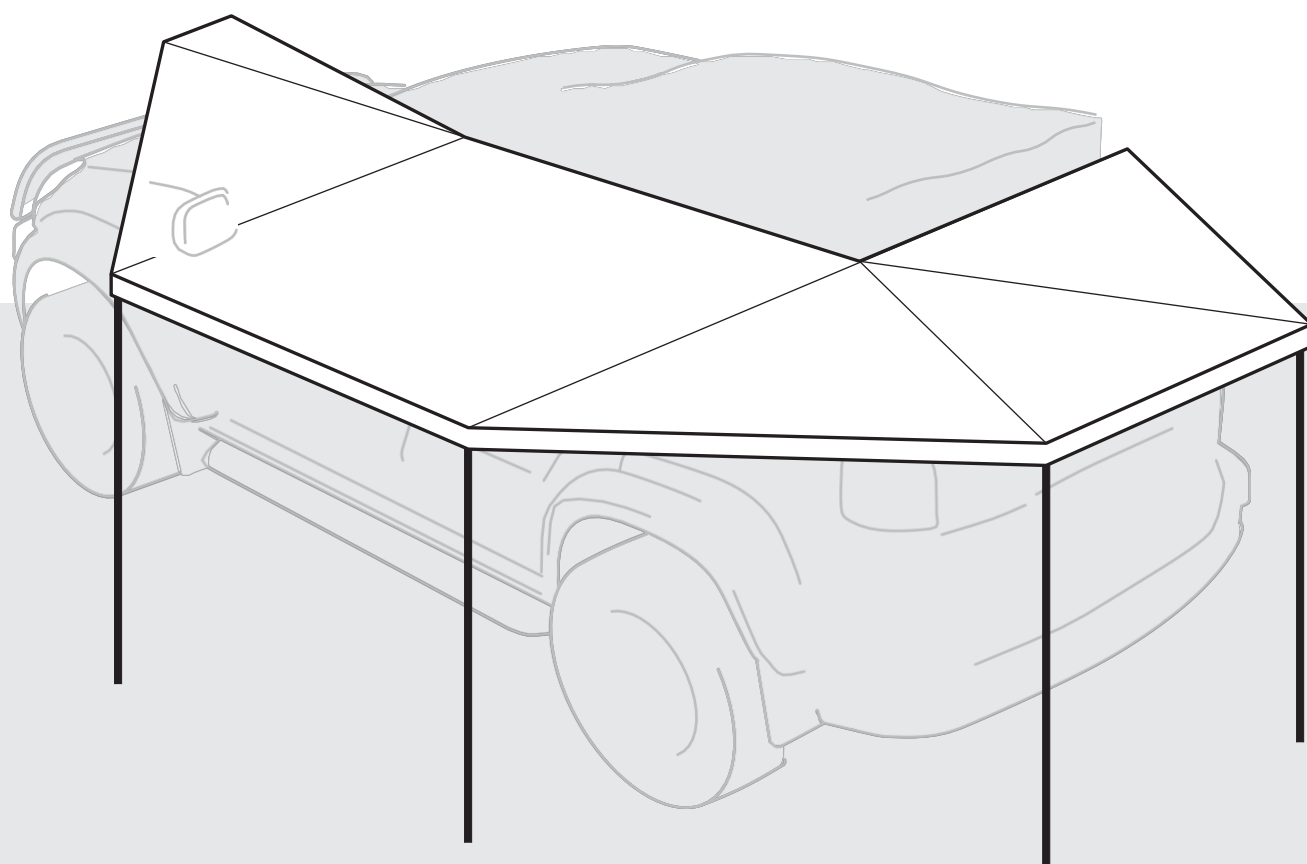




270°

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION ET D'ENTRETIEN



LIRE ATTENTIVEMENT LES INSTRUCTIONS
AVANT LA PREMIERE UTILISATION DU
STORE 270°.
SI VOUS AVEZ BESOIN D'UNE AIDE
SUPPLÉMENTAIRE, CONTACTEZ VOTRE
REVENDEUR

