

# ***Garda Air***

## **Aufbauplan set up plan**

Führen Sie den Aufbau in der unten gezeigten Reihenfolge durch!  
*Please, follow the steps!*

Dieses Zelt ist nicht als Saison oder Winterzelt geeignet!  
*This is not an all season tent*



***www.dwt-zelte.com***

**Dieses Modell können Sie an Wohnwagen oder auch an Markisen mit einer Montagehöhe von 235-250 cm anbauen.**

## **Anbau am Wohnwagen:**

Ziehen Sie den Keder in die Keder-schne des Wohnwagens ein.



## **Anbau an einer Markise:**

Drehen Sie die Markise soweit heraus, bis Sie mit einer Leiter das Ausfallprofil erreichen und den Dachkeder einziehen können. Beachten Sie dabei, dass das Gewicht des Zeltes das Markisengestänge stark beanspruchen oder beschädigen kann. Drehen Sie die Markise nicht zu weit heraus.



Ziehen Sie den Dachkeder in das Ausfallprofil der Markise ein.





Drehen Sie die Markisen so weit es geht wieder ein.



Befestigen Sie zuerst die hinteren und dann die vorderen Zeltecken im Boden. Nutzen Sie dazu die mitgelieferten Leiterabspanner und Erdnägel



Bevor Sie die Luftschläuche aufpumpen, schrauben Sie das Ventil komplett aus dem Gewinde. Drehen Sie es wieder so ein, dass das Gewinde nicht klemmt und keine Luft entweicht.



Zusammen mit der Pumpe wird ein Überdruckventil mitgeliefert, das dafür sorgt, dass nur eine bestimmte Luftmenge eingefüllt wird. Versichern Sie sich, dass das Überdruckventil an der Pumpe angeschlossen ist. Die Luftschläuche werden mit maximal 0,5 bar (7psi) gefüllt. Benutzen Sie nur die mitgelieferte Luftpumpe und keine elektrischen Aggregate ohne Überdruckventil. Es besteht sonst die Gefahr, dass der Schlauch platzt!







Beginnen Sie nun die Luftschläufe aufzupumpen. Lösen Sie dazu die kleine Kappe auf dem Ventil und stecken Sie den Schlauch von außen in die Ventilöffnung. Danach schließen Sie das jeweilige Ventil mit der Schutzkappe. Wenn sich die Bögen nicht selbst aufrichten, ziehen Sie leicht an den Leinen.



Pumpen Sie den kurzen Air In Schlauch auf und setzen Sie ihn zwischen den beiden Bögen ein, die beiden Alustangen werden in den Seitenwänden als Dachstangen eingesetzt. Spannen Sie die Tiefe aus. Die flachen Enden der Dachstangen werden in eingenahte Taschen gesteckt





Verspannen Sie die Abspannleinen so, das sich auch das Dachgewebe spannt und sich kein Regenwasser im Dach sammelt.



Schließen Sie alle Reißverschlüsse und beginnen Sie mit der Bodenabspannung in Vorderwand und Seitenwänden und nutzen Sie alle möglichen Abspannpunkte.





**Als Option bestellbar:**

Das Innenzelt bietet 2 Schlafplätze.  
Die flache Bodendecke reduziert die  
Kondenswasserbildung und lässt den  
Inneraum leicht sauber halten.





**Abbau**

1. Vor dem Abbau entfernen Sie zuerst die Dachstangen.
2. Bis auf die 4 Zeltecken, entfernen Sie die Bodenabspannung und lösen Sie die Abspannleinen.
3. Entleeren Sie die Air In Luftkammern, schrauben Sie dazu die Ventilgewinde komplett heraus.
4. Lösen Sie jetzt die Zeltecken am Boden.

Bevor Sie das Zelt zusammenlegen, sollten die Luftschläuche komplett luftleer sein. Die Ventilgewinde sollten nicht komplett verschlossen, aber mit wenigen Umdrehungen eingeschraubt sein.

