

Manuel de l'utilisateur



Merci beaucoup d'avoir acheté notre auvent. Nous, ainsi que d'innombrables clients satisfaits à travers le monde, pensons que vous avez fait un excellent choix. Nos produits ont été conçus pour vous accompagner dans vos aventures et vous offrir de nombreuses années de confort et de fiabilité. L'équipe Trekking s'efforce de répondre aux attentes les plus élevées en concevant et fabriquant des produits fonctionnels, flexibles et durables adaptés à votre style de vie actif. Le bon fonctionnement et la durée de vie de votre auvent dépendent d'un entretien et d'une utilisation corrects. Nous vous recommandons de lire attentivement l'intégralité de ce manuel avant d'installer et d'utiliser l'auvent ou les accessoires. Conservez ce manuel à portée de main pour pouvoir le consulter ultérieurement.

Table des matières :

| | |
|-------------------------------|---------|
| Contenu | Page 3 |
| Installation de l'auvent | Page 3 |
| Utilisation de l'auvent | Page 8 |
| Moustiquaire Gumtree | Page 11 |
| Tente Gumtree | Page 12 |
| Entreposage et manipulation | Page 13 |
| Conseils importants et utiles | Page 14 |
| Garantie et contact | Page 17 |

Contenu

Avant de commencer à installer votre auvent sur votre véhicule, prenez une minute et organisez toutes les pièces fournies.

Inclus dans le colis :

Auvent pré-assemblé

2 supports de fixation en L

6-8 boulons et écrous de 6 mm (selon le modèle)

2 cordes et 2 piquets

Installation de l'auvent

Votre auvent est livré pré-assemblé mais nécessite quelques étapes faciles avant de pouvoir être monté sur votre véhicule.

Installation étape par étape :

Conseil :

Il existe quatre manières de fixer les supports de fixation sur votre véhicule.

Avec l'utilisation d'une tente de toit, il suffit de les insérer dans les rails de tente existants.

Vous pouvez également fixer les supports de fixation directement sur votre galerie de toit en perçant des trous, en utilisant les rails de montage de votre galerie ou en les fixant directement sur votre galerie sans les supports en L.

La position des supports de fixation influence la hauteur de votre auvent :

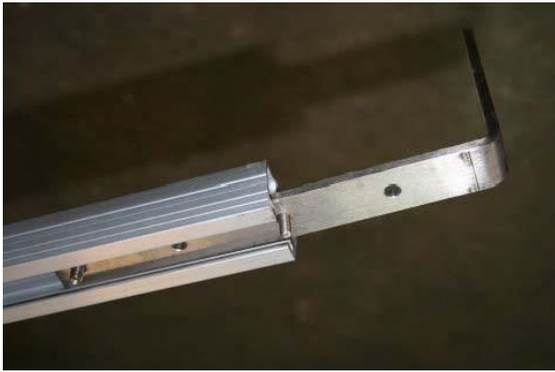


Vous pouvez ajuster la hauteur en installant les supports orientés vers le haut ou vers le bas.

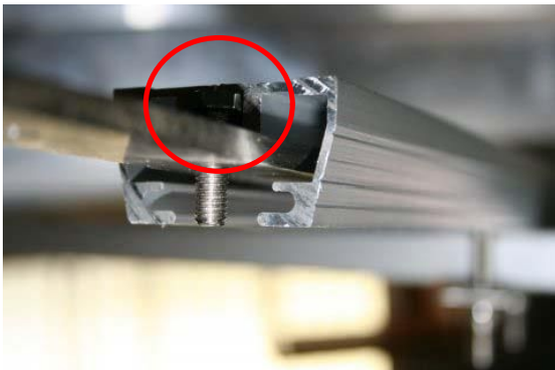


Assurez-vous que les supports orientés vers le bas n'empêchent pas la fermeture de vos portières.

Fixation des supports de fixation de l'auvent sur les rails de la tente de toit :



Utilisez la rainure du rail de fixation de la tente de toit pour insérer les supports de fixation en ayant au préalable inséré les boulons de 6 mm.



La tête du boulon sera maintenue en place par le rail de fixation de la tente de toit.



Insérez-les jusqu'à la position souhaitée et fixez-les sur les rails de fixation à l'aide des écrous.



Nous vous recommandons d'utiliser des rails de fixation pour fixer notre auvent de 1,4 m à l'arrière de votre véhicule.