450° AWNING

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION ET
D'ENTRETIEN



APPRENEZ À CONNAÎTRE VOTRE STORE

N° 270 CONTENTS

1 Auvent 270

3 Supports de montage

6 boulons en "U" avec écrous et
rondelles

6 boulons et écrous de montage M8
de 25 mm

6 Piquets de jambe à verrouillage rotatif
(3 dans un sac en toile)

2 Sangles de
tension

13 chevilles

13 Cordes à
haubans

mière utilisation.

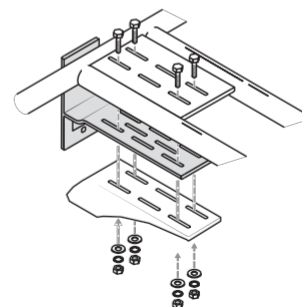
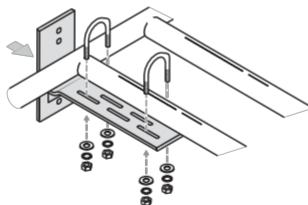
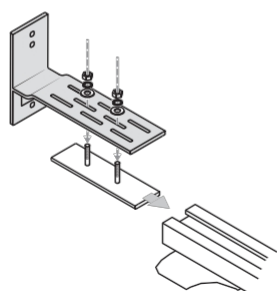
FIXATION DU SUPPORT AUX BARRES DE TOIT

1

Awning brackets have been designed to fit most common roof rack configurations. However, with the ever increasing number of roof rack designs available it is difficult to supply a mounting bracket to accommodate all. Below are examples of how to mount the Awning brackets to Flat style and Basket style roof racks. The bracket can also be mounted on roof

bars, however, additional specific attachments may need to be sourced from your roof rack supplier.

If in doubt, visit your roof rack specialist for specific roof rack mounting options and advice on load capacities.



FIXER L'AUVENT AU SUPPORT

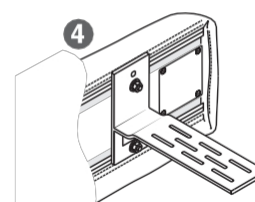
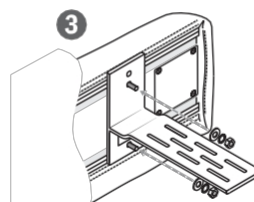
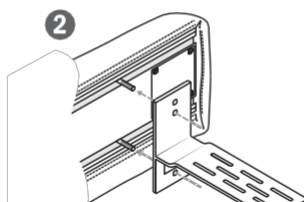
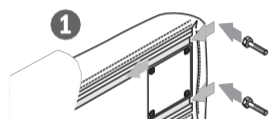
Il est recommandé de faire appel à un installateur d'accessoires 4x4 expérimenté pour monter l'auvent sur votre véhicule. Les attaches et les fixations doivent être vérifiées régulièrement sur l'auvent et les barres de toit afin de s'assurer que l'auvent est toujours monté en toute sécurité sur les barres de toit de votre véhicule.

Veillez à ce que les extrémités non soutenues de l'auvent ne dépassent pas 500 mm.

N'assume aucune responsabilité quant à l'installation de l'auvent sur un véhicule ou une galerie de toit.

2

Insert supplied 25mm M8 bolts into grooves in aluminium backing plate.



