

Snogone Inc.

MANUEL D'INSTRUCTIONS INSTRUCTION MANUAL

ABRI DOUBLE OVAL AVEC ATTACHES OVAL DOUBLE CAR SHELTER WITH TIGHTENING STRAPS

		sku: SC016 sku: SC018 sku: SC020
--	--	--

ÉTAPES

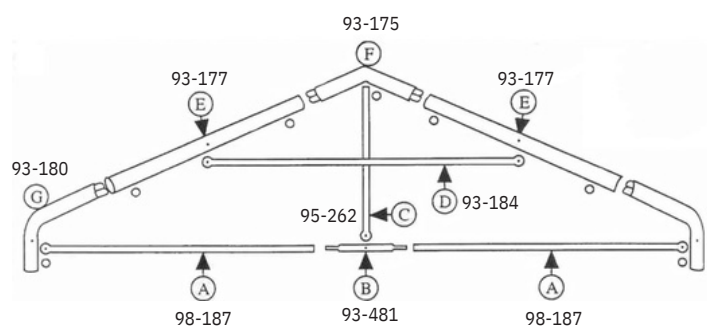
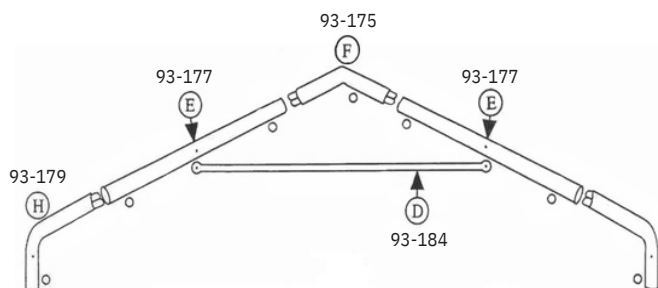
1. ARCHES CENTRALES

- Prendre une arche centrale (F) et assemblez à chaque bout une extension (E). Notez que l'extension (E) a un trou qui est à 6" d'une des extrémités; cet extrémité est pour le coin d'arche, et non l'arche centrale.
- Sur chacune des autres extrémités des extensions (E), installez un coin d'arche principal (H). Ensuite, attachez la barre de renfort d'arche (D) avec 2 vis $2\frac{1}{2}$ " et noix papillon (voir schéma ci-dessous).

2. RÉPÉTEZ L'ÉTAPE 1 POUR LES AUTRES ARCHES

RÉGULIÈRES. 3. ARCHES DU BOUT

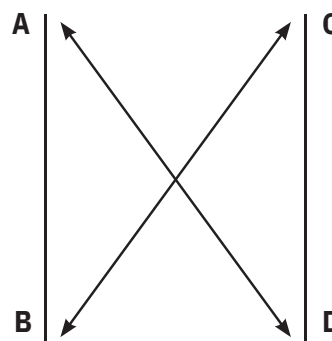
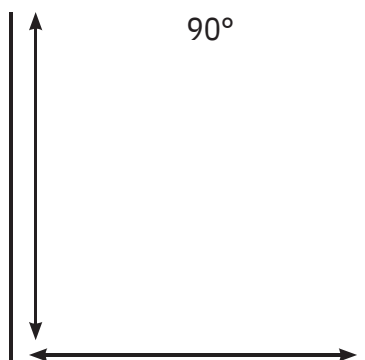
- Prendre une arche centrale (F) et assemblez à chaque bout une extension (E). Notez que l'extension (E) a un trou qui est à 6" d'une des extrémités; cet extrémité est pour le coin d'arche, et non l'arche centrale.
- Ensuite, installez un coin d'arche final (G) avec 2 trous sur chacune des extrémités des extensions (E).
- Prendre une arche complète et mettre une vis $2\frac{1}{2}$ " (97-486) dans les trous de chaque côté. Attachez le renfort d'arche (D) avec la vis et serrez la noix papillon (90-019).
- Prendre une jonction de rail de porte (B) et assembler un rail de porte (A) à chaque côté. Mettre une vis $1\frac{3}{4}$ " (97-483) à chaque extrémité de (B) pour attacher avec (A) et serrer avec une noix papillon (90-019).
- Faire glisser les crochets (90-015) sur le rail et installer le rail (A) aux coins d'arche, avec une vis $2\frac{1}{2}$ " (97-486) et une noix papillon à chaque bout.
- Prendre un retenu pour rail de porte (C) et mettre une vis $1\frac{3}{4}$ " pour attacher avec la jonction (B). Mettre une vis 4" dans l'autre trou sur (C) et attacher à l'arche centrale (F). Serrez le tout avec une noix papillon.
- Répétez l'étape 3 avec l'autre arche du bout.
- Placez une des arches du bout assemblées à l'avant de l'abri, l'autre à l'arrière.