Fixation des supports de fixation de l'auvent sur des barres de toit sans rails de fixation :



Placez les supports en L sur vos barres.



Assurez-vous que les supports en L sont alignés et situés à la distance souhaitée par rapport à votre véhicule avant de marquer les trous de perçage sur les barres.



Percez au moins 2 trous dans chaque support. Nous vous recommandons fortement de retirer les barres de votre véhicule pour réaliser cette opération.



Fixez les supports sur vos barres à l'aide des boulons de 6 mm en appliquant la force de serrage nécessaire.

Fixation des supports de fixation de l'auvent sur des barres de toit avec rails de fixation :

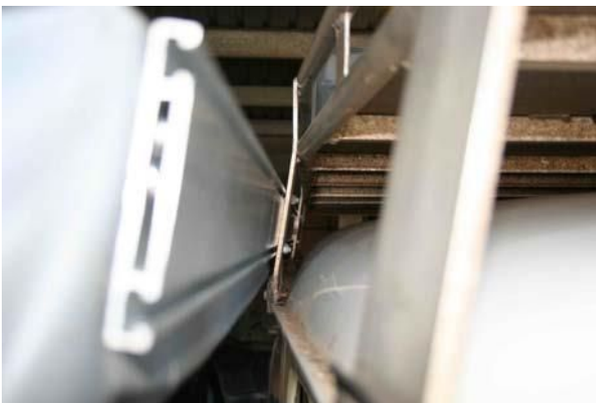


La plupart des barres de toit sont munies de rails de fixation qui permettent d'utiliser des boulons coulissants pour fixer les supports en L.



Assurez-vous que le diamètre des boulons coulissants (6 mm) est adapté aux supports de fixation. Placez les supports au-dessus des barres et fixez-les au moyen d'une rondelle, d'une bague fendue et d'un écrou.

Fixation de l'auvent directement sur une galerie :



Vous pouvez fixer l'auvent sur une surface verticale en perçant simplement 4 trous à la distance souhaitée et utiliser les boulons coulissants pour fixer l'auvent directement sur votre galerie/véhicule. Commencez par vérifier l'intégrité de la surface sur laquelle vous prévoyez d'installer l'auvent.

IMPORTANT :

Nous recommandons que l'auvent ne dépasse pas de plus de 50 cm de chaque côté afin d'éviter toute oscillation pendant la conduite. Il peut être nécessaire d'utiliser 3 supports de fixation pour les longs auvents ou en cas d'utilisation hors-route intensive. Préparez et choisissez votre galerie en conséquence.

Fixation de l'auvent sur les supports de fixation :



Maintenant que les supports sont en place, vous devez insérer les 4 boulons de 6 mm dans la rainure de la plaque de montage de l'auvent.



Espacez les boulons à la même distance que celle séparant les supports de fixation installés sur votre véhicule.



Assurez-vous que l'auvent est dans le bon sens. Utilisez deux personnes pour le soulever, le positionner et fixer les boulons à l'arrière de la plaque de montage sur les supports de fixation.



Fixez l'auvent sur les supports de fixation à l'aide des boulons de 6 mm.

IMPORTANT :

Serrez tous les écrous et assurez-vous que votre auvent est solidement fixé.

Il est obligatoire de vérifier que l'auvent est solidement fixé avant, pendant et après chaque voyage.

Utilisation de l'auvent

Nos auvents sont conçus pour fournir un abri fiable en un instant, que ce soit pour une pause rapide sur le bord de la route ou pour camper dans un endroit éloigné pendant plusieurs jours.

IMPORTANT :

Tous nos produits sont fabriqués selon les normes les plus élevées. L'ouverture et la fermeture de votre auvent ne nécessitent aucune force. Si vous rencontrez un problème, vérifiez d'abord l'absence d'obstacles, d'encrassement, de corps étrangers ou de tension excessive.

Instructions détaillées pour l'ouverture de votre auvent :



Choisissez un bel endroit pour garer votre véhicule. Assurez-vous que la surface est plane et qu'il n'existe aucun risque de chute de branches ou d'inondation. N'oubliez pas de laisser votre véhicule en première ou sur le mode « P » ET de mettre le frein à main.



Évitez les endroits dangereux.



Retirez la toile de transport et détachez les sangles velcro.

