

Snogone Inc.

MANUEL D'INSTRUCTIONS INSTRUCTION MANUAL

ABRI D'AUTO SUPRÊME SUPREME CAR SHELTER

item
#7170041
item
#7170040

sku: SNNC12X16
sku: SNNC12X20
sku: SNNC12X24
sku: SNNC12X32

item
#7170039
item

ÉTAPES

1. ASSEMBLAGE DES ARCHES DU BOUT

Prendre une arche (07-492) et l'assembler avec un coin d'arche principale (07-494) sur le côté gauche. Assembler avec un autre coin d'arche (07-494) sur le côté droit. Prendre une arche complète, mettre une vis 1 ¾" (O) à travers des trous sur le côté droit et attacher le renfort d'arche (06-368) sur la vis, serrer la noix papillon (Q). Répéter les mêmes procédures pour le côté gauche.

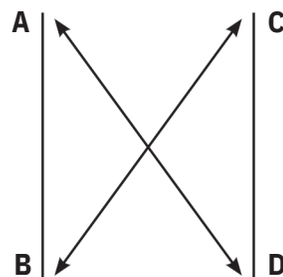
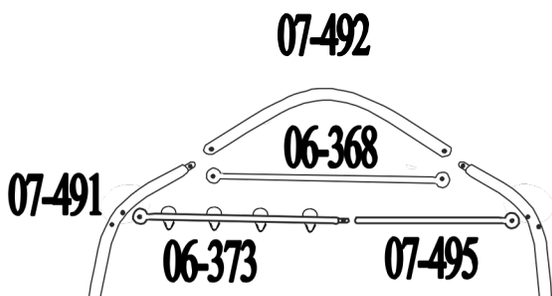
2. RÉPÉTEZ L'ÉTAPE 1 POUR LES AUTRES ARCHES.

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

- Prendre une arche centrale (07-492) et l'assembler avec un coin d'arche finale (07-491) sur le côté gauche.
- Prendre un autre coin d'arche finale (07-491) et l'assembler sur le côté droit.
- Prendre une arche complète, mettre une vis 1 ¾" (O) à travers des trous sur le côté droit et attacher le renfort d'arche (06-368) sur la vis, serrer la noix papillon (Q). Répéter pour le côté gauche.
- Prendre un rail de porte (06-373 – 07-495), attacher un bout au coin d'arche comme illustré.
- Faire glisser des crochets (M) sur le rail, ensuite attacher l'autre bout du rail au coin d'arche (07-491) avec une vis 1 ¾" (O) et une noix papillon (Q).
- Répétez l'étape 3 pour l'autre arche du bout.
- Placer une des arches du bout assemblées à l'avant de l'abri, l'autre à l'arrière.

4. ASSEMBLAGE DES PATTES

- Insérer les pattes à 2 trous (07-489) dans les arches du bout un côté à la fois.
- Insérer les pattes régulières (07-490) dans les arches du milieu.
- Ajouter l'arche du milieu à l'arche du bout avec les tuyaux de connection (06-371) et (06-374) et les boulons 3" (95-270), et installer la diagonale (06-369) avec le boulon 2½" (P) et une noix papillon (Q). Voir la page frontale pour le dessin. Note: (06-374) doit être placé dans une des sections du bout.
- Répéter l'étape b) et c) jusqu'à ce que l'abri soit complet.
- Vérifier que les distances diagonaux AD et BC soient égales, et de même pour les longueurs AB et CD.



ÉTAPES

5. INSTALLATION DU TOIT

- a) Mettre le toit devant l'abri comme illustré.
- b) Déplier tel qu'indiqué et le monter sur l'abri tel quel.
- c) Placer le toit sur la structure de l'abri en vous assurant que le triangle soit à l'avant.
- d) Attacher toutes les courroies autour des tuyaux en faisant le tour complet de l'abri
- e) Attacher fermement les ganses intérieures aux arches.
- f) Il y a des œillets dans les coins supérieurs de chaque porte. Vous devez faire passer la corde par ces œillets et sécuriser les bouts au sol à l'aide de clous.

