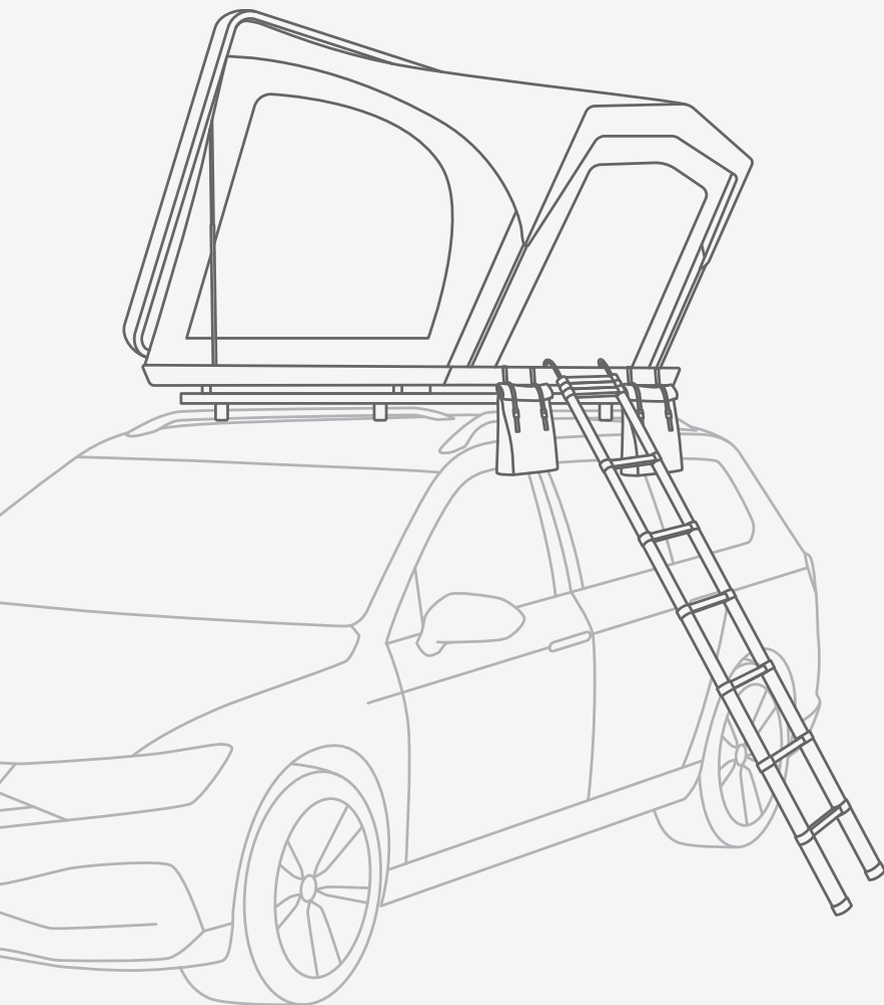


# Freedom Slim 2

## Tente de toit





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

**Z3858**

Statut : 16.04.2024



---

# Freedom Slim 2

## Mode d'emploi & consignes de sécurité

### Contenu

---

<b>1.Remarques générales</b>	<b>3</b>
1.1 Boîte à outils	3
1.2 Charge sur le toit	4
1.3 Hauteur du véhicule	4
<b>1.4 Caractéristiques de conduite</b>	<b>5</b>
<b>2. Montage sur le véhicule</b>	<b>6</b>
2.1 galerie de toit	6
2.2 Tente de toit	6
<b>3. Utilisation de la tente de toit</b>	<b>10</b>
3.1 Détails techniques	10
<b>3.2 composants</b>	<b>10</b>
3.3 Ouvrir la tente de toit	11
3.4 Utilisation	14
3.5 Fermer la tente de toit	15
<b>4.Maintenance &amp; entretien</b>	<b>18</b>
4.1 Principes de base	18
4.2 toiles de tente	18
4.3 fermetures à glissière	18
4.4 Condensation / eau de condensation	19
4.5 Aérer le matelas / taches de moisissure	20
4.6 joints en caoutchouc	20
4.7 Pollutions	21
4.8 Reparaturen	21
<b>5. Manipulation et stockage</b>	<b>21</b>
5.1 Principes de base	21
5.2 Site	22
5.3 Structure	22
5.4 Séchage de la tente	22
5.5 Stockage	23
<b>6.Consignes de sécurité</b>	<b>23</b>
<b>7.Pièces de rechange &amp; Contenu de la livraison</b>	<b>26</b>