LES VÉHICULES PROLONGÉS CIRCULANT SUR DES TERRAINS

ACCIDENTS QU'ILS DEVONT FAIRE L'OBJET D'INSPECTIONS PLUS FREQUENTES

450° AWNING

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION ET
D'ENTRETIEN



450° AWNING

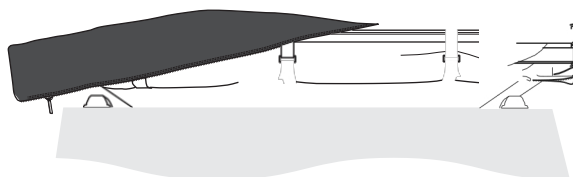
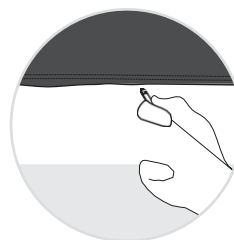


INSTRUCTIONS D'INSTALLATION ET
D'ENTRETIEN

SET-UP

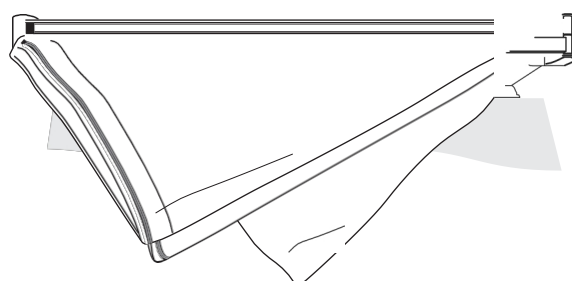
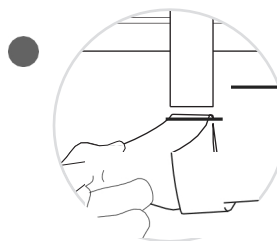
REMOVER COVER

Dézippez la housse et repliez-la
sur le corps de l'auvent.



LIBÉRATION AWNING

Relâchez les trois bandes Velcro et
laissez la toile se dérouler.