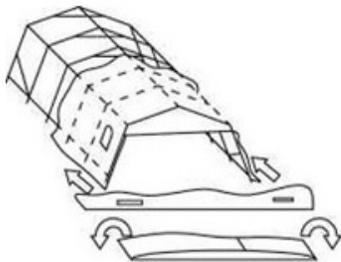
6. ASSEMBLAGE DE LA PORTE

- a) Prendre une porte avec le côté reluisant vers l'extérieur, l'installer sur les crochets (M).
- b) Répéter l'étape a) pour les portes restantes.
- c) Prendre un élastique, passez-le par l'un des œillets de la porte, de l'intérieur vers l'extérieur. Poser un crochet en S sur l'élastique et fermer un bout avec une paire de pince. Répéter cette étape pour tous les élastiques. Accrocher l'extrémité ouverte à la bande d'œillets sur le toit.

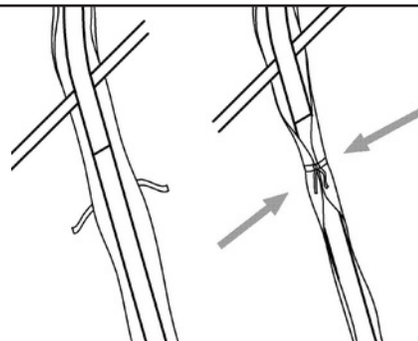
7. RENFORCEMENT DE L'ABRI

- a) Placer votre abri dans la position finale désirée, fermer les portes avant et arrière (si fournis) avant l'ancrage. Ancrer avec les crochets de plancher (K) et les clous (J) comme illustré.
- b) Installer 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.