Conseil :

Nous recommandons d'utiliser deux personnes pour ouvrir et fermer l'auvent.
Une personne doit tenir l'auvent en place tandis que l'autre installe la structure.



Déroulez complètement l'auvent et tenez-le en place.



Tous les poteaux sont articulés et télescopiques.
Ils se verrouillent et se déverrouillent au moyen
d'une légère torsion.

Dépliez les poteaux horizontaux.



Insérez-les dans l'ouverture prévue sur le cadre
extérieur et étendez-les pour tendre l'auvent.



Dépliez les poteaux verticaux et posez-les sur le sol.



Verrouillez-les à la hauteur désirée au moyen d'une légère torsion.



Attachez l'auvent à la structure au moyen des sangles velcro.



Utilisez les cordes et les piquets pour fixer solidement l'auvent au sol.



En cas de pluie et pendant les périodes non surveillées, abaissez toujours un poteau pour permettre à l'eau de pluie de s'écouler et éviter la stagnation.

Entreposage et manipulation

Que faire de mon auvent/ma tente entre les voyages ?

Si vous n'utilisez pas votre auvent/tente pendant une longue période, il est conseillé de l'enlever du véhicule. Assurez-vous toujours que l'auvent/la tente est complètement sec/sèche s'il/elle est entreposé(e) pendant de longues périodes.

N'entrez pas l'auvent/la tente si il/elle est mouillé(e). Dès que possible, quelques jours après, ouvrez l'auvent/la tente et laissez-le/la sécher complètement pour éviter les problèmes de moisissure.

Puis-je refermer l'auvent/la tente lorsqu'il/elle est mouillé(e) ?

Vous pouvez refermer l'auvent/la tente lorsqu'il/elle est mouillé(e) et le/la rouvrir plusieurs heures plus tard. Dans ce cas, assurez-vous qu'il/elle sèche complètement après réouverture. Nous vous conseillons de toujours veiller à ce que l'auvent/la tente soit sec/sèche avant de l'entreposer pendant une longue période afin d'éviter tout problème de moisissure. Bien que notre matériel soit résistant à la moisissure, de la moisissure peut se développer s'il est entreposé mouillé pendant une longue période.

Dois-je refermer les ouvertures en toile ?

Cela dépend beaucoup de la fréquence d'utilisation du produit. Certains de nos clients ont voyagé pendant des mois, en utilisant l'auvent/la tente tous les jours et ont constaté qu'il/elle était aussi étanche que le jour où ils l'ont acheté(e). Cependant, il est conseillé de les refermer en cas d'utilisation fréquente. N'utilisez que des produits d'entretien de qualité provenant de votre magasin de produits de camping/plein air local ou appliquez de la cire d'abeille autour des coutures pour les protéger.

Comment dois-je prendre soin de mon auvent/ma tente Trekking ?

Nettoyez avec de l'eau froide uniquement, si nécessaire à l'aide d'une brosse. N'utilisez pas de produits chimiques, de savon ou de détergents. L'utilisation occasionnelle de silicone en aérosol sur toutes les fermetures éclair prolongera leur durée de vie. Il est recommandé de bien mouiller les ouvertures en toile et de les laisser sécher avant la première utilisation. Renouvelez l'opération jusqu'à trois fois pour assurer l'étanchéité du matériau.

Moisissure :

Pour éviter la moisissure, ne rangez jamais votre auvent/tente mouillé(e) ou humide. Cependant, si de la moisissure apparaît, utilisez une brosse à poils doux ou une éponge pour nettoyer. Laissez la tente sécher au soleil et appliquez de nouveau le produit d'étanchéité sur les coutures.

Réparer un accroc :

Pour les petits accrocs, utilisez un patch autocollant. Pour les gros accrocs, nous recommandons l'utilisation d'un kit de réparation de toile ou d'auvent.

Enlèvement des piquets

Les piquets doivent être enlevés à l'aide d'un autre piquet, d'un marteau ou d'un extracteur de piquet, jamais en tirant sur la tente. Évitez de fixer votre tente de façon trop serrée. Une tension excessive peut entraîner la rupture des boucles et un déchirement du tissu.

Condensation au sol

Un tapis de sol sous la tente empêche toute sensation d'humidité sur le sol et contribue à prolonger sa durée de vie. Le tapis de sol doit être plus petit que le sol de la tente pour empêcher la pluie de couler sous la tente.