450° AWNING

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION ET
D'ENTRETIEN



SET-UP

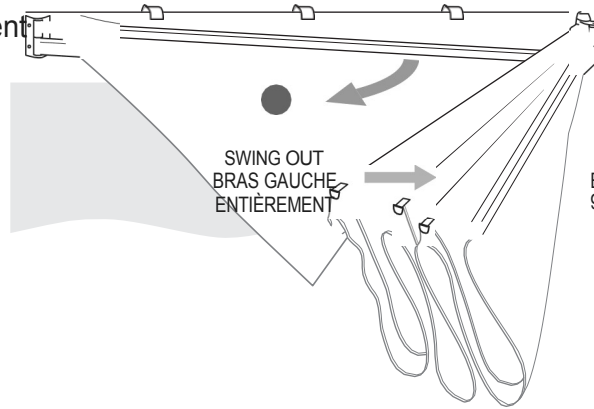
OPE#liiG

Pour commencer à installer l'auvent

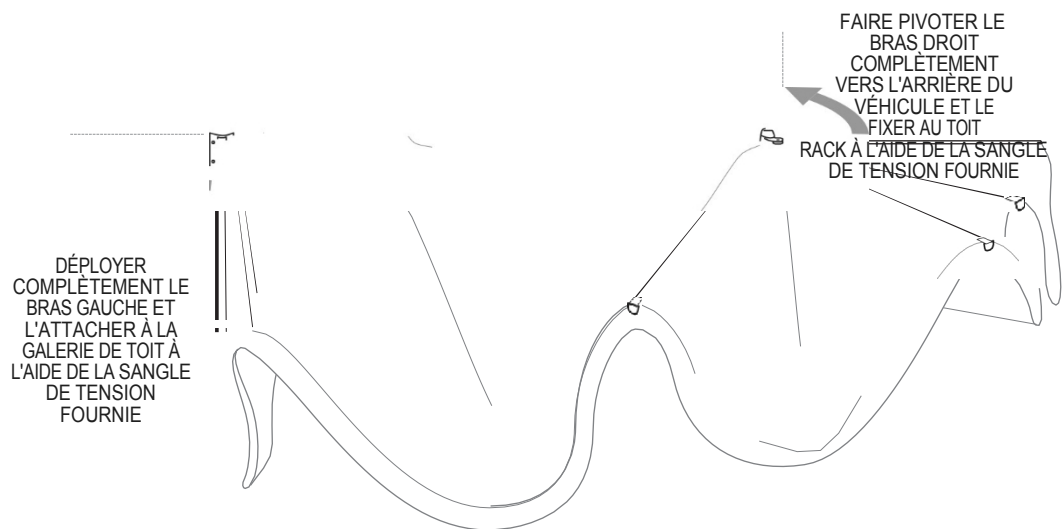
"suivre les étapes @ à @



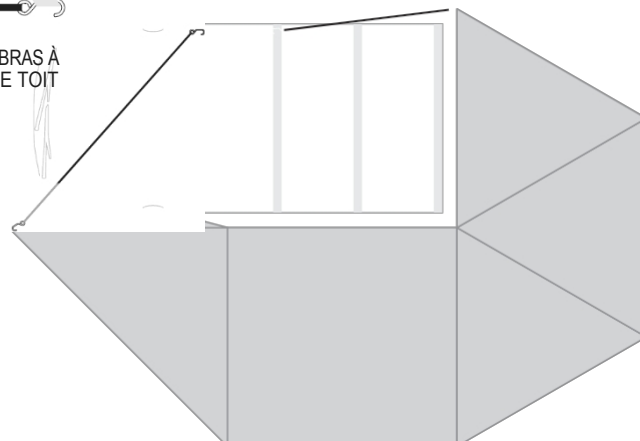
L'AUVENT SE
SOUTIENDRA LUI-
MEME PENDANT
SET UP UNIQUEMENT



PIVOTER LE
BRAS DROIT JUSQU'À
90°.



DÉPLOYER
COMPLÈTEMENT LE
BRAS GAUCHE ET
L'ATTACHER À LA
GALERIE DE TOIT À
L'AIDE DE LA SANGLE
DE TENSION
FOURNIE



450° AWNING

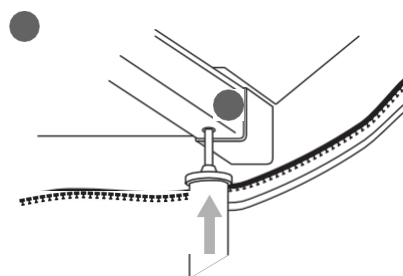
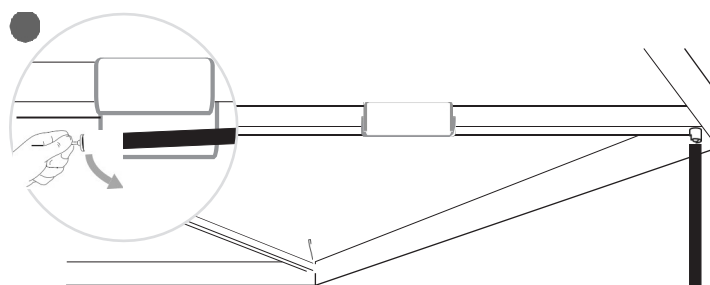


