

## Rainfly First Pitching

1. Ensure that the ground you plan to pitch on is flat and even. Assemble aluminium poles and lay them on the ground.
2. Attach rainfly to the campervan via the C channel, J rail (gutter), over the top straps, velcro straps or suction clamps and spread the awning out to the side of the campervan (Fig 1)
3. Insert the three long aluminium poles through the grey coloured pole sleeves on the Pod (Fig 2)
4. When all the poles are through to the other side, locate the pole ends into the metal pins (Fig 3) At the opposite end, push the poles so that they bend into an arch. Feed the pole sleeve fabric along the pole length as they bend and make taut. Locate pole ends into the metal pins on the opposite side.
5. Allow the Pod to form a half dome shape. Then pull the Pod section away from the campervan until the sun canopy is taut. Ensure that the fabric is even and the front entrance of the Pod is straight and parallel to the campervan.
6. Start pegging out the rainfly starting below the circular window and working around to the sides. Make sure that the fabric tension is even but not too tight. If required, guy lines can be attached to the webbing straps on the pole sleeves. There are five guy line attachment points on each pole sleeve.
7. Insert the two telescopic poles vertically into the eyelets located on the sun canopy edges then insert the adjustable cross bar and make taut. Raise the vertical poles until an apex is formed in the canopy roof. Secure with guy lines if required. Always use two guy lines on each of these poles when the Pod is stand alone/drive away. We also recommend extra guy lines on the pole sleeves.

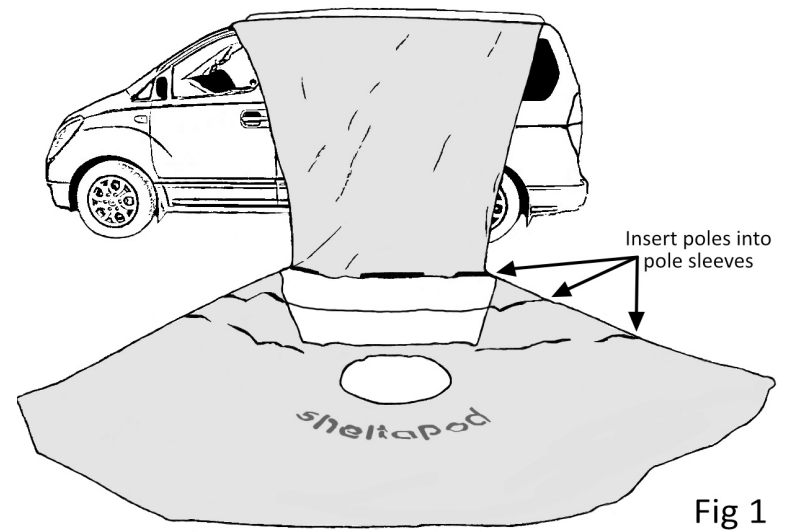


Fig 1

## Inner Tent Attachment

1. Lay the inner tent out on the ground inside the Pod making sure that the zip doors are to the front entrance of the Pod.
2. Peg down the front corners of the ground sheet making sure they are an even distance from the sides of the rainfly (Fig 4 - Nos 1 & 2). Pull the extended anchor straps from under the rainfly and peg into the ground (Nos 3 & 4). Tighten the anchor strap to tension the groundsheet. Then do the same with the remaining corners (Nos 5 & 6).
3. Inside the Pod, clip the inner tent onto the three pole sleeves using the buckle/hoop attachments.
4. To store your gear when not using the inner tent, we provide a separate front panel with access zip which can be clipped onto the front pole sleeve in the same way as the inner tent. We also provide separate clip in curtains for the skylight windows when you want more shade from the sun.

