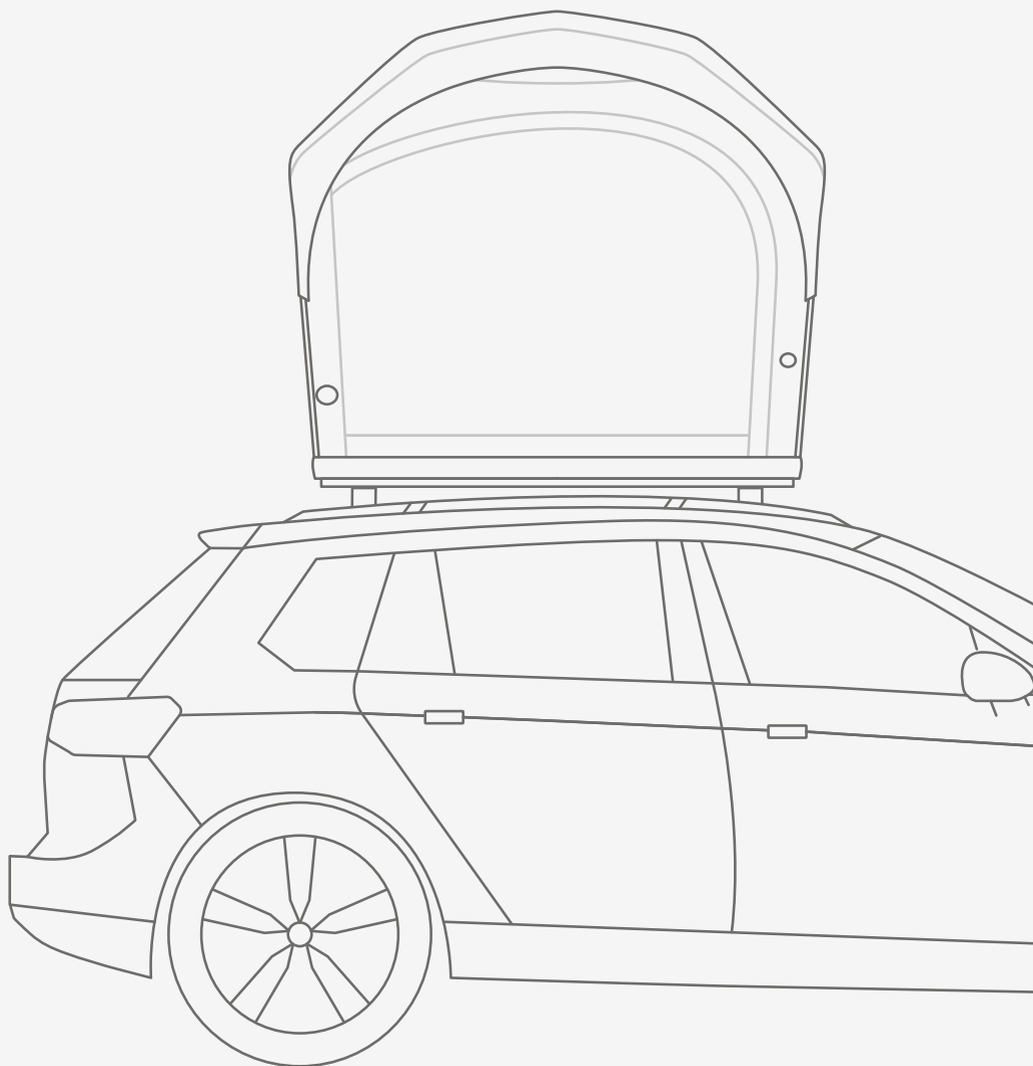


Freedom Air

Tente de toit





**Experience a new
sense of freedom
together outdoor**

Z3808

Statut : 16.04.2024



Freedom Air 2

Mode d'emploi & consignes de sécurité

Contenu

1. Remarques générales	4
1.1 Boîte à outils	4
1.2 Charge sur le toit	5
1.3 Hauteur du véhicule	6
1.4 Caractéristiques de conduite	6
2. Montage sur le véhicule	7
2.1 galerie de toit	7
2.2 Tente de toit	7
3. Utilisation de la tente de toit	11
3.1 Détails techniques de la tente Air	11
3.1.1 Détails techniques de la pompe électrique	11
3.2 éléments de construction	12
3.3 Ouvrir la tente de toit	13
3.3.1 Gonflage avec une pompe à main	19
3.4 Service	21
3.5 Fermer la tente de toit	22
4. Maintenance & entretien	25
4.1 Principes de base	25
4.2 Toile de tente	25
4.3 fermetures à glissière	25
4.4 Condensation / eau de condensation	26
4.5 Aérer le matelas / taches de moisissure	27
4.6 Abdeckplane	27
4.7 Pollutions	28
4.8 Reparaturen	28
4.9 Maintenance de la pompe électrique	28
4.9.1 Dépannage de la pompe électrique	29
5. Manipulation et stockage	30
5.1 Principes de base	30
5.2 Site	30
5.3 Structure	31
5.4 Séchage de la tente	31
5.5 Stockage	31

6. Consignes de sécurité pour la tente de toit	32
6.1 Consignes de sécurité de la pompe électrique	34
7. Pièces de rechange & contenu de la livraison	36
7.1 Contenu de la pompe électrique	37
8. Démontage de la pompe	37
9. Élimination des déchets	37
10. Retour des appareils usagés	37

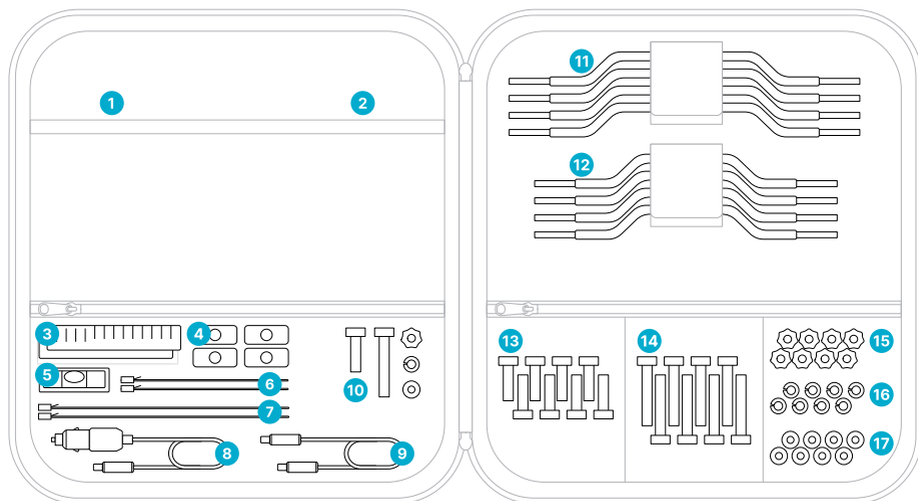
1. Remarques générales

Tu es certainement impatient de te lancer dans l'aventure de la tente de toit ! Mais prends le temps de lire attentivement ce mode d'emploi avant de te lancer. Nous avons mis en évidence les conseils les plus importants pour toi. Avant ta première sortie, tu devrais monter ta tente à l'aide de ce mode d'emploi afin de te familiariser avec son utilisation.

1.1 boîte à outils

Un kit d'outils est inclus dans la livraison. Celui-ci contient des outils de montage pour pouvoir monter ta tente de toit en toute sécurité sur les barres de toit. Il contient également des outils utiles qui peuvent t'aider à choisir un emplacement ou à résoudre des problèmes.

Dans ce kit d'outils fourni, tu trouveras les outils suivants pour ta tente de toit :



- 1 1x manuel d'utilisation
- 2 1x kit de réparation
- 3 2x Linéaire
- 4 4x écrous coulissants
- 5 1x niveau à bulle
- 6 2x Attaches-câbles réutilisables Court
- 7 2x attaches-câbles réutilisables longues
- 8 1x DC 12V KFZ
- 9 1x Câble DC bilatéral pour powerbank 12V

- 10 1x Pièces de rechange
- 11 4x étriers de montage Grand
- 12 4x étriers de montage petits
- 13 8x vis courtes M8
- 14 8x vis longues M8
- 15 8x M8 écrous à poignée en étoile
- 16 8x Federring
- 17 8x rondelle

Pour quoi ai-je besoin de quel outil ?

Afin d'aligner parfaitement la tente de toit sur tes barres de toit pour le montage, tu trouveras dans le kit d'outils des règles qui te permettront d'aligner la tente de toit au centre de ta voiture. La livraison comprend des étriers de montage grands ou petits. Tu peux choisir le plus approprié en fonction du modèle de galerie de toit. Tu trouveras plus d'informations à ce sujet à la page 10. Tu trouveras des vis longues et courtes. En fonction de l'épaisseur de ta barre transversale, tu choisis les longueurs de vis appropriées (voir page 10). La rondelle, les rondelles élastiques et les écrous à poignée-étoile sont nécessaires pour le montage de la tente de toit (voir plus de détails à la page 10). Lors de l'alignement du véhicule, le niveau à bulle peut t'aider à mettre le véhicule à l'horizontale. Pour compenser les inclinaisons du terrain, tu peux déplacer ton véhicule ou utiliser des cales pour les roues, disponibles en option dans le commerce. Tu veux être bien au chaud et bien au chaud ? L'ouverture ronde sur le côté de la tente de toit te permet de raccorder un tuyau de chauffage de la tente de toit. Les deux serre-câbles fournis, que tu peux réutiliser à l'infini, t'aideront à le faire. Un câble 12V DC avec un adaptateur pour voiture et un câble 12V DC avec une connexion DC des deux côtés sont également fournis. Ceux-ci sont nécessaires pour brancher la pompe à air. Tu peux en savoir plus à ce sujet à la page 16. En cas de perte de pièces, nous avons également inclus un set de pièces de rechange.

Conseil :

Si tu n'as pas d'électricité à disposition, tu peux aussi gonfler ta tente de toit avec une pompe SUP ordinaire. Tu peux également acheter chez nous une pompe à main adaptée, la *qeedo Travel Pump*, et un tuyau de rallonge de 2 m de long.



1.2 Charge sur le toit

ne dépasse jamais la charge sur le toit de ton véhicule lorsque tu conduis. La charge sur le toit que tu trouveras dans le manuel d'utilisation de ton véhicule décrit ce que l'on appelle la charge dynamique sur le toit. Il s'agit de la charge maximale autorisée sur le toit, qui ne doit pas être dépassée pendant la conduite. Un dépassement de la charge dynamique sur le toit a des répercussions importantes sur les caractéristiques de conduite et peut être mortel ! Si tu n'es pas sûr de la charge sur le toit de ton véhicule, adresse-toi à ton concessionnaire ou au constructeur automobile.