Ternissement du tissu :

Ne laissez pas votre tente exposée à la lumière directe du soleil pendant de longues périodes car cela affaiblit et ternit le tissu.

Fermeture éclair défectueuse

Toutes nos tentes sont fabriquées avec des fermetures éclair de très grande qualité. Cependant, la poussière et le sable sont les principales causes d'usure et de déchirure des fermetures éclair. Si la fermeture éclair se sépare, vous pouvez la réparer en déplaçant le curseur jusqu'au début de la bande et en faisant de nouveau fonctionner la fermeture éclair. Si le problème persiste, appliquez une légère pression sur le curseur avec une pince puis réessayez de faire fonctionner la fermeture éclair.

Conseils importants et utiles

Limitation de vitesse

Pour éviter d'endommager votre auvent/tente ou votre véhicule et pour des raisons de sécurité générale, nous vous recommandons de ne pas dépasser 100 km/h.

Inspections de voyage

Avant, pendant et après chaque voyage, vérifiez que l'auvent/la tente est solidement fixé(e) sur votre galerie de toit, ainsi que les barres de toit de votre véhicule.

Centre de gravité

L'installation d'un auvent ou d'une tente de toit sur votre véhicule (comme toute autre charge sur votre galerie de toit) modifiera son centre de gravité. Vous devez donc adapter votre conduite, surtout hors route et sur les surfaces profondes telles que le sable et la neige.

Hauteur totale

Sachez qu'avec un auvent/une tente monté(e) sur votre véhicule, la hauteur totale peut augmenter. Vous devez mesurer la hauteur totale de votre véhicule une fois la tente de toit installée car vous aurez besoin de cette information pour décider si le véhicule peut entrer dans les parkings, etc.

Comment configurer l'auvent/la tente dans différentes conditions environnementales ?

Dans des conditions venteuses, il est conseillé de trouver un endroit peu exposé. Utilisez toujours votre véhicule pour protéger l'auvent/la tente et fixez-le/la solidement au sol. Dans de telles conditions, faites également attention aux arbres et aux chutes de branche.

En cas de pluie, pensez à abaisser un poteau de l'auvent pour faciliter l'écoulement de l'eau. Cela évitera que l'eau s'accumule et endommage la structure.

Règles de sécurité

Le tissu peut s'enflammer lorsqu'il reste en contact avec n'importe quel type de flamme. En outre, l'application de toute substance étrangère sur le tissu de la tente peut altérer ses propriétés ignifuges.

Pour éviter les empoisonnements au gaz ou les asphyxies :

- N'utilisez pas d'appareils brûlant du combustible ou consommant de l'oxygène à l'intérieur (bougies, lanternes à gaz, lampes au kérosène, réchauds, appareils de cuisson et de chauffage).
- N'utilisez aucun appareil à gaz à l'intérieur.

Pour éviter les brûlures :

- Ne placez pas l'auvent près d'un feu de camp ou de toute autre source de flamme.
- N'utilisez pas de bougies, d'allumettes ou toute autre source de flamme à l'intérieur ou à proximité de l'auvent/la tente (par ex., les réchauds et les appareils de cuisson, d'éclairage ou de chauffage).
- N'utilisez que des produits hydrofuges recommandés.
- Ne pulvérisez pas d'insecticide sur les tissus de la tente.

Pour éviter les électrocutions :

- Soyez toujours prudent lorsque vous utilisez de l'électricité ou un éclairage électrique à l'intérieur et ou à proximité de l'auvent/la tente. Utilisez uniquement un éclairage 12 volts.

Pour éviter les blessures causées par votre environnement :

- Ne plantez pas votre auvent/tente sur une zone inondable.
- Ne laissez pas votre auvent/tente dressé(e) par vent fort. Démontez-le/la et abritez-vous dans votre véhicule.
- Ne plantez pas votre auvent/tente à proximité de falaises en cas d'éboulements ou de chutes de pierres.
- Ne plantez pas votre auvent/tente sous des arbres ayant des branches mortes ou présentant un risque de chute de branches.
- Ne plantez pas votre auvent/tente à proximité de rivières, de lacs, de la mer ou d'endroits connus pour abriter des crocodiles.

Comprendre votre tente et votre auvent.