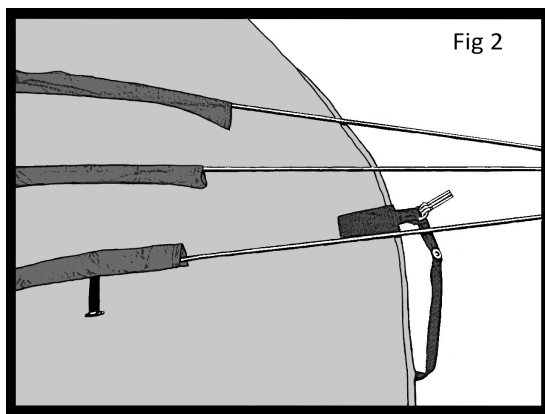


Fig 2

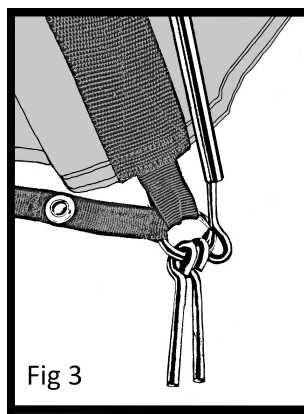


Fig 3

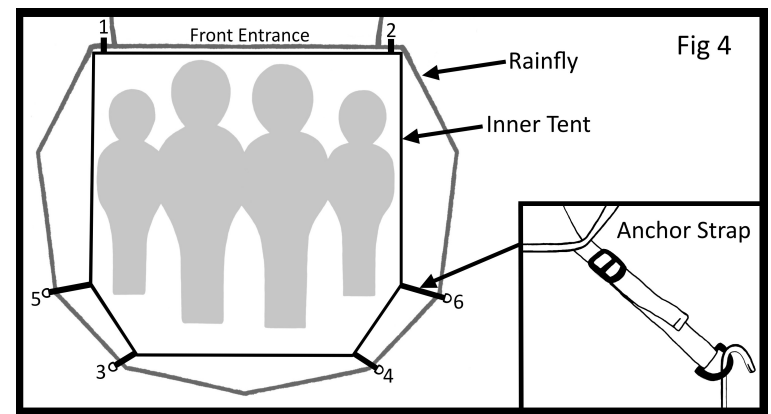


Fig 4

**Get the most out of your camping trip by having a trial run, putting up and taking down the awning in order to know it before you use it for the first time.**

## Condensation should not be confused with leakage

Under certain weather conditions, condensation can occur on the inside surfaces of the Pod. To help prevent this you must increase the ventilation. The rainfly is made of waterproof material. To prevent water from seeping through the rainfly avoid touching the inside surface during rainy weather conditions.

## Windy locations

If strong winds are expected, replace the normal tent pegs with storm pegs. Do not use guy lines to pull out the tent pegs. In harder or stoney ground we recommend you use nail pegs. The sun canopy can act like a sail in strong winds and flap around. This puts tension on the Pod and the awning attachment to the campervan. We recommend that you secure the Pod with extra guy lines and peg them so that the lines run towards the campervan. Also ensure that the side windbreaker panels are pegged out to provide extra vertical support for the Pod. Detach the sun canopy from the campervan and roll the fabric up, securing it against the pole sleeve above the front entrance to the Pod. This is the same method for drive-away. However if the winds become too strong we recommend you take the awning down and retreat into the campervan.

## Taking down your awning

Clean the inside groundsheet using dustpan and brush. Remove the inner tent pegs and unclip from the pole sleeves. If necessary, clean the outer groundsheet with a sponge and water. Allow it to dry before packing it away. Remove all poles from the sun canopy. Remove all tent pegs from the Pod and allow the three poles in the pole sleeves of the Pod to lay flat on the ground. Detach the sun canopy from the campervan. Remove the poles from the metal pins and then push the poles out of the pole sleeves making sure not to catch on the material and potentially damaging it. Fold away the poles. When packing away the awning, it must be completely dry to avoid mildew/rotting. When you have folded the awning, measure it with the carry bag to make sure it is not too wide.