N'ayez pas peur !

Lorsque le véhicule est à l'arrêt, les charges plus élevées sur ton toit ne posent pas de problème, car elles sont réparties de manière uniforme.



1.3 Hauteur du véhicule

Après avoir monté la tente de toit pour la première fois, il est important de mesurer la nouvelle hauteur du véhicule. Avant d'entrer dans un parking souterrain, un parking couvert ou ton garage, tu dois t'assurer que ton véhicule et sa tente de toit y entrent.



Une petite aide :

Pour ne pas oublier ta nouvelle hauteur de voiture, tu devrais la noter sur l'autocollant fourni et le fixer de manière bien visible dans l'habitacle de ton véhicule ou sur ta porte de garage.



1.4 Caractéristiques de conduite

Tu dois toujours être conscient que le centre de gravité de ton véhicule change considérablement avec une tente de toit. De même, ton véhicule est plus vulnérable au vent latéral. Pour ta propre sécurité et celle des autres usagers de la route, nous te recommandons de ne pas dépasser la vitesse maximale de 120 km/h. La distance de freinage est également plus longue en raison du poids plus élevé.



max.
120 km/h

Maximum recommandé
Vitesse : 120 km/h



Distance de freinage plus longue! Gardez vos distances !



Sensible au vent latéral.
Réduire la vitesse.



Attention !

Il est préférable de se rendre sur un terrain sécurisé et de se familiariser avec les éléments modifiés de ton véhicule.



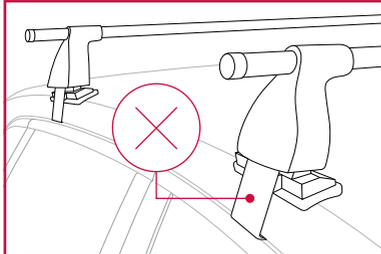
Conseil :

La consommation de ton véhicule augmente avec une tente de toit montée. Nous recommandons donc d'éviter les trajets inutiles avec une tente de toit montée. Si la tente de toit n'est pas utilisée pendant une longue période, il est conseillé de la retirer du toit.

2. Montage sur le véhicule

2.1 galerie de toit

Avant de pouvoir monter ta tente de toit sur le véhicule, tu as besoin d'une galerie de toit, qui est montée transversalement sur le véhicule. Les barres de toit sont des pièces spécifiques au véhicule et doivent donc toujours être adaptées avec précision à ton véhicule. Tu trouveras de l'aide pour choisir la bonne galerie de toit dans les magasins d'accessoires automobiles ou chez ton concessionnaire local.



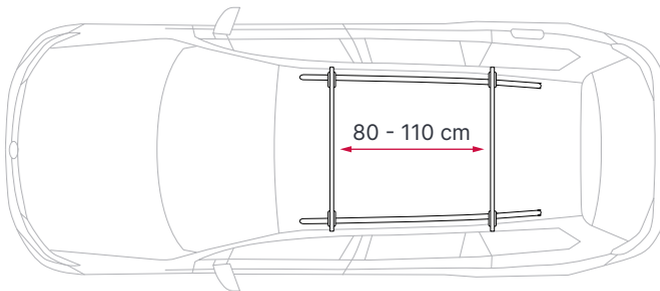
Attention !

N'utilise pas ta tente de toit avec n'importe quel type de barres de toit à pincés dans le cadre de la porte ou autre, car les charges ponctuelles élevées peuvent endommager le toit.



Important !

La distance entre les deux traverses doit être d'au moins 80 cm et ne doit en aucun cas dépasser 110 cm.



2.2 Tente de toit

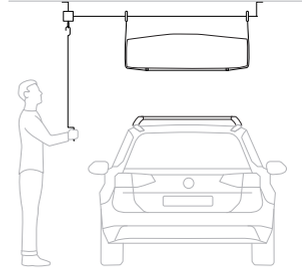
Pour pouvoir monter la tente de toit sur le véhicule, nous te recommandons de travailler avec au moins 2 personnes, de préférence 4.





Conseil :

Un élévateur de plafond permet non seulement un montage facile de la tente de toit, mais aussi un stockage sûr de la tente de toit au plafond de ton garage.

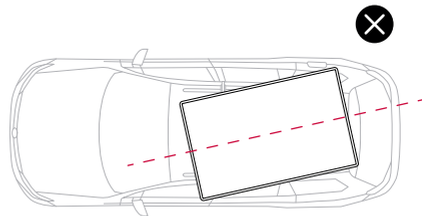
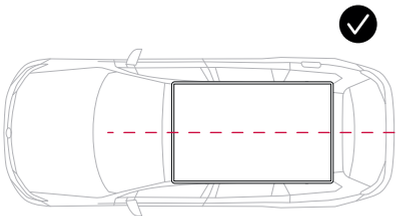
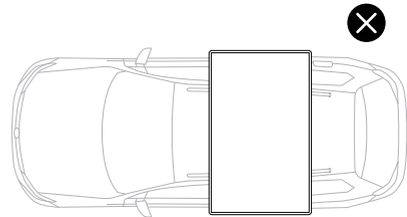
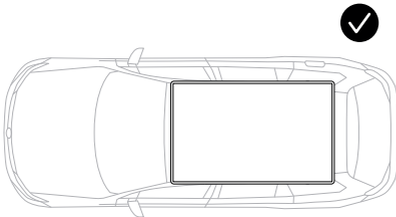


Après avoir monté les barres de toit, tu peux placer la tente de toit sur ton véhicule. Tu peux choisir si l'entrée se trouve du côté conducteur ou du côté passager.

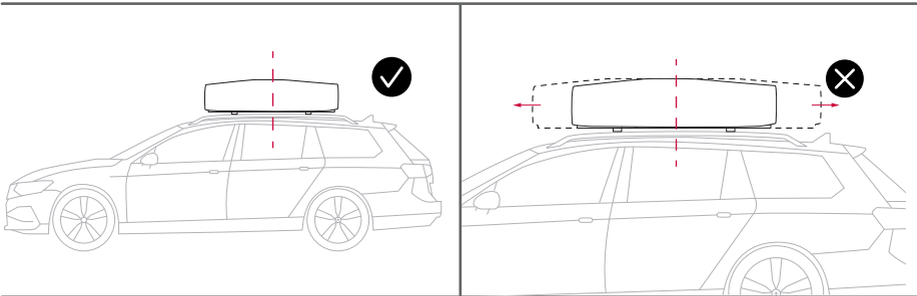


Attention !

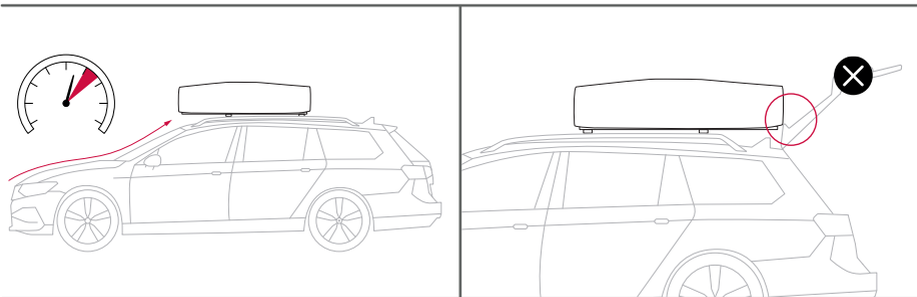
Veillez monter la tente de toit parallèlement au véhicule.



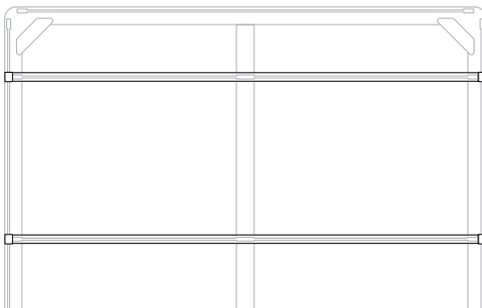
Installe la tente de toit le plus au centre possible sur les barres de toit.



Fais attention aux débordements vers l'avant et vers l'arrière. Si la tente est montée trop en avant, cela influence considérablement les caractéristiques de conduite. Si la tente est montée trop en arrière, l'ouverture du hayon peut éventuellement être influencée. Lors du premier montage, il est indispensable de vérifier le fonctionnement du hayon.



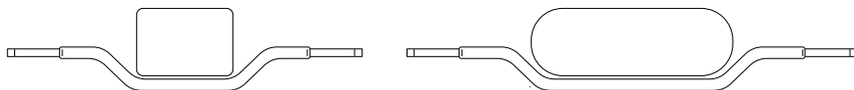
La fixation



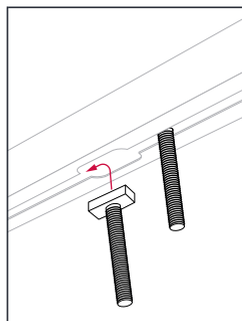
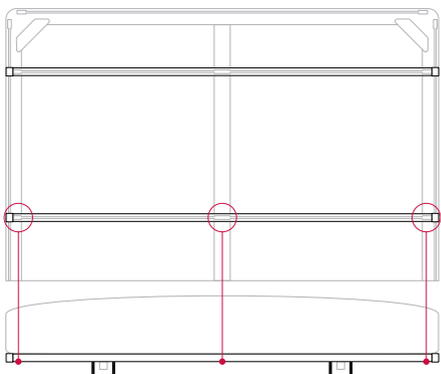
Les étapes suivantes montrent Comment visser la tente de toit sur la galerie de toit à l'aide du système de fixation fourni.

2. Montage sur le véhicule

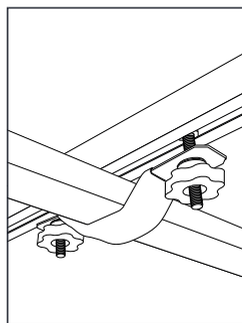
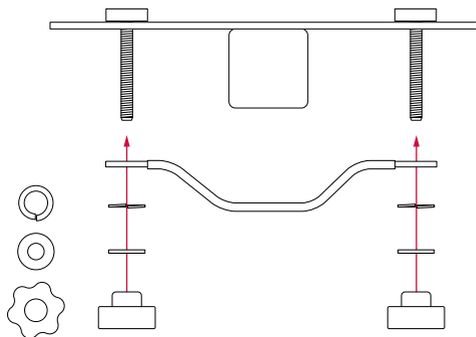
- 1 Choisis la longueur de l'étrier de montage adaptée à ton profil de traverse.



- 2 Les vis sont introduites dans le rail de montage avec les têtes par l'ouverture positionnée au centre et sont positionnées respectivement avant et après la traverse.