- Ce produit est conçu comme une structure temporaire et non pas comme une structure ou une habitation permanente.
- Utilisation intermittente uniquement. Bien que nos tissus soient traités pour offrir une très grande résistance aux UV, une exposition prolongée à la lumière du soleil entraînera une décomposition du tissu. La décoloration en est le signe précurseur. Ces tentes et auvents ne sont pas conçus comme des habitations ou des structures permanentes.
- Ne laissez pas ce produit sans surveillance en cas de mauvais temps. Si les instructions de montage sont correctement suivies, ce produit résistera au vent et à la pluie. En cas de vent soufflant en rafales et de tempête, vous devez démonter l'auvent/la tente.
- En cas de pluie, pensez à abaisser un poteau pour faciliter l'écoulement de l'eau.
- N'entreposez jamais un auvent/une tente mouillé(e) ou souillé(e) afin d'éviter tout problème de corrosion ou de moisissure, lesquelles ne sont pas couvertes par la garantie. Laissez toujours la tente/l'auvent sécher complètement avant de le/la replier et de le/la ranger.
- En cas de vent fort ou de tempête, repliez l'auvent/la tente et abritez-vous dans votre véhicule. Les dommages causés par les tempêtes ne sont pas couverts par la garantie.
- Nous vous recommandons de discuter avec votre assureur de l'ajout de cette garantie à votre contrat d'assurance habitation.

IMPORTANT :

Ce produit doit être monté une fois avant de faire du camping pour s'assurer qu'il ne manque aucune pièce et se familiariser avec le montage.

Comprendre comment votre tente/auvent reste imperméable :

Nous utilisons des tissus imperméables et hydrofuges. Cependant, en raison de l'ajout de coutures, de fermetures éclair et d'autres dispositifs, un auvent/une tente n'est pas aussi étanche qu'une structure en dur telle une voiture ou une maison. Voici des exemples courants de la façon dont l'eau peut pénétrer dans une tente :

Condensation :

Lorsque de l'air chaud et humide rencontre de l'air plus frais, de la condensation apparaît. L'auvent d'une tente constitue une couche imperméable entre l'air chaud et humide à l'intérieur de la tente et l'air plus frais à l'extérieur de la tente. L'air chaud et humide se condense sur la surface intérieure de l'auvent. Il est possible de réduire la condensation en ventilant correctement la tente.

Coutures :

Toutes nos tentes sont fabriquées par des experts et toutes les coutures sont traitées et/ou scellées en usine. Cependant, les coutures pourraient fuir au fil du temps en raison d'une sollicitation excessive, d'une usure ou d'une déchirure. En cas de fuites au niveau des coutures, utilisez un produit imperméabilisant ou de la cire d'abeille.

Fermetures éclair :

Toutes nos fermetures éclair sont protégées par un rabat anti-pluie. Il arrive que de la pluie entraînée par le vent pénètre à l'intérieur des fermetures éclair. Pour minimiser cela, assurez-vous que toutes les portes sont correctement fermées et que tous les rabats recouvrent les fermetures éclair.

Rabats anti-pluie :

Tous nos auvents et nos tentes sont équipés de rabats anti-pluie qui fournissent une protection supplémentaire aux points particulièrement vulnérables comme les fermetures éclair et les coutures au sol. Assurez-vous que tous les rabats anti-pluie sont correctement utilisés et recouvrent les fermetures éclair et les coutures. Assurez-vous que tous les rabats empêchent l'eau de pluie de pénétrer dans la tente. Les rabats qui ne sont pas correctement orientés agissent comme une gouttière et ont un effet inverse.

Intégrité structurelle

Un auvent ou une tente parfaitement monté sur un sol plat est structurellement solide et imperméable. En cas de vent et de pluie prolongés, il peut être nécessaire de resserrer les cordes et de replanter les piquets afin d'empêcher l'affaissement ou le battement de l'auvent et d'assurer le drainage autour du périmètre de l'auvent/la tente. L'affaissement et un mauvais montage affaiblissent la structure de l'auvent/la tente et peuvent permettre à l'eau de s'accumuler, ce qui peut provoquer des fuites et des ruptures en raison de l'excès de poids.

Garantie et contact

Veillez consulter notre page web pour obtenir des informations détaillées sur la garantie :

E-mail : _____

Tél. :

Fax :

<http://www> _____