## Maintenance & Storage

Remove dirt from the awning with a soft sponge and pure water. Never wash the awning in a washing machine and never have it dry cleaned. Even though we have used special waterproof thread for all seams, we recommend that you use a seam sealer or a waterproof spray at regular intervals for all seams around the zips and toggles. These seams are some of the weaker points on the awning as there can be a lot of tension around them. Please note that the tape may come off after prolonged exposure to the sun. If this happens you can repair your awning by removing loose tape and use a seam sealer and waterproof spray to re-seal seams. Be aware that (UV) ultraviolet rays will damage your awning if you expose it to direct sunlight for longer periods of time.

## Fire and Ventilation Precautions

Caution:

- If using gas or other combustion appliances additional ventilation is required
- Do not place hot appliances near the walls, roof or curtains
- Always observe the safety instructions for these appliances
- Never allow children to play near hot appliances
- Keep exits clear
- Make sure you know the fire precaution arrangements on the site
- Make sure ventilation openings are open all the time to avoid suffocation

**Carbon Monoxide can kill. Never use a fuel-burning appliance inside your awning/inner tent. Even a warm barbecue can be lethal**

**Rainfly Erste Pitching**

Stellen Sie sicher, dass der Boden Sie planen, um die Tonhöhe ist flach und eben. Montieren Aluminiumstangen und legen sie auf den Boden.

Bringen Sie rainfly an den Campervan über den C-Kanal, J-Schiene (Rinne), über die oberen Riemen, Klettbänder oder Saugspanner und verteilt die Markise zur Seite des Campervan (Fig 1)

Setzen Sie die drei langen Aluminiumstangen durch die grauen farbigen Pol HülSEN auf der Hülse (Fig 2)

Wenn alle Stangen durch auf die andere Seite sind, suchen die Stange Enden in die Metallstifte (Fig 3) Am entgegengesetzten Ende, drücken Sie die Stangen, so dass sie in einem Bogen zu biegen. Ziehen Sie die Polhülse Stoff entlang der Stocklänge, wie sie sich verbiegen und straff zu machen. Lokalisieren pole Enden in die Metallstifte auf der gegenüberliegenden Seite.

Lassen Sie den Pod eine Halbkuppelform zu bilden. Dann ziehen Sie den Pod Abschnitt weg von dem Campervan, bis das Sonnendach gespannt ist. Stellen Sie sicher, dass der Stoff selbst und der vordere Eingang des Pod ist gerade und parallel zur Campervan.

Starten Sie den rainfly abgespannt werden unter dem kreisförmigen Fenster und arbeiten Sie um zu den Seiten. Stellen Sie sicher, dass die Gewebespannung ist selbst aber nicht zu eng. Bei Bedarf Abspannungen können an die Gurtband Riemen an den Stangen befestigt werden. Es gibt fünf Typen Linie Befestigungspunkte an jedem Pol Ärmel.

Setzen Sie die beiden Teleskopstangen senkrecht in die auf den Sonnendach Kanten Ösen dann die verstellbaren Querstange einsetzen und straff zu machen. Heben Sie die vertikalen Stangen, bis eine Spitze in dem Vordach ausgebildet ist. Sichern Sie mit Abspannungen, falls erforderlich. Verwenden Sie immer zwei Typen Linien auf jeder dieser Pole, wenn der Pod stehen allein / Autofahrt entfernt. Wir empfehlen auch zusätzliche Abspannungen an den Stangen.

**Innenzelt Befestigung**

Legen Sie das Innenzelt im Inneren der Hülse auf dem Boden aus, sicherzustellen, dass die Zip-Türen zum Vordereingang des Pod sind.

Peg nach unten den vorderen Ecken des Bodenplane dafür, dass sie einen gleichmäßigen Abstand von den Seiten des rainfly (Fig 4 - Nos 1 und 2). Ziehen Sie die erweiterten Ankerträger unter dem rainfly und Zapfen in den Boden (Nos 3 & 4). Ziehen Sie die Verankerungslasche des Bodens zu spannen. Dann das gleiche mit den übrigen Ecken (Nos 5 & 6).

Im Inneren der Hülse, befestigen Sie das Innenzelt auf die drei Pole Ärmel die Schnalle / Reifen-Anhänge verwenden.