ÉTAPES

1. ASSEMBLAGE DES STRUCTURES

- a) Prendre 2 pattes à 2 trous (I) et les installer sur l'arche du bout avec le rail de porte.
- b) Prendre 2 pattes à 1 trou (J) et les installer sur l'arche régulière.
- c) Placer l'arche du bout debout à l'intérieur de la structure et attacher les tuyaux de connexion (06-385) à chacun des trous à l'intérieur de l'abri avec les vis de 4" et les noix papillon. Il y a 5 tuyaux, 2 pour les pattes, 2 pour les extensions du haut et 1 pour le centre
- d) Ajouter une arche régulière et attacher aux tuyaux de connexion (06-385). Assurez-vous que le tout soit attaché solidement.
- e) Une fois les 2 arches assemblées, placer la diagonale 595/8" ((06-369) sur les 2 côtés entre les pattes (I) et les pattes (J). Utilisez une vis 3½" sur le trou du haut de la patte (I) et 90° sur le trou du bas de la patte (J). Déplacer les arches si nécessaire afin qu'ils puissent s'insérer correctement selon un angle de 90°.
- f) Ajouter l'arche régulière suivante aux pattes (J) aux tuyaux de connexion (06-460) qui emboîtent à la fin des tuyaux de connexion (06-385).
- g) Répéter le tout jusqu'à ce que la dernière arche soit installée avec le rail de porte à l'intérieur.
- h) Répéter l'étape e) sur les arches de l'autre bout.
- i) Installer les tuyaux de connections restants (06-385, 06-460 ou 06-371).
- j) Assurez-vous que votre abri est en position carré, soit 90° du devant à l'arrière et du bas au haut.
- k) S'assurer que la base est ouvert à la largeur de l'abri, mesuré de l'extérieur des poteaux, à l'avant et à l'arrière (AC, BD).
- l) Vérifier que les distances diagonaux AD et BC soient égales, et de même pour les longueurs AB et CD.



ÉTAPES

1. INSTALLATION DU TOIT (Les attaches à l'intérieur)

- Mettre la toile devant l'abri tel qu'illustré.
- Dépliez la toile tel qu'indiqué et la monter sur l'abri tel quel.
- La partie avant du garage est avec des fenêtres.
- Assemblez le toit sur la structure de l'abri en vous assurant que le triangle soit à l'avant.
- Attachez toutes les courroies autour des tuyaux en faisant le tour complet de l'abri. Il y a des œillets dans les coins supérieurs de chaque porte. Vous devez faire passer de la corde par ces œillets et sécuriser au sol à l'aide de clous.
- Serrez fermement les ganses intérieures aux arches.

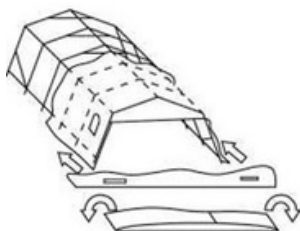
2. ASSEMBLAGE DE LA PORTE

- Prendre une porte et installez les crochets de douche (01-357)
- Passez l'élastique dans l'un des œillets de la porte, de l'intérieur vers l'extérieur. Posez un crochet en "S" sur l'élastique et appuyez pour fermer un bout avec une paire de pince. Répétez ces étapes pour tous les élastiques.
- Répétez l'étape (a) et (b) pour l'autre porte.