**Hier finden Sie den Videoclip zum Aufbau:**

<http://www.dwt-zelte.de/ratgeber/aufbauanleitungen/aufbauanleitung-garda-air/>

**Tipps:**

Nehmen Sie sich Zeit für die Bodenabspannung! Nur mit einer ordentlichen Befestigung können Sie Beschädigungen am Zelt durch Wind und Wetter mindern. Nutzen Sie dazu alle Befestigungspunkte und Abspannleinen.

Prüfen Sie regelmäßig die Bodenabspannung! Temperaturunterschiede und Feuchtigkeit haben Einfluss auf Schrumpfung und Dehnung des Gewebes. Das kann dazu führen, dass sich die Zeltabspannung lockert oder Abspanner / Leinen reißen!

Prüfen Sie den Luftdruck der Schläuche regelmäßig. Auch die Luftmenge in den Schläuchen kann sich bei wechselnden Wetterverhältnissen ändern. Regulieren Sie den Druck regelmäßig. Tiefe Temperaturen verringern den Luftdruck und machen Kanäle instabil. Hohe Temperaturen erhöhen den Druck, die Kanäle könnten platzen!

**Aufbewahrungs-Hinweis aller AIR IN Modelle!**

- Temperaturen unter 5°C schaden den Luftschläuchen. Der Lagerort sollte auf jeden Fall wärmer als die genannte Temperatur sein.
- Das Zeltgewebe sollte nicht feucht werden. Damit verhindern Sie Stockflecken und Schimmelbildung im Gewebe.
- Die Ventilgewinde sollten nicht komplett verschlossen, aber mit wenigen Umdrehungen eingeschraubt sein.
- Rollen Sie das Zelt locker zusammen. Lagern Sie keine schweren Gegenstände darauf.

**This Modell can be set up at Caravans or windout awnings with mounting height of 235 to 250 cm.**

Slide the the roof thru the awning channel of your caravan.

Open the windout awning and unscrew until you can reach the front part by using a small ladder. The weight of the tent might harm the awning construction or even can damage it. Do not screw out too far to avoid these damages.

Slide in the cord at the front part of the awning.





Screw back the awning. It depends on the awning brand whether you can close the awning completely or leave a gap open.



Fix the corners at the rear first. Use ladderstraps and pegs from the accessory bag. Then fix the front corners.



Unscrew all valves from the air tubes and screw back. Make sure that winding is not uptight. In this case the air tubes will loose pressure.



**Make sure that release valve is mounted to pump as shown on the picture. Do not use any other electrical aggregates without release valve but the one which was delivered. The tubes take maximum 0,5 bar / 7psi. Tube pressure must not exceed 0,5 bar / 7psi!**







Unscrew little cap on top of the valves and start inflating the tubes. Screw back the little cap. Pull the guy ropes slightly if the tubes will not pop up by themselves.



Fill up the short air tube. One Air In Tube for the middle, 2 alloy poles for the sides. Fix the depth by tensioning the poles. Push the flat ends into the pockest at the sides.





Use the guy ropes to fix the front that water cannot collect on the roof sections.



Close all zippers and start with ground fixing in sides and front wall by using all available pegging points.



**Order as an Extra:** The inner tent offers 2 sleeping berth. The flat groundsheet minimizes condensation and the inside is easy to clean.





**Dismantling**

1. remove roof poles.
2. release all fixing points, groundfixing guy lines. Except the 4 corners!
3. Release air pressure from tubes while unscrewing valves.
4. remove groundfixing at the corners.

Before final packing tubes must be completely flat. Valve shall be screwed in with just a few turns. Make sure flysheet is completely dry.

**Find the video clip here:**

<http://www.dwt-zelte.de/ratgeber/aufbauanleitungen/aufbauanleitung-garda-air/>

**Tips:**

Use all groundfixing options to complete the set up properly. Invest some extra time to do this and use all fixing options and guy lines.

Check the groundfixing and guy lines regularly. While temperature and humidity changes fabric might extend or shrink. That might have an effect to the groundfixing. It becomes loose or cause damages!