So speichern Sie Ihre Ausrüstung, wenn sie nicht das Innenzelt verwenden, bieten wir eine separate Frontplatte mit Zugang Reißverschluss, die auf den vorderen Pol Hülse in der gleichen Weise wie das Innenzelt befestigt werden kann. Wir bieten auch separate Clip in Vorhänge für die Dachfenster, wenn Sie mehr Schatten von der Sonne wollen.

Holen Sie sich das Beste aus Ihrem Camping-Trip durch einen Probelauf mit, das Aufstellen und die Markise um Abbau, es zu wissen, bevor Sie es zum ersten Mal verwenden.

**Es darf keine Kondensation mit Leckage verwechselt werden**

Unter bestimmten Wetterbedingungen kann die Kondensation an den Innenflächen des Pod auftreten. Um dies zu verhindern, müssen Sie die Belüftung erhöhen. Die rainfly besteht aus wasserdichtem Material. Um Wasser sickert durch die rainfly vermeiden, berühren die Innenfläche während der regnerischen Wetterbedingungen verhindern.

**Windy Standorten**

Wenn starke Winde zu erwarten sind, ersetzen die normale Heringe mit Sturmklammern. verwenden Abspannungen Sie nicht die Heringe zu ziehen. In schwieriger oder steinigem Boden empfehlen wir Ihnen, Erdnägel verwenden. Das Sonnendach kann wie ein Segel bei starkem Wind wirken und flattert. Dies bringt Spannung auf den Pod und der Markise Befestigung an der Campervan. Wir empfehlen Ihnen, den Pod mit zusätzlichen Abspannungen und peg sie sichern, so dass die Linien in Richtung der Campervan laufen. sind Sie auch sicher, dass die Seitenwindplatten abgesteckt zusätzliche vertikale Unterstützung für den Pod zu liefern. Nehmen Sie das Sonnendach aus dem Campervan und rollen Sie den Stoff nach oben, gegen den Pol Hülse über dem vorderen Eingang zum Pod zu sichern. Dies ist die gleiche Methode für Wegfahrzeiten. Allerdings, wenn die Winde zu stark werden, empfehlen wir Ihnen die Markise herunternehmen und Rückzug in die Campervan.

**Unter Sie Ihre Markise**

Reinigen Sie das Innere Bodenplane mit Besen und Schaufel. Entfernen Sie die Innenzeltflöcke und unclip von der Stangen. Falls erforderlich, reinigen Sie die Außenboden mit einem Schwamm und Wasser. Lassen Sie es vor dem Verpacken sie zu trocknen weg. Entfernen Sie alle Pole aus dem Sonnendach. Entfernen Sie alle Heringe aus dem Pod und lassen Sie die drei Pole in der Stangen des Pod flach auf den Boden zu legen. Nehmen Sie das Sonnendach aus dem Campervan. Entfernen Sie die Pole von den Metallstiften und drücken Sie dann die Pole aus den Stangenkanäle dafür, dass nicht auf das Material zu fangen und möglicherweise zu beschädigen. Falten Sie die Pole weg. Wenn die Markise Verpackung entfernt, muss es vollständig trocken sein, Schimmel zu vermeiden / verrotten. Wenn Sie die Markise ausgestiegen sind, messen sie mit der Tragetasche, um sicherzustellen, ist es nicht zu breit ist.

**Wartung und Lagerung**

Entfernen Sie den Schmutz von der Markise mit einem weichen Schwamm und reinem Wasser. Waschen Sie die Markise in einer Waschmaschine und haben es nie gereinigt trocken. Auch wenn wir spezielle wasserdichte Faden für alle Nähte verwendet haben, empfehlen wir, dass Sie eine Nahtabdichtung oder ein Imprägnierspray in regelmäßigen Abständen für alle Nähte rund um die Reißverschlüsse und Knebel verwenden. Diese Nähte sind einige der schwächeren Punkte auf der Markise, da es eine Menge Spannung um sie herum sein kann. Bitte beachten Sie, dass das Band an der Sonne nach längerer Exposition kann sich lösen. Wenn dies geschieht, können Sie Ihre Markise reparieren, indem lose Band zu entfernen und eine Nahtabdichtung und Imprägnierspray verwenden, um wieder Siegelnähte. Beachten Sie, dass (UV) UV-Strahlen Ihre Markise beschädigen, wenn Sie es nicht direktem Sonnenlicht für längere Zeit aussetzen.

