 in. x 6 ft. 7 in. x 26 in. (3.00 m x 2.01 m x 66 cm)	256002001244 256002001245	P61017ASS16	6
13 ft. 1 in. x 6 ft. 11 in. x 32 in. (4.00 m x 2.11 m x 81 cm)	256002001248 256002001249	P61017ASS16	8



13 ft. 1 in. x 6 ft. 11 in. x 32 in. (4.00 m x 2.11 m x 81 cm)



CHOOSE THE CORRECT LOCATION

IMPORTANT: The pool must be set up on a completely flat and level surface. Please do not install the pool if the surface is inclined or sloped.

Correct conditions to set up the pool:

- The selected location has to be capable of uniformly supporting the weight for the entire time the pool is installed, moreover the location must be flat and must be cleared of all objects and debris including stones and twigs.
- We recommend positioning the pool away from any objects kids could use to climb into the pool.

NOTE: Position the pool near an adequate drainage system to deal with overflow or to discharge the pool.

Incorrect conditions to set up the pool:

- On uneven ground the pool may collapse causing serious personal injury and/or damage to personal property and will void the warranty and prevent any service claims.
- Sand should not be used to create a level base; the ground must be dug out if necessary.
- Directly under overhead power lines or trees. Be sure the location does not contain underground utility pipes, lines or cables of any kind.
- Do not set up the pool on driveways, decks, platforms, gravel or asphalt surfaces. The selected location should be firm enough to withstand the pressure of the water; mud, sand, soft / loose soil or tar are not suitable.
- Grass or other vegetation under the pool will die and may cause odors and slime to develop, therefore we recommend removing all grass from the selected pool location.
- Avoid areas prone to aggressive plant and weed species that may grow through the liner.

NOTE: Check with your local city council for by-laws relating to fencing, barriers, lighting and safety requirements and ensure you comply with all laws.

NOTE: If have a filter pump, refer to the pump's manual for instructions.

NOTE: The ladder must match the pool size and should be used only for entering and exiting the pool. It is forbidden to exceed the permitted payload of the ladder. Check regularly if the ladder is properly assembled.

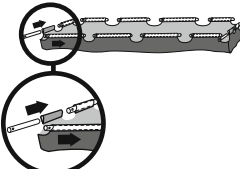
Installation

Assembly of the Frame pool can be completed without tools.

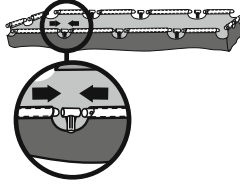
NOTE: It is important to assemble pool in the order shown below. Install your pools according to the above illustrations.

ATTENTION: Do not drag the pool on the ground in order to avoid damaging the liner on sharp objects. Bestway Inflatables will not be responsible for damage caused to the pool due to mishandling or failure to follow these instructions.

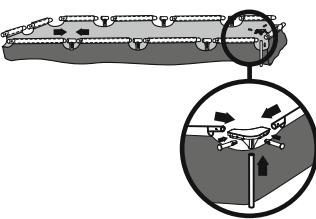
3



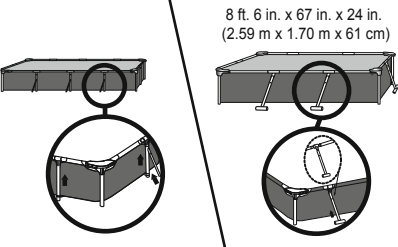
4



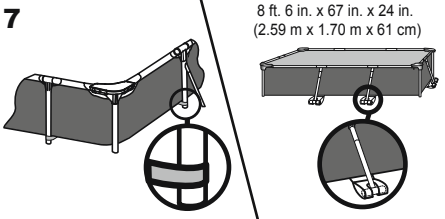
5



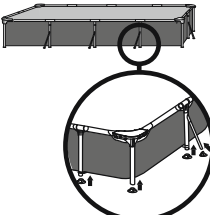
6



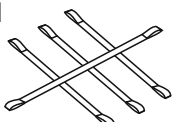
7



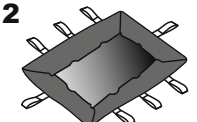
8



1



2



FILLING POOL WITH WATER

ATTENTION: Do not leave pool unattended while filling with water

1. Fill pool to drain valve.

STOP

2. Turn water off. Check that the water is not collecting on any side to ensure the pool is level. If pool is not level, drain water and re-level ground by digging out. Never attempt to move the pool with water in it, serious personal injury or damage to the pool may result.

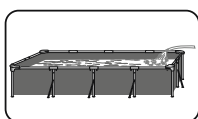
NOTE: Your pool may contain a great deal of pressure. If your pool has any bulge or uneven side then the pool is not level, the sides may burst and the water may discharge suddenly causing serious personal injury and/or damage to property.

3. If level, fill pool to lowest pump valve.

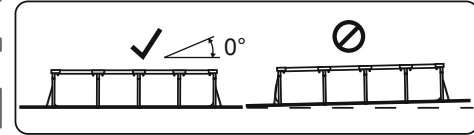
STOP

4. Turn water off. Check valves for secure fit.

5. Fill pool until water capacity is 90%, DO NOT OVERFILL as this could cause the pool to collapse. In times of heavy rainfall you may need to empty some of the water to ensure the level is correct.



Proper Water Level



NOTE: Drawings for illustration purpose only. May not reflect actual product. Not to scale.

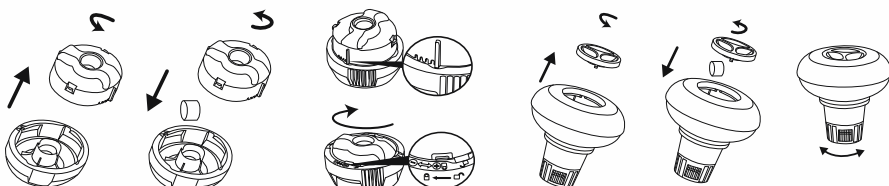
ATTENTION: Do not use pump when pool is in use. During the season of use of the swimming pool, the filtration system must be necessarily put into service every day, enough for a long time to assure at least a complete renewal of the volume of water.

Pool Maintenance

If you do not adhere to the maintenance guidelines below, your health might be at risk, especially that of your children.

Using chemical tablets (not included):

NOTE: Chemconnect or Chemical Floater must be used when you perform chemical maintenance with tablets. Your purchased item may not include any of those dispensers, in this case you can purchase it by visiting our website www.bestwaycorp.com or at the nearest pool dealer.



IMPORTANT: Don't use granulate tablets or throw the tablet directly in the water. The chemicals can deposit on the bottom, damage the material and discolor the PVC.

