

Snogone Inc.

MANUEL D'INSTRUCTIONS INSTRUCTION MANUAL

ABRI MONOPENTE MONOPENTE CAR SHELTER

		sku: MONO 11' x 6'6 – Mini Oval
--	--	---------------------------------

ÉTAPES

1. ASSEMBLAGE DES ARCHES DU MILIEU

- a) Pour les arches du milieu, utiliser les pattes 1 trou (23-072).
- b) Assembler les diagonales (06-369) aux arches de bout, puis relier toutes les arches avec des entretoises (06-371) et (06-374) en utilisant les boulons 3" (95-270).
- c) Répéter les mêmes procédures pour le côté gauche.

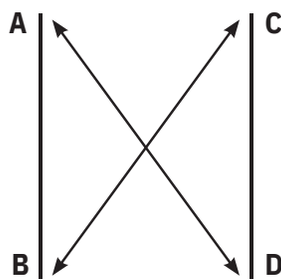
2. Répéter l'étape 1 pour les autres arches du milieu.

3. ASSEMBLAGE DES ARCHES DU BOUT (Les noix papillon sont toujours à l'intérieur de l'abri. Voir schéma)

- a) Prendre un coin d'arche du bas (23-074) et l'assembler à une jonction de toit (23-076).
- b) Assembler avec un coin d'arche du haut (23-075) à l'autre bout de la jonction.
- c) Installer un rail de porte (09-267) et une diagonale du toit (23-077) en utilisant les boulons 1 3/4" (O).
- d) Faire glisser les crochets (M) sur le rail, ensuite mettre à l'autre coin d'arche. Visser une vis 1 3/4" (O) et une noix papillon (Q).
- e) Répéter l'étape 3 avec l'autre arche du bout.
- f) Placer une des arches du bout assemblées à l'avant de l'abri, l'autre à l'arrière.

4. ASSEMBLAGE DES PATTES

- a) Assembler les pattes régulières (23-072) avec les tuyaux de connection (06-374) sur toutes les sections excepté la section d'avant avec une vis (P) et une noix papillon (Q).
- b) Assembler la patte arrière (23-073) avec le tuyau de connexion (06-374) et la diagonale (06-369) avec le boulon 2 1/2" (P) et une noix papillon (Q).
- c) Insérer la patte arrière (23-073) dans le coin du bas (23-074) un côté à la fois.
- d) Répéter l'étape c) jusqu'à ce que l'abri soit complet.
- e) S'assurer que la base est ouvert de 11 pi, mesuré de l'extérieur des poteaux, à l'avant et à l'arrière (AC, BD).
- f) 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.

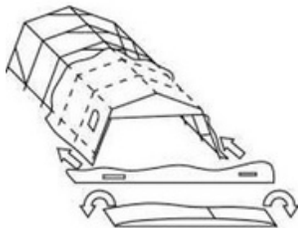
2. ASSEMBLAGE DE LA PORTE

- Prendre une porte et installez les crochets de douche.
- 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.

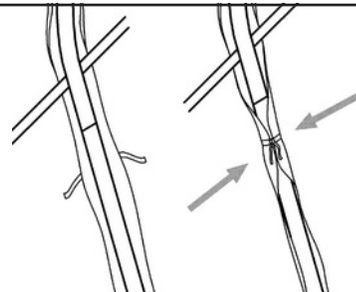
3. RENFORCEMENT DE L'ABRI

- 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 et les clous.
- 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.