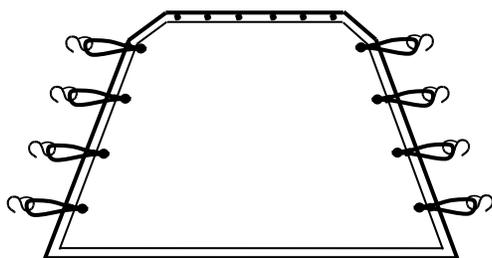
ÉTAPE 5



ÉTAPE 5



ÉTAPE 6



ÉTAPE 7

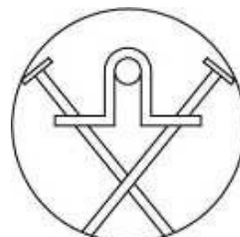
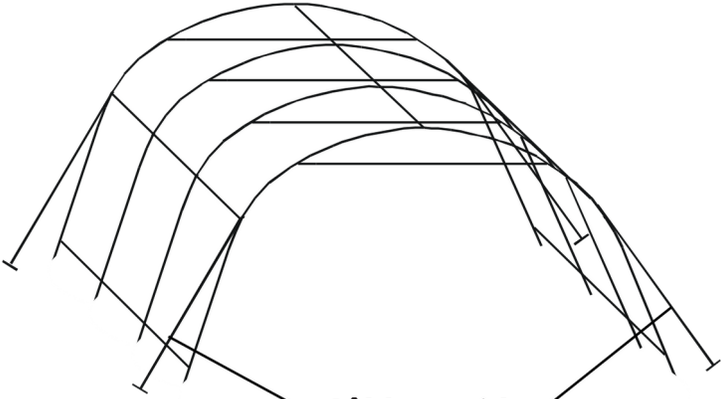
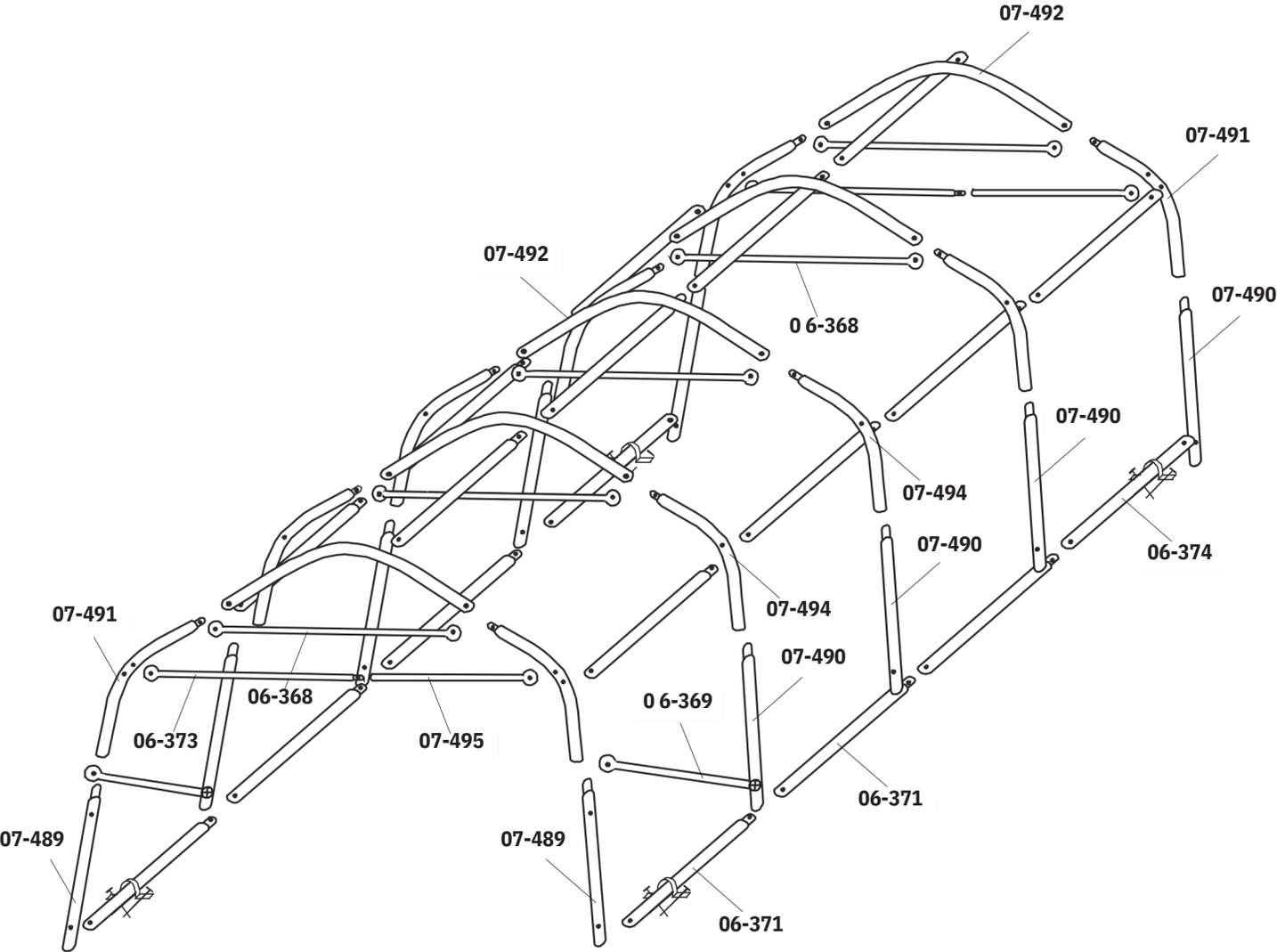


SCHÉMA - SCHEMA

Modèle 12x16 en exemple - Model 12x16 as exemple



Câble guide
Cable guides

STEPS

1. ASSEMBLY OF MIDDLE ARCHES

Assembly of middle arches Assembler avec un autre coin d'arche (07-494) sur le côté droit. Insert the other corner arch (07-494) on the right side. Take one completed arch; put screw $1\frac{3}{4}$ " (O) through holes on the right side, attach crossbar (06-368) over screw and tighten wing nut (Q). Repeat same procedures on the left side.