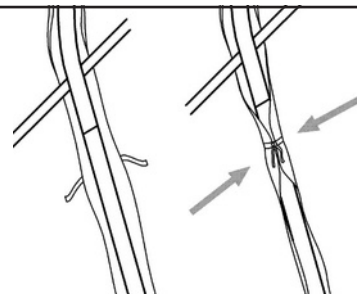
3. RENFORCEMENT DE L'ABRI

- Placez votre abri dans la position finale désirée, fermez les portes avant et arrière (si fournies). Ancrez le tout en place avec les crochets de plancher (90-013) et les clous (90-012).
- Installez les battants à votre maison (si applicable). L'abri doit être ancré sur une surface solide et de niveau. Ex.: asphalte, béton, etc. Les ancrages supplémentaires ne sont pas compris.

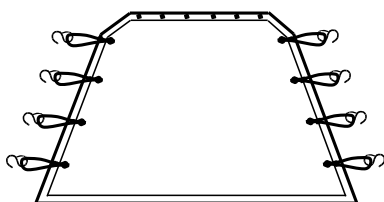
ÉTAPE 5



ÉTAPE 5



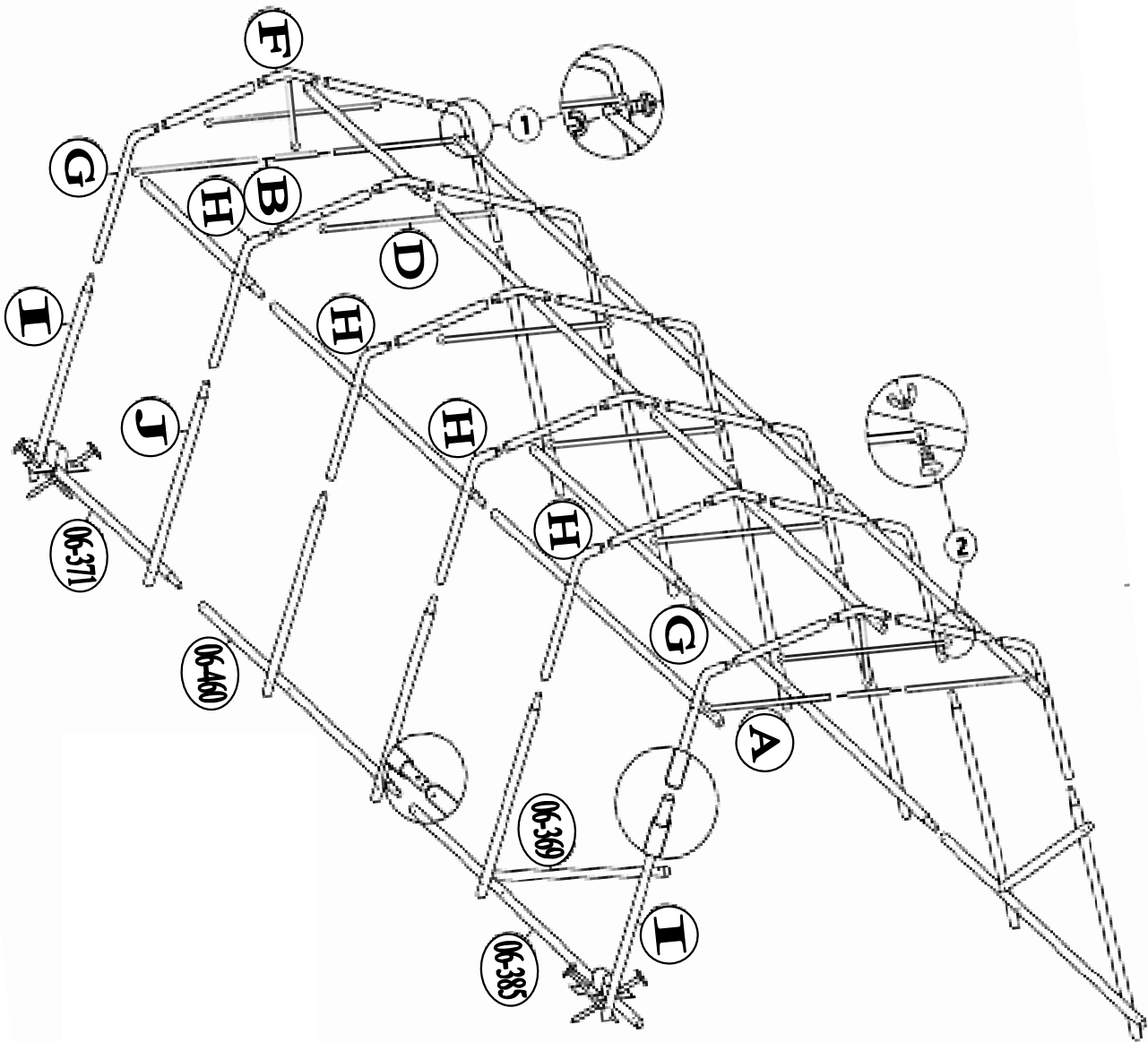
ÉTAPE 6



ÉTAPE 7



SCHÉMA - SCHEMA



STEPS

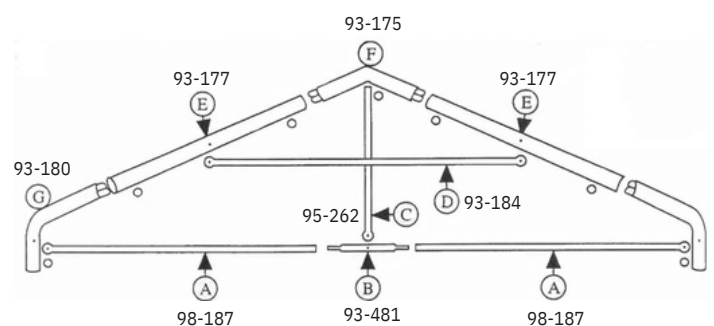
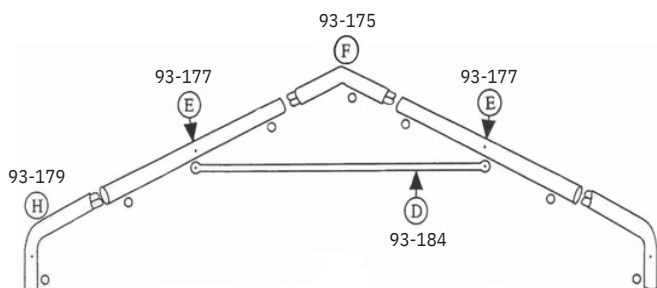
1. CENTER ARCHES

- a) Take one center arch (F) and assemble at each end an extension (E). Note that extension (E) has a hole at 6" from one end, this end goes into the corner arch, not the center arch.
- b) At each end of (E), install one corner arch 1 hole (H). Then attach the cross bar (D) with 2 screws $2\frac{1}{2}$ " and wing nuts.