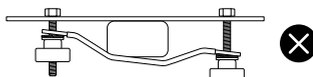
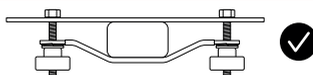


- 3 L'étrier est placé sur les deux vis et fixé avec un jonc d'arrêt, une rondelle et un écrou à poignée en étoile. Choisir la bonne longueur de vis.



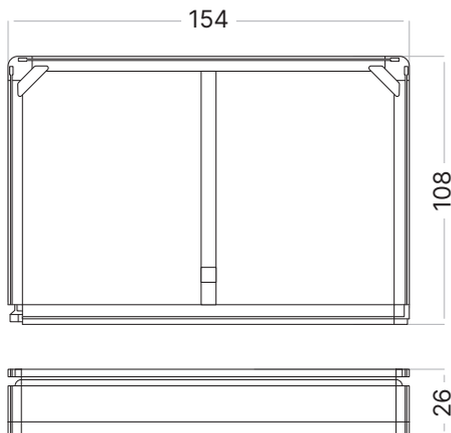
Attention !

Toujours serrer les vis à la main de manière égale des deux côtés afin de positionner l'étrier à l'horizontale.



3. Utilisation de la tente de toit

3.1 Détails techniques



Conseil :

Avant ton premier voyage, familiarise-toi avec l'utilisation de la tente de toit.



3.1.1 Détails techniques de la pompe à air électrique

Protection contre l'eau : IP20

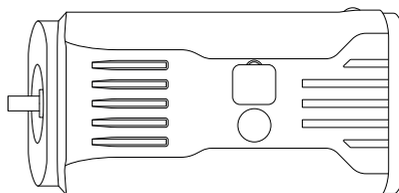
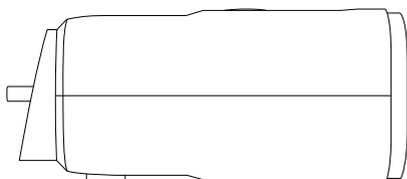
Volt : 12 V

Ampère : maximum 3 A

Émissions sonores : 75 DB maximum

Durée d'utilisation maximale recommandée : 10 min

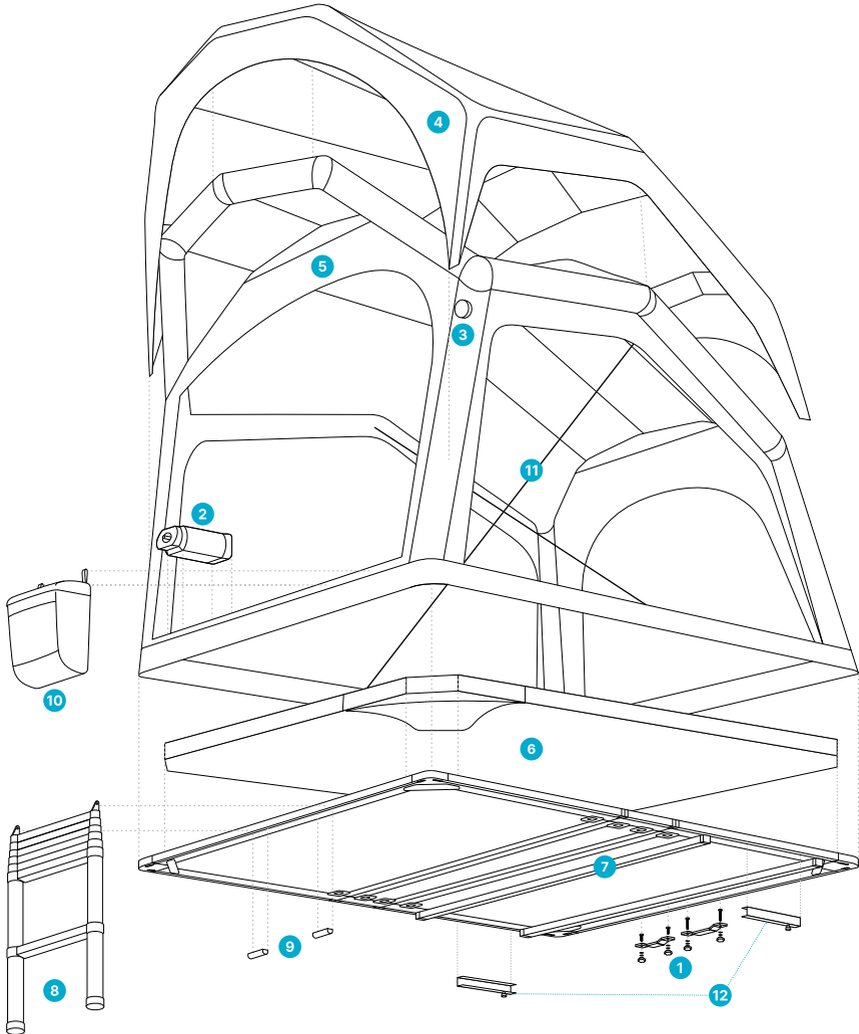
Type de prise d'alimentation : prise DC sur prise allume-cigare 12 volts / DC sur câble d'alimentation DC



3.2 éléments de construction

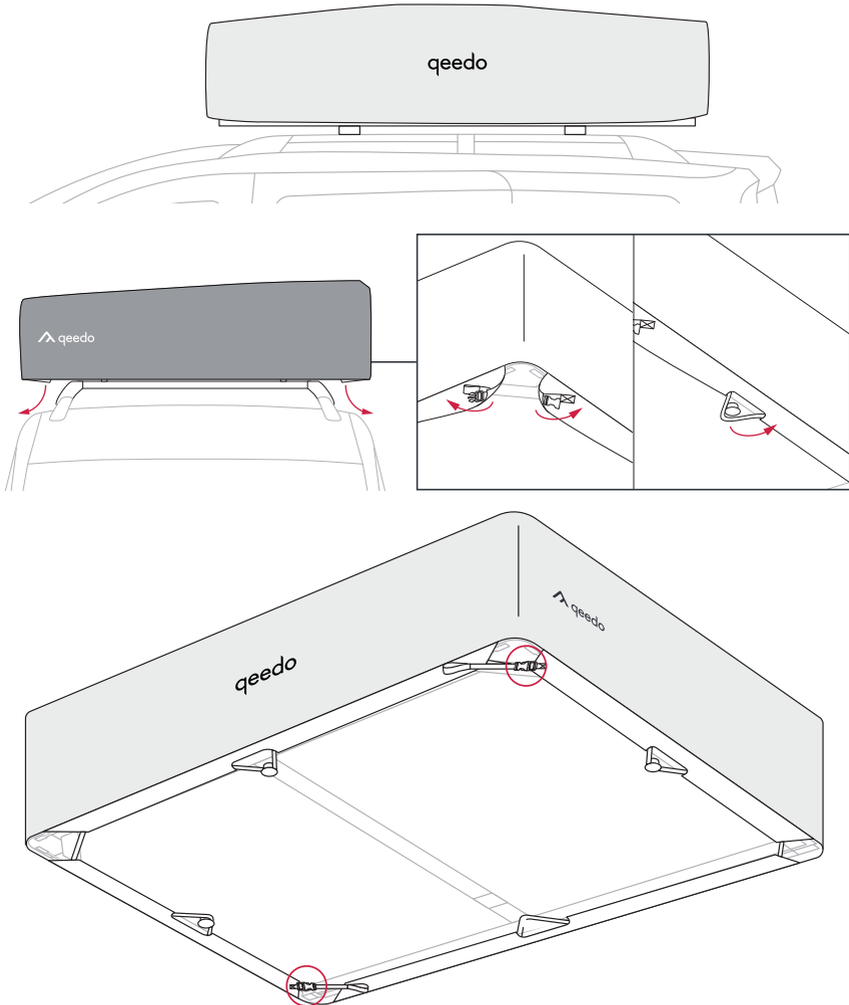
Pos.	Désignation
1	Kit de montage
2	Pompe électrique
3	soupape de surpression
4	Tente extérieure
5	Tente intérieure
6	Matelas

Pos.	Désignation
7	Rail de montage en aluminium
8	Directeur
9	Logement du conducteur
10	Sac à chaussures
11	Etendoir à linge/ aide à l'emménagement, set de 2 pièces
12	Rail en U à gauche et à droite



3.3 Ouvrir la tente de toit

- 1** Retirer la couverture souple. Desserrer les boucles dans les coins et décrocher les boucles de fixation de la couverture au niveau des têtes de champignon.

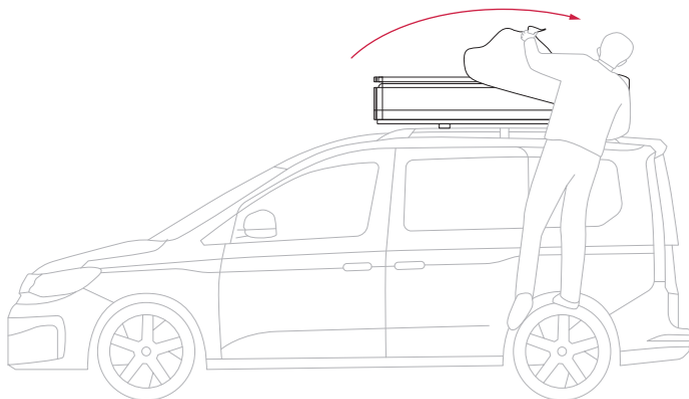


Conseil :

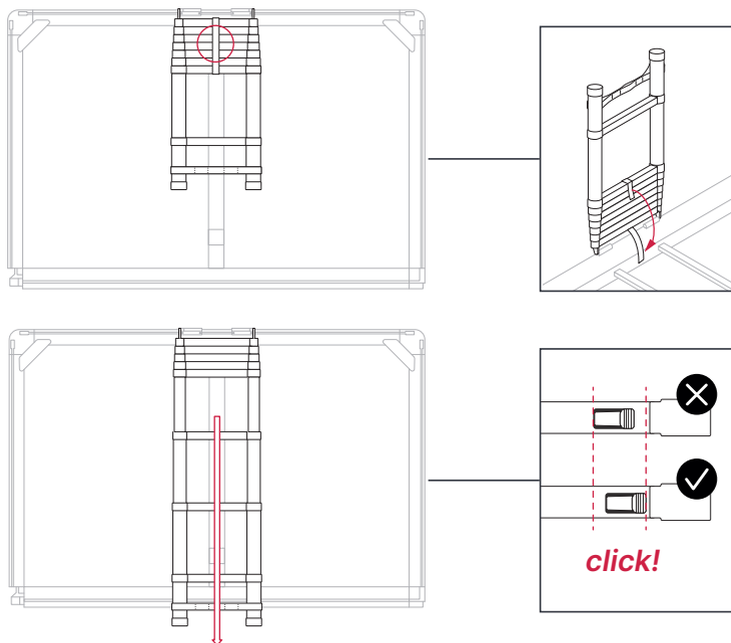
Les surfaces gris clair sur la couverture souple t'indiquent de quel côté se trouve l'entrée de la tente de toit.