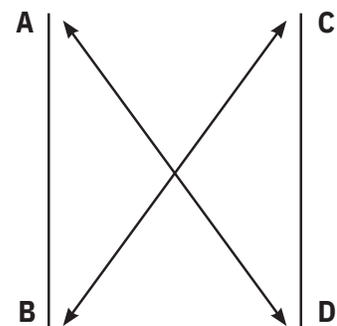
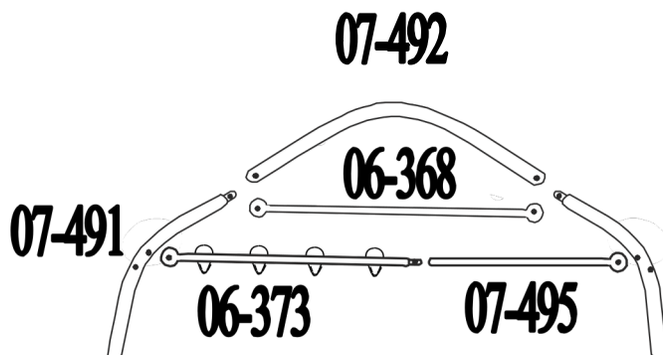
2. Repeat step 1 for the remaining middle arches.

3. ASSEMBLY OF END ARCHES (See schema.)

- Take one arch (07-492); assemble with one end corner arch (07-491) on the left side.
- Insert the other corner arch (07-491) on the right side.
- Take one completed arch, put $1\frac{3}{4}$ " screws (O) through holes on the right side, attach crossbar (06-368) over screw and tighten wing nut (Q). Repeat same procedures on the left side.
- Attach one end of door rail (06-373 – 07-495) to an end arch (07-491) with one screw $1\frac{3}{4}$ " (O) and wing nut (Q).
- Slide the hooks (M) onto door rail, then install free end over screw $1\frac{3}{4}$ " (O) and wing nut (Q) and tighten.
- Repeat step 3 with the remaining arch.
- Place one of the last arches assembled at the front of the shelter, the other at the back.

4. ASSEMBLY OF LEGS

- Insert (07-489) legs into an end arch one side at a time.
- Insert (07-490) legs into a middle arch.
- Add middle arch to end arch using connecting pipes (06-371) and (06-374) with screws 3" (95-270), and install diagonal bar (06-369) with screws $2\frac{1}{2}$ " (P) and with wing nuts (Q). See sketch at front page.
Note: (06-374) should be placed in an end section.
- Repeat step b) and c) until the whole shelter is completed.
- Verify that diagonal distances AD and BC are equal, and lengths AB and CD are equal.



STEPS

5. COVER INSTALLATION (Ties are always on the inside)

- Place the roof in front of the shelter as illustrated.
- Unfold as illustrated then lift onto shelter as is.
- Place cover over the completed structure making sure that the triangle is at the front of the shelter.
- Attach all the straps inside of the roof around the structure poles going completely around the shelter.
- Tie inside ties firmly to pipes.
- Grommets are placed in the upper corner of each door. Put the cord through these grommets and secure to the ground with nails.

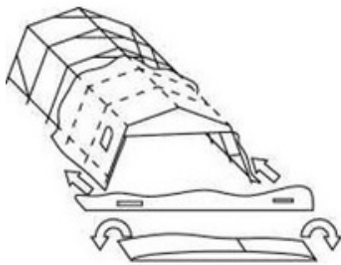
6. DOOR ASSEMBLY

- Take one door with shiny side facing outside placing on to hooks (M).
- Repeat a) for the remaining doors.
- Take an elastic, put through one of the grommet holes on the door from the inside out. Take S hook, place it on the elastic and squeeze one end with a pair of pliers so it locks on the elastic. Repeat until all the elastics are done, and then use the open end to hook on the grommet band on the side of the roof.