Using chemical liquid (not included):

IMPORTANT: Add chemical liquid in small doses and in the center of the pool to avoid direct contact between the chemicals and the PVC surface. Direct contact can damage the material and discolor the surface.

NOTE: Remove the chemical dispenser from pool when the pool is in use.

IMPORTANT: After performing chemical maintenance and before using the pool, use a test kit (not included) to test the water chemistry. We recommend maintaining your water according to the following table.

TEST	IDEAL VALUES
pH value	7.4 – 7.6
Cyanuric acid	30 – 50 ppm
Free chlorine	2 – 4 ppm
Chlorine compound	0
Algae	None visible
Calcium hardness	200 – 400 ppm

NOTE: Damage resulting from chemical imbalance is not covered by the warranty. Pool chemicals are potentially toxic and should be handled with care. There are serious health risks from chemical vapors and the incorrect labeling and storage of chemical containers. Please consult your local pool supply retailer for more information about chemical maintenance. Pay close attention to the chemical manufacturer's instructions. Pool damage resulting from misuse of chemicals and mismanagement of pool water is not covered by the warranty.

IMPORTANT: Over usage of chemicals can discolor the printing and all points of the pool material. It can also damage the structure of the pool liner.

To keep your pool clean:

1. Contact your local pool supply shop for advice and purchase of chemicals and pH kits. One of the most important factors to increase the life of the liner is to keep continuously clean and healthy water. Please strictly follow the instructions from professional technicians for the water treatment through the use of chemicals.
2. Locate a bucket of water next to pool to clean users' feet before entering pool.
3. Cover the pool when not in use.
4. Skim pool regularly to avoid settled dirt.
5. Check and wash the filter cartridge regularly.
6. Gently clean any scum from below the top ring with a clean cloth.
7. Please be careful in case of rain water, kindly check that the water level is not higher than the expected. If so, YOU HAVE TO DISCHARGE THE EXCESS WATER.
8. If it rains, check that the water level is not higher than the specified level. If water exceeds the specified levels, drain the pool to the specified level.

Proper maintenance can maximize the life of your pool.

During the season of use of the swimming pool, the filtration system must be necessarily put into service every day, enough time to assure at least a complete renewal of the volume of water.

NOTE: The pump is used to circulate the water and to filter small particles. In order to keep your pool water clean and hygienic, you must also add chemicals.

Repair

In the event of a leak, patch your pool using the underwater adhesive repair patch provided. You can find the instructions in FAQs on the support section of our website, www.bestwaycorp.com.

Dismantling

1. Unscrew the drain valve cap on the outside of the pool counter clockwise and remove.
2. Connect the adaptor to the hose and put the other end of the hose in the area where you are going to drain your pool. (Check local regulations for drainage by-laws).
3. Screw control ring of the hose adaptor onto the drain valve clockwise. The drain valve will be open and water will start to drain automatically.

ATTENTION: Water flow can be controlled with the control ring.

4. When draining is finished, unscrew the control ring to close the valve.
5. Disconnect the hose.
6. Screw the cap back onto the drain valve.
7. Air dry pool.

ATTENTION: Do not leave the drained pool outside.

Storage and Winterization

1. Please remove all the accessories and spare parts of the pool and store them clean and dry.
2. Once pool is completely dry, sprinkle with talcum powder to prevent pool from sticking together, fold pool carefully. If pool is not completely dry, mold may result and will damage the pool liner.
3. Store liner and accessories in a dry place with a moderate temperature between 5°C / 41°F and 38°C / 100°F.
4. During the rainy season, pool and accessories should be stored as per above instructions also.
5. Improper draining of the pool might cause serious personal injury and/or damage to personal property.
6. We strongly recommend the pool is disassembled during the off season (winter months). Store in a dry location out of children's reach.

NOTE: If your purchased pool set do not have any circulation system, you can purchase separately. But please make sure the equipment can turn over total volume of pool water no less than once every 12 hr. You can check the water capacity on packaging to select suitable circulation system. Pumps provided for the circulation of water shall be tested by a Nationally Recognized Testing Laboratory and certified to conform to UL1081.

Also make sure the selected suction outlet sold with the pump should be tested by a Nationally Recognized Testing Laboratory and certified to conform to ASME/ANSI A112.19.8 or its successor standard ANSI/APSP-16, in order to prevent suction entrapment.

Bestway®



PISCINES STEEL PRO™ NOTICE D'UTILISATION

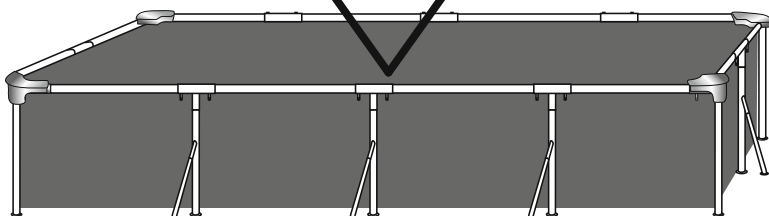
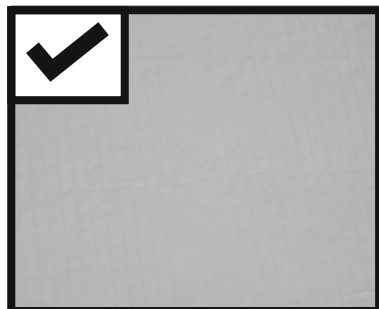
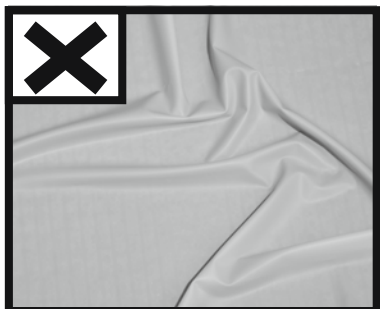
bestwaycorp.com/support

Visitez la chaîne YouTube de Bestway YouTube



AVERTISSEMENT

lisser le fond



Mettre quelques centimètres d'eau dans la piscine pour couvrir le sol. Une fois que le sol de la piscine est légèrement recouvert, lissez tous les plis. Commencez par le centre de la piscine et continuez dans le sens des aiguilles d'une montre vers l'extérieur.

AVERTISSEMENT

DIRECTIVES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Veuillez lire et vous conformer à toutes les directives et informations concernant la sécurité.

Conserver pour futures références.

Le fait de ne pas suivre ces avertissements et ces instructions peut provoquer de graves blessures ou le décès d'utilisateurs, en particulier d'enfants.

AVERTISSEMENT

Évitez les noyades



Les enfants de moins de 5 ans courent un plus grand risque de se noyer. Surveillez attentivement les enfants se trouvant dans ou à proximité de cette piscine.