**Feuer und Ventilation Vorsichtsmaßnahmen**

Vorsicht:  
- Wenn Gas oder anderen Verbrennungsgeräten zusätzliche Ventilation erforderlich  
- Stellen Sie keine heißen Geräte in der Nähe der Wände, Dach oder Vorhänge  
- Beachten Sie unbedingt die Sicherheitshinweise für diese Geräte  
- Lassen Sie niemals Kinder in der Nähe von heißen Geräten zu spielen  
Halten Sie Ausfahrten klar -  
- Stellen Sie sicher, dass Sie die Brandschutzregelungen auf der Website kennen  
Achten Sie darauf, die Lüftungsöffnungen sind die ganze Zeit offen Erstickung zu vermeiden -

Kohlenmonoxid kann tödlich sein. Verwenden Sie niemals einen Kraftstoff-Verbrennungsvorrichtung in Ihrer Markise / Innenzelt. Auch kann ein warmer Barbecue tödlich sein

**Rainfly First Pitching**

Assurez-vous que le terrain vous prévoyez de planter sur est plat et même. Assembler les poteaux en aluminium et les déposer sur le sol.

Attachez rainfly le campervan via le canal C, J rail (gouttière), sur les lanières, bandes velcro ou des pincés d'aspiration et de répandre l'auvent sur le côté du campervan (Fig 1)

Insérez les trois poteaux en aluminium longues à travers les fourreaux de couleur grise sur le Pod (Fig 2)

Lorsque tous les pôles sont par le biais de l'autre côté, localiser le pôle se termine dans les broches métalliques (Fig 3) à l'extrémité opposée, pousser les pôles afin qu'ils se plient en un arc. Nourrir le tissu de manchon de poteau le long de la longueur polaire comme ils courbent et font tendu. Repérez extrémités polaires dans les broches en métal sur le côté opposé.

Laisser le Pod pour former une forme de demi-dôme. Tirez ensuite la section Pod loin du camping-car jusqu'à ce que le pare-soleil est tendu. Assurez-vous que le tissu est encore et l'entrée du Pod est droite et parallèle à la campervan.

Commencez le rattachement rainfly commençant sous la fenêtre circulaire et travailler autour des côtés. Assurez-vous que la tension du tissu est encore, mais pas trop serré. Si nécessaire, les haubans peuvent être fixés aux angles sur les fourreaux. Il y a cinq points d'attache de ligne de type sur chaque manche polaire.

Insérez les deux bâtons télescopiques verticalement dans les oeillets situés sur les bords de la canopée de soleil puis insérez la barre transversale réglable et faire tendu. Soulever les poteaux verticaux jusqu'à un sommet est formé dans le toit de la canopée. Fixer avec les haubans si nécessaire. Toujours utiliser deux lignes de gars sur chacun de ces pôles lorsque le Pod est autonome / voiture. Nous vous recommandons également les haubans supplémentaires sur les fourreaux.

**Tente intérieure Attachment**

Poser la tente intérieure sur le sol à l'intérieur du Pod faire en sorte que les portes de fermeture éclair sont à l'entrée du Pod.

Peg sur les coins avant de la feuille de sol en vous assurant qu'ils sont une distance encore des côtés de la rainfly (Fig 4 - Nos 1 et 2). Tirez sur les sangles d'ancrage prolongées sous le double toit et cheville dans le sol (Nos 3 et 4). Serrer la sangle d'ancrage pour tendre le tapis de sol. Ensuite, faites la même chose avec les coins restants (Nos 5 et 6).