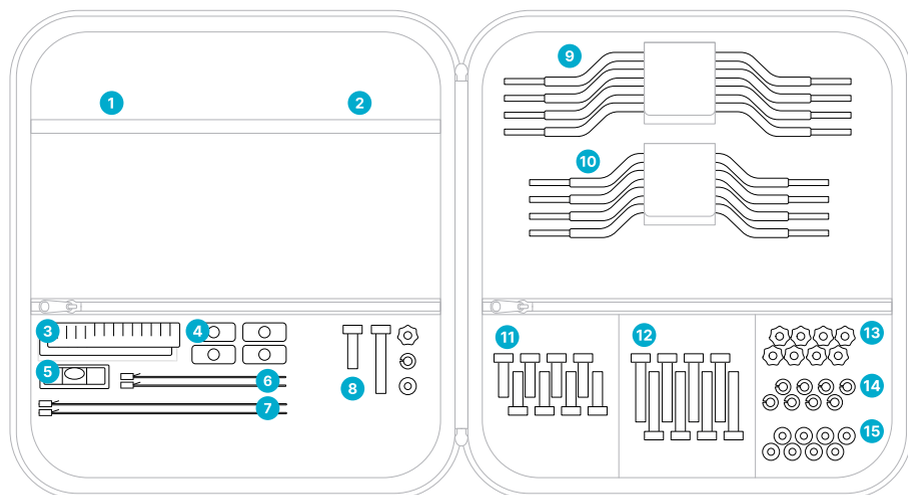
## 1. Remarques générales

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 pièces de rechange
- 9 4x étriers Grand

- 10 4x Bügel small
- 11 8x vis courtes M8
- 12 8x vis longues M8
- 13 8x M8 écrous à poignée en étoile
- 14 8x Federring
- 15 8x rondelle

### Pour quoi ai-je besoin de quel outil ?

Afin d'aligner parfaitement la tente de toit sur les 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 fixation petits ou grands. Tu peux choisir celle qui convient le mieux en fonction du modèle de galerie de toit. Tu trouveras plus d'informations à ce sujet à la page 6. 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 9). La rondelle, les rondelles élastiques et les écrous à poignée-étoile sont nécessaires pour le montage de la tente de toit (voir page 9 pour plus de détails). Lors de l'alignement du véhicule, le niveau à bulle peut t'aider à mettre la tente à niveau. Pour compenser les inclinaisons du terrain, tu peux déplacer ton véhicule ou utiliser les cales disponibles en option pour les roues. Si tu veux être bien au chaud et confortable, tu peux aussi monter un tuyau de chauffage (non disponible chez nous) d'une tente de toit par l'ouverture sur le côté de la tente de toit. Les deux attaches-câbles livrées avec la tente t'aideront à la faire et tu pourras les réutiliser à l'infini. En cas de perte de pièces, nous avons inclus un petit set de pièces de rechange dans ta boîte à outils.

### 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.

 <p><b>max. 120 km/h</b></p> <p>Maximum recommandé Vitesse : 120 km/h</p>	 <p>Distance de freinage plus longue ! Gardez vos distances !</p>	 <p>Sensible au vent latéral. Réduire la vitesse.</p>
---	--	---

### Attention !

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

### Conseil :

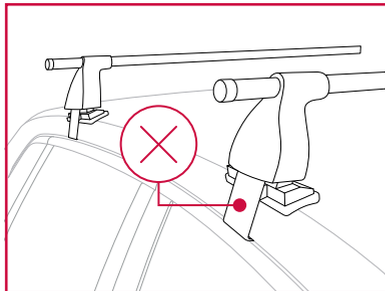
La consommation de ton véhicule augmente avec une tente de toit montée. Nous recommandons donc d'éviter les trajets inutiles avec une tente de toit montée. Si la tente de toit n'est pas utilisée pendant une longue période, il est conseillé de la retirer du toit.



### 2. Montage sur le véhicule

#### 2.1 galerie de toit

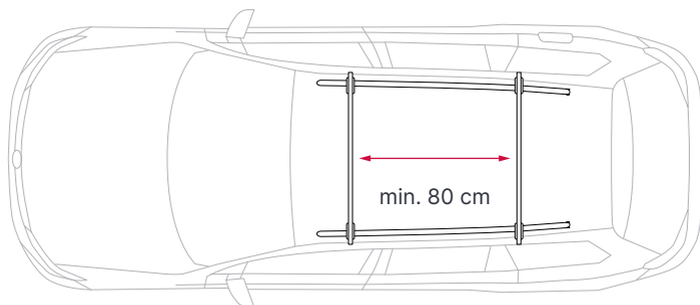
Avant de pouvoir monter ta tente de toit sur le véhicule, tu as besoin d'une galerie de toit, qui est montée transversalement sur le véhicule. Les barres de toit sont des pièces spécifiques au véhicule et doivent donc toujours être adaptées avec précision à ton véhicule. Tu trouveras de l'aide pour choisir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



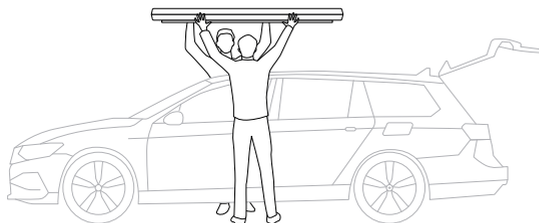
#### Attention !

N'utilise pas ta tente de toit avec n'importe quel type de barres de toit à pinces 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.