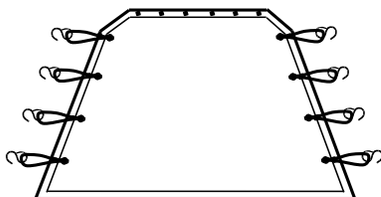
ÉTAPE 5



ÉTAPE 5



ÉTAPE 6



ÉTAPE 7

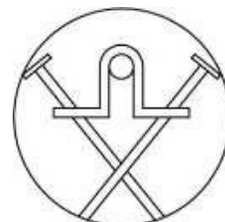
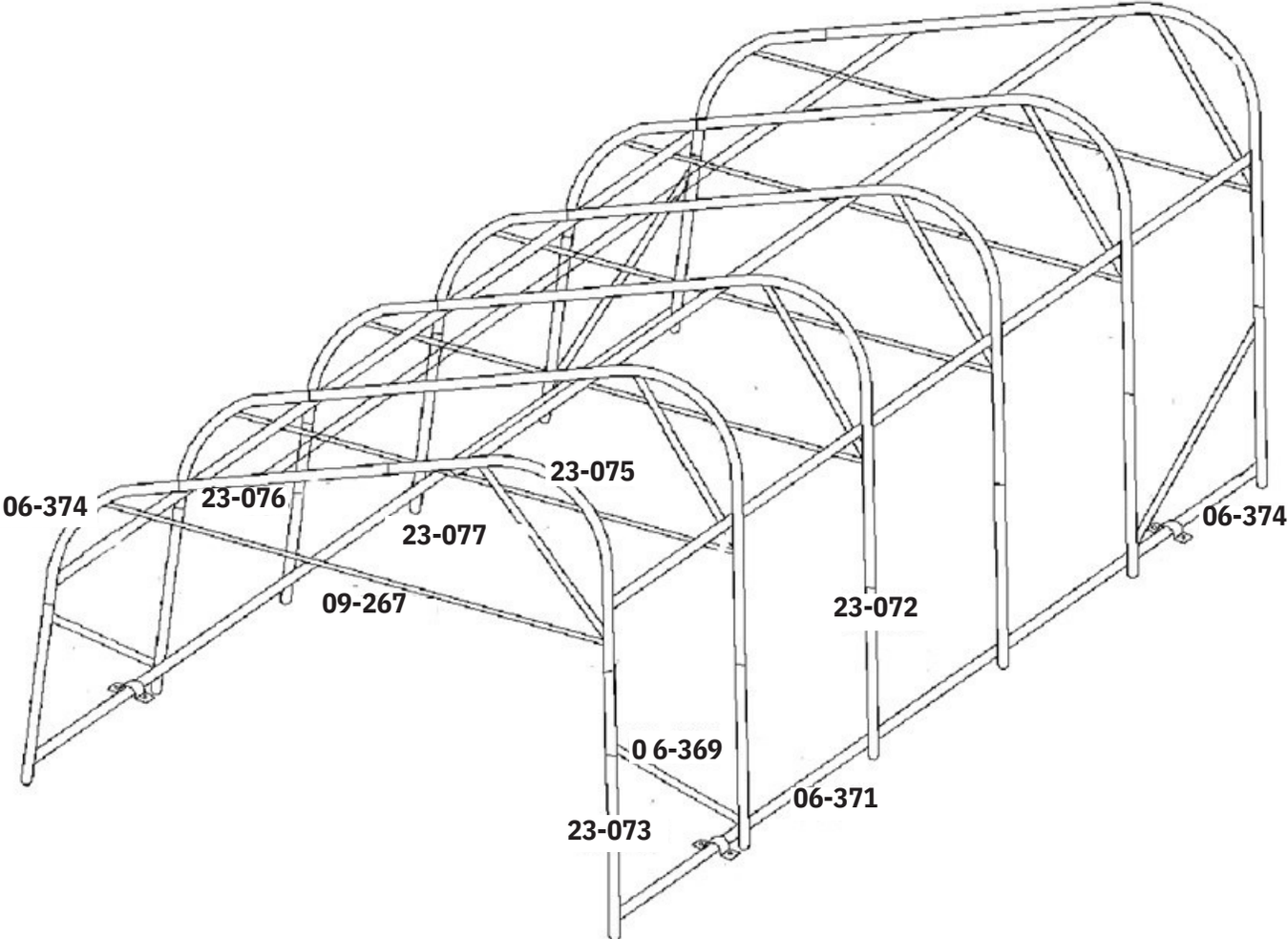


SCHÉMA - SCHEMA



STEPS

1. ASSEMBLY OF MIDDLE ARCHES

- a) Take legs 1 hole (23-072).
- b) Assemble diagonals (06-369) to end arches, then connect all the arches together with braces (06-371) and (06-374), using bolts 3" (95-270).
- c) Repeat same procedures on the left side.

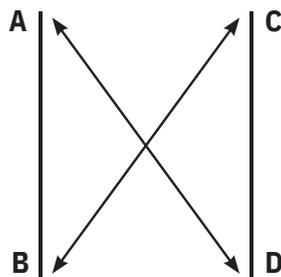
2. Repeat step 1 for the remaining middle arches.

3. ASSEMBLY OF END ARCHES

- a) Take a lower corner arch (23-074) and attach a roof junction (23-076) to it,
- b) Assemble a higher corner arch (23-075) to the other end of the junction.
- c) Install a door rail (09-267) and a roof diagonal (23-077) using 1 3/4" bolts (O).
- d) Slide the hooks (M) onto door rail, then install free end over screw 1 3/4" (O) and wing nut (Q) and tighten.
- e) Repeat step 3 with the remaining arch.
- f) Place one of the end arches assembled at the front of the shelter, the other at the back.