2



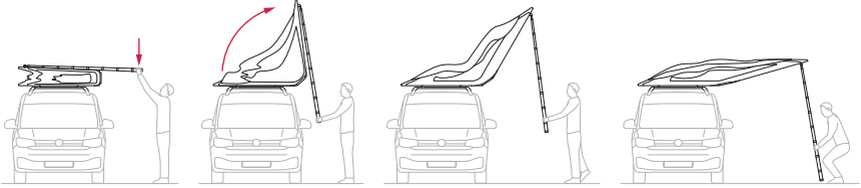
3 Débloquer l'échelle et la déployer complètement



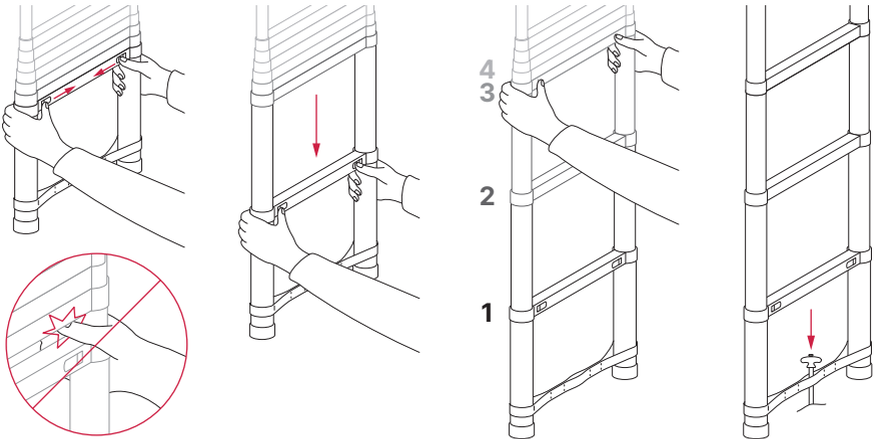
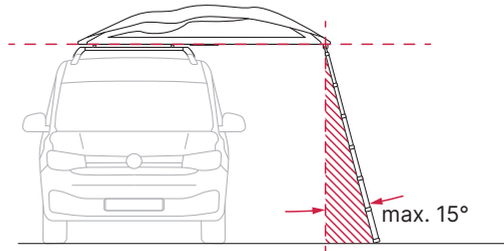
Attention !

Assure-toi que les morceaux d'échelle s'enclenchent lorsqu'ils sont retirés. Tu entendas un clic.

4 Utiliser l'échelle comme levier pour monter la tente.



5 Rentrer complètement l'échelle et commencer à retirer les marches par le bas. Tu peux ainsi déterminer la longueur parfaite de l'échelle. Selon la hauteur du véhicule, tu peux régler la dernière marche de l'échelle à une demi-distance ou à une distance complète.



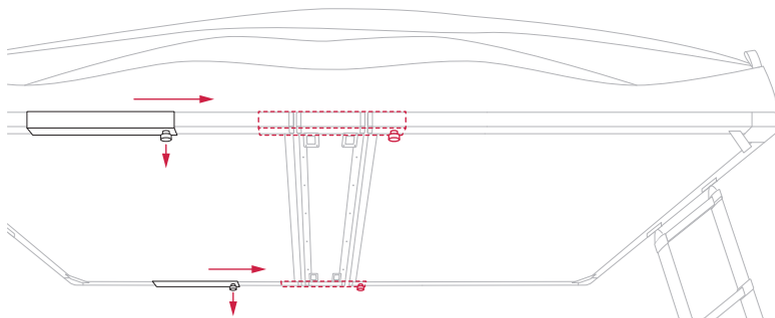
Attention !

Veille à ce que l'échelle soit bien stable. Celle-ci sert également de support à ta tente de toit pliante.



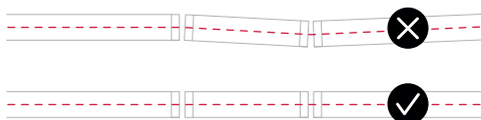
3. Utilisation de la tente de toit

- 6 Enclencher le rail sur la face inférieure.

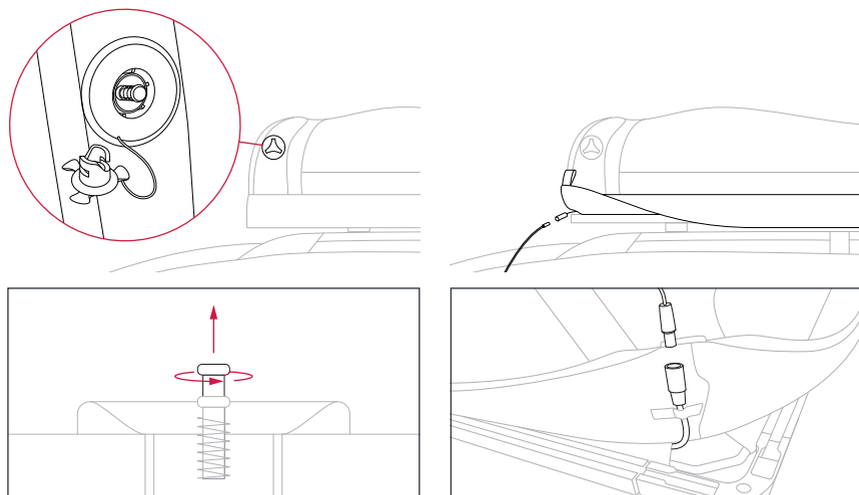


Important !

Aligner correctement l'échelle !



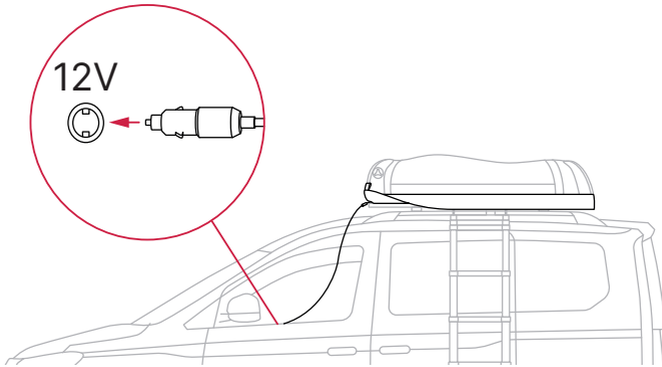
- 7 Contrôler si la vanne est fermée, la broche à ressort doit être en position sortie. Le capuchon de la valve doit être fermé. Relier la pompe au câble 12 volts de la tente de toit.



Attention !

En cas de pluie, tirer la toile de tente sur le connecteur du câble afin de le protéger de l'humidité.

- 8** brancher la fiche 12 volts de la voiture dans la prise 12 volts du véhicule. Si nécessaire, mettre le contact du véhicule.



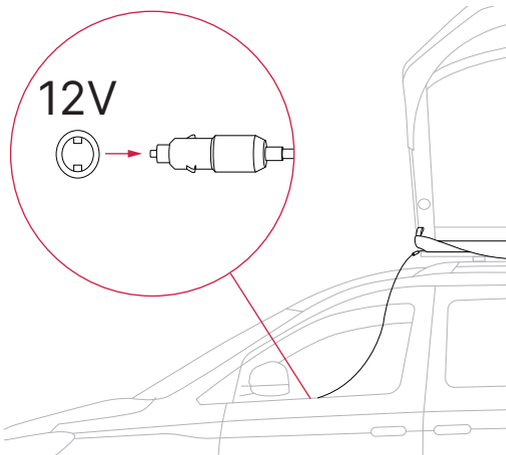
Conseil :

Pour le gonflage, tu peux aussi utiliser un powerbank 12V approprié avec une tension d'au moins 2 ampères et une capacité de stockage d'au moins 5200 mAh.

Attention ! Il s'agit ici d'une banque de puissance spéciale. (Les powerbanks ordinaires ont une tension de 5V et ne conviennent pas)



- 9** Lorsqu'elle est branchée, la pompe démarre automatiquement. La pompe assure alors la pression nécessaire de 7PSI (0,5 bar) dans les tuyaux de la tente à air. Lorsque la pression nécessaire est atteinte, la pompe s'arrête automatiquement. Le gonflage s'arrête toutefois au plus tard après 8 minutes. Après le gonflage, le câble électrique entre la voiture et la tente de toit doit être retiré.



Attention !

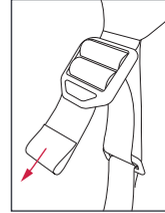
Toujours saisir le câble par la fiche d'alimentation et ne pas le tirer par le câble hors de la source de courant !





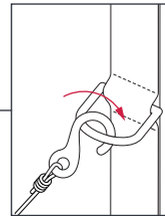
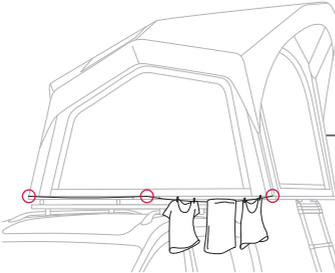
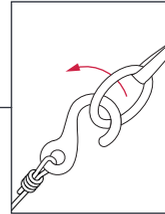
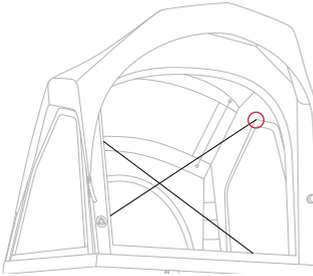
Conseil :

Si la toile de tente extérieure s'affaisse un peu, tu peux Tu mets celui-ci sous tension avec les courroies.



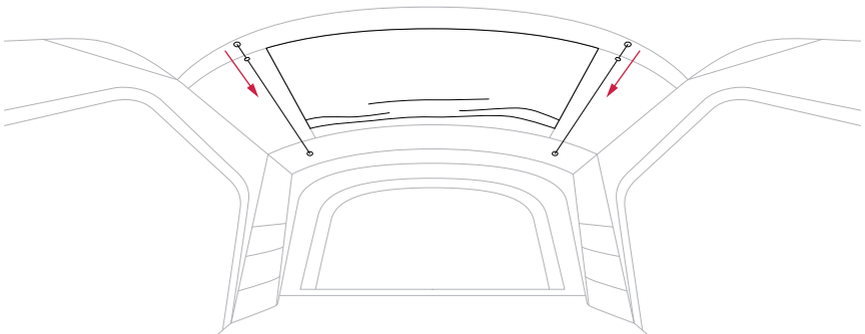
10

Détacher les élastiques. Ceux-ci peuvent maintenant être utilisés comme corde à linge sur le côté de la tente de toit.