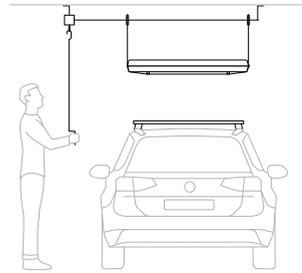
#### 2.2 Tente de toit



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

### Conseil :

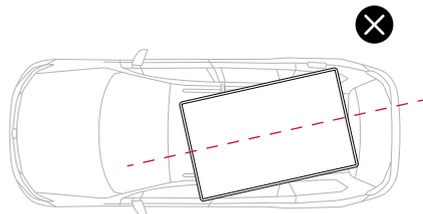
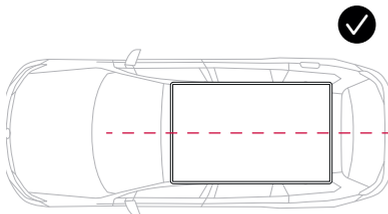
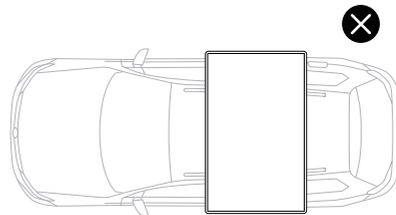
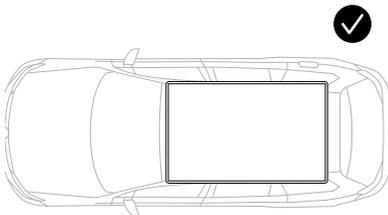
Un élévateur de plafond permet non seulement un montage facile de la tente de toit, mais aussi un stockage sûr de ta tente de toit au plafond de ton garage.



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.

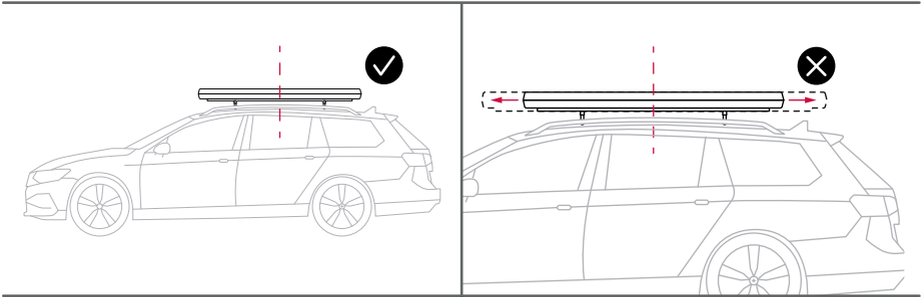
### Attention !

Veuillez monter la tente de toit parallèlement au véhicule.



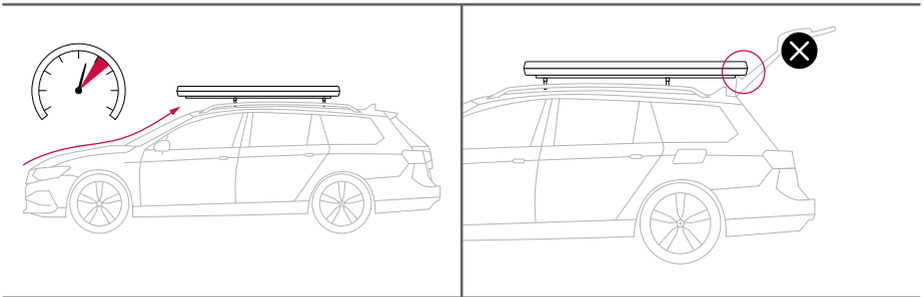
## 2. Montage sur le véhicule

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

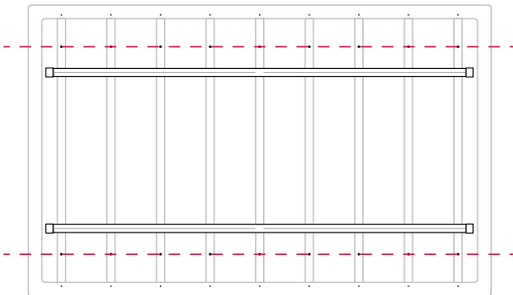


Fais attention aux débordements vers l'avant et vers l'arrière. Si la tente est montée trop en avant, cela influence considérablement les caractéristiques de conduite.

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.

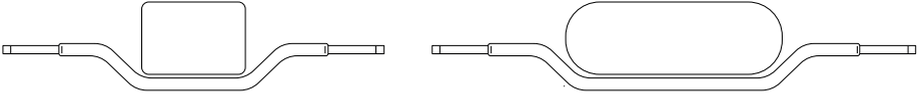


### La fixation

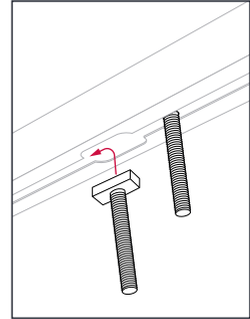
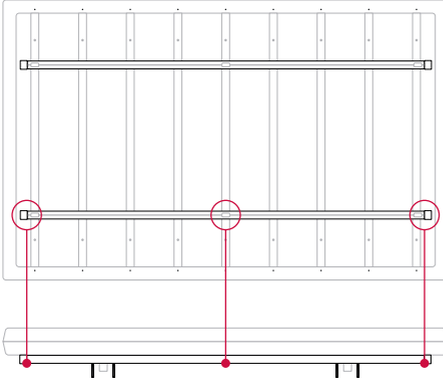


Les étapes suivantes te montrent comment visser la tente de toit sur la galerie de toit à l'aide du système de fixation fourni. Si tu disposes d'un véhicule particulièrement large, tu peux auparavant déplacer le rail de montage sur la rangée de trous prépercés.