AVERTISSEMENT

Ne pas plonger



Vous pourriez vous casser le cou et être paralysé!

AVERTISSEMENT

Risque d'électrocution



Faites en sorte que toutes les lignes, enceintes, radios et autres appareils électriques soient toujours loin de la piscine. Ne placez pas la piscine à proximité ou sur des lignes électriques aériennes.

AVERTISSEMENT

Tenez-vous loin des drains et des accessoires de succion



Si le capuchon de sortie de vidange ou d'aspiration est manquant ou cassé, vos cheveux, votre corps ou des bijoux peuvent être entraîné dans le drain. Vous pourriez être retenu sous l'eau et vous noyer! Ne pas utiliser la piscine si le capuchon de sortie de vidange ou d'aspiration est manquant ou cassé.

Prévention de la noyade chez les jeunes enfants :

Installez des clôtures ou d'autres barrières agréées tout autour de la piscine.

Les réglementations ou les règles nationales ou locales peuvent exiger des clôtures ou d'autres barrières agréées.

Vérifiez vos réglementations ou règles locales ou nationales avant d'installer la piscine.

Toute noyade se produit rapidement et silencieusement. Affectez un adulte à la surveillance de la piscine et portez l'étiquette fournie de surveillant de baignade.

Gardez les enfants à portée de vue directe lorsqu'ils sont à l'intérieur ou à proximité de la piscine ou lorsque vous remplissez ou videz la piscine.

Si vous recherchez un enfant disparu, commencez par vérifier la piscine, même si vous pensez que votre enfant est dans la maison. La piscine représente un risque de noyade même pendant le remplissage et la vidange de la piscine. Exercez une surveillance permanente des enfants et ne retirez pas les barrières de sécurité tant que la piscine n'est pas totalement vide et rangée à part.

Référez-vous à la liste des recommandations et des directives en matière de barrières comme décrit dans la Publication CPSC n°362. Affectez un adulte responsable de la surveillance des enfants dans la piscine. Donnez à cette personne une étiquette de « surveillant de baignade » et demandez-lui de porter cette étiquette pendant toute la période où elle est en charge de la surveillance des enfants dans la piscine. Si elle a besoin de s'absenter pour une quelconque raison, demandez à cette personne de transmettre cette étiquette de « surveillant de baignade » et la responsabilité de la surveillance à un autre adulte.

Installez les pompes et les filtres de telle manière que les enfants ne puissent pas grimper sur celles-ci pour accéder à la piscine.

Si vous avez une échelle, reportez-vous à la notice d'instructions de l'échelle.

Si vous avez une pompe, reportez-vous à la notice d'instructions de la pompe.

Prévention de l'accès des jeunes enfants à la piscine :

Retirez les échelles de piscine avant de quitter la piscine. Les tout-petits peuvent grimper sur les échelles et accéder à la piscine. Positionnez le mobilier à distance de la piscine de sorte que les enfants ne puissent pas y grimper pour accéder à la piscine.

Lorsque vous quittez la piscine, retirez de la piscine les flotteurs et jouets qui pourraient attirer un enfant.

Préparation à un appel d'urgence :

Conservez un téléphone en état de marche et une liste de numéros d'urgence à proximité de la piscine.

Obtenez un certificat en réanimation cardiorespiratoire (RCR) de manière à pouvoir répondre à une urgence.

Risque d'électrocution :

Faites en sorte que toutes les lignes, enceintes, radios et autres appareils électriques soient toujours loin de la piscine.

Ne placez pas la piscine à proximité ou sur des lignes électriques aériennes.

Risque d'aspiration :

La pompe de recharge ne doit jamais dépasser le débit maximal indiqué sur le raccord d'aspiration.

Pour plus de conseils de sécurité, consultez les sites web suivants :

www.homesafetycouncil.org

<http://www.safety-council.org/info/child/water.html>

www.safekids.org

www.nspi.org

Barrières de sécurité pour les piscines résidentielles

Section I : Piscine à l'extérieur

Une piscine à l'extérieur, y compris une piscine creusée, hors sol ou semi-creusée, un bain chaud ou un spa, doit être équipés d'une barrière conforme aux points suivants :

1. Le sommet de la barrière doit être à au moins 48 pouces (1,20m environ) du niveau du sol, la mesure étant effectué sur le côté de la barrière tourné vers l'extérieur. La distance verticale maximale entre le niveau du sol et le bas de la barrière doit être de 4 pouces (10cm), la mesure étant effectué sur le côté de la barrière tourné vers l'extérieur. Quand le sommet de la structure de la piscine est au-dessus du niveau du sol, comme pour une piscine hors sol, la barrière doit être au niveau du sol, comme la structure de la piscine, ou bien montée au sommet de la structure. Quand la barrière est montée au somme de la structure de la piscine, la distance vertical maximale entre le sommet de la structure et le bas de la barrière doit être de 4 pouces (10cm).
2. Les ouvertures dans la barrière doivent empêcher le passage d'une sphère de 10cm (4 pouces) de diamètre.
3. Les barrières pleines, sans ouvertures, comme une paroi en pierre ou en maçonnerie, ne doivent pas présenter d'indentations ou de saillies, sauf dans les tolérances normales de construction et pour les joints de maçonnerie.
4. Quand la barrière est composée d'éléments horizontaux et verticaux, et la distance entre le sommet des éléments horizontaux est inférieure à 45 pouces (1,14m), les éléments horizontaux doivent être placés sur la clôture du côté de la piscine. L'espace entre les éléments verticaux ne doit pas dépasser 1-3/4 pouces (4cm) de largeur. En cas de présence de silhouettes de décoration, l'espace entre les silhouettes ne doit pas dépasser 1-3/4 pouces (4cm) de largeur.
5. Quand la barrière est composée d'éléments horizontaux et verticaux, et la distance entre le sommet des éléments horizontaux est de 45 pouces (1,14m) ou plus, l'espace entre les éléments verticaux ne doit pas dépasser 4 pouces (10cm). En cas de présence de silhouettes de décoration, l'espace entre les silhouettes ne doit pas dépasser 1-3/4 pouces (4cm) de largeur.
6. La dimension maximale des treillis pour les clôtures à mailles losangées ne doit pas dépasser 1-3/4 pouces carrés (4cm), à moins que la clôture ne soit équipée de traverses au sommet ou au bas qui réduisent les ouvertures à moins de 1-3/4 pouces (4cm).
7. Quand la barrière est composée d'éléments en diagonale, comme une clôture en lattis, l'ouverture maximale formée par les éléments en diagonale ne doit pas dépasser 1-3/4 pouces (4cm).
8. Les portes d'entrée à la piscine doivent être conformes à la Section I. Paragraphes 1 à 7, et doivent être équipées de systèmes de fermeture. Les portes d'accès doivent s'ouvrir vers l'extérieur, loin de la piscine et doivent être à ferme-porte et avoir un système à autodéclenchement. Les autres portes doivent avoir un système à autodéclenchement. Si le mécanisme de relâchement du

système à autodéclenchement est placé à moins de 54 pouces (1.37m) du bas de la porte, (a) le mécanisme de relâchement doit être placé sur la porte du côté de la piscine à au moins 3 pouces (7cm) du sommet de la porte et (b) la porte et la barrière ne doivent pas avoir d'ouvertures de 1/2 pouce (1,5cm) à 18 pouces (45cm) du mécanisme de relâchement.

