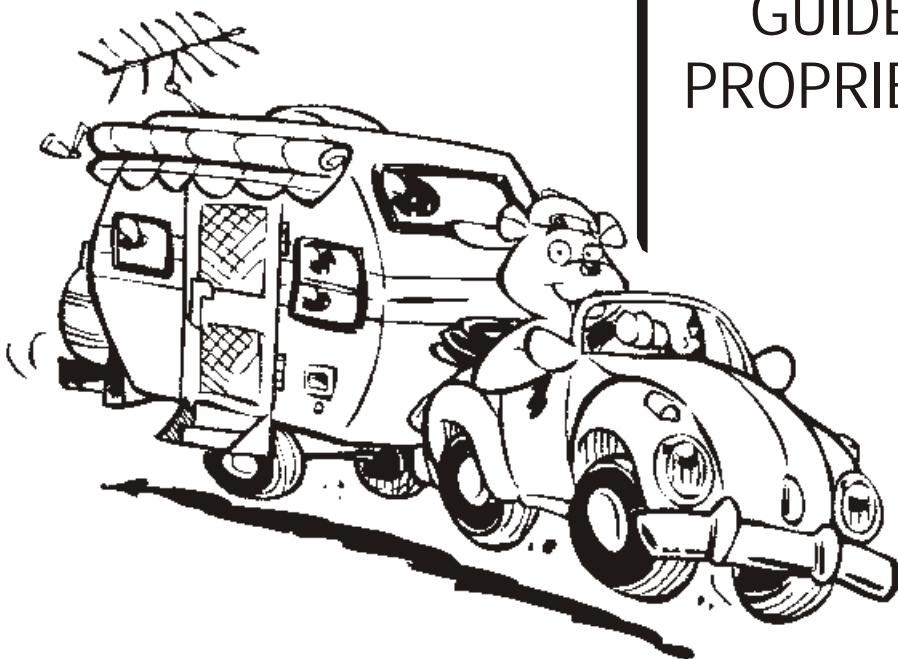


AUVENTS **supramatic II**™



Pour roulottes
et maison mobiles
à côtés droits

MODE D'INSTALLATION ET GUIDE DU PROPRIÉTAIRE

OUTILS REQUIS

Perceuse électrique 1/4"
Ensemble de rochets réversibles
Douilles 3/8", 7/16"
Tournevis carré No. 1 et No. 2
Tournevis à lame plat
Mèche 3/32"
Mèche 1/4"
Lime
Pince
Corde d'extension
Escabeau

PAR /
BY /

Unicanvas

www.unicanvas.com Thetford Mines, Qc. Canada



CANADA

LIRE ATTENTIVEMENT LES INSTRUCTIONS AVANT L'INSTALLATION. BIEN SUIVRE LES PRÉCAUTIONS AFIN D'ÉVITER TOUTES BLESSURES CORPORELLES OU DOMMAGES QUI POURRAIENT ÊTRE CAUSÉS À L'AUVENT OU AU VÉHICULE. NOTE: Tout dommage causé par une erreur d'installation n'est pas couverte par la garantie.

1

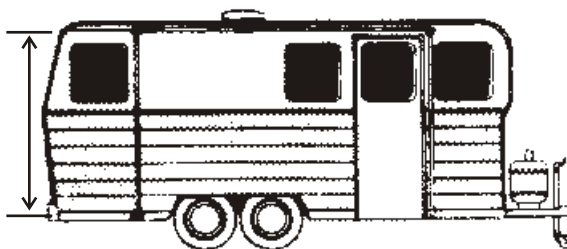
PRÉPARATION

- Vérifier si le véhicule est équipé d'une rainure. Dans le cas contraire, en installer une avec des vis ou des rivets.
- Déterminer où placer les bras sans nuire aux lumières, aux ventilateurs, aux fenêtres, etc... Ils doivent être à égale distance entre les supports, et faire saillie au dessus de la porte.
- Rembourrer tout objet pointu à l'aide de chiffons ou de papier et de ruban gommé afin d'éviter d'égratigner ou de percer l'auvent lors de son passage dans la rainure. Redresser et égaliser la rainure de l'auvent. À l'aide d'un tournevis, agrandir une extrémité afin de faciliter l'insertion de l'auvent. Il est important de polir la rainure à l'aide d'une lime douce afin d'éliminer les écorchures laissées par l'usage du tournevis. Un silicône en aérosol rendra la tâche d'insertion de l'auvent plus facile.