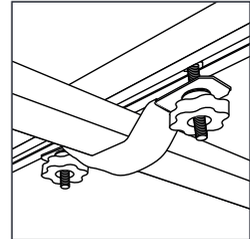
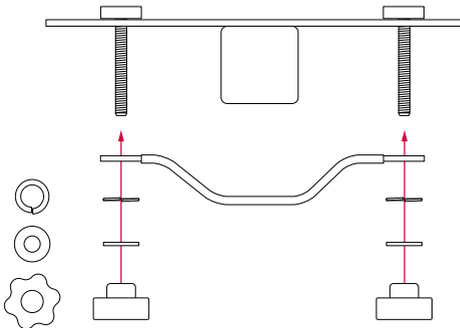
- 1** Choisis la longueur de l'étrier de montage adaptée à ton profil de traverse.



- 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.

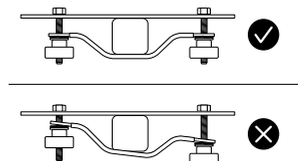


- 3** L'étrier est placé sur les deux vis et fixé avec un jonc d'arrêt, une rondelle et un écrou à poignée en étoile. Choisir la bonne longueur de vis.



### Attention !

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

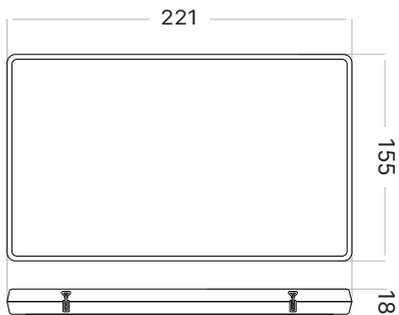


### 3. Utilisation de la tente de toit

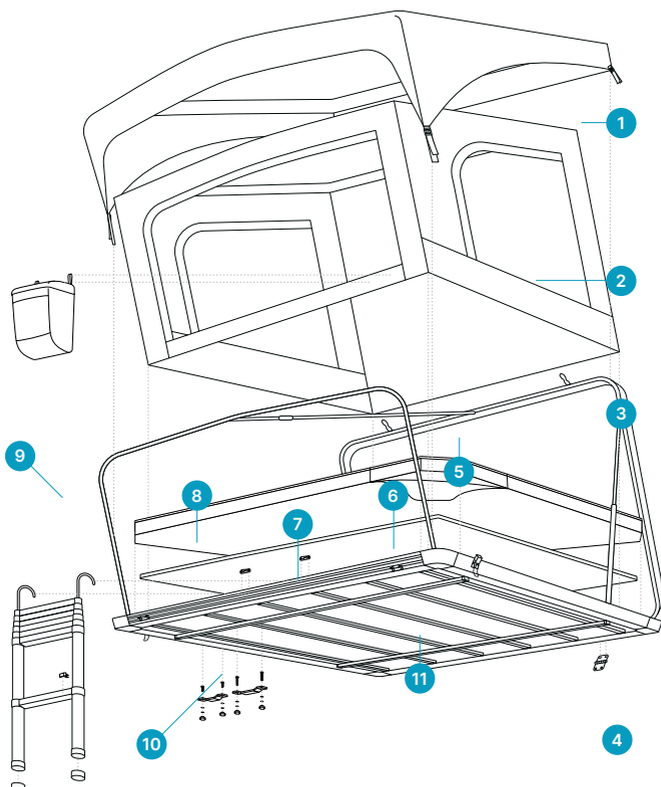
#### 3.1 Détails techniques

**Conseil :**

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



#### 3.2 éléments de construction

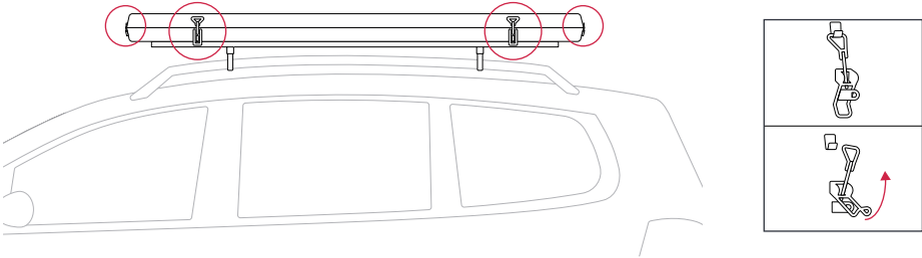


Désignations des composants :

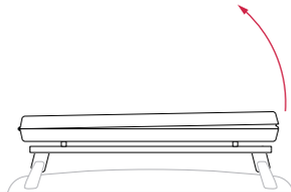
- 1 Tente extérieure
- 2 Tente intérieure
- 3 Sac à chaussures
- 4 Echelle télescopique
- 5 Tige de tension télescopique
- 6 Logement du conducteur
- 7 Rail de montage
- 8 Fermeture à déclic
- 9 Vérin à gaz
- 10 Matelas avec housse 3D Mesh
- 11 Kit de montage

3.3 Ouvrir la tente de toit

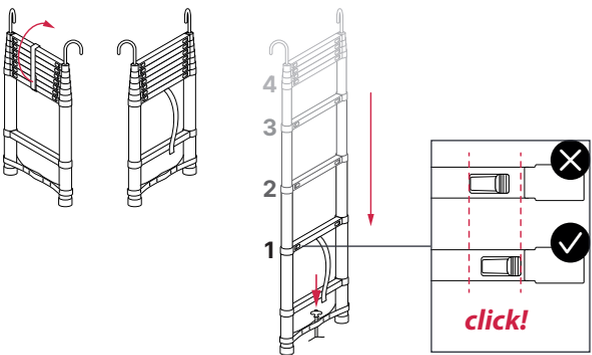
1 Ouvrir les fermetures à ressort.



