

## Nederlands

Model	OAK CREEK AIR 400 / 500
Buitentent	1x
Binnentent	1x
Stokken	1x luifelstok
Haringen	1 zak met haringen, pomp
<p>1) Schud de tentzak leeg en controleer of alles aanwezig is.</p> <p>2) Plaats de tent op de gewenste locatie in de juiste positie. <b>(foto 1)</b></p> <p>3) Bevestigen aan de bus: dit kan op 3 verschillende manieren: De tent heeft een dubbele pees van 7,5 mm en 6 mm. De 7mm pees wordt gebruikt voor de multi-rail en de 6 mm kan worden gebruikt om de tent aan de onderzijde cassette luifel te bevestigen. De tent kan ook worden bevestigd met behulp van de meegeleverde dakstang/klemmen met zuignappen (niet meegeleverd) op het dak van de Van of met een dakstang en klittenband bevestigd aan de dakrail van de auto. <b>(foto 2)</b></p> <p>4) Als de tent aan de bus bevestigd is, leg het buitendoek zo plat mogelijk op de grond en zet de hoekpunten met een haring vast. De tent wordt volledig opgeblazen met 1 ventiel. Draai het ventiel goed vast. Zorg ervoor dat deze goed aangedraaid zit en niet kan lekken. Let erop dat er geen stof tussen zit of dat het rubber dubbel zit. <b>(foto 3)</b></p> <p>5) Draai de afsluitkap van het ventielen eraf en pomp de airtubes vol met lucht. Maximum luchtdruk is 0,7 bar. De bijgeleverde pomp een overdruk ventiel. <b>(foto 4)</b></p> <p>6) Nadat de airtubes met lucht gevuld zijn dient u het afsluitkapje weer goed op het ventiel te draaien en het afdekhoesje te sluiten. Trek de tent overeind en zet deze met een paar haringen vast. <b>(foto 5+6+7)</b></p> <p>7) Als dit is gedaan kan het luifelstokje geplaatst worden en de tent verder afgespannen worden. <b>(foto 8)</b></p> <p>8) De tent kan nu verder worden afgespannen ook de aansluiting bij de bus kan worden afgespannen. <b>(foto 9+10+11)</b></p> <p>De tent is nu klaar voor gebruik. <b>(foto 12)</b></p> <p>Let op: dat u de tent goed afspant met de daarvoor bestemde scheerlijnen.</p> <p><b>YouTube:</b></p> <p><b>Oak Creek 400 Air : <a href="https://youtu.be/ChYUCfcAtac">youtu.be/ChYUCfcAtac</a></b></p> <p><b>Oak Creek 500 Air : <a href="https://youtu.be/RKLwXG1yEmM">youtu.be/RKLwXG1yEmM</a></b></p>	

## Englisch

Model	OAK CREEK AIR 400 / 500
Outer Tent	1x
Innertent	1x
Poles	1 x canopy pole
Stakes	1 bag of stakes, pump
<p>1) Remove the contents of the tent bag and check to see if all items are present.</p> <p>2) Place the tent at the desired location in the correct position. <b>(pic. 1)</b></p> <p>3) Attaching the tent to the Van. The tent has a double piping 7.5mm and 6 mm. One is used for the multi rail and the 6mm can be used to mount the tent to the cassette awning. The tent can also be fixed by using the a roof bar/clamps (included) with suction cups (not included) on the roof of the Van or with roof pole and velcro fixed to the car's roof rail. <b>(pic. 2)</b></p> <p>4) When the tent is fixed to the Van fasten the corners with pegs. The tent is fully inflated with 1 valve. Locate the valve and screw the valve in place. Make sure it is tightened firmly and cannot leak (make sure that there is no fabric jamming the valve). <b>(pic. 3)</b></p> <p>5) Unscrew the dust cap from the valve, connect the pump and pump the tube full of air. Max. air pressure is 0.7 bar. The supplied pump is equipped with a pressure relief valve. It is therefore impossible to overinflate the air tubes with this pump. <b>(pic. 4)</b></p> <p>6) After all the air tubes are filled with air you should screw the dust cap back on the valve and pull the draw cord to close the protective sleeve. Pull the tent up and fix the tent with some pegs. <b>(pic. 5+6+7)</b></p> <p>7) Now you can insert the canopy pole in front awning. <b>(pic. 8)</b></p> <p>8) Now you can fix the tent completely also the connecting part to the Van. <b>(pic. 9+10+11)</b></p> <p>The Van awning is now ready for use. <b>(picture 12)</b></p> <p>Make sure that you pull the awning tight by using the tension points and guy ropes.</p> <p><b>YouTube:</b></p> <p><b>Oak Creek 400 Air : <a href="https://youtu.be/ChYUCfcAtac">youtu.be/ChYUCfcAtac</a></b></p> <p><b>Oak Creek 500 Air : <a href="https://youtu.be/RKLwXG1yEmM">youtu.be/RKLwXG1yEmM</a></b></p>	

## Deutsch

Modell	OAK CREEK AIR 400 / 500
Außenzelt	1x
Innentent	1x
Stöcke	1x Alu Stange für Vordach
Heringe	1 Beutel mit Heringen, Pumpe

1) Packen Sie bitte die Ware aus und kontrollieren Sie diese auf Vollständigkeit.