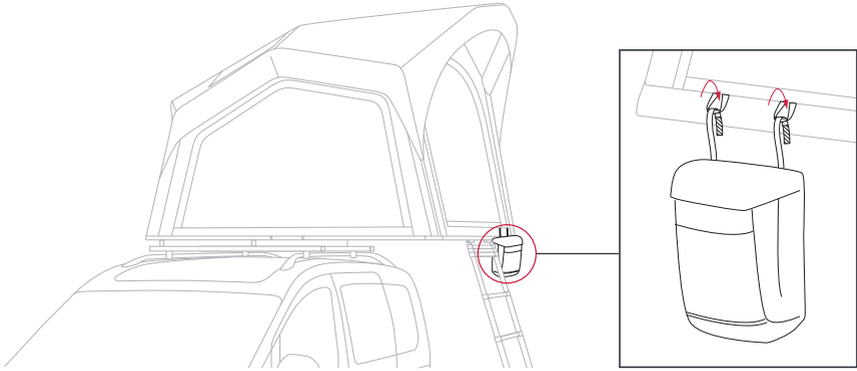


11

Ouvrir et fermer le rideau de toit à l'aide des cordons.



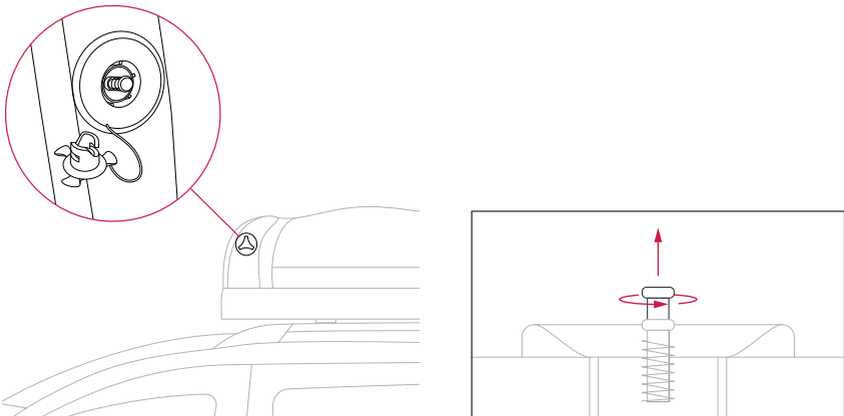
11 Terminé.

**Conseil !**

Nos sacs à chaussures sont imperméables. Le mesh dans la partie inférieure assure l'aération de tes chaussures et tu peux par exemple faire sécher une serviette sur la cordelette inférieure. Si tu le souhaites, tu peux acheter un autre sac à chaussures dans notre boutique.

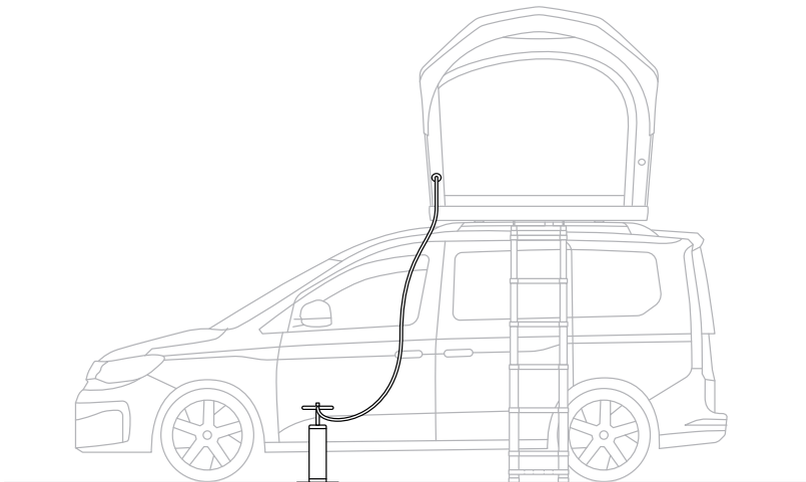
**3.3.1 Gonflage avec une pompe à main**

1 Vérifie que la vanne est fermée, la broche à ressort doit être sortie pour cela.

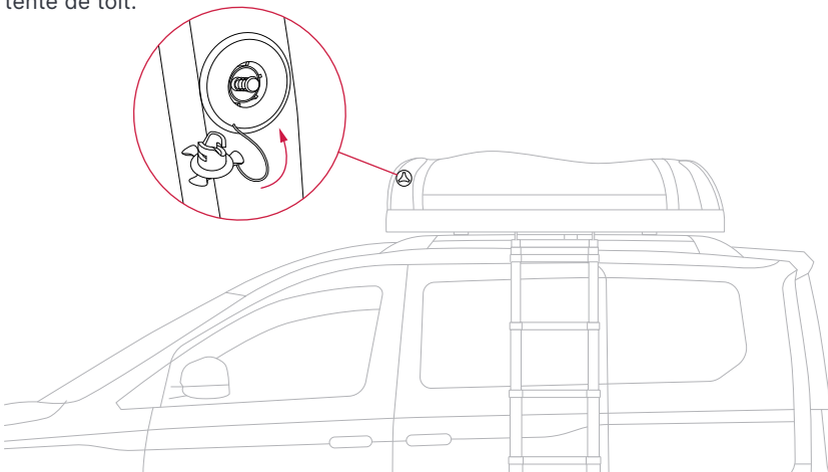


3. Utilisation de la tente de toit

- 2 Raccorder le tuyau à la tente de toit et à la pompe.



- 3 Gonfler la tente de toit jusqu'à ce que la soupape de surpression siffle légèrement ou que 7 PSI soient atteints. Retirer le tuyau et visser le capuchon de la valve sur la tente de toit.



Conseil :

La pompe manuelle et la rallonge de tuyau ne sont pas fournies.
Tu peux également acheter chez nous une pompe à main adaptée, la *quedo Travel Pump*, et un tuyau de rallonge de 2 m de long.

3.4 Service

Ta tente de toit est équipée de superbes fonctions.

Matelas confort

Nous avons tiré le maximum de confort de ce matelas. Le couil est déjà équipé d'un mesh 3D intégré sur la face inférieure, de sorte que ton matelas est déjà parfaitement aéré. Un maillage 3D supplémentaire n'est pas nécessaire.

Fenêtres de toit

Observer le ciel étoilé par temps clair avant de dormir ? Quel romantisme ! Des fenêtres embuées ? Il suffit de les essuyer avec un chiffon en microfibres.

Espace de rangement

À l'intérieur, tu trouveras des petites poches et deux organisateurs latéraux. Sur le ciel de pavillon, nous avons prévu des œilletons pour un grand filet de rangement que tu peux acheter en option. Et le meilleur : grâce au support de tablette intégré, la soirée cinéma est assurée ! :)

Protection contre les moustiques

Toutes les fenêtres sont équipées de mailles fines mais robustes qui te protègent des insectes.

Système d'air chaud

Si tu veux être bien au chaud et au chaud pendant une nuit froide, tu peux raccorder un chauffage de tente de toit en option. Nous avons prévu à cet effet une entrée d'air chaud ronde sur le côté.

Des nuits froides ?

Pour nos tentes de toit qeedo, tu reçois une tente intérieure thermique adaptée. Elle assure une isolation supplémentaire et est fortement recommandée pour le camping d'hiver !

Sac à chaussures

Le sac à chaussures situé sur le côté de l'entrée est bien aéré et imperméable. De plus, il y a un porte-serviettes à l'avant. Si nécessaire, tu peux aussi acheter un deuxième sac à chaussures.

Poignées de transport

Après l'aventure, transporte facilement ta tente de toit à deux jusqu'au lieu de stockage grâce aux poignées de transport amovibles.

Conseil :

Si tu ne peux pas stocker ta tente de toit à l'aide de notre élévateur de plafond, tu dois veiller à toujours stocker ta tente de toit dans un environnement sec et à la protéger des rayons UV. Il est préférable de toujours placer un morceau de carton en dessous pour le protéger. Tu peux stocker ta tente de toit aussi bien à l'horizontale qu'à la verticale

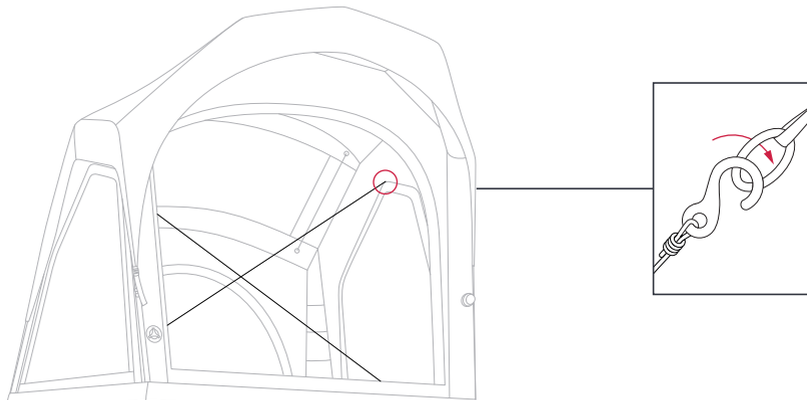


3.5 Fermer la tente de toit

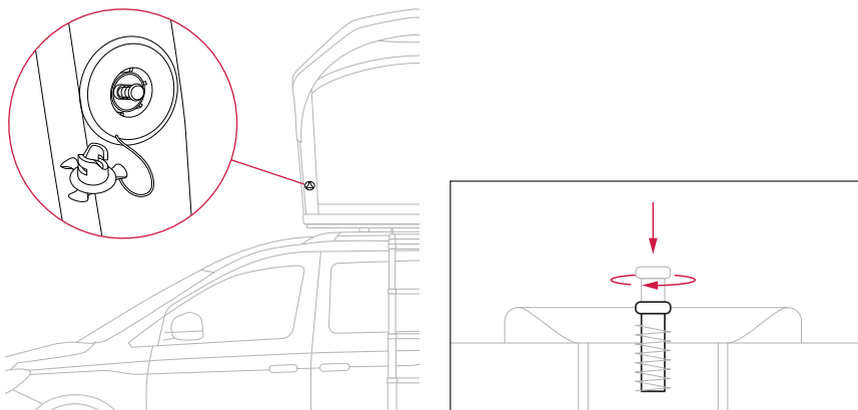
Conseil :

En cas d'humidité, tu devrais fermer la porte d'entrée de ta tente avant de la replier, afin d'éviter que l'eau ne pénètre à l'intérieur. Néanmoins, tu devrais ouvrir au moins une fenêtre latérale avant de fermer la tente, afin que l'air puisse s'échapper à l'intérieur.