9. Si un mur de l'habitation fait partie de la barrière, il faut appliquer un des points suivants:

(a) Toutes les portes de ce mur avec un accès direct à la piscine doivent être équipées d'une alarme qui produit un avertissement sonore audible quand la porte, et la porte-écran si elle est présente, sont ouvertes. L'alarme doit sonner de manière continue pendant un minimum de 30 secondes dans les 7 secondes qui suivent l'ouverture de la porte. Les alarmes doivent être conformes aux conditions du "General-Purpose Signaling Devices and Systems" UL2017, Section 77. L'alarme doit avoir un niveau sonore minimum de 85 dBA à 10 pieds (3m) et le son de l'alarme doit se distinguer des autres sons de l'habitation, comme le détecteur de fumée, les téléphones et les sonnettes. L'alarme doit automatiquement se réarmar dans toutes les conditions. L'alarme doit être équipée d'un système manuel, comme un clavier ou un interrupteur, pour être temporairement désactivée pour une unique ouverture de la porte dans les deux directions. Cette désactivation ne doit pas durer plus de 15 secondes. Le clavier ou l'interrupteur de désactivation doit être placé à au moins 54 pouces (1.37m) au-dessus du seuil de la porte.

(b) La piscine doit être équipée d'une bâche de sécurité conforme à ASTM F1346-91 dont ci-dessous.

(c) Tout autre système de protection, comme des portes à ferme-porte à autodéclenchement, est acceptable tant que le niveau de protection fourni n'est pas inférieur à la protection fournie par les points (a) ou (b) décrits ci-dessous.

10. Si une piscine hors sol est utilisée comme barrière ou si la barrière est montée au sommet de la structure de la piscine, et si l'accès est une échelle ou des marches, (a) l'échelle de la piscine ou les marches doivent pouvoir être sécurisées, verrouillées ou enlevées pour éviter l'accès, ou (b) l'échelle ou les marches doivent être entourées d'une clôture conforme à la Section I, Paragraphes 1 à 9. Quand l'échelle ou les marches sont sécurisées, verrouillées ou enlevées, toute ouverture ne doit pas permettre le passage à une sphère d'un diamètre de 4 pouces (10cm).

Section II : Emplacement de la barrière

Les barrières doivent être placées de manière à empêcher que des structures permanentes, des appareils ou tout objet semblable ne puissent être utilisés pour enjamber la barrière.

À lire attentivement et à conserver pour consultation ultérieure.

L'installation prend habituellement 10-20 minutes environ avec 2-3 personnes, à l'exclusion des ouvrages de terre et du remplissage.

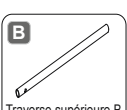
Voir ci-dessous pour les descriptions des pièces.

Liste des composants :

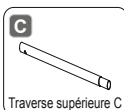
REMARQUE : Certaines pièces ont déjà été installées sur la piscine.



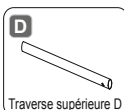
DIMENSION	ELEMENT	CODE PIECE	QTE
2.21 m x 1.50 m x 43 cm (7 pi 3 po x 59 po x 17 po)		/	/
2.59 m x 1.70 m x 61 cm (8 pi 6 po x 67 po x 24 po)	P61060ASS16	4	
3.00 m x 2.01 m x 66 cm (9 pi 10 po x 6 pi 7 po x 26 po)	P61067ASS16	4	
4.00 m x 2.11 m x 81 cm (13 pi 1 po x 6 pi 11 po x 32 po)	P61071ASS16	6	



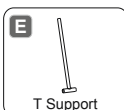
DIMENSION	ELEMENT	CODE PIECE	QTE
2.21 m x 1.50 m x 43 cm (7 pi 3 po x 59 po x 17 po)	P05327	2	
2.59 m x 1.70 m x 61 cm (8 pi 6 po x 67 po x 24 po)	P61062ASS16	2	
3.00 m x 2.01 m x 66 cm (9 pi 10 po x 6 pi 7 po x 26 po)	P61068ASS16	2	
4.00 m x 2.11 m x 81 cm (13 pi 1 po x 6 pi 11 po x 32 po)	P61072ASS16	2	



DIMENSION	ELEMENT	CODE PIECE	QTE
2.21 m x 1.50 m x 43 cm (7 pi 3 po x 59 po x 17 po)	256002001239	P61053ASS16	6
2.59 m x 1.70 m x 61 cm (8 pi 6 po x 67 po x 24 po)	256002001241	P61063ASS16	2
3.00 m x 2.01 m x 66 cm (9 pi 10 po x 6 pi 7 po x 26 po)	256002001244	P61069ASS16	2
4.00 m x 2.11 m x 81 cm (13 pi 1 po x 6 pi 11 po x 32 po)	256002001248	P61073ASS16	2



DIMENSION	ELEMENT	CODE PIECE	QTE
2.21 m x 1.50 m x 43 cm (7 pi 3 po x 59 po x 17 po)	256002001239	P61054ASS16	2
2.59 m x 1.70 m x 61 cm (8 pi 6 po x 67 po x 24 po)	256002001241	P61064ASS16	2
3.00 m x 2.01 m x 66 cm (9 pi 10 po x 6 pi 7 po x 26 po)	256002001244	P61070ASS16	2
4.00 m x 2.11 m x 81 cm (13 pi 1 po x 6 pi 11 po x 32 po)	256002001248	P61075ASS16	2



DIMENSION	ELEMENT	CODE PIECE	QTE
2.21 m x 1.50 m x 43 cm (7 pi 3 po x 59 po x 17 po)	256002001239	/	0
2.59 m x 1.70 m x 61 cm (8 pi 6 po x 67 po x 24 po)	256002001241	P61065ASS16	6
3.00 m x 2.01 m x 66 cm (9 pi 10 po x 6 pi 7 po x 26 po)	256002001244	/	0
4.00 m x 2.11 m x 81 cm (13 pi 1 po x 6 pi 11 po x 32 po)	256002001248	/	0