2) Legen Sie die Zelthaut in die richtige Position am gewünschten Standort aus. **(Bild 1)**

3) Befestigung: Das Zelt hat zwei Keder angenäht. Einmal 7,5 mm und einmal 6 mm. Der 7,5 mm Keder wird für die Multi-Rail oder die Kederschiene verwendet und der 6mm Keder ist für in die Keterschiene in der Markise. Das Zelt kann auch mit einem Schleusenstab und Klammern (im Lieferumfang enthalten) in der Regenrinne befestigt werden oder per Saugnäpfen (nicht im Lieferumfang enthalten) auf dem Dach. Der Schleusenstab kann auch mit dem Klettverschluss an einer Dachreihung des Autos befestigt werden. **(Bild 2)**

4) Wenn das Zelt am Bus montiert ist befestigen Sie die Ecken des Zeltes mit Heringen. Das Zelt wird mit einem Ventil voll aufgepumpt. Suchen Sie das Ventil und schrauben Sie es ein. Das Ventil muss gut festgedreht werden, damit es keine Luft verlieren kann. Kontrollieren Sie vor dem Einschrauben Das kein Stoff das Ventil blockiert. **(Bild 3)**

5) Schrauben Sie die Verschlusskappe der Ventile ab und pumpen Sie die Hauptluftschläuche vollständig auf. Der max. Luftdruck beträgt 0,7 bar. Die mitgelieferte Pumpe ist mit einem Überdruckventil ausgestattet. Die Luftschläuche können mit dieser Pumpe also nicht zu stark aufgepumpt werden. **(Bild 4)**

6) Nach dem Aufpumpen der Luftschläuche muss die Verschlusskappe wieder auf das Ventil geschraubt werden. Das Zelt kann jetzt aufgerichtet werden. **(Bild 5+6+7)**

7) Wenn dies erledigt ist, kann die Markisenstange platziert und das Zelt weiter gespannt werden. **(Bild 8)**

8) Das Zelt kann nun weiter gespannt werden und auch die Verbindung zum Bus kann gespannt werden. **(Bild 9+10+11)**

9) Das Zelt ist nun einsatzbereit. **(Bild 12)**

Achtung: Spannen Sie Ihr Zelt mit dem mitgelieferten Abspannleinen immer gut ab, damit sich im Dach keine Wassersäcke bilden können.

Wir wünschen Ihnen viel Spaß mit Ihrem Zelt

**YouTube:**

**Oak Creek 400 Air : [youtu.be/ChYUCfcAtac](https://youtu.be/ChYUCfcAtac)**

**Oak Creek 500 Air : [youtu.be/RKLwXG1yEmM](https://youtu.be/RKLwXG1yEmM)**

## Francais

Modèle	OAK CREEK AIR 400 / 500
Tente extérieure	1x
Tente intérieur	1x
Tiges	1x tige pour l'auvent
iquets	1x sac de piquets, pompe

1) Retirez le contenu du sac de tente et vérifiez si tous les objets sont présents.

2) Placer la tente à l'endroit souhaité dans la bonne position. **(Image 1)**

3) Fixation de la tente à la fourgonnette. il y a 3 options: 1) Avec double clavette 7,5 mm et 6 mm. L'un est utilisé pour le Multi-Rail et le 6 mm peut être utilisé pour monter la tente à la marquise. 2) La tente peut également être fixée à l'aide d'une barre de toit / pinces (incluses) avec ventouses (non incluses) sur le toit du fourgon ou option 3) avec barre de toit et velcro fixés au rail de toit de la voiture. **(Image 2)**

4) Lorsque la tente est montée sur le bus, fixez les coins de la tente avec des piquets. La tente est entièrement gonflée avec 1 valve. Chercher le point de valve et serrer la valve. Veiller à ce qu'elles soient bien serrées et qu'elles ne puissent pas fuir. Avant de serrer la valve dans le porte-valve, contrôler que les anneaux d'étanchéité en caoutchouc sont présents et/ou non endommagés. assurez-vous qu'il n'y a pas de tissu coincé dans la valve. **(Image 3)**

5) Dévisser le capuchon des valves et pomper de l'air dans les tubes principaux. Pression d'air max. 0,7 bar. La pompe fournie est dotée d'une valve de surpression. L'usage de la pompe ne peut donc pas entraîner un gonflage trop fort des tubes. **(Image 4)**

6) Après avoir gonflé les tubes, visser à nouveau les capuchons sur les valves et fermer la petite housse à l'aide de la corde. La tente peut maintenant être dressée. **(Image 5+6+7)**

7) Lorsque cela est fait, le poteau de l'auvent peut être placé et la tente peut être tendue davantage. **(Image 8)**

8) La tente peut maintenant être tendue davantage et la connexion au bus peut également être tendue. **(Image 9+10+11)**

9) Le tente est maintenant prêt à l'emploi. **(Image 12)**

Assurez-vous que vous tirez l'auvent en utilisant les points de tension et les cordes de tente prévus à cet effet.

**YouTube:**

**Oak Creek 400 Air : [youtu.be/ChYUCfcAtac](https://youtu.be/ChYUCfcAtac)**

**Oak Creek 500 Air : [youtu.be/RKLwXG1yEmM](https://youtu.be/RKLwXG1yEmM)**