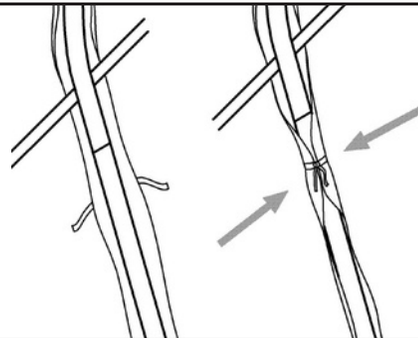
7. SHELTER REINFORCEMENT

- Place your shelter in the final position you want then close the front and back doors (if supplied) before anchoring, anchor with brackets (K) and nails (J) as per diagram.
- 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.

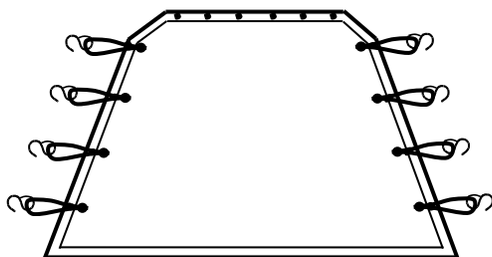
STEP 5



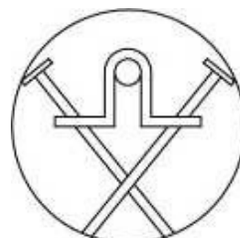
STEP 5



STEP 6



STEP 7



LISTE DE PIÈCES - PARTS LIST

Pièce # Part	Description		QTÉ/QT Y			
			16'	20'	24'	32'
07-489	Patte 2 trous 1¼" x 1¾" x 65" Leg 2 Holes		2	2	2	4
07-490	Patte 1 trou 1¼" x 1¾" x 65" Regular Leg 1 Hole		8	10	12	14
07-491	Coin d'arche 3 trous 1¼" x 1¾" x 61" Corner Arch 3 Holes		4	4	4	4
07-492	Arche centrale 1¼" x 1¾" x 53" Center Arch		5	6	7	9
07-494	Coin d'arche 2 trous 1¼" x 1¾" x 61" Corner Arch 2 Holes		6	8	10	14
06-368	Renfort d'arche 1" x 47 ⁸ " Crossbar		5	6	7	9
06-369	Diagonale 1" x 59 ^{3/4} " Diagonal		2	2	2	4
06-371	Tuyau de connection male 1" x 50½" Male Connecting Pipe		15	20	25	35
07-495	Rail de porte femelle 1" x 48½" Female Door rail		2	2	2	2
06-373	Rail de porte mâle 1" x 50 ^{3/8} " Male Door rail		2	2	2	2
06-374	Tuyau de connection 1" x 48" Connecting Pipe		5	5	5	5
J	Clou (paquet de 2) Nail (set of 2)		8	8	8	12
K	Crochet de plancher (paquet de 2) Floor Bracket (set of 2)		4	4	4	6

LISTE DE PIÈCES - PARTS LIST

Pièce # Part	Description		QTÉ/QT Y			
			16'	20'	24'	32'
L	Ensemble élastique pour porte (6 corchets en S + 6 élastiques) Elastic Kit for Door (6 S-hooks + 6 elastics)		16	16	16	16
M	Crochet pour rail de porte Door Rail Hook		12	12	12	12
O	Boulon 1¾" Bolt		18	20	22	28
P	Boulon 2½" Bolt		3	3	3	5
95-270	Boulon 3" Bolt		27	32	37	47
Q	Noix papillon Wing Nut		43	50	57	73
	Sous-pattes Protective Caps		10	12	14	18
	Toit Roof		1	1	1	1
	Câble guides Cable Guides		1	1	1	1