A l'intérieur du Pod, clip de la tente intérieure sur les trois manches polaires en utilisant les pièces jointes boucle / cerceau.

Pour stocker votre équipement lorsqu'ils ne sont pas en utilisant la tente intérieure, nous fournissons un panneau avant séparé avec accès zip qui peut être clipsé sur le manchon polaire avant de la même manière que la tente intérieure. Nous fournissons également clip séparé dans des rideaux pour les fenêtres de toit lorsque vous voulez plus d'ombre du soleil.

Tirez le meilleur parti de votre voyage de camping en ayant une période d'essai, la mise en place et le démontage du store afin de le savoir avant de l'utiliser pour la première fois.

**Condensation ne doit pas être confondue avec une fuite**

Dans certaines conditions météorologiques, la condensation peut se produire sur les surfaces intérieures du Pod. Pour éviter ce problème, vous devez augmenter la ventilation. La rainfly est faite de matériau imperméable. Pour empêcher l'eau de pénétrer à l'éviter de rainfly toucher la surface intérieure dans des conditions météorologiques pluvieuses.

**Endroits venteux**

Si les vents forts sont attendus, remplacer les piquets normaux avec des chevilles de tempête. Ne pas utiliser les haubans pour retirer les piquets de tente. Dans un sol plus dur ou caillouteux, nous vous recommandons d'utiliser des chevilles à ongles. Le pare-soleil peut agir comme une voile dans le vent fort et battre autour. Cela met la tension sur le Pod et l'attachement de l'auvent du camping-car. Nous vous recommandons de sécuriser le Pod avec les haubans supplémentaires et les PEG de sorte que les lignes courent vers le camping-car. Assurez-vous également que les panneaux coupe-vent latéral sont indexés sur de fournir un appui vertical supplémentaire pour le Pod. Détacher le pare-soleil du campervan et rouler le tissu jusqu'à, en le fixant sur le manchon perche au-dessus de l'entrée du Pod. Cette méthode est la même pour le lecteur-away. Toutefois, si les vents deviennent trop fortes, nous vous recommandons de prendre l'auvent vers le bas et la retraite dans le camping-car.

**Prenant votre auvent**

Nettoyer le tapis de sol intérieur avec pelle et brosse. Retirez les piquets de tente intérieure et déclipser des fourreaux. Si nécessaire, nettoyer le tapis de sol extérieur avec une éponge et de l'eau. Laisser sécher avant de la ranger. Retirer tous les pôles de la verrière du soleil. Retirez tous les piquets du Pod et laissez les trois pôles dans les fourreaux du Pod à poser à plat sur le sol. Détacher le pare-soleil du camping-car. Retirer les pôles des broches métalliques, puis pousser les pôles sur les fourreaux en veillant à ne pas coïncider sur le matériau et potentiellement endommager. Repliez les pôles. Lorsque ranger le store, il doit être complètement sec pour éviter la moisissure / pourriture. Lorsque vous avez plié la tente, mesurer avec le sac de transport pour vous assurer qu'il ne soit pas trop large.

**Maintenance et stockage**

Enlever la saleté de l'auvent avec une éponge douce et de l'eau pure. Ne jamais laver le store dans une machine à laver et ne jamais l'avoir nettoyé à sec. Même si nous avons utilisé du fil étanche spécial pour toutes les coutures, nous vous recommandons d'utiliser un scellant de couture ou d'un spray imperméable à l'eau à intervalles réguliers pour toutes les coutures autour des fermetures à glissière et bascule. Ces coutures sont quelques-uns des points les plus faibles sur le store comme il peut y avoir beaucoup de tension autour d'eux. S'il vous plaît noter que la bande peut se détacher après une exposition prolongée au soleil. Si cela se produit, vous pouvez réparer votre store en retirant la bande lâche et utiliser un scellant de couture et de pulvérisation imperméable à l'eau de re-sceller les joints. Soyez conscient que les rayons (UV) ultra-violetes peuvent endommager votre auvent si vous l'exposer directement au soleil pendant des périodes plus longues.