INSTRUCTIONS D'INSTALLATION ET
D'ENTRETIEN

SET-UP

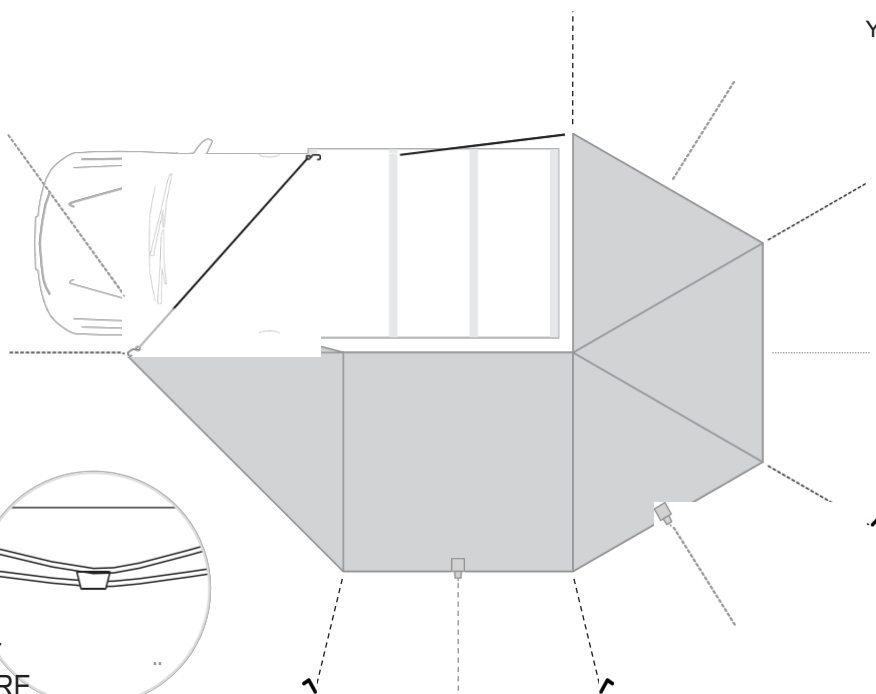
INSTALLATION DU PIQUET

- Détachez les bandes Velcro qui fixent chaque jambe de support. La jambe pivotera vers le bas en position verticale. Régler à la hauteur souhaitée en déverrouillant et le verrouillage de la torsion interne mécanisme de verrouillage.
- Fixez 3 x poteaux de soutien supplémentaires à 3 x chevrons restants en insérant l'embout dans les trous à l'extrémité du chevron.
- Fixer l'extrémité de chaque chevron en ancrant et en tendant les haubans.



A S'ASSURER QUE TOUS LES
CÂBLES DE HAUBANAGE
SONT FIXÉS.

1 EN CAS DE FIXATION DE
MURS OPTIONNELS,
CHAQUE CHEVRON DOIT
ÊTRE SOUTENU PAR UN
POTEAU DE JAMBE.



TIP

EN CAS DE PLUIE,
ABAISSER LE SUPPORT
JAMBES POUR PERMETTRE
PENTE DESCENDANTE
ET LES HAUTEURS
ENTRE LES CHEVRONS
POUR FORMER DES
VALLÉES POUR
L'ÉCOULEMENT DE
L'EAU.