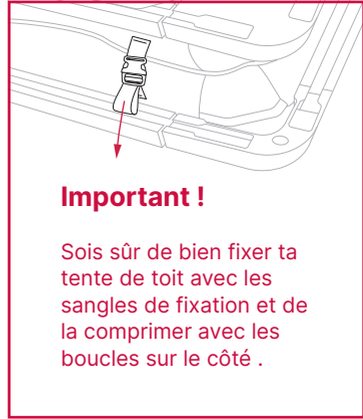
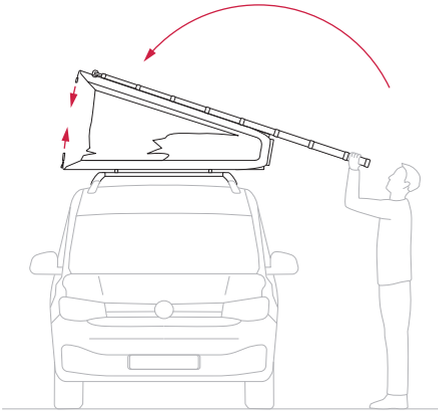
- 1 Placer des élastiques à l'intérieur pour que la toile de la tente ne soit pas coincée lorsque la tente de toit est rabattue.



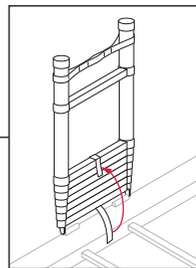
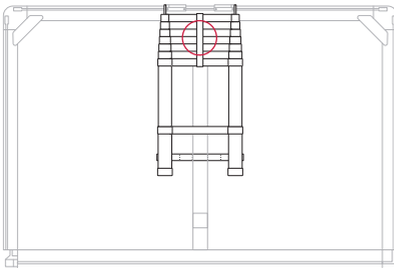
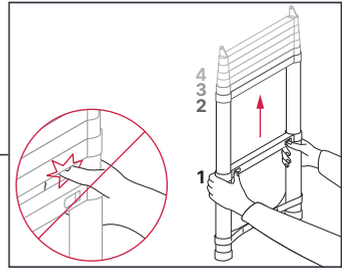
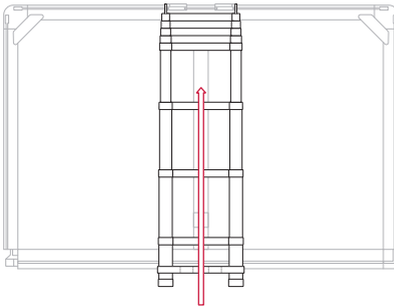
- 2 Ouvrir le capuchon de valve en appuyant sur la broche à ressort et en la tournant dans le sens des aiguilles d'une montre pour qu'elle s'enclenche dans la position enfoncée. L'air peut ainsi être évacué. Ne pas s'alarmer ! Le dégonflage brusque produit un bruit fort.



- 3** Replier la toile de tente vers l'intérieur. Relever la tente à l'aide de l'échelle. Pour cela, il est préférable de déployer d'abord complètement l'échelle.

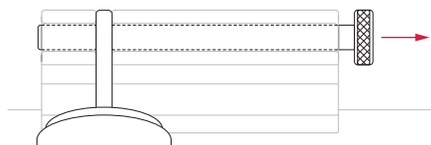


- 4** Rentrer et sécuriser l'échelle.



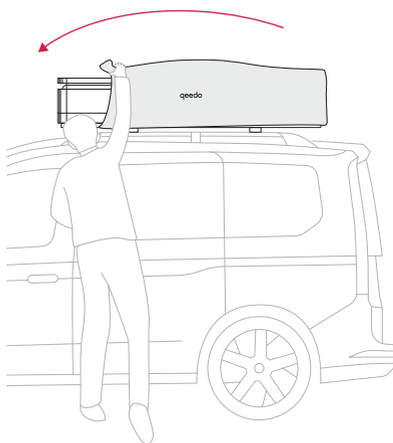
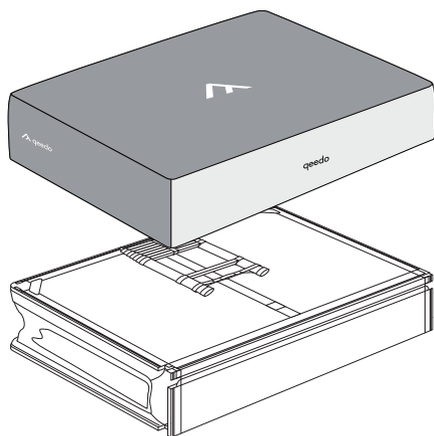
Conseil :

L'échelle peut être facilement retirée en tirant sur la broche.

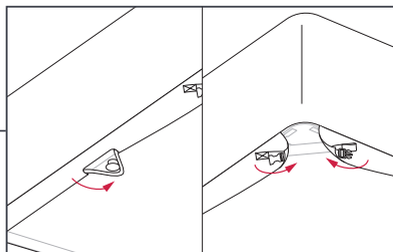
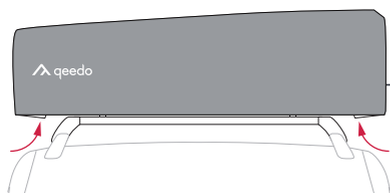


3. Utilisation de la tente de toit

- 5** Pour installer correctement la softcover, tu dois t'assurer que le long côté gris clair de la softcover repose sur le côté avec les charnières. Ainsi, l'entrée de la tente de toit sera clairement visible.



- 6** Pour sécuriser la bâche, tu dois d'abord placer les quatre sangles au centre sur les têtes de champignons. Ensuite, tu fermes les boucles aux coins de la couverture souple et tu les resserres.



Attention !

Avant de partir, assure-toi que toutes les fermetures sont bien fermées et que ta tente de toit est exempte de branches tombées par exemple.

4. Maintenance & entretien

4.1 Principes de base

Ta tente de toit Qeedo est un produit de qualité. Cependant, tu dois tenir compte de quelques points fondamentaux pour profiter le plus longtemps possible de ta tente de toit.

4.2 Toile de tente

Tu devrais imperméabiliser ta tente de temps en temps. Ainsi, le tissu reste étanche et les coutures souples. La fréquence de cette opération dépend de la fréquence d'utilisation de la tente de toit. Nous recommandons toutefois de traiter la tente au moins une fois par an avec un spray imperméabilisant liquide. Nous utilisons des matériaux de très haute qualité et d'une grande longévité, car nous voulons que tu puisses profiter longtemps de ta tente de toit. Néanmoins, le matériau de la tente vieillit plus rapidement en fonction de l'utilisation et des influences environnementales. Une utilisation quotidienne sur une longue période réduit la durée de vie de ta tente de toit.

Important !

Évite une exposition inutile aux UV en stockant la tente au sec et à l'abri du soleil lorsqu'elle n'est pas utilisée.



4.3 fermetures à glissière

Contrairement aux vêtements, tu dois entretenir les fermetures éclair de ta tente de toit. Pour les vêtements, c'est ton lave-linge qui s'en charge et des additifs spéciaux sont ajoutés à la lessive. Pour que les fermetures éclair de ta tente de toit fonctionnent encore parfaitement après dix ans, tu dois les nettoyer régulièrement de toute salissure.

Malgré tout le soin et l'entretien, des influences environnementales telles que la poussière, le sable ou l'eau salée peuvent provoquer des signes d'usure et influencer le fonctionnement. Si, par exemple, une fermeture à glissière fermée se déchire, remplace le zip dans sa position initiale et essaie à nouveau de fermer la fermeture à glissière. Si le problème persiste, il peut être nécessaire de comprimer légèrement le curseur à l'aide d'une pince. Procédez très prudemment et par petites étapes.

Conseil :

Traite de temps en temps les fermetures éclair avec de l'huile de silicone. Ainsi, elles restent souples et ne s'accrochent pas.



4.4 Condensation / eau de condensation

Comment se forme la condensation ? Il existe plusieurs causes à la formation de condensation dans la tente :

1. Humidité respiratoire/chaleur corporelle

Chaque personne dégage de l'eau pendant son sommeil sous forme d'humidité respiratoire et de chaleur corporelle. En moyenne, jusqu'à 500 ml d'eau sont ainsi produits par personne et par nuit.

2. Humidité élevée

Le temps joue ici un rôle important. Lorsque l'humidité de l'air est élevée et que les différences de température entre le jour et la nuit sont importantes, une grande quantité d'humidité se condense sur les surfaces froides.

3. Vêtements mouillés

Si l'on emporte des vêtements mouillés et humides dans la tente, on augmente énormément le risque de formation de condensation. Il est préférable de faire sécher et de conserver les vêtements ou les serviettes en dehors de la tente.

La conséquence

L'humidité ainsi créée est liée à l'air plus chaud dans la tente et se condense peu à peu de l'intérieur sur la peau extérieure froide de la tente. Cet effet est connu pour une boisson glacée en été, là aussi de la condensation se forme en peu de temps et s'accumule en gouttes sur la surface froide. Lorsque la peau extérieure est secouée par la pluie ou le vent, les gouttes se détachent et se répartissent dans la tente, ce qui est souvent interprété à tort comme un défaut d'étanchéité de la peau extérieure.



Conseil :

Il n'y a qu'un seul antidote : aérer.
Si la tente est bien ventilée, il n'y aura pas de condensation.

L'humidité doit pouvoir s'échapper de la tente, c'est pourquoi nos tentes sont équipées d'ouvertures d'aération protégées contre les intempéries, qui permettent une aération correcte même par temps de pluie. De plus, nos tentes de toit sont équipées dans certaines zones d'une membrane respirante. Ce matériau a la propriété d'être ouvert à la diffusion et de permettre un échange de vapeur d'eau et donc d'humidité.



Important !

Pour éviter la condensation, il faut toujours bien aérer et ne pas emporter de vêtements mouillés dans la tente !

4.5 Aérer le matelas / taches de moisissure

L'humidité dans la tente peut se condenser non seulement dans le ciel de la tente, mais aussi sous le matelas. Cela peut être dû d'une part à la chaleur corporelle et d'autre part à l'eau de condensation qui s'écoule et s'accumule sous le matelas. Comme le matelas repose à plat sur une plaque de fond imperméable à l'air et à l'eau, il ne peut pas sécher tout seul. Une aération est ici impérativement nécessaire. Nous recommandons donc de laisser le matelas sécher complètement après chaque nuit.