2 Ouvrir la tente.



3 Retirer l'échelle.

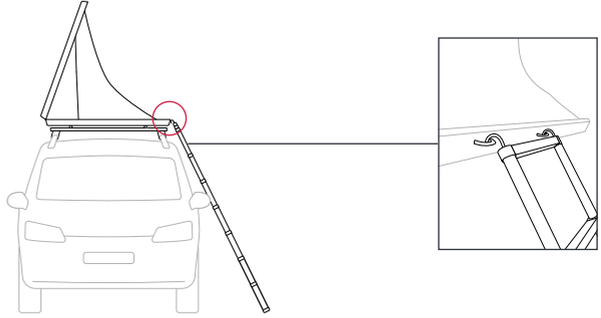


**Attention !**  
 Assure-toi que les morceaux d'échelle s'enclenchent lorsqu'ils sont retirés. Pour cela, tu entends un clic.



### 3. Utilisation de la tente de toit

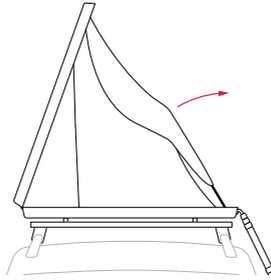
- 4 Accrocher l'échelle.



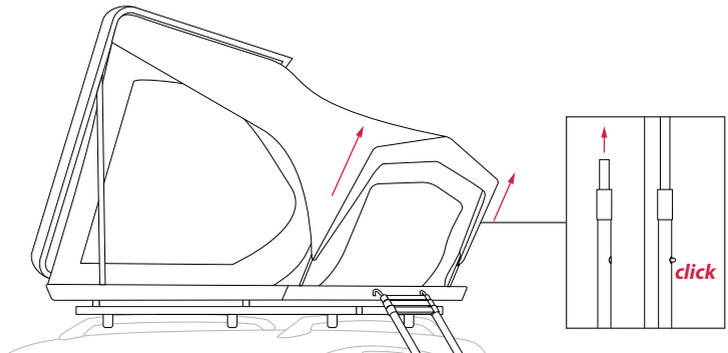
#### Attention !

Veille à ce que l'échelle soit suffisamment éloignée de ton véhicule.

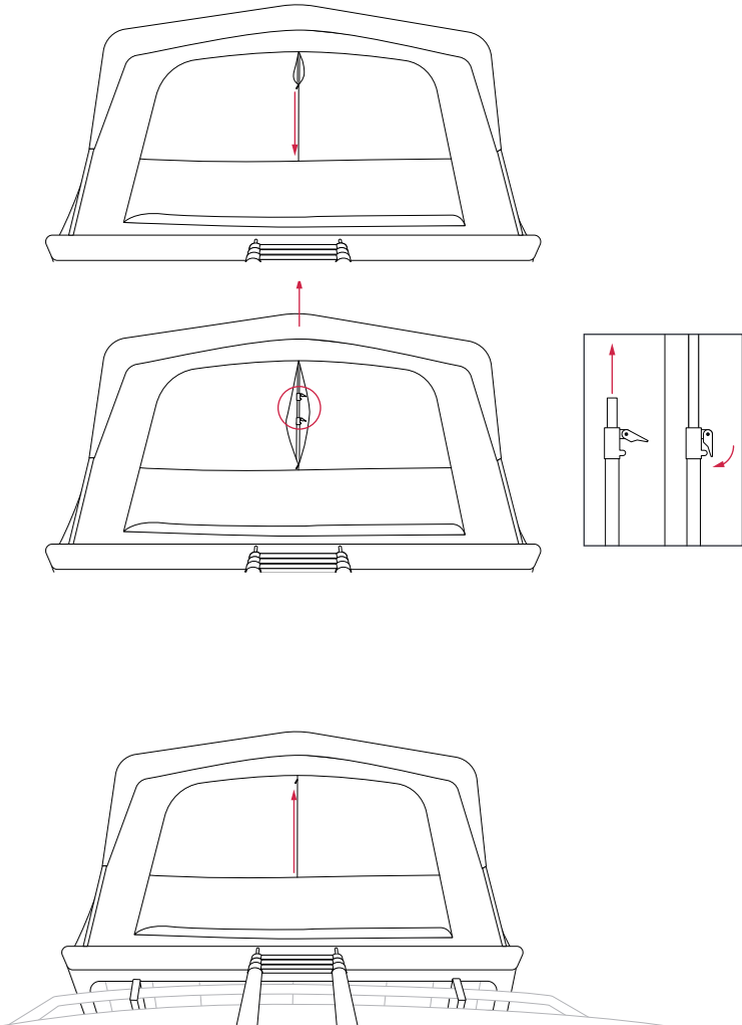
- 5 Tirer l'arc en aluminium vers l'avant.