SI LA ROULOTTE N'A PAS DE RAINURE À L'AUVENT, EN POSER UNE À L'AIDE DE RIVETS OU DE VIS HEXAGONALES



SI LES JOINTS DE LA RAINURE NE SONT PAS BIEN ALIGNÉS, ENTR'OUVRIR LA SECTION SUIVANTE

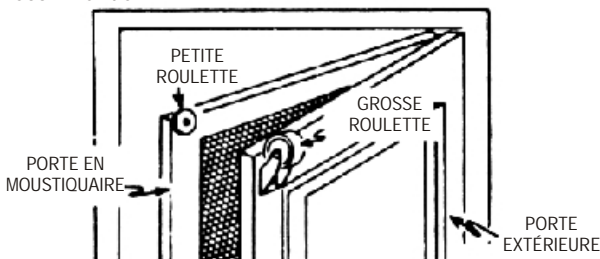


LA DISTANCE ENTRE LES SUPPORTS INFÉRIEURS ET LES SUPPORTS SUPÉRIEURS DOIT ÊTRE LA MÊME À 1/2" PRÈS.

2 INSTALLATION DES ROULETTES

NOTE: AFIN D'ÉVITER D'ENDOMMAGER LE TISSU DE L'AUVENT, L'INSTALLATION DES ROULETTES EST RECOMMANDÉE AVANT L'INSTALLATION DE L'AUVENT.

- Installer la plus grosse des roulettes sur la porte extérieure à l'aide des vis hexagonales No 12 x 1/2".
- Installer la petite roulette sur la porte en moustiquaire à l'aide de la vis No 6 x 1/2" à tête ronde.
- Arrondir les deux coins des portes à l'aide d'une lime seroit recommandé.



3

PRÉPARATION DE L'AUVENT

- Retirer l'auvent du tube de carton et du sac de plastique.

NOTE: Une attention spécial devrait être apportée lors de cette opération afin de ne pas endommager la toile avec les outils employés.

- Placer le rouleau sur une surface propre.
- NOTE: La tension des ressorts selon la longueur de l'auvent a été donnée à l'usine. Ne pas retirer la goupille de sécurité du ressort gauche ou l'attache de nylon du ressort droit. Il pourrait en résulter une blessure corporelle ou des dommages à l'auvent.

NOTE: Les termes GAUCHE ET DROIT s'emploient quand face au côté de l'unité.

4

ASSEMBLAGE DU ROULEAU ET DES BRAS

A. Sortir les bras de la boîte et déterminer leur emplacement soit: gauche ou droit. Le bras droit (celui qui possède deux poignées sur le côté) s'installe du côté du ressort qui a une attache de nylon.

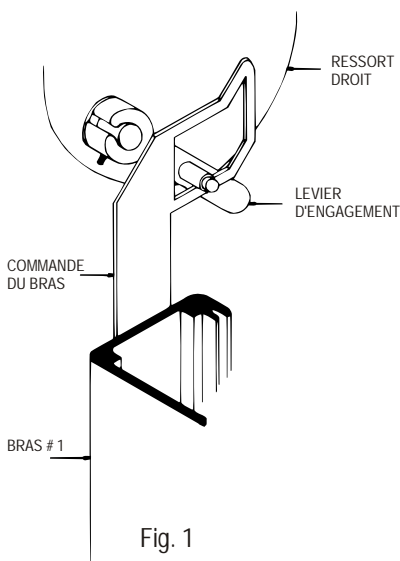
B. Installer le bras gauche en premier sur le rouleau. Pour ce faire, glisser le haut du bras dans son bloc d'ancrage et le fixer à l'aide d'une vis No 8 x 3/4.

NOTE: NE PAS ENLEVER LA GOUPILLE DE SÉCURITÉ DU RESSORT GAUCHE.

C. Installer le bras droit en le glissant dans son bloc d'ancrage et le fixer avec une vis No 8 x 3/4.

D. Assembler le levier d'engagement du rouleau avec la commande du bras. (Voir fig. No1).

NOTE: S'assurer que les deux bras sont bien en place dans leur bloc d'ancrage et que la goupille de sécurité du bras gauche est toujours en place. Alors seulement, vous pouvez enlever l'attache de nylon pour faciliter l'opération suivante.



1. L'assemblage du levier d'engagement sera plus facile si vous écartez le bras vers l'extérieur, poussez vers le haut la poignée intérieure du bras, insérez le levier d'engagement dans la commande du bras et ramenez le bras à sa place original. (Voir fig. No 1).

2. Suite à cette opération, tenir la commande du bras enclenchée vers le haut: POSITION UNLOCK

5

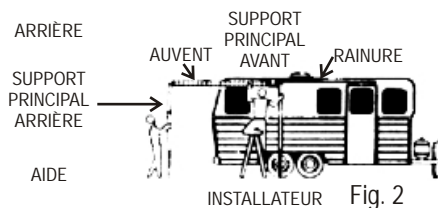
INSTALLATION DE L'AUVENT

A. Enlever le ruban adhésif le long du rouleau.

B. Dérouler d'un tour la toile sur le rouleau, ce qui a pour but de laisser de l'espace entre l'auvent et la roulotte lorsque vous glisserez la toile dans la rainure.