DIMENSION	ELEMENT	CODE PIECE	QTE
2.21 m x 1.50 m x 43 cm (7 pi 3 po x 59 po x 17 po)	256002001239	P61051ASS16	8
2.59 m x 1.70 m x 61 cm (8 pi 6 po x 67 po x 24 po)	256002001241	P61061ASS16	4
3.00 m x 2.01 m x 66 cm (9 pi 10 po x 6 pi 7 po x 26 po)	256002001244	P61421ASS16	4
4.00 m x 2.11 m x 81 cm (13 pi 1 po x 6 pi 11 po x 32 po)	256002001248	P61074ASS16	4



DIMENSION	ELEMENT	CODE PIECE	QTE
2.21 m x 1.50 m x 43 cm (7 pi 3 po x 59 po x 17 po)	256002001239	/	0
2.59 m x 1.70 m x 61 cm (8 pi 6 po x 67 po x 24 po)	256002001241	/	0
3.00 m x 2.01 m x 66 cm (9 pi 10 po x 6 pi 7 po x 26 po)	256002001244	P61066ASS16	6
4.00 m x 2.11 m x 81 cm (13 pi 1 po x 6 pi 11 po x 32 po)	256002001248	P61076ASS16	8



DIMENSION	ELEMENT	CODE PIECE	QTE
2.21 m x 1.50 m x 43 cm (7 pi 3 po x 59 po x 17 po)	256002001239	/	0
2.59 m x 1.70 m x 61 cm (8 pi 6 po x 67 po x 24 po)	256002001241	/	0
3.00 m x 2.01 m x 66 cm (9 pi 10 po x 6 pi 7 po x 26 po)	256002001244	P61018ASS16	6
4.00 m x 2.11 m x 81 cm (13 pi 1 po x 6 pi 11 po x 32 po)	256002001248	P61019ASS16	8



Raccord en plastique en T

DIMENSION	ELEMENT	CODE PIECE	QTE
2.21 m x 1.50 m x 43 cm (7 pi 3 po x 59 po x 17 po)	P61015ASS16	4	
2.59 m x 1.70 m x 61 cm (8 pi 6 po x 67 po x 24 po)	P61015ASS16	6	
3.00 m x 2.01 m x 66 cm (9 pi 10 po x 6 pi 7 po x 26 po)	P61015ASS16	6	
4.00 m x 2.11 m x 81 cm (13 pi 1 po x 6 pi 11 po x 32 po)	P61021ASS16	8	
4.00 m x 2.11 m x 81 cm (13 pi 1 po x 6 pi 11 po x 32 po)	P6102001249		



Bâche

DIMENSION	ELEMENT	CODE PIECE	QTE
2.21 m x 1.50 m x 43 cm (7 pi 3 po x 59 po x 17 po)	P26002001239	P00875	1
2.59 m x 1.70 m x 61 cm (8 pi 6 po x 67 po x 24 po)	P26002001241	P00872	1
3.00 m x 2.01 m x 66 cm (9 pi 10 po x 6 pi 7 po x 26 po)	P26002001244	P00919	1
4.00 m x 2.11 m x 81 cm (13 pi 1 po x 6 pi 11 po x 32 po)	P26002001248	P00873	1
4.00 m x 2.11 m x 81 cm (13 pi 1 po x 6 pi 11 po x 32 po)	P26002001249		



Siège d'angle

DIMENSION	ELEMENT	CODE PIECE	QTE
2.21 m x 1.50 m x 43 cm (7 pi 3 po x 59 po x 17 po)	P61016ASS16	4	
2.59 m x 1.70 m x 61 cm (8 pi 6 po x 67 po x 24 po)	P61016ASS16	4	
3.00 m x 2.01 m x 66 cm (9 pi 10 po x 6 pi 7 po x 26 po)	P61016ASS16	4	
4.00 m x 2.11 m x 81 cm (13 pi 1 po x 6 pi 11 po x 32 po)	P61022ASS16	4	
4.00 m x 2.11 m x 81 cm (13 pi 1 po x 6 pi 11 po x 32 po)	P6102001249		



Adaptateur de tuyau

DIMENSION	ELEMENT	CODE PIECE	QTE
2.21 m x 1.50 m x 43 cm (7 pi 3 po x 59 po x 17 po)	P6H1420ASS16	1	
2.59 m x 1.70 m x 61 cm (8 pi 6 po x 67 po x 24 po)	P6H1420ASS16	1	
3.00 m x 2.01 m x 66 cm (9 pi 10 po x 6 pi 7 po x 26 po)	P6H1420ASS16	1	
4.00 m x 2.11 m x 81 cm (13 pi 1 po x 6 pi 11 po x 32 po)	P6H1420ASS16	1	
4.00 m x 2.11 m x 81 cm (13 pi 1 po x 6 pi 11 po x 32 po)	P6H142001249		



Cheville de raccord

DIMENSION	ELEMENT	CODE PIECE	QTE
2.21 m x 1.50 m x 43 cm (7 pi 3 po x 59 po x 17 po)	P61020ASS16	8	
2.59 m x 1.70 m x 61 cm (8 pi 6 po x 67 po x 24 po)	P61020ASS16	8	
3.00 m x 2.01 m x 66 cm (9 pi 10 po x 6 pi 7 po x 26 po)	P61020ASS16	8	
4.00 m x 2.11 m x 81 cm (13 pi 1 po x 6 pi 11 po x 32 po)	P61020ASS16	8	
4.00 m x 2.11 m x 81 cm (13 pi 1 po x 6 pi 11 po x 32 po)	P6102001249		



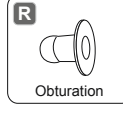
Bouchon de la vanne de vidange

DIMENSION	ELEMENT	CODE PIECE	QTE
2.21 m x 1.50 m x 43 cm (7 pi 3 po x 59 po x 17 po)	P6H1158ASS16	1	
2.59 m x 1.70 m x 61 cm (8 pi 6 po x 67 po x 24 po)	P6H1158ASS16	1	
3.00 m x 2.01 m x 66 cm (9 pi 10 po x 6 pi 7 po x 26 po)	P6H1158ASS16	1	
4.00 m x 2.11 m x 81 cm (13 pi 1 po x 6 pi 11 po x 32 po)	P6H1158ASS16	1	
4.00 m x 2.11 m x 81 cm (13 pi 1 po x 6 pi 11 po x 32 po)	P6H115801249		