Important !

Pour éviter l'apparition de moisissures et de taches de moisissure sur le dessous du matelas, celui-ci doit être relevé et séché après chaque nuit.



Conseil :

Le couil de notre matelas est doté d'un support de matelas 3D Mesh intégré. Ce tissu d'espacement spécial, composé d'entretoises verticales en polyester tissées, résiste à une charge de surface très élevée malgré son faible poids. La forte teneur en air de cette structure permet une circulation permanente entre le matelas et le support et empêche ainsi la concentration d'humidité. Cela permet de prévenir efficacement les moisissures et les taches de moisissure. d'ailleurs, tu peux laver la housse du matelas dans la machine à laver à 40 degrés maximum.



4.6 Abdeckplane

La bâche de protection est fabriquée dans un matériau en polyester robuste qui peut être conservé longtemps avec un entretien adéquat. Veille à ce que la bâche soit toujours propre et parfaitement sèche avant de la ranger.

- Laver la saleté à l'eau froide ou chaude.
- En cas de grosses salissures, nettoyer les surfaces avec des brosses à poils souples.
- Rincer la saleté et le détergent à l'eau claire (chaude ou froide) jusqu'à ce que le détergent soit éliminé sans laisser de résidus. Dans tous les cas, il convient de respecter les recommandations du fabricant de détergent.

4.7 Pollutions

En cas de salissure, laver la toile de tente à l'eau chaude avec un chiffon doux et humide et laisser sécher à l'air libre.



Important !

Veillez ne pas utiliser de produits de nettoyage ou de brosses pour nettoyer le tissu de la tente, car ils pourraient endommager la structure de surface et le revêtement du tissu.



Conseil :

Les gouttes de résine sont particulièrement agaçantes et tenaces. Elles peuvent toutefois être éliminées grâce à une astuce simple. Il suffit de traiter les gouttes de résine avec un glaçon et de les "geler". Une fois que les gouttes de résine sont gelées, il suffit de les décoller de la toile de tente.

4.8 Reparaturen

Tu peux réparer les petites déchirures à l'aide du patch fourni. Les déchirures plus importantes doivent être recousues par un spécialiste. Tu as besoin d'autres pièces de rechange et accessoires ? Contacte-nous ou consulte notre boutique.

service@qeedo.de

4.9 Maintenance de la pompe électrique

Entretien et nettoyage :

Essuyer avec précaution uniquement avec un chiffon légèrement humide et laisser bien sécher dans un endroit sec.



Attention !

Lors de l'utilisation de la pompe électrique, faites attention aux bruits inhabituels.

Le stockage :

Assure-toi que le câble d'alimentation et le tuyau d'air de la pompe manuelle ne sont pas coincés ou pliés pendant le stockage.

4.9.1 Dépannage de la pompe électrique

Erreur/problème	Solution potentielle
La pompe ne se met pas sous pression	<p>Vérifier la connexion entre le véhicule et la pompe, des deux côtés. La prise 12 V du véhicule est-elle alimentée ? Le cas échéant, mettre le contact du véhicule.</p> <p>En cas d'utilisation d'une banque de puissance, le mauvais nombre de volts ou la un mauvais branchement du câble peut en être la cause. Le powerbank doit avoir une tension de 12 volts et un courant d'au moins 2 ampères. Nous recommandons une capacité de stockage de 5200 m au minimum.</p> <p>Vérifie que le tuyau d'air de la tente est correctement raccordé à la pompe. Si de l'air s'échappe, un bruit peut l'indiquer. Visse fermement la pompe sur le raccord du tuyau.</p>
Bruits inhabituels	<p>De l'air s'échappe, vérifier l'étanchéité des raccords et du tuyau d'air.</p> <p>La pompe vrombit, l'ouverture d'admission d'air ne doit pas être recouverte. Pas d'amélioration, contacter le support client.</p>
La pression dans le tuyau d'air diminue	<p>En cas de fortes variations de température entre le jour et la nuit, le tuyau d'air peut perdre de la pression. Ceci est normal et peut être corrigé en gonflant à nouveau. Si l'air continue à s'échapper, le tuyau d'air doit être remplacé. Un tuyau de remplacement peut être acheté auprès du fabricant.</p>
Une partie du tuyau d'air ne se vide pas	<p>La vanne de vidange doit être ouverte et ne doit pas être endommagée ou recouverte.</p> <p>Corriger les coudes ou les torsions du tuyau d'air.</p>

Attention !

N'effectuer que les réparations recommandées et indiquées par **qeedo** !



5. Manipulation et stockage

5.1 Principes de base

Les tentes de toit Qeedo sont fabriquées selon les méthodes de production les plus modernes. Nous essayons toujours de rendre toutes les fonctions aussi simples que possible. Toutes les pièces mobiles sont normalement très faciles à manipuler. Si quelque chose se coince ou se bloque, assure-toi que rien n'est coincé ou que les articulations ne sont pas bloquées par des objets. Ne force pas !



Conseil :

Familiarise-toi bien avec ta tente de toit avant ta première aventure. Ce n'est que lorsque tu auras compris toutes les fonctions que tu pourras profiter de ta tente de toit. Utilise les deux poignées de transport pour porter ta tente de toit.

5.2 Site

Nous faisons confiance à ton bon sens - il est important dans toute aventure. Même pour les tentes de toit. Nous savons que de nombreux emplacements et sites sont très attrayants. Mais assure-toi toujours de ne pas te mettre en danger, ni de mettre les autres en danger.

Attention au choix du site

- Choisis toujours un site avec un sol aussi plat que possible. Les terrains en pente sont toujours dangereux. En outre, il n'est pas très confortable de dormir lorsque le véhicule est très incliné.
- Ne pas passer la nuit dans des zones inondables. Le niveau de l'eau dans les cours d'eau et les lits de rivières peut monter très rapidement en cas de pluie ou d'autres événements.
- Ne pas passer la nuit en dessous de pentes présentant un risque d'éboulement, les grands arbres aux branches pourries représentent également un danger.
- Positionne toujours l'entrée de ta tente de toit dans le sens inverse du vent. C'est la seule façon de protéger l'entrée du vent et de la pluie.

Prévenir les dégâts d'une tempête

Ne laisse pas ta tente de toit sans surveillance en cas d'orage ou de tempête. En cas de tempête ou d'orage, tu dois replier ta tente de toit et te mettre à l'abri dans ton véhicule. Les dommages causés par la tempête ne sont pas couverts par la garantie.

Attention !

Une tente de toit n'a pas de cage de Faraday. En cas d'orage, tu n'es pas en sécurité dans ta tente de toit !



Conseil :

Si tu as une assurance ménage, tu peux y inclure ta tente de toit de l'assurance. Renseigne-toi directement auprès de ton assurance.



5.3 Structure

Seule une tente entièrement et correctement montée offre une sécurité et un fonctionnement complets. Il est important de toujours déplier complètement la tente et de mettre le matériau de la tente sous tension. Un toit de tente trop lâche ou fortement plissé empêche l'eau de pluie de s'écouler rapidement et favorise la formation de poches d'eau et la pénétration de l'eau dans la tente.

5.4 Séchage de la tente

Dans la mesure du possible, la tente doit toujours être démontée et rangée bien sèche. Si cela n'est pas possible, la tente peut aussi être repliée lorsqu'elle est mouillée. Dans ce cas, il est important de fermer la tente intérieure au préalable afin que la tente intérieure et le matelas ne soient pas mouillés. Il est toutefois indispensable d'ouvrir à nouveau la tente de toit dans les 24 heures et de la sécher correctement.

5.5 Stockage

Si la tente n'est pas utilisée pendant une longue période, nous recommandons de la retirer du véhicule et de la stocker dans un endroit sec. Laisse-la toujours aérer et sécher correctement afin d'éviter la formation de moisissures. La tente de toit peut être stockée à l'horizontale ou à la verticale sur le sol. Pour faciliter la manipulation, nous recommandons l'utilisation d'un élévateur de plafond. Grâce à lui, la tente de toit peut être montée et démontée rapidement et facilement. Tu peux également l'obtenir dans notre boutique.

Important !

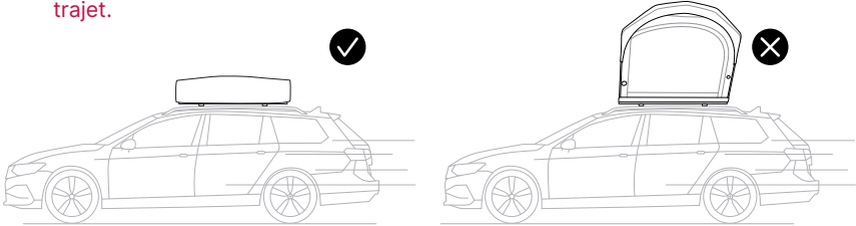
Pour éviter l'apparition de moisissures et de taches de moisissure sur le dessous du matelas, celui-ci doit être relevé et séché après chaque nuit.



6. Consignes de sécurité pour la tente de toit

Important !

- Vérifie avant chaque trajet si la tente de toit est bien montée sur les barres de toit. En fonction du terrain et de l'état de la chaussée, d'autres contrôles doivent être effectués pendant les longs trajets.
- Veille à ce que la tente de toit soit toujours fermée et verrouillée pendant le trajet.



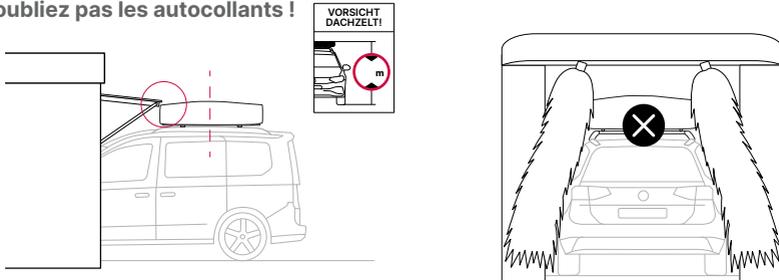
- Si la tente de toit n'a pas été utilisée pendant une longue période, il convient de vérifier le bon état de toutes les boucles et fixations.
- Une tente de toit mal fixée peut se détacher en cours de route et provoquer de graves accidents.
- Respecte les indications du constructeur du véhicule concernant la charge dynamique maximale sur le toit.