Check pressure in airtubes! Also air volume in tubes are effected by changing weather conditions. Low temperatures let pressure decrease, tent will be instable. High temperatures cause higher pressure. Tubes could burst! Make sure that air pressure is adjusted to weather conditions at anytime

**Important advice for correct storage of all AIR IN models!**

- Temperatures below 5°Celsius harm air tubes. Please, assure that storage room is above that temperature.
- Fabric shall not become humid while stored. Humidity causes mold witch cannot be cleaned or washed away.
- Valves shall be screwed in with just a few turns. Do not fully close it.
- Do not lay any heavy items onto the flysheet.

## Aufbau- und Pflegehinweise

Bitte lesen Sie diese Anleitung unbedingt **vor** dem Aufbau **komplett** durch.

### Allgemeine Hinweise:

Bauen Sie das Zelt zur Probe auf, damit Sie die wichtigen Handgriffe und Hinweise vor dem eigentlichen Gebrauch bereits kennen.

Wir empfehlen den Aufbau zusammen mit einer zweiten Person, da viele der beschriebenen Aufbauschritte einfacher und schneller zu erledigen sind.

Für den Aufbau benötigen Sie einen Gummi- oder Eisenhammer, eventuell auch ein Maßband, um am Standort Ihren Platz zu bestimmen und um zwischen den Zeltstäben zu unterscheiden.

### Zubehör:

Das mitgelieferte Zubehör ist für normale Wetterverhältnisse gedacht. Starker Regen, Sturm, Hagel oder Schnee erfordert weiteres Abspannmateriale, wie Leinen für Sturmabspannung, Erdnägel und Heringe für festere Bodenabspannung.

### Standortwahl:

Wählen Sie möglichst einen ebenen Standort, frei von Steinen oder spitzen Gegenständen, um Beschädigungen am Zeltgewebe zu vermeiden.

Bedenken Sie, dass harzende Bäume oder auch Blüten das Zeltgewebe beschädigen können, meiden Sie diese Standorte möglichst.

Wählen Sie den Zeltingang zur windabgewandten Seite. Angebaute Sonnendächer bauen Sie bitte bei aufkommendem Wind ab, um Risiken zu vermeiden.

### Pflege:

Sollten Sie auf feuchtem Untergrund aufbauen, benutzen Sie eine Plane, um Verschmutzungen des Gewebes zu vermeiden. Nach Gebrauch sollte das Zelt immer in trockenem Zustand verpackt, spätestens jedoch nach 12 Stunden zum Trocknen ausgelegt werden, um Schimmelpilzbildung zu vermeiden. Die Stangen werden nach Gebrauch vom Schmutz befreit. Lagern Sie Stangen und Zelthaut getrennt voneinander.

Reinigen Sie Ihr Zelt nicht mit chemischen Reinigern oder Laugen, sondern bürsten Sie den Schmutz trocken aus.

Fensterfolien werden nur mit klarem Wasser und weichem Putzlappen gereinigt.

Reißverschlüsse bleiben leichtgängig, wenn Sie handelsübliches Reißverschluss-Spray verwenden.

### GENERELL:

Fensterklappen und Türen werden immer nach innen gerollt, damit das Wasser ablaufen kann und sich nicht in der Geweberolle sammelt. Temperaturschwankungen können dazu führen, dass das Gewebe schrumpft oder sich dehnt. Diese natürlichen Eigenschaften machen es nötig, dass die Abspannung regelmäßig überprüft und gegebenenfalls korrigiert wird. Nutzen Sie alle zur Verfügung stehenden Abspannmöglichkeiten um Risiken bestmöglich aus zu schließen.

## Wichtige Kundeninformation!

**Ultraviolette Strahlung** zerstört, je nach Länge und Intensität alle modernen Zeltgewebe. In Ländern des Südens ist die UV-Strahlung intensiver als in nördlichen Regionen.

Polyestergewebe sind in dieser Hinsicht strapazierfähiger im Vergleich zu Nylonware, können der Natur aber auch nicht endlos trotzen. Vermeiden Sie deshalb dauerhafte und intensive Sonneneinstrahlung auf Ihr Zelt.

dwt-Zelte übernimmt keine Gewährleistung und Garantie für Schäden durch UV-Einstrahlung.