- 6 Retirer la feuille d'aluminium des deux côtés.



7 Mettre la tente de toit sous tension.

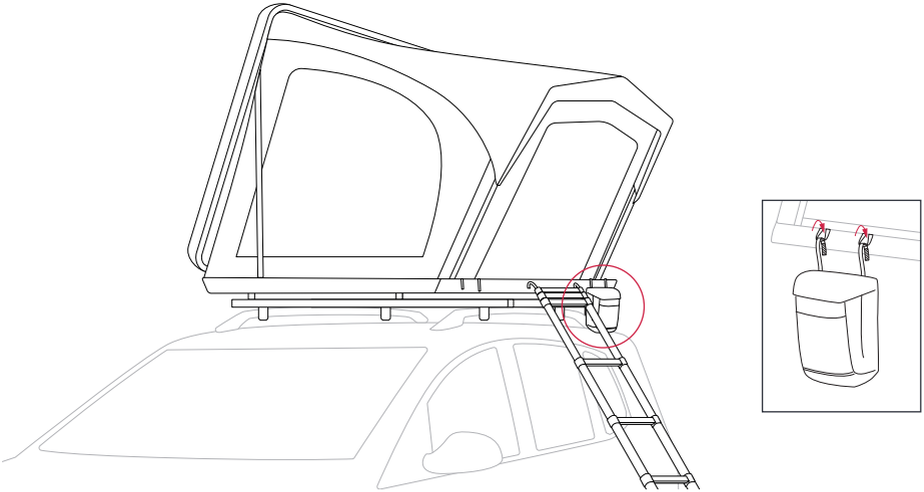


**Conseil :**

Si tu as l'impression que ta tente de toit n'est pas assez tendue, tu devrais étendre davantage les barres télescopiques à l'intérieur. En outre, tu peux ajuster les sangles de la toile de tente.



8 Terminé.



#### Conseil :

Nos sacs à chaussures sont étanches. Le mesh dans la partie inférieure assure l'aération.

### 3.2 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 mesh 3D supplémentaire n'est pas nécessaire.

#### Sac à chaussures

Tu peux fixer le sac à chaussures à l'extérieur de l'entrée. Il est bien ventilé et étanche. Si nécessaire, tu peux acheter un deuxième sac à chaussures.

#### Espace de rangement

À l'intérieur, tu trouveras des petites poches pour tes effets personnels.

#### Des nuits froides ?

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

#### Fenêtres de toit

Observer le ciel étoilé par temps clair avant de dormir ? Comme c'est romantique ! Des fenêtres embuées ? Il suffit de les essuyer.

#### Protection contre les moustiques

Toutes les fenêtres sont équipées de mesh et te protègent des insectes. Qui est romantique.

#### 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.

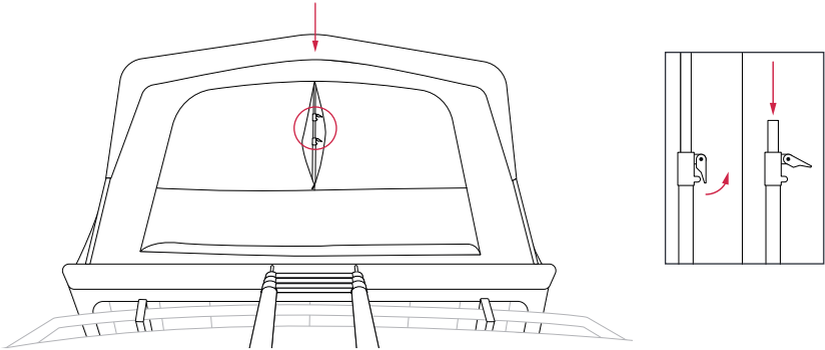
### 3.3 Fermer la tente de toit

#### Conseil :

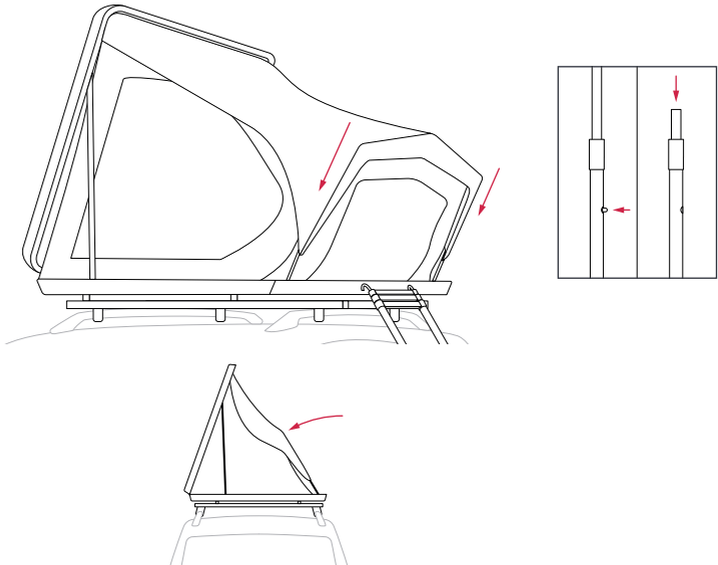
En cas d'humidité, tu devrais fermer la porte d'entrée de ta tente avant de la replier, afin d'éviter que l'eau ne pénètre à l'intérieur. Néanmoins, tu devrais ouvrir au moins une fenêtre latérale avant de fermer la tente, afin que l'air puisse s'échapper à l'intérieur.