**Précautions d'incendie et de ventilation**

Prudence:  
- En cas d'utilisation de gaz ou d'autres appareils de combustion ventilation supplémentaire est nécessaire  
- Ne pas placer les appareils chauds près des murs, un toit ou rideaux  
- Respectez toujours les consignes de sécurité pour ces appareils  
- Ne jamais laisser les enfants jouer à proximité des appareils chauds  
- Gardez les sorties claires  
- Assurez-vous de connaître les arrangements feu de précaution sur le site  
- Assurez-vous que les ouvertures de ventilation sont ouverts tout le temps pour éviter la suffocation

Le monoxyde de carbone peut tuer. Ne jamais utiliser un appareil de chauffage à combustion à l'intérieur de votre auvent / tente intérieure. Même un barbecue chaud peut être mortelle

**En primer lugar rainfly cabeceo**

Asegúrese de que el suelo va a lanzar en es plana y uniforme. Ensamble los postes de aluminio y las ponen sobre el suelo.

Adjuntar rainfly a la caravana a través del canal C, ferrocarril J (cunetas), sobre las correas superiores, cintas de velcro o pinzas de aspiración y difundir el toldo hacia el lado de la caravana (figura 1)

Inserte los tres palos largos de aluminio a través de las mangas del polo de color gris en la vaina (Figura 2)

Cuando todos los polos son hasta el otro lado, localizar el polo termina en los pernos de metal (figura 3) en el extremo opuesto, empujar los polos de manera que se doblan en un arco. Arrastre la tela de la manga polo largo de la longitud del palo, ya que se doblan y hacen tensa. Localiza extremos polares en los pernos de metal en el lado opuesto.

Deje que la vaina para formar una forma de media cúpula. A continuación, tire de la sección Pod lejos de la caravana hasta la capota está tensa. Asegúrese de que la tela es uniforme y la entrada principal de la vaina es recta y paralela a la caravana.

Iniciar la vinculación a cabo el techo cobertor empezando por debajo de la ventana circular y trabajar en torno a los lados. Asegúrese de que la tensión de la tela es aún pero no demasiado apretado. Si es necesario, tirantes se pueden unir a las correas de las correas en las mangas de polos. Hay cinco puntos de fijación cuerda tensora en cada manga polo.

Inserte los dos postes telescópicos verticalmente en los ojales situados en los bordes toldo a continuación, insertar la barra transversal ajustable y hacer tensa. Elevar los postes verticales hasta un vértice está formada en el techo del dosel. Asegure con cuerdas tensores si es necesario. Utilizar siempre dos líneas del individuo en cada uno de estos polos, cuando la vaina es estar solo / coche. También te recomendamos cuerdas tensores adicionales en las mangas de polo.

**Adjunto tienda interior**

Coloque la tienda interior en el suelo dentro de la vaina de asegurarse de que las puertas de zip son a la entrada principal de la vaina.

Peg por las esquinas frontales de la hoja de tierra asegurándose de que estén a una distancia incluso de los lados del doble techo (Fig 4 - Nos 1 y 2). Tire de las correas de anclaje extendidos desde debajo del techo cobertor y PEG en el suelo (Nos 3 y 4). Apriete la correa de anclaje para tensar la tela impermeable. Luego hacer lo mismo con las esquinas restantes (Nos 5 y 6).

Dentro de la vaina, una pinza de la tienda interior en las tres mangas polos utilizando los accesorios de hebilla / arco.

Para guardar su equipo cuando no utilice el tienda interior, proporcionamos un panel frontal con cremallera separada de acceso que se puede enganchar en el manguito polo frontal de la misma forma que la tienda interior. También proporcionamos clip independiente en cortinas para las ventanas de claraboya cuando se desea más sombra del sol.

Obtener el máximo provecho de su viaje de camping por tener un período de prueba, la colocación y desmontaje del toldo con el fin de conocerlo antes de usarlo por primera vez.