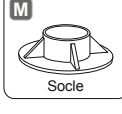
Courroie du bas

DIMENSION	ELEMENT	CODE PIECE	QTE
2.21 m x 1.50 m x 43 cm (7 pi 3 po x 59 po x 17 po)	/	/	0
2.59 m x 1.70 m x 61 cm (8 pi 6 po x 67 po x 24 po)	/	/	0
3.00 m x 2.01 m x 66 cm (9 pi 10 po x 6 pi 7 po x 26 po)	P6895ASS16	1	
4.00 m x 2.11 m x 81 cm (13 pi 1 po x 6 pi 11 po x 32 po)	P6896ASS16	1	
4.00 m x 2.11 m x 81 cm (13 pi 1 po x 6 pi 11 po x 32 po)	P689601249		



Obturation

DIMENSION	ELEMENT	CODE PIECE	QTE
2.21 m x 1.50 m x 43 cm (7 pi 3 po x 59 po x 17 po)	P6C1418ASS19	3	
2.59 m x 1.70 m x 61 cm (8 pi 6 po x 67 po x 24 po)	P6C1418ASS19	3	
3.00 m x 2.01 m x 66 cm (9 pi 10 po x 6 pi 7 po x 26 po)	P6C1418ASS19	3	
4.00 m x 2.11 m x 81 cm (13 pi 1 po x 6 pi 11 po x 32 po)	P6C1418ASS19	3	
4.00 m x 2.11 m x 81 cm (13 pi 1 po x 6 pi 11 po x 32 po)	P6C141801249		



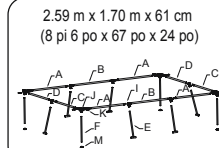
Socle

DIMENSION	ELEMENT	CODE PIECE	QTE
2.21 m x 1.50 m x 43 cm (7 pi 3 po x 59 po x 17 po)	P61026ASS16	8	
2.59 m x 1.70 m x 61 cm (8 pi 6 po x 67 po x 24 po)	P61026ASS16	4	
3.00 m x 2.01 m x 66 cm (9 pi 10 po x 6 pi 7 po x 26 po)	P61026ASS16	10	
4.00 m x 2.11 m x 81 cm (13 pi 1 po x 6 pi 11 po x 32 po)	P61010ASS16	12	
4.00 m x 2.11 m x 81 cm (13 pi 1 po x 6 pi 11 po x 32 po)	P6101001249		

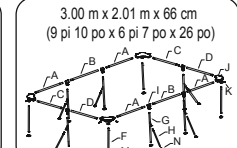


Socle du pied de support latéral

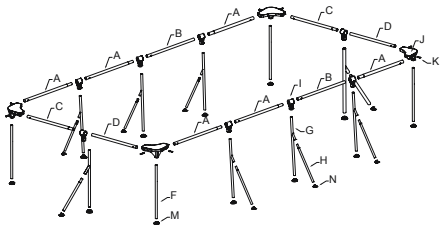
DIMENSION	ELEMENT	CODE PIECE	QTE
2.21 m x 1.50 m x 43 cm (7 pi 3 po x 59 po x 17 po)	/	/	0
2.59 m x 1.70 m x 61 cm (8 pi 6 po x 67 po x 24 po)	/	/	0
3.00 m x 2.01 m x 66 cm (9 pi 10 po x 6 pi 7 po x 26 po)	P61017ASS16	6	
4.00 m x 2.11 m x 81 cm (13 pi 1 po x 6 pi 11 po x 32 po)	P61017ASS16	8	
4.00 m x 2.11 m x 81 cm (13 pi 1 po x 6 pi 11 po x 32 po)	P6101701249		



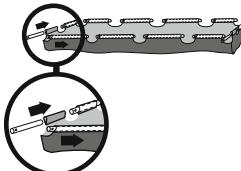
2.21 m x 1.50 m x 43 cm (7 pi 3 po x 59 po x 17 po)

3.00 m x 2.01 m x 66 cm
(9 pi 10 po x 6 pi 7 po x 26 po)

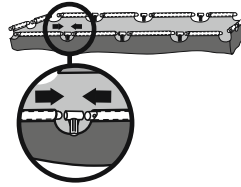
4.00 m x 2.11 m x 81 cm (13 pi 1 po x 6 pi 11 po x 32 po)



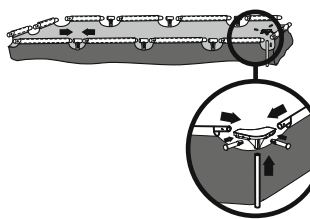
3



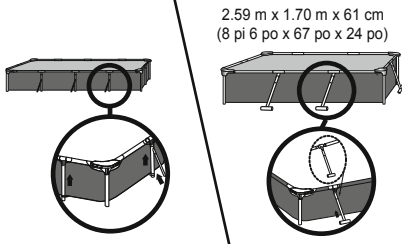
4



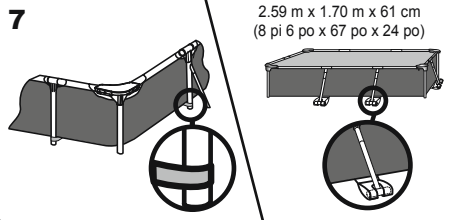
5



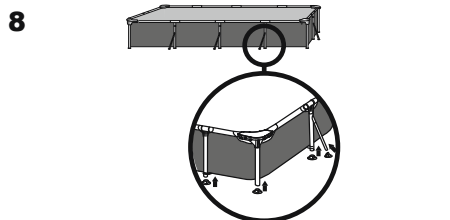
6



7



8



CHOISIR L'EMPLACEMENT CORRECT

IMPORTANT : La piscine doit être montée sur une surface complètement plate et nivelée. N'installez pas SVP la piscine si la surface est inclinée ou en pente.

Condition correcte pour installer la piscine :

- L'emplacement choisi doit pouvoir supporter uniformément le poids pendant toute la durée d'installation de la piscine, en outre, l'emplacement doit être plat et doit être dénué d'objets et débris, y compris des cailloux et des brindilles.
- Nous recommandons de positionner la piscine loin d'objets que les enfants pourraient utiliser pour grimper dans la piscine.

REMARQUE : Placer la piscine près d'un système d'évacuation adéquat pour traiter tout surplus ou pour vidanger la piscine.

Conditions incorrectes pour installer la piscine :

- Sur un sol irrégulier, la piscine pourrait s'affaisser provoquant de graves blessures personnelles et/ou des dommages aux biens personnels et cela annulerait la garantie et empêcherait toute réclamation.
- Ne pas utiliser de sable pour créer une base de niveau ; le sol doit être creusé si nécessaire.
- Directement sous des lignes électriques aériennes ou des arbres. Assurez-vous que l'emplacement ne contient pas de tuyaux souterrains, de lignes ou câbles de quelque sorte que ce soit.
- Ne pas installer la piscine sur des routes, des ponts, des plate-formes, des surfaces en graviers ou en asphalte. L'emplacement choisi doit être suffisamment ferme pour résister à la pression de l'eau ; boue, sable, sol mou ou goudron ne sont pas adaptés.
- L'herbe ou toute autre végétation sous la piscine mourra et est susceptible de provoquer des odeurs et le développement de boue, nous vous recommandons donc d'enlever toute l'herbe de l'emplacement choisi pour la piscine.
- Évitez les zones où peuvent pousser des plantes agressives et des mauvaises herbes car elles pourraient endommager la bâche.