- 1 Déverrouiller la tige télescopique.

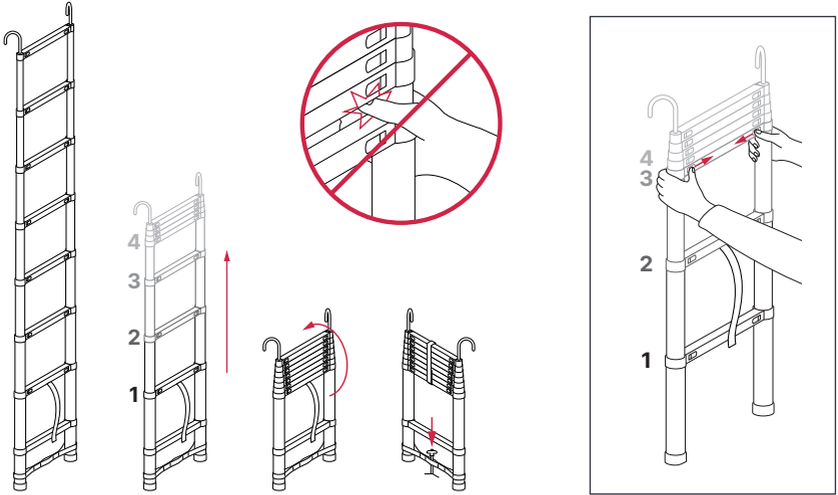


- 2 Rentrer et replier l'arc.

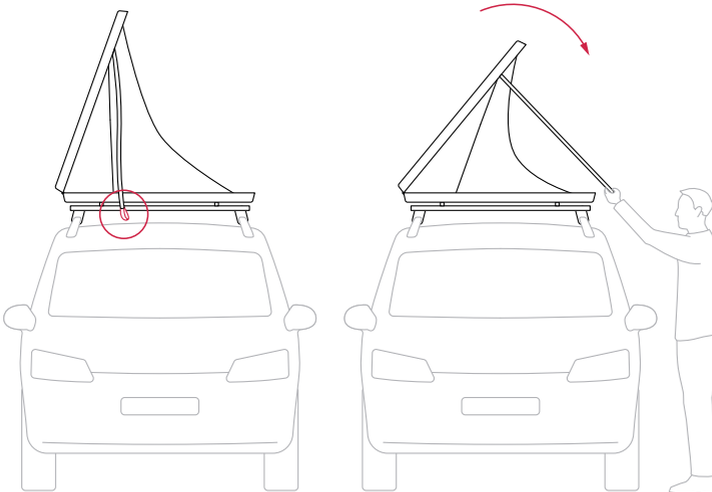


### 3. Utilisation de la tente de toit

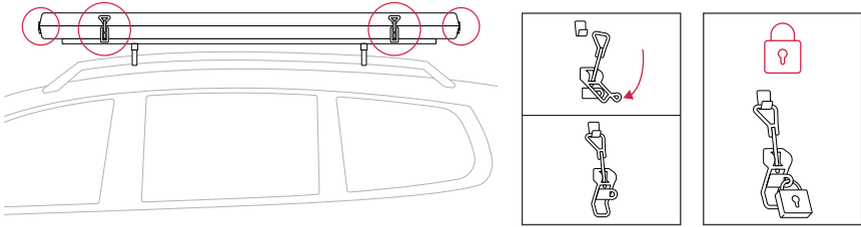
#### 3 Leiter einfahren und sichern.



#### 4 Replier la tente de toit à l'aide du cordon de serrage. Veille à ce que le cordon de serrage ne pende pas après le pliage.

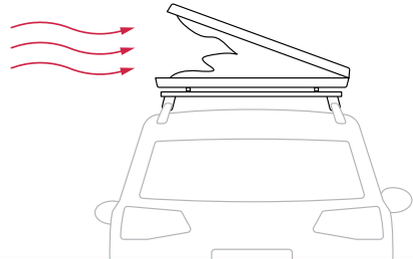


- 5** Schnallen verschließen und optional mit einem Vorhängeschloss vor Einbrechern schützen.



#### **Attention !**

Assure-toi que toutes les fermetures sont bien fermées avant de partir. Même lorsque le véhicule est à l'arrêt, de forts vents latéraux peuvent ouvrir la tente de toit.



### 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 d'imprégnation liquide. Nous utilisons des matériaux de très haute qualité et durables, 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. En cas d'utilisation quotidienne sur une longue période, la durée de vie de ta tente de toit diminue.



#### 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 des salissures.

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'un mélange de coton et de polycoton respirant. Ce matériau a la particularité 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 bâche de sol imperméable à l'air et à l'eau, le matelas 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 joints en caoutchouc

Les joints en caoutchouc de la tente de toit nécessitent régulièrement un peu d'entretien. Pour que le joint remplisse sa fonction, le caoutchouc doit toujours être souple et doux. Ce n'est qu'ainsi que le joint peut protéger efficacement la tente de toit.