**La condensación no debe confundirse con fugas**

Bajo ciertas condiciones de tiempo, la condensación puede producirse en las superficies interiores de la vaina. Para evitar que esto debe aumentar la ventilación. El doble techo está hecho de material resistente al agua. Para evitar que el agua se filtre a través del techo cobertor evite tocar la superficie interior durante condiciones de tiempo lluvioso.

**lugares ventosos**

Si se esperan vientos fuertes, reemplace las estacas normales con clavijas de tormenta. No utilice cuerdas tensores para sacar las estacas. En suelo más duro o pedregoso le recomendamos que utilice clavijas de uñas. La capota puede actuar como una vela con viento fuerte y aleatear alrededor. Esto pone la tensión en la vaina y la fijación del toldo a la caravana. Recomendamos que usted asegura el Pod con cuerdas tensores adicionales y los PEG para que las líneas corren hacia la caravana. También aseguran que los paneles cortaviento lateral están fijados fuera para proporcionar soporte vertical adicional para el Pod. Separar el toldo de la caravana y rodar hasta el tejido, asegurándolo contra el manguito poste por encima de la entrada principal a la vaina. Este es el mismo método para la unidad de distancia. Sin embargo, si los vientos se vuelven demasiado fuertes le recomendamos que tome el toldo hacia abajo y retirarse a la caravana.

**Derribar su toldo**

Limpiar el interior de groundsheet utilizando un recogedor y un cepillo. Retire las estacas interior y desenganche de las mangas del polo. Si es necesario, limpiar la tela impermeable exterior con una esponja y agua. Deje que se seque antes de su envasado a la basura. Retire todos los polos de la copa sol. Retirar todas las estacas de la vaina y permitir que los tres polos en las mangas de polos del Pod para poner completamente en el suelo. Separar el toldo de la caravana. Retire los polos de las patillas de metal y luego empujar los polos de las mangas del polo teniendo cuidado de no engancharse en el material y potencialmente dañarlo. Plegar los polos. Al embalar lejos el toldo, debe estar completamente seco para evitar el moho / descomposición. Cuando haya doblado el toldo, medirlo con la bolsa de transporte para asegurarse de que no es demasiado amplia.

**Mantenimiento y Almacenamiento**

Quitar la suciedad del toldo con una esponja suave y agua pura. Nunca lave el toldo en una lavadora y nunca tienen que limpiarse en seco. A pesar de que hemos utilizado hilo especial resistente al agua para todas las costuras, se recomienda el uso de un sellador de uniones o un aerosol resistente al agua a intervalos regulares para todas las costuras alrededor de las cremalleras y muletillas. Estas costuras son algunos de los puntos más débiles en el toldo ya que puede haber una gran cantidad de tensión en torno a ellos. Tenga en cuenta que la cinta se podría salir después de la exposición prolongada al sol. Si esto sucede, usted puede reparar su toldo mediante la eliminación de cinta floja y utilizar un sellador de uniones y aerosol resistente al agua para volver a sellar las costuras. Tenga en cuenta que los rayos ultravioleta (UV) pueden dañar su toldo si expone a la radiación solar directa durante periodos de tiempo más largos.

**Precauciones contra incendios y ventilación**

Precaución:  
- Si se usa gas u otros aparatos de combustión ventilación adicional que se requiere  
- No coloque aparatos calientes cerca de las paredes, el techo o cortinas  
- Observe siempre las instrucciones de seguridad de estos aparatos  
- Nunca permita que los niños jueguen cerca de los aparatos calientes  
- Mantenga las salidas libres  
- Asegúrese de que conoce las disposiciones de precaución contra incendios en el sitio  
- Hacer las aberturas de ventilación están abiertos todo el tiempo para evitar la asfixia

El monóxido de carbono puede causar la muerte. Nunca utilice un aparato de combustión en el interior de su toldo / tienda interior. Incluso una barbacoa caliente puede ser letal