2. REPEAT STEP 1 FOR THE REMAINING REGULAR ARCHES. 3.

ASSEMBLY OF END ARCHES

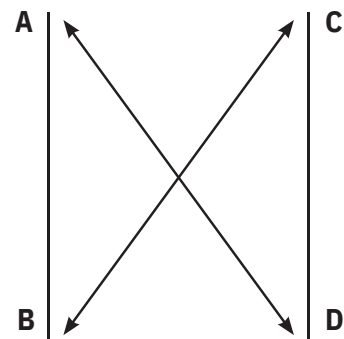
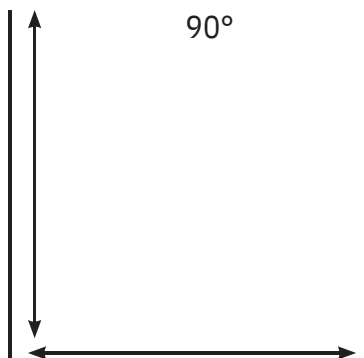
- a) Take one center arch (F) and assemble at each end an extension (E). Note that extension (E) has a hole at 6" from one end, this end goes into the corner arch, not the center arch.
- b) At each end of extension (E), install one end corner arch (G) with 2 holes.
- c) Take the completed arch and put screw $2\frac{1}{2}$ " (97-486) through holes on each side. Attach crossbar (D) to screws and secure with wing nuts (90-019).
- d) Take one door rail junction (B) and attach a door rail (A) at each end. Put one screw $1\frac{3}{4}$ " (97-483) at each end of (B) to secure (A) and tighten with wing nut (90-019).
- e) Slide the shower hooks (90-015) over the door rail (A) and then install the rail to the corner arches, using a screw $2\frac{1}{2}$ " (97-486) and wing nut at each end.
- f) Take one door rail holder (C) and put one screw $1\frac{3}{4}$ " to attach with junction (B). Put a 4" screw in the other hole on (C) to attach with center arch (F). Secure with a wing nut.
- g) Repeat step 3 with the remaining end arch.
- h) Place one of the end arches at the front of the car shelter and the other at the back.



STEP

1. ASSEMBLY OF STRUCTURES

- a) Take 2 legs with 2 holes (I) and install them on the end arch.
- b) Take 2 legs with 1 hole (J) and install them on the regular arch.
- c) Place an end arch upright with the rail door inside the structure and attach connecting pipes (06-385) at each hole inside the shelter with 4" screws and wing nuts. . There are 5 pieces of connecting pipe.
- d) Add the next regular arch and attach to the connecting pipes (06-385). Make sure these parts are secured.
- e) Once these 2 arches are assembled, place diagonal 59 5/8" (06-369) on both sides 90° between leg (I) and leg (J). Use a 3½" screw in the upper hole of leg (I) and lower hole of leg (J). Shift arches if necessary so the diagonals fit. It will give you a 90° angle
- f) Add next regular arch with leg (J) and connecting pipes (06-460) and assemble to the end of connecting pipes (06-385).
- g) Repeat this operation until last arch is installed with the door rail on the inside.
- h) Repeat step e) on the last arches.
- i) Add up the rest of the connecting pipes remaining (06-385, 06-460 or 06-371).
- j) Make sure your shelter is at square position with a 90° angle front to back & bottom to top.
- k) Make sure the base is open to the shelter's width, measured from the exterior of the pipes, in front and back (AC, BD)
- l) Verify that diagonal distances AD and BC are equal, and lengths AB and CD are equal.



STEP

1. COVER INSTALLATION

- a) Place cover in front of the completed structure as shown in schema.
- b) Unfold the cover as shown and place it onto the structure.
- c) The front of the shelter is the side with windows (1 on the left. 1 on the right, if included).
- d) Assemble roof on the structure making sure that the triangular corner is at the front.
- e) Attach all straps around the structure pipes, going all the way around the garage. Grommets are placed in the upper corner of each door. Put the remaining cord through these grommets and secure to the ground with nails.
- f) Tie inside ties firmly to bars.

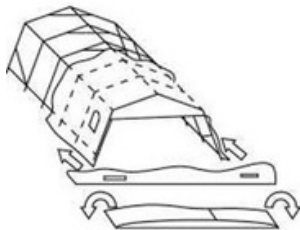
2. DOOR ASSEMBLY

- a) Take one door and place onto it the shower hooks (01-357).
- b) Pass the elastic through the grommet hole and take one “S” hook and put it over the elastic.
Squeeze one end tight with a pair of pliers over the elastic. Repeat steps (a) to (b) for the other door.

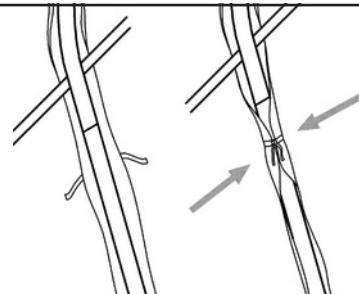
3. SHELTER REINFORCEMENT

- a) Place your garage in the final position you want then close the front and back doors (if supplied). Anchor in place with brackets (90-013) and nails (90-012).
- b) Fix flap to your house (if applicable). The structure has to be anchored on a flat leveled surface as asphalt, concrete, etc. Additional anchors are not included.