C. Avec de l'aide, lever les bras à la verticale le long de l'unité.

D. Afin de faciliter l'insertion de l'auvent dans la rainure, ajuster l'auvent à la hauteur de cette dernière en tirant sur le levier situé derrière le bras. Pour enclencher le bras à la hauteur voulue, tenir fermement le bras, relâcher le levier et laisser baisser l'auvent lentement pour que le levier s'enclenche automatiquement.

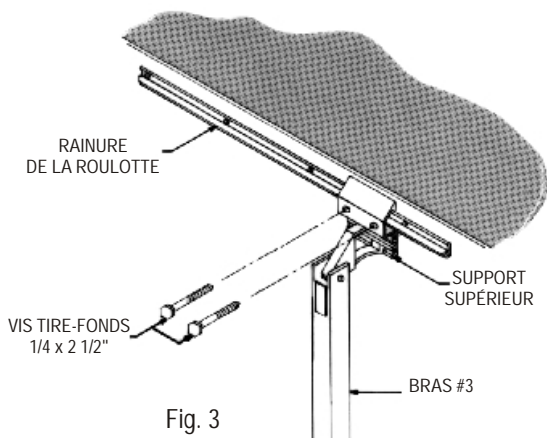


E. Transporter maintenant l'auvent complet vers l'arrière de l'unité jusqu'à ce que le bras droit soit vis-à-vis du bout de la rainure. Glisser lentement l'auvent dans la rainure en montant sur un escabeau. Après quelques pieds, vous pourrez la glisser complètement en tenant les deux bras avec une certaine tension sur la toile. Voir fig. No 3

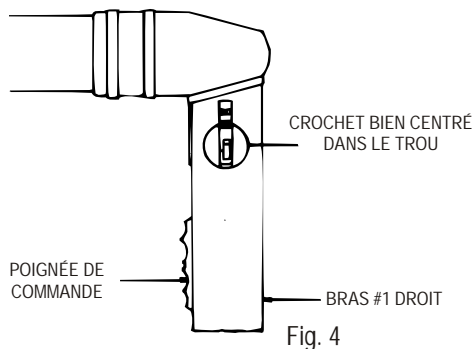
INSTALLATION DES SUPPORTS SUPÉRIEURS

NOTE: AVANT D'INSTALLER LES SUPPORTS SUPÉRIEURS DÉTERMINER L'EMPLACEMENT DE L'AUVENT SUR LA ROULOTTE EN TENANT COMPTE DES OUVERTURES.

A. Amener le support droit sur la rainure de la roulotte en le dégageant de son bras no #1. Marquer le support supérieur avec un crayon et le fixer à l'aide de vis TIRE-FONDS 1/4 x 2 1/2 au centre des trous du support. (Si les vis sont vis-à-vis de la rainure, percer cette dernière à l'aide d'une mèche 1/4). Le support ne doit pas pencher vers l'intérieur, car il en résulterait un verrouillage peu sécuritaire. Des trous encochés dans le support permettent des ajustements mineurs. Voir fig. no 3.



B. Avant de poser le support gauche, centrer le crochet dans l'ouverture du bras droit. (fig. No 4). Il se peut que la hauteur du bras ait besoin d'être ajustée pour un bon enclenchement futur. Se référer à 5-D pour le procédé.



C. Lorsque le bras droit est bien aligné et que le crochet est bien centré avec le trou du bras, centrer le bras gauche de la même façon pour ensuite ramener le support gauche sur la rainure et en marquer l'emplacement des trous avant de les percer et de fixer le support comme celui de droite.

D. Tout en s'assurant que la poignée de commande du bras droit est sur la position "UNLOCK" on peut retirer à l'aide de pince, la goupille du ressort gauche.

E. A l'aide de la baguette de métal incluse, retenir l'auvent par le cordon prévu à cet effet au centre du rouleau et abaisser la poignée de commande sur le bras droit. Relâcher l'auvent pour qu'il s'enroule complètement.

7

INSTALLATION DES SUPPORTS INFÉRIEURS

A. Aligner les bras à la verticale sur une fenêtre ou sur la porte. En se servant du levier derrière le bras, ajuster le support inférieur à la hauteur du plancher de l'unité. Un côté à la fois seulement. L'avent portera alors sur le crochet du haut du bras. IL SERAIT PRUDENT QU'UNE PERSONNE MAINTIENNE LE BRAS SUR LE CROCHET POUR QU'IL NE S'AFFAISSE PAS LORSQUE VOUS AJUSTEZ LE SUPPORT INFÉRIEUR. Lorsque la hauteur est déterminée, marquer l'emplacement du support.