#### Conseil :

Nous recommandons de traiter le joint en caoutchouc avec un produit d'entretien pour caoutchouc. Les produits d'entretien du caoutchouc disponibles dans les accessoires automobiles conviennent parfaitement à cet effet.

### 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 !

Veuillez 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](mailto:service@qeedo.de)

## 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 que tu ne te mets pas en danger, ni toi ni les autres.

#### 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.



#### 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.

**Important !**

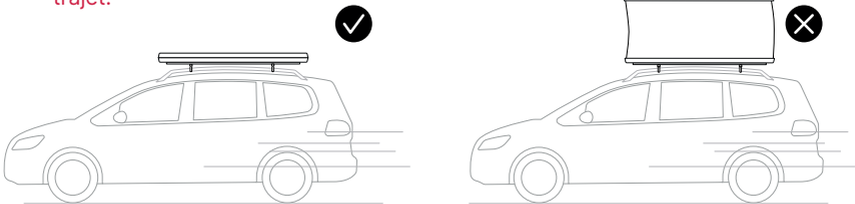
Pour éviter l'apparition de moisissures et de taches de moisissure sur le dessous du matelas, celui-ci doit être relevé et séché après chaque nuit.

**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. Tu devrais stocker la tente en position couchée, sinon elle risque de se déformer en raison des variations de température. Pour le stockage et pour une meilleure 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.

**6. Consignes de sécurité****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 maximale sur le toit.



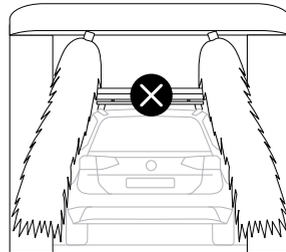
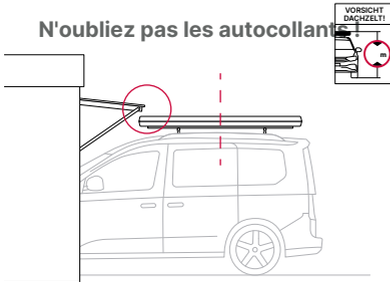


- **Comment déterminer la charge sur le toit :**

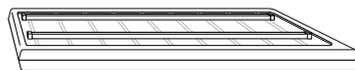
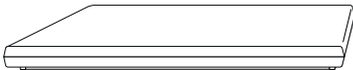
pois des barres de toit + poids de la tente de toit + poids de la charge utile = charge totale sur le toit

- Le poids total autorisé du véhicule ne doit pas être dépassé.
- Adaptez votre 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.
- Votre vitesse maximale ne doit 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 votre 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 votre propre sécurité, utilisez uniquement des barres de toit contrôlées et homologuées pour votre 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 d'au moins 80 cm. Une modification de la construction de la tente de toit (p. 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 !
- 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 !



## 7. Pièces de rechange & contenu de la livraison

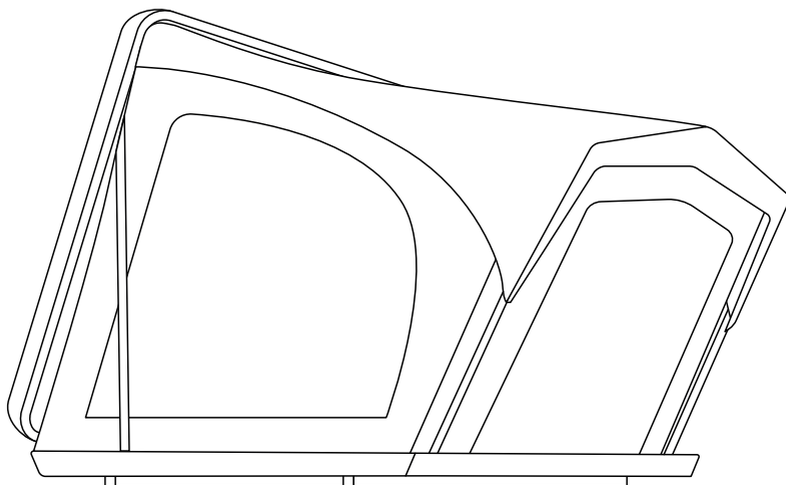
---



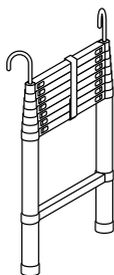
**Conseil :**

Si tu as besoin d'une pièce de rechange, n'hésite pas à nous contacter :  
[service@qeedo.de](mailto:service@qeedo.de)

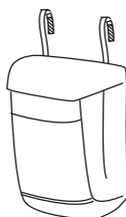
### Contenu de la livraison



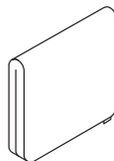
Tente de toit



Directeur



Sac à chaussures



Boîte à outils

DESIGNED & TESTED  
IN GERMANY



CLICKCONCEPTS GmbH | Ferdinand-Porsche-Straße 4, 73479 Ellwangen  
Tel : 07961 96 393 900 | [www.qeedo.de](http://www.qeedo.de)

FABRIQUÉ EN CHINE