4. ASSEMBLY OF LEGS

- a) Assemble legs (23-072) with connecting pipes (06-374) on all sections except for the front section with the 2 1/2" screw (P) and wing nuts (Q).
- b) Assemble leg (23-073) with connecting pipe (06-374) and diagonal (06-369) 59 3/4" with screws 2 1/2" (P) with wing nuts (Q).
- c) Insert leg (23-073) into an end arch (23-074) one side at a time
- d) Repeat step c) until the whole shelter is completed.
- e) Make sure the base is open to 11', measured from the exterior of the pipes, in front and back (AC, BD)
- f) 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.

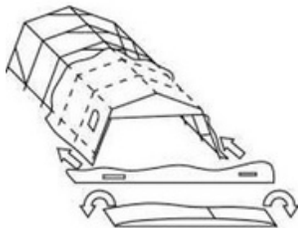
2. DOOR ASSEMBLY

- a) Take one door and place onto it the shower hooks.
- 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.

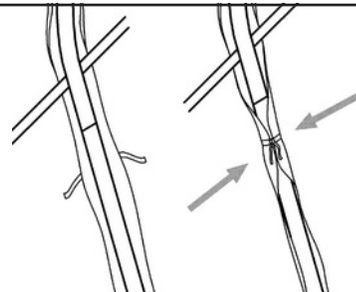
3. SHELTER REINFORCEMENT

- a) Place your garage in the final position you want then close the front and back doors (if supplied). Anchor in place with brackets and nails.
- 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.

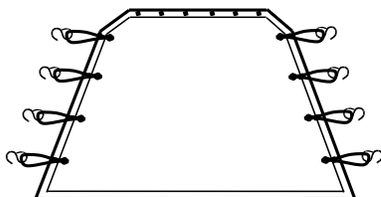
STEP 5



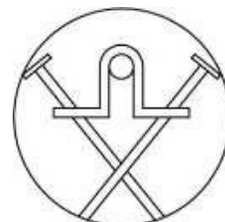
STEP 5



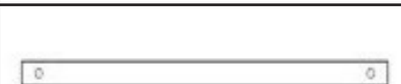
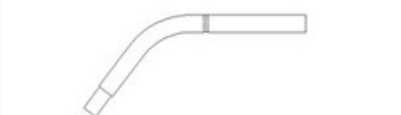
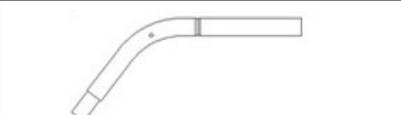
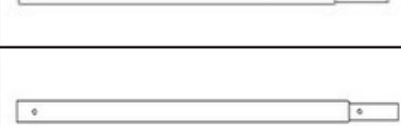
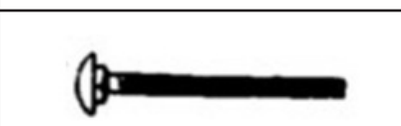
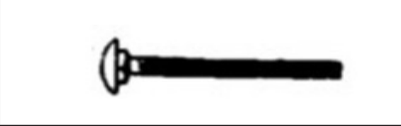
STEP 6



STEP 7



LISTE DE PIÈCES - PARTS LIST

Pièce # Part	Description		QTÉ/QT Y				
			20'	24'	32'	36'	40'
09-267	Rail de porte Door Rai		6	7	9	10	11
06-374	Tuyau de connexion Connecting Pipe		6	6	6	6	6
23-077	Diagonale du toit Roof Diagonal		6	7	9	10	11
06-369	Diagonale Diagonal		4	4	6	6	6
23-076	Jonction de toit Roof Junction		6	7	9	10	11
23-074	Coin d'arche du bas Lower Corner Arch		6	7	9	10	11
23-075	Coin d'arche du haut Higher Corner Arch		6	7	9	10	11
23-073	Patte 2 trous Leg 2 holes		4	4	6	6	6
23-072	Patte 1 trou Leg 1 hole		8	10	12	14	16
06-371	Tuyau de connexion 50½" Connecting Pipe		24	30	42	48	54
95-270	Boulons 3" Bolt		38	44	56	62	68
0	Boulons 1¾" Bolt		31	46	46	51	56

LISTE DE PIÈCES - PARTS LIST

Pièce # Part	Description		QTÉ/QT Y				
			20'	24'	32'	36'	40'
J	Clou Nails		8	8	12	12	12
K	Crochet de plancher Floor Brackets		4	4	6	6	6
L	Elastique + crochet "S" Elastic + S-Hook		12	12	12	12	12
M	Crochet pour Rail de Porte Door Rail Hook		12	12	12	12	12
Q	Noix papillon Wing nuts		73	84	108	119	130
P	Boulons 2½" Bolt		4	4	6	6	6
	Toit Roof		1	1	1	1	1