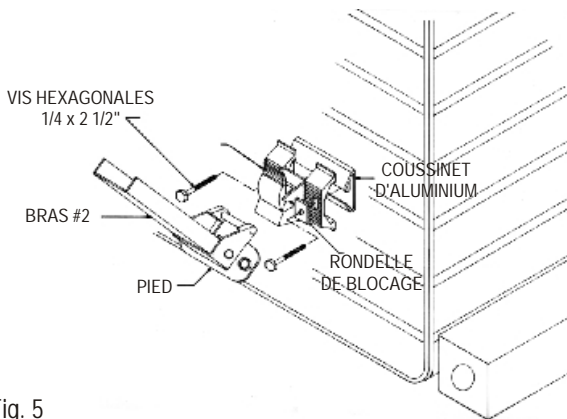


Fig. 5

B. Retirer le support du pied et remonter le bras afin de faciliter l'installation sur la roulotte. Fixer aux marques faites précédemment à l'aide de vis 1/4 x 2 1/2" et des rondelles de blocage incluses.

Voir fig. No. 5

S'assurer que l'on fixe les vis au centre des encoches afin de permettre un ajustement s'il y a lieu.

NOTE: Si le bras de la roulotte est droit et sans moulure, les coussinets d'aluminium inclus seront recommandés. Voir fig. No. 5

C. Procéder de même pour l'autre côté.

C. Raccrocher le pied du bras à son support et ajuster le levier à un trou du bras pour que le crochet du haut enclenche d'environ 1/4 de pouce par dessus la barrure du bras. Voir fig. 4

NOTE: SI SUITE À CETTE OPÉRATION L'AJUSTEMENT N'EST PAS DE 1/4 PCE, RÉAJUSTER QUELQUE PEU LA HAUTEUR DU SUPPORT INFÉRIEUR POUR AVOIR UN ENCLÈCHEMENT SÉCURITAIRE.

D. Procéder de même pour l'autre côté.

8

INSTALLATIONS DES ARRÊTS

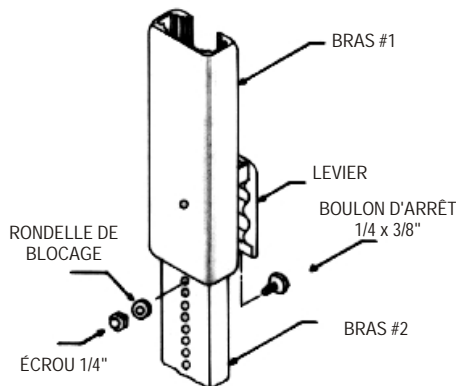


Fig. 6

Afin d'empêcher les bras de ce coincer, au cas où la partie supérieure s'affaisse complètement, placer des arrêts à la base immédiate de chacun des bras No 1. Ceci maintiendra bien en place les bras surtout sur les très gros véhicules et permettra une installation plus facile. Se servir des trous déjà percés à cet effet dans les bras No 2 et y insérer les boulons 1/4 x 3/8.

Voir fig. No 6.

A. Dérouler l'auvent plusieurs fois afin de s'assurer qu'il fonctionne avec douceur. Pour ce faire, enclencher la poignée de commande position "Unlock" pour dérouler et en position "Lock" pour enrouler. Il peut s'avérer nécessaire de glisser légèrement la toile de côté ou d'ajuster la position des supports supérieurs pour un meilleur fonctionnement.

B. Lorsque l'auvent fonctionne bien, laisser celui-ci ouvert de 12" environ afin de fixer la toile en place dans la rainure. Procéder comme suit:

C. Marquer l'emplacement de la toile à l'aide d'un crayon plomb à chaque extrémité de la toile sur la rainure de l'auvent.

D. Percer un trou de $3/32$ " à travers la rainure à 2" du bord de la toile Fig. No 7.

E. Glisser la toile de $1/4$ " vers l'extérieur de la marque faite auparavant et la fixer à l'aide d'une vis #6 x $1/2$ " incluse.

F. Fixer l'autre côté de la toile de la même façon en s'assurant de bien tendre la toile de $1/4$ " au-delà de la marque de crayon avant de la fixer avec la vis #6 x $1/2$ ".

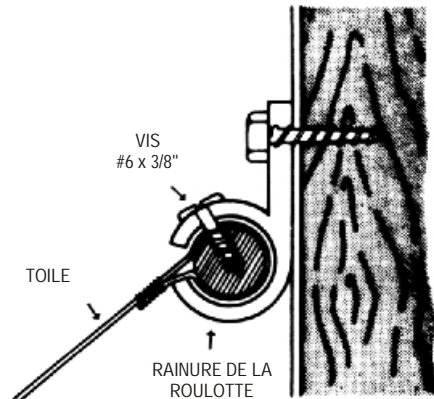


Fig. 7