Schließen Sie Zelttüren und Fenster, wenn Sie das Zelt verlassen und wenn Wind aufkommt. Damit vermeiden Sie dass der Wind das Zelt aufbläst und beschädigt.

Temperaturschwankungen, natürliche Ausdünstungen des Erdbodens können dazu führen, dass sich Kondenswasser bildet. Bei Regen tropft das Schweißwasser ab und der Anschein wird erweckt, dass das Zeltgewebe nicht dicht ist. Diese Eigenschaft ist nicht mit Undichtheit zu verwechseln und kann durch gute Lüftung oder eine luftdichte Bodendecke minimiert werden.

### Vorsichtsmaßnahmen gegen Feuer:

Um sicher zu zelten, befolgen Sie bitte diese Regeln: Stellen Sie keine Kochgeräte oder offene Beleuchtungskörper in die Nähe der Wände, des Daches oder der Vorhänge, Gewebe ist brennbar. Beachten Sie die Sicherheitsauflagen für diese Geräte. Erlauben Sie niemals Kindern in der Nähe von eingeschalteten Geräten zu spielen. Lassen Sie die Durchgänge für den Fluchtweg frei. Erkundigen Sie sich nach den Einrichtungen und Vorkehrungen gegen Feuer auf dem Gelände, informieren Sie sich bei dem Platzwart oder der Verwaltung.

### Service- und Garantiekarte:

Für Ihren Artikel können Sie die gesetzliche Garantiezeit in Anspruch nehmen. In diesem Zeitraum beseitigen wir Mängel, die nachweislich auf Material- und Fertigungsfehler beruhen und die Funktion wesentlich beeinträchtigen. Die Garantieleistung erfolgt durch Instandsetzung oder Austausch mangelhafter Teile nach unserer Wahl.

Weitere Ansprüche sind ausgeschlossen. Von der Garantie sind Schäden ausgenommen, die auf Nichtbeachtung der Hinweise aus der Aufbau- und Bedienungsanleitung, sowie unsachgemäße Behandlung zurückzuführen sind, als auch normaler Verschleiß, Witterungseinflüsse und Mängel, die Gebrauchstüchtigkeit des Artikels unerheblich beeinträchtigen. Die Garantie erlischt, wenn Ihr Artikel bereits von anderen als von uns bearbeitet wurde. Bei Vorlage Ihres Kaufbeleges ist die Reparatur, unter Berücksichtigung der genannten Ausnahmen innerhalb der Garantiezeit kostenlos und werden ausschließlich in unserer Serviceabteilung durchgeführt. Abweichende Vereinbarungen müssen schriftlich vorgenommen werden.

### Besuchen Sie uns im Internet:

[www.dwt-zelte.com](http://www.dwt-zelte.com)

Dort finden sie mehr modellspezifische Informationen und Hinweise.

Schreiben Sie uns doch einfach eine Postkarte oder E-Mail, wenn Sie Ideen haben, von denen Sie glauben, wir sollten sie umsetzen.

Dieter Winneknecht GmbH

Harzweg 11

D-34225 Baunatal

Germany

[info@dwt-zelte.com](mailto:info@dwt-zelte.com)

**Temperaturschwankungen, natürliche Ausdünstungen des Erdbodens** können dazu führen, dass sich Kondenswasser bildet und von der Zelthaut innen abtropft. Diese Eigenschaft ist nicht mit Undichtheit zu verwechseln und kann durch gute Lüftung oder eine luftdichte Bodendecke minimiert werden.

Es kann passieren, dass bei feucht verpackten Zelten die Gewebe aufeinander abfärben.

Die genannten Erscheinungen sind keine Reklamationsgründe!

Es ist wichtig, nur abgetrocknete Zelte bis zum nächsten Gebrauch in trockenen Räumen zu lagern. Zur Lagerung empfehlen wir das Gestänge getrennt von der Zelthaut zu lagern.

## Assembly and Care instruction

Please read these Assembly and Care Instructions **completely, before** starting to assemble the tent.

### General instructions:

Carry out a trial assembly of the tent so that you are familiar with the important operations and instruction before actually using the tent.