450° AWNING



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION ET
D'ENTRETIEN

PACK-DOWN

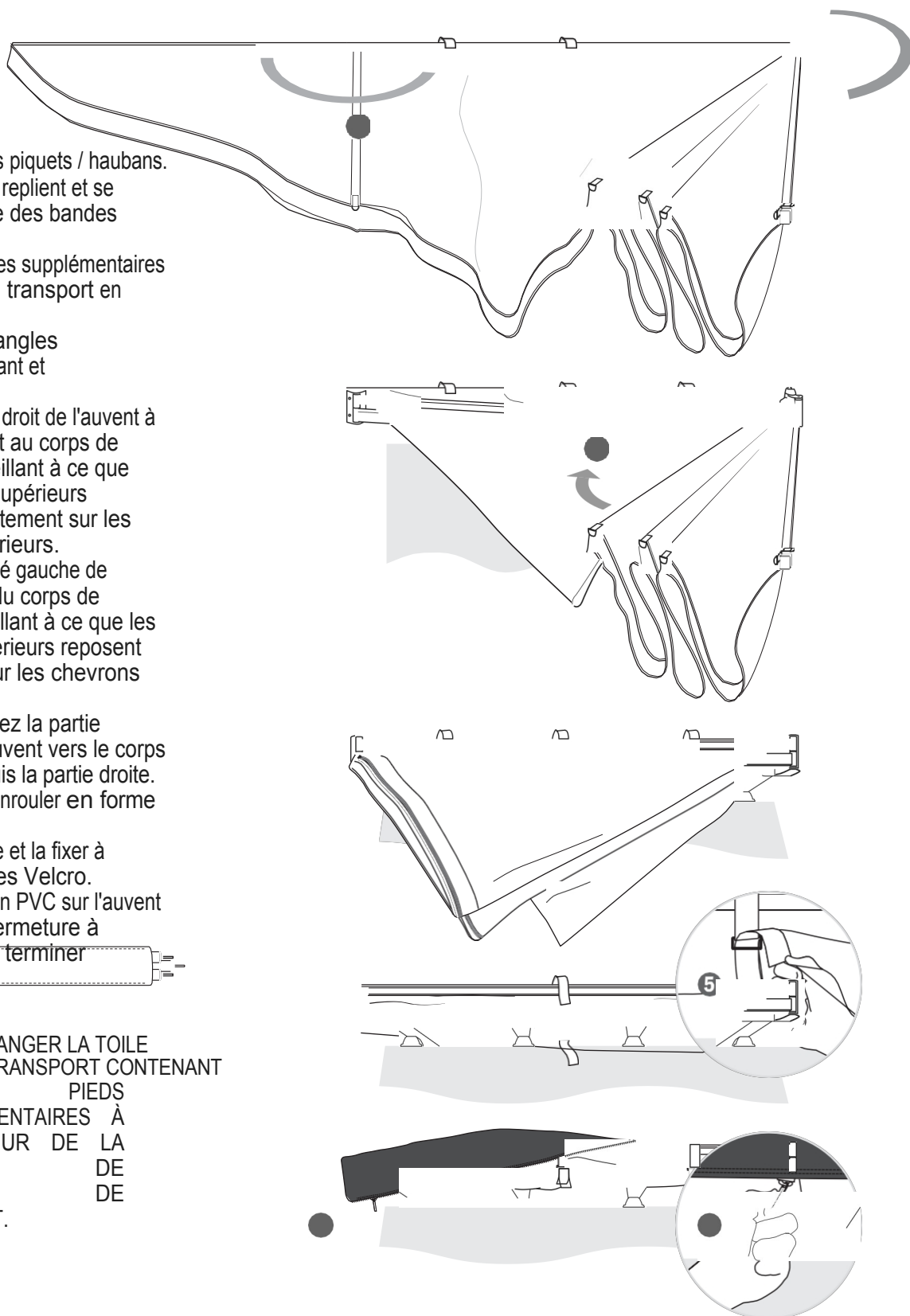
PACK-DOWN#

- Défaire tous les piquets / haubans.
- Les jambes se replient et se rangent à l'aide des bandes velcro.
- Ranger 3 jambes supplémentaires dans le sac de transport en toile.
- Relâcher les sangles de tension avant et arrière.
- Repliez le côté droit de l'auvent à 90° par rapport au corps de l'auvent, en veillant à ce que les chevrons supérieurs reposent directement sur les chevrons inférieurs.
- Repliez le côté gauche de l'auvent à 90° du corps de l'auvent en veillant à ce que les chevrons supérieurs reposent directement sur les chevrons inférieurs.
- À ce stade, pliez la partie gauche de l'auvent vers le corps de l'auvent, puis la partie droite. La toile doit s'enrouler en forme de triangle.
- Enrouler la toile et la fixer à l'aide de bandes Velcro.
- Placez le sac en PVC sur l'auvent et fermez la fermeture à glissière pour terminer l'emballage.



NE PAS RANGER LA TOILE
SAC DE TRANSPORT CONTENANT
LES PIEDS
SUPPLÉMENTAIRES À
L'INTÉRIEUR DE LA
HOUSSE DE
TRANSIT DE
L'AUVENT.

UN ENROULEMENT
LÂCHE EST
PRÉFÉRABLE À UN
ENROULEMENT SERRÉ.