REMARQUE : Vérifier avec votre conseil municipal les règlements liés aux barrières, enceintes, éclairage et dispositifs de sécurité et assurez-vous que vous conformez à toutes les lois.

REMARQUE : Si vous disposez d'une pompe filtrante, consultez le manuel de la pompe pour connaître les instructions.

REMARQUE : L'échelle doit être adaptée à la taille de la piscine et doit être utilisée uniquement pour entrer et sortir de la piscine. Il est interdit de dépasser la charge permise sur l'échelle. Vérifiez régulièrement si l'échelle est convenablement assemblée.

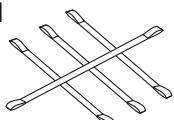
Installation

Le montage de la piscine tubulaire peut être réalisé sans outils.

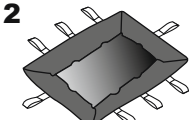
REMARQUE : Il est important d'assembler la piscine dans l'ordre indiqué ci-dessous. Installez votre piscine selon les illustrations ci-dessus.

ATTENTION : Ne traînez pas la piscine sur le sol afin d'éviter qu'elle ne soit perforée par des objets pointus. Bestway Inflatables n'est pas responsable pour les dommages causés à la piscine par une mauvaise manipulation ou par le non respect de ces instructions.

1



2



Remplir d'eau la piscine

ATTENTION : Ne laissez pas la piscine sans surveillance quand vous la remplissez d'eau.

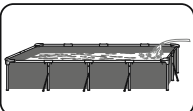
1. Remplissez la piscine jusqu'à la soupape d'évacuation.

ARRÊTEZ!

2. Arrêtez l'eau. Contrôlez que l'eau ne se rassemble pas d'un côté pour s'assurer que la piscine est bien nivelée. Si la piscine n'est pas nivelée, enlevez l'eau et nivelez de nouveau le sol en le creusant. N'essayez jamais de déplacer la piscine avec de l'eau à l'intérieur, cela pourrait provoquer de graves blessures ou endommager la piscine.

REMARQUE :

Votre piscine peut contenir une forte pression. Si votre piscine est bombée ou présente un côté irrégulier cela veut dire qu'elle n'est pas à niveau, les côtés pourraient exploser et l'eau pourrait se vider à l'improviste en provoquant des blessures graves et/ou des dégâts matériels.



3. Si elle est nivelée, remplissez la piscine jusqu'à la soupape la plus basse de la pompe.

ARRÊTEZ!

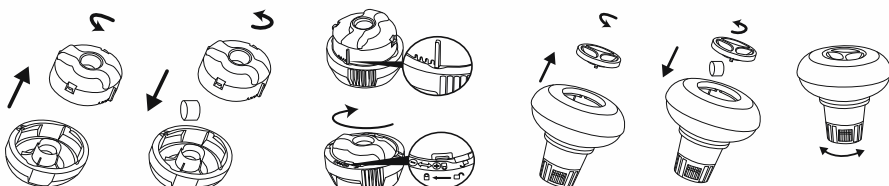
4. Arrêtez l'eau. Contrôlez les soupapes.
5. Remplissez la piscine à 90%. NE REMPLIS SEZ PAS TROP car cela pourrait provoquer un effondrement de la piscine. En cas de fortes pluies, vous devez vider suffisamment la piscine pour que le niveau reste correct.

Entretien de la piscine

Si vous ne respectez pas les consignes d'entretien ci-dessous, vous mettez en danger votre santé, et en particulier celle de vos enfants.

Utilisation de comprimés chimiques (non inclus) :

REMARQUE : Le diffuseur Chemconnect ou le flotteur chimique doit être utilisé lorsque vous effectuez l'entretien chimique avec des comprimés. L'article que vous avez acheté peut ne comprendre aucun de ces diffuseurs. Dans ce cas-là, vous devez l'acheter en visitant notre site web www.bestwaycorp.com ou chez le revendeur de piscines le plus proche.



IMPORTANT : N'utilisez pas de comprimés en granulés et ne jetez pas le comprimé directement dans l'eau. Les produits chimiques peuvent se déposer au fond, endommager le matériau et décolorer le PVC.

Utilisation de liquide chimique (non inclus) :

IMPORTANT : Ajoutez le liquide chimique en petites doses et au centre de la piscine pour éviter tout contact direct entre le produit chimique et la surface du PVC. Tout contact direct peut endommager le matériau et décolorer la surface.

REMARQUE : Sortez le diffuseur de produits chimiques de la piscine lorsque vous utilisez la piscine.

IMPORTANT : Après avoir effectué le traitement chimique et avant d'utiliser la piscine, servez-vous d'un kit d'essai (non fourni avec) pour tester les propriétés chimiques de l'eau. Nous recommandons de maintenir l'eau conformément au tableau suivant.

TEST	VALEURS IDÉALES
Valeur du pH	7,4 – 7,6
Acide cyanurique	30 – 50 ppm
Chlore libre	2 – 4 ppm
Composé chloré	0
Algues	Aucune visible
Dureté du calcium	200 – 400 ppm

REMARQUE : La garantie ne couvre pas les dégâts provoqués par un déséquilibre chimique. Les produits chimiques pour piscine sont potentiellement toxiques et doivent être manipulés en faisant attention. Il existe des risques sérieux pour la santé dérivant des vapeurs chimiques ainsi que de l'étagage et du stockage incorrects des récipients chimiques. Veuillez vous adresser au concessionnaire de piscine le plus proche pour plus d'informations au sujet de la maintenance chimique. Lisez attentivement les instructions du producteur de produits chimiques. La garantie ne couvre pas les dégâts occasionnés à la piscine suite à une utilisation incorrecte des produits chimiques et à une mauvaise gestion de l'eau de la piscine.

IMPORTANT : L'utilisation excessive de produits chimiques peut décolorer l'imprimé et tous les points du matériau de la piscine. Elle peut également endommager la structure de la bâche de piscine.