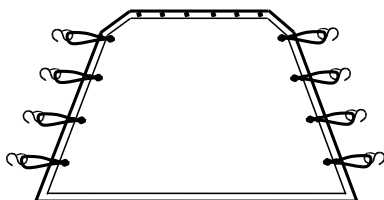
STEP 5



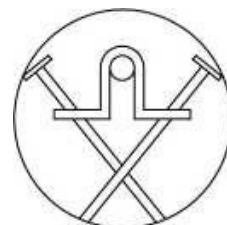
STEP 5








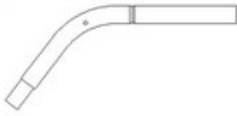
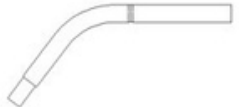





STEP 6









STEP 7



LISTE DE PIÈCES - PARTS LIST

Pièce # Part	Description		QTÉ/QT Y					
			12'	16'	20'	24'	28'	32'
(A)	Rail de porte Door Rail		4	4	4	4	4	4
93-481 (B)	Jonction rail de porte Door rail junction		2	2	2	2	2	2
95-262 (C)	Retenu pour rail de porte Door rail holder		2	2	2	2	2	2
93-184 (D)	Renfort d'arche Crossbar		4	5	6	7	8	9
93-177 (E)	Extension Extension		8	10	12	14	16	18
93-175 (F)	Arche centrale Centre arch		4	5	6	7	8	9
93-180 (G)	Coin d'arche 2 trous Corner arch 2 holes		4	4	4	4	4	4
93-179 (H)	Coin d'arche 1 trou Corner arch 1 hole		4	6	8	10	12	14
96-405	Patte 2 trous Leg 2 holes		2	4	4	4	6	6
96-404	Patte 1 trou Leg 1 hole		6	6	8	10	10	12
06-385	Tuyau de connexion 96" Connecting Pipe		9	9	9	9	9	9
06-460	Tuyau de connexion 98" Connecting Pipe		-	9	9	18	18	27
06-371	Tuyau de connexion 50½" Connecting Pipe		9	-	9	-	9	-

LISTE DE PIÈCES - PARTS LIST

Pièce # Part	Description		QTÉ/QT Y					
			12'	16'	20'	24'	28'	32'
06-369	Diagonale 59¾" Diagonal		2	4	4	4	6	6
90-012	Clou Nails		8	8	8	8	8	12
90-013	Crochet de plancher Floor Brackets		4	4	4	4	4	6
90-014	Elastique + crochet "S" Elastic + S-Hook		16	16	16	16	16	16
01-357	Crochet pour Rail de Porte Door Rail Hook		28	28	28	28	28	28
90-019	Noix papillon Wing nuts		56	69	80	91	104	115
97-483	Boulons 1¾" Bolt		6	6	6	6	6	6
97-484	Boulons 3½" Bolt		2	4	4	4	6	6
97-485	Boulons 4" Bolt		38	47	56	65	74	83
97-486	Boulons 2½" Bolt		14	16	18	20	22	24
	Toit Roof		1	1	1	1	1	1

16' large/wide

- A. 98-186 (88 3/4")
- B. 93-481
- C. 95-261 (35 5/8")
- D. 93-183 (87 7/8")
- E. 93-176 (55")
- F. 93-175
- G. 93-180
- H. 93-179

18' large/wide

- A. 98-187 (101 1/8")
- B. 93-481
- C. 95-262 (40 1/4")
- D. 93-184 (100 1/8")
- E. 93-177 (68")
- F. 93-175
- G. 93-180
- H. 93-179

20' large/wide

- A. 98-188 (113 1/8")
- B. 93-481
- C. 95-263 (45")
- D. 93-185 (112 5/8")
- E. 93-178 (81")
- F. 93-175
- G. 93-180
- H. 93-179