Comment déterminer la charge sur le toit :

pois des barres de toit + poids de la tente de toit + poids de la charge utile = charge totale sur le toit

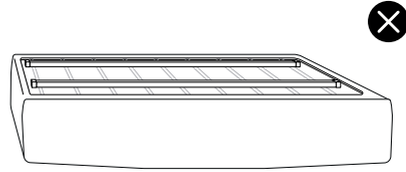
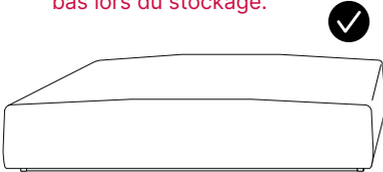
- Le poids total autorisé du véhicule ne doit pas être dépassé.
- Adapte ta vitesse aux conditions de la route et de la circulation, au vent et aux conditions météorologiques, ainsi qu'aux règles de vitesse et de circulation en vigueur.
- Ta vitesse maximale ne peut en aucun cas dépasser 120 km/h.
- Une tente de toit montée peut provoquer des bruits de vent pendant la conduite.
- La hauteur du véhicule augmente considérablement avec ta tente de toit.
- La tente de toit et les barres de toit doivent être retirées de la voiture avant d'utiliser une station de lavage automatique.

N'oubliez pas les autocollants !





- Outre les consignes de sécurité de ce mode d'emploi, veuillez également consulter les instructions de montage de la galerie de toit (porte-charge) et du véhicule.
- Pour des raisons de sécurité, d'efficacité énergétique et d'usure, la tente de toit ainsi que les barres de toit doivent être démontées lorsqu'elles ne sont pas utilisées.
- Les rails de montage de la tente de toit doivent toujours être orientés vers le bas lors du stockage.



- Pour ta propre sécurité, utilise uniquement des barres de toit contrôlées et homologuées pour ton véhicule.
- Toujours monter la tente de toit parallèlement à la chaussée afin d'éviter une augmentation de la poussée vers le haut ou vers le bas.
- Si aucune position de montage particulière des barres de toit n'est prescrite, la distance entre les deux barres de toit doit être comprise entre 80 cm et 110 cm. Une modification de la construction de la tente de toit (par ex. des trous supplémentaires) n'est pas autorisée
- Nous vous recommandons de toujours avoir ce mode d'emploi avec vous dans votre véhicule.
- Toute modification de la tente de toit, ainsi que l'utilisation d'autres pièces de rechange ou accessoires, entraîne l'annulation de toute garantie et responsabilité du fabricant en cas de dommages au matériel ou d'accidents.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommages ou d'accidents résultant du non-respect du mode d'emploi, de la modification de pièces ou de l'utilisation de pièces autres que les pièces de rechange d'origine du fabricant !
- Respecte scrupuleusement ce mode d'emploi et n'utilise que les pièces d'origine livrées avec l'appareil. En cas de perte ou d'usure de pièces, celles-ci peuvent être commandées directement auprès du revendeur spécialisé ou du fabricant.
- La tente de toit ne doit pas être stockée à l'extérieur, mais au sec et à l'abri des intempéries (par exemple de la pluie ou de la lumière directe du soleil).
- Ne gare jamais ta tente de toit à proximité d'un feu ouvert ou de braises ! Les étincelles peuvent également endommager irrémédiablement ta tente.
- N'utilise pas de feu ouvert ou d'autres sources de chaleur dans la tente ou à proximité de la toile de tente ! Il est également interdit d'utiliser tout appareil fonctionnant avec des combustibles dans la tente. Le monoxyde de carbone peut être mortel !
- Respecte toujours les consignes de sécurité des appareils que tu utilises dans la tente !



- Les enfants peuvent se blesser gravement s'ils tombent de la tente !
Pense à ton devoir de surveillance !
- Ne pas être sous l'influence de l'alcool ou de drogues lors de l'utilisation de l'échelle ou de la tente de toit.
- N'oublie pas de sécuriser le véhicule pour éviter qu'il ne roule et que des personnes non autorisées y accèdent !
- Veille à ce que l'échelle soit toujours correctement enclenchée !



6.1 Consignes de sécurité Pompe



Attention !

AVERTISSEMENT ! Le non-respect de ces avertissements peut entraîner la mort ou des blessures graves Blessures à la suite d'un accident. Danger d'électrocution !

- Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou qui manquent d'expérience et de connaissances. Sauf si elles sont supervisées par une personne responsable ou si elles ont reçu des instructions concernant l'utilisation du produit.
- Si le câble ou la pompe à air électrique présentent des dommages visibles, ils ne doivent pas être mis en service.
- Le câble et la pompe à air électrique doivent rester exempts d'humidité, de rouille ou de saleté.
- La pompe à air électrique doit toujours être stockée au sec.
- Protéger le tuyau d'air de tout objet pointu, car il pourrait être endommagé.
- L'appareil doit être surveillé pendant son utilisation.
- n'ouvre jamais les fermetures éclair du tuyau d'air lorsque celui-ci est rempli.
- Protège la pompe à air de la lumière directe du soleil.



- Risque d'étranglement par le câble électrique ! Utilisation exclusivement hors de portée des petits enfants.
- Cette pompe électrique est uniquement destinée au gonflage de la tente gonflable queedo livrée, et à aucun autre objet.
- Les chambres à air ne doivent être remplies qu'avec des pompes recommandées par queedo.
- Veuillez noter que la pression d'air recommandée est de 7 PSI (0,5 bar).
- Assure-toi qu'aucun sable, pierre ou saleté n'est aspiré par la pompe. Les ouvertures d'aspiration d'air ne doivent pas être obturées.
- Veuillez ne pas approcher votre tête des tuyaux d'air pendant le pompage.
- Veuillez toujours utiliser une batterie de voiture de 12 volts intacte et chargée.
- Ne connecte aucun appareil externe.
- La pompe ne doit pas être utilisée en continu. Des pauses d'au moins 10 minutes doivent être effectuées entre les opérations de pompage.
- Déconnecte la pompe à air électrique de l'alimentation électrique.
 - avant chaque nettoyage et entretien
 - après chaque utilisation
- Lors du débranchement de la fiche secteur, ne pas tirer sur le câble, mais sur la fiche pour prise automobile.
- Après le pompage, le câble doit être débranché. Ne laisse pas le câble branché lorsque tu te trouves dans la tente.
- Les réparations et le remplacement de composants de cette pompe à air électrique ne doivent être effectués que par un personnel qualifié afin d'éviter tout risque pour la sécurité. Des réparations inappropriées peuvent entraîner des risques importants.

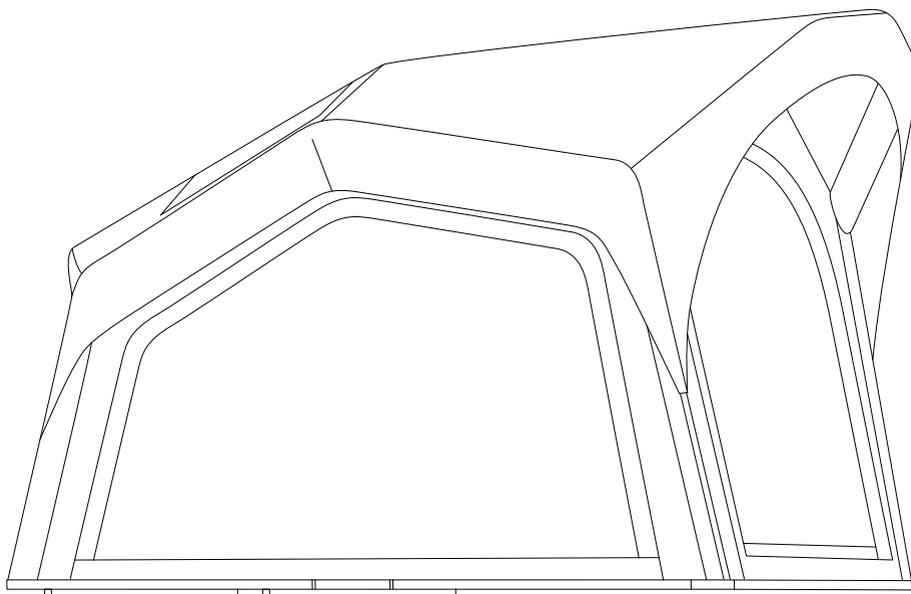
7. Pièces de rechange & Contenu de la livraison



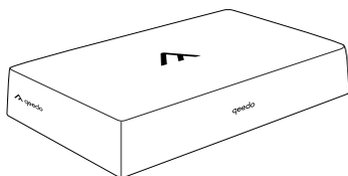
Conseil :

Si tu as besoin d'une pièce de rechange, contacte-nous : service@qedo.de

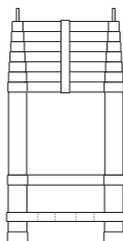
Contenu de la livraison :



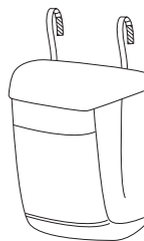
Tente de toit



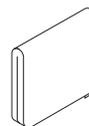
Couverture
souple



Directeur



Sac à chaus-
sures



Boîte à outils

7.1 Contenu de la livraison : pompe électrique

- Pompe avec connecteur de câble (intégrée dans la tente de toit)
- Câble d'alimentation avec fiche pour prise automobile et connexion DC
- Câble d'alimentation avec DC à DC pour powerbank 12 volts

8. Démontage de la pompe

Attention !

Ne retirer la pompe de la tente de toit que si qeedo l'a ordonné !

1. Dégonfler en ouvrant la valve.
2. Ouvrir les deux sangles velcro qui entourent la pompe.
3. Tiens l'extrémité du tuyau et dévisse lentement la pompe. Retire ensuite la pompe avec précaution.

9. Élimination

Informations sur la loi sur les appareils électriques et électroniques 3 - ElektroG3

Signification du symbole de la poubelle barrée :

La poubelle barrée d'une croix signifie que tu es légalement tenu(e) d'éliminer ces appareils séparément des déchets municipaux non triés, c'est-à-dire que les appareils usagés doivent être éliminés séparément des déchets ménagers. Contacte un centre de recyclage local ou un revendeur spécialisé pour savoir comment éliminer le produit conformément aux réglementations en vigueur en matière d'élimination des déchets. Si possible, mets les matériaux d'emballage dans les déchets de recyclage appropriés.

10. Retour des appareils usagés

Lors de la remise du produit, veuillez utiliser les points de recyclage et de collecte existants ou contacter le revendeur. Celui-ci peut recycler le produit de manière écologique.

Enregistrement WEEE

Sous le numéro d'enregistrement DE 38269588, nous sommes enregistrés auprès de la fondation Elektro-Altgeräte

Registre, Nordostpark 72, 90411 Nuremberg enregistré

DESIGNED & TESTED
IN GERMANY



CLICKCONCEPTS GmbH | Ferdinand-Porsche-Straße 4, 73479 Ellwangen
Tel : 07961 96 393 900 | www.qeedo.de

FABRIQUÉ EN CHINE