Pour maintenir votre piscine propre :

1. Adressez-vous au magasin de produits de piscine le plus proche pour obtenir des conseils et acheter des produits chimiques et des kits pour mesurer le pH. L'un des facteurs les plus importants pour augmenter la durée de vie de la bâche consiste à maintenir l'eau toujours propre et saine. Veuillez suivre scrupuleusement les instructions des techniciens professionnels pour le traitement de l'eau en utilisant des produits chimiques.
2. Placez un seau d'eau à côté de la piscine pour que les utilisateurs se lavent les pieds avant d'entrer dans la piscine.
3. Couvrez la piscine quand vous ne l'utilisez pas.
4. Écumez la piscine régulièrement pour éviter que la saleté s'installe.
5. Contrôlez et lavez régulièrement la cartouche de filtration.
6. Nettoyez délicatement la mousse sous le boudin du haut avec un chiffon propre.
7. Faites attention quand il pleut en vérifiant que l'eau ne dépasse pas le niveau prévu. Si c'est le cas, VOUS DEVEZ VIDANGER L'EXCÉDENT D'EAU.
8. S'il pleut, vérifiez que le niveau de l'eau ne dépasse pas le niveau indiqué. Si l'eau dépasse les niveaux indiqués, vidangez la piscine jusqu'au niveau indiqué.

Un bon entretien peut optimiser la durée de vie de votre piscine.

Durant la saison d'utilisation de la piscine, le système de filtration doit être nécessairement mis en service tous les jours pendant suffisamment longtemps pour garantir au moins un renouvellement complet du volume de l'eau.

REMARQUE : La pompe sert à faire circuler l'eau et à filtrer les petites particules. Pour que l'eau de votre piscine reste propre et saine, vous devez également ajouter des produits chimiques.

Réparation

En cas de fuite, reparez votre piscine au moyen de la rustine résistante fournie. Vous pouvez trouver les instructions dans les FAQ dans la section assistance de notre site web, www.bestwaycorp.com.

Démantelage

1. Dévissez le bouchon de la valve de vidange à l'extérieur de la piscine, dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
2. Branchez l'adaptateur au boyau et placez ce dernier là où vous souhaitez vider votre piscine. (Vérifiez les arrêtés municipaux en matière de vidange avant de procéder.)
3. Vissez la rondelle de contrôle de l'adaptateur du tuyau sur la vanne de vidange dans le sens des aiguilles d'une montre. La vanne de vidange sera ouverte et l'eau commencera à se vider automatiquement.

ATTENTION : Le collier serre-tube permet de contrôler le flux d'eau.

4. Une fois la vidange terminée, dévissez l'anneau de contrôle pour fermer la valve.
5. Débranchez le boyau.
6. Remettez le bouchon sur la valve de vidange.
7. Laissez la piscine sécher à l'air.

ATTENTION : Ne pas laisser une piscinette à l'extérieur, vide.

Rangement et remise en état

1. Enlevez tous les accessoires et toutes les pièces détachées de la piscine, puis rangez-les après les avoir lavés et séchés.
2. Une fois que la piscine est entièrement sèche, saupoudrez de talc afin d'éviter que la piscine colle et pliez-la soigneusement. Si la piscine n'est pas entièrement sèche, de la moisissure peut se former et endommager la bâche de la piscine.
3. Rangez la bâche et les accessoires au sec à une température modérée comprise entre 5 °C / 41 °F et 38 °C / 100 °F.
4. Pendant la saison des pluies, il faut ranger la piscine et ses accessoires comme cela est indiqué plus haut.
5. Une vidange incorrecte de la piscine peut provoquer des blessures graves et/ou des dégâts matériels.
6. Nous conseillons vivement de démonter la piscine hors saison (pendant l'hiver). Rangez-la au sec, hors de portée des enfants.

REMARQUE : Si l'ensemble de piscine que vous avez acheté n'a pas de système de circulation, vous pouvez l'acheter séparément. Mais veuillez vous assurer que l'équipement peut faire circuler le volume total de l'eau de la piscine au moins une fois toutes les 12 heures. Vous pouvez contrôler la capacité en eau sur l'emballage pour sélectionner le système de circulation adapté. La pompe fournie pour la circulation de l'eau doit être testée par un laboratoire d'essai agréé à l'échelle nationale et être certifiée comme étant conforme à la norme UL 1081.

Vérifiez également que la sortie d'aspiration vendue avec la pompe soit testée par un laboratoire d'essai agréé à l'échelle nationale et soit certifiée comme étant conforme à la norme ASME/ANSI A112.19.8 ou à la norme ANSI/APSP-16 qui lui a succédé afin de prévenir l'effet ventouse.

For support please visit us at:
bestwaycorp.com/support

©2020 Bestway Inflatables & Material Corp.

All rights reserved/Tous droits réservés/Todos los derechos reservados/Alle Rechte vorbehalten/Tutti i diritti riservati

®™ Trademarks used in some countries under license to/

Marques ®™ utilisées dans certains pays sous la licence de/

Marcas comerciales ®™ utilizadas en algunos países bajo la licencia de/

®™ Die Warenzeichen werden in einigen Ländern verwendet unter Lizenz der/

®™ Marchi utilizzati in alcuni paesi concessi in licenza a

Bestway Inflatables & Material Corp., No.3065 Cao An Road, Shanghai, 201812, China.

Manufactured,distributed and represented in the European Union by/

Fabriqués, distribués et représentés dans l'Union Européenne par/Fabricado, distribuido y representado en la Unión Europea por/

Hergestellt, vertrieben und in der Europäischen Union vertreten von/Prodotto, distribuito e rappresentato nell'Unione Europea da

Bestway (Europe) S.r.l., Via Resistenza 5, 20098 San Giuliano Milanese (Milano), Italy

Distributed in North America by/Distribuído en América del Norte por/Distribuído en Norteamérica por

Bestway (USA) Inc., 3411 E. Harbour Drive, Phoenix, Arizona 85034, United States of America

Tel: +86 21 69135588 (For U.S. and Canada)

Distributed in Latin America by/Distribuído en América Latina por/Distribuído en Latinoamérica por/Distribuído na América Latina por

Bestway Central & South America Ltda, Salar Ascotan 1282, Parque Enea, Pudahuel, Santiago, Chile

Distributed in Australia & New Zealand by **Bestway Australia Pty Ltd, Unit 2/98-104 Carnarvon St Silverwater, NSW 2128, Australia**

Tel: Australia: (+61) 29 0371 388; New Zealand: 0800 142 101

Exported by/Exporté par/Exportado por/Exportiert von/Exportado da

Bestway (Hong Kong) International Ltd./Bestway Enterprise Company Limited

Suite 713, 7/Floor, East Wing, Tsim Sha Tsui Centre, 66 Mody Road, Kowloon, Hong Kong

www.bestwaycorp.com

Bestway