450° AWNING



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION ET
D'ENTRETIEN PERMETTRA À LA
TOILE DE SE PLIER À
PLAT CONTRE
L'AUVENT, CE QUI
FACILITERA
L'OUVERTURE DE
LA FERMETURE ÉCLAIR
DE LA HOUSSE DE
TRANSPORT.

450° AWNING



INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN

CLEANNING

Nettoyer avec de l'eau froide et une brosse à poils doux. Ne pas utiliser de savons ou de détergents. Ne pas exposer à l'essence, au diesel, aux huiles ou aux produits chimiques de toute nature.

STORAGE

Un stockage correct est essentiel pour la longévité de votre auvent. Si, à l'occasion, l'auvent doit être rangé humide, il est essentiel de le déballer et de le sécher dès que possible. Les dommages dus à la pourriture, à la moisissure et à un stockage incorrect ne sont pas couverts par la garantie.

INTEGRITY STRUCTURELLE

L'auvent a été conçu pour une utilisation générale en camping dans des conditions normales. Assurez-vous toujours que tous les chevrons sont soutenus par les poteaux fournis et que tous les haubans sont correctement ancrés. Il peut être nécessaire de réajuster les haubans et les piquets de temps en temps pour maintenir l'intégrité structurelle de l'auvent.

Pour éviter les risques de blessures corporelles ou de dommages matériels, il est vivement recommandé de NE PAS installer l'auvent par temps venteux.

Les dommages causés par le vent ou les intempéries ne sont pas couverts par la garantie.

adaptation du véhicule

Il est recommandé de faire appel à un installateur d'accessoires 4x4 expérimenté pour monter l'auvent sur votre véhicule. Les attaches et les fixations doivent

Il convient de vérifier régulièrement l'auvent et les barres de toit afin de s'assurer que l'auvent est toujours solidement fixé aux barres de toit de votre véhicule.

Les déplacements prolongés sur un terrain accidenté ou ondulé nécessitent des inspections plus fréquentes.

Veillez à ce que les extrémités non soutenues de l'auvent ne dépassent pas 500 mm.

N'assume aucune responsabilité quant à l'adaptation de l'auvent à un véhicule ou à une galerie de toit.

Les supports d'auvent ont été conçus pour s'adapter aux configurations de barres de toit les plus courantes. Toutefois, compte tenu du nombre croissant de modèles de barres de toit disponibles, il est difficile de fournir un support de montage adapté à toutes les configurations. En cas de doute, veuillez consulter votre spécialiste des barres de toit pour connaître les options de montage spécifiques aux barres de toit et obtenir des conseils sur les capacités de charge.

QUALITY

Un grand soin a été apporté à la sélection des matières premières, à la conception et au développement des tentes et des auvents en ce qui concerne l'imperméabilité.

Malheureusement, avec l'ajout de fermetures à glissière et de coutures à couches multiples, la pluie poussée par le vent peut parfois provoquer des infiltrations d'eau. Pour minimiser ce phénomène, assurez-vous que tous les rabats de pluie couvrent correctement les fermetures à glissière.

Les coutures reliant plusieurs couches de tissu peuvent parfois fuir en fonction des conditions météorologiques et de l'emplacement. Une solution rapide et facile consiste à frotter un bâton de cire ramollie sur la zone concernée.

L'UTILISATION DES PAROIS OPTIONNELLES

La fermeture à glissière des parois de l'auvent permet de créer une zone protégée autour de l'auvent. Lorsqu'elles sont fixées à l'auvent, elles sont conçues pour créer une zone ombragée et aider à réduire la poussière.

EN CAS DE VENT, IL EST FORTEMENT RECOMMANDÉ DE NE PAS MONTER L'AUVENT ET LES PAROIS, CAR DES BLESSURES CORPORELLES OU DES DOMMAGES MATÉRIELS PEUVENT SURVENIR.