We recommend that the assembly is carried out with the assistance of a second person, since many of the steps described can be carried out more easily and quickly in this way.

To assemble the tent, you will need a rubber or steel hammer, and also a tape measure, in order to mark out your pitch on the site and to differentiate between the tent poles.

### Accessories:

The fixing accessories provided are designed for normal weather conditions; heavy rain, storms, hail or snow will necessitate additional fixing accessories, such as guy-ropes for supporting the tent in stormy weather, and ground pegs and tent pegs for more stable attachment to the ground.

### Choosing a site:

Choose a level site wherever possible, free of stones and any sharp objects, in order to avoid damage to the tent fabric.

Remember that resin from trees and pollen from flowers can also damage the fabric of the tent, and avoid such locations wherever possible.

Pitch the tent so that the entrance is sheltered from the wind.

### Care:

If the tent is to be sited on damp ground, use a groundsheet in order to prevent the fabric from getting dirty. After use, the tent should always be packed away in a dry condition, or at least laid out to dry within 12 hours at the latest, in order to prevent the formation of mould. The poles should be cleaned of dirt after use, and stored separately from the tent skin.

Do not clean the tent using chemical cleaning agents or caustic materials. Simply allow the tent to dry and then brush the dirt out. The plastic windows should be cleaned only with clean water and a soft cleaning cloth.

The zip fastenings will continue to operate smoothly if lubricated with a normal zip fastener spray.

### GENERAL:

Check the tent fixing regularly to avoid damages caused by wind. Use all possible tension possibilities to make sure that the tent is set up correct and save. Window flaps and doors should always be rolled up inward, so that water can run off and does not collect within the rolled-up fabric. Close doors and windows when wind becomes stronger than the wind cannot blow up your tent

Temperature variations may cause the fabric to shrink or expand slightly. These natural properties mean that the pitching of the tent should be checked regularly and adjusted when necessary.

Temperature variations and natural evaporation from the ground can lead to the formation of condensation. This effect is not due to lack of sealing integrity, and can be minimised by means of adequate ventilation or a airtight groundsheet.

### Fire precautions:

In order to camp safely, please follow these simple rules: Never place or use any cooking equipment or open lighting equipment close to the walls, roof or curtains of the tent, since the fabric is inflammable. Always observe the safety instructions relating to this equipment. Do not allow children to play in the immediate vicinity of such equipment when it is switched on. Always leave clear an exit route from the tent. Familiarise yourself with the fire safety equipment and precautions applicable on the camping site, or obtain these instructions from the site management.

### Service and Guarantee Card:

Our products are subject to the normal legal guarantee period. During this period, we will correct any faults which are due to material or manufacturing defects and which significantly affect the functionality or serviceability of the equipment. We reserve the right to repair or replace any faulty parts at our own discretion.

All further claims are excluded. The guarantee does not cover damage caused by failure to observe the Assembly and Usage Instructions or improper use, nor does it cover normal wear and tear, effects of the weather, or minor faults which do not significantly affect the functionality or serviceability of the equipment. The guarantee is invalid if the equipment has already been repaired or handled by third parties. On presentation of proof of purchase, and taking into account the above exceptions, repairs will be carried out free of charge within the guarantee period exclusively by our Service Department. Any other pertaining agreements must be made in writing.

### Please visit us on our website:

[www.dwt-zelte.com](http://www.dwt-zelte.com)

There we offer you more specific information regarding each model.

Or write us an e-mail if you have an idea that you think we should have a closer look at.

Dieter Winnekecht GmbH  
Harzweg 11  
D-34225 Baunatal  
Germany  
[info@dwt-zelte.com](mailto:info@dwt-zelte.com)

## Important product information!

**Ultraviolet radiation** reduces the tear strength of all tents fabrics during their times of use.

Polyester fabric stands it better than nylon but also does not last forever and cannot defy the effect of nature.

UV-radiation is stronger in the southern than in northern countries. Therefore avoid permanent intensive sunlight for extended periods of time.

dwt-Zelte will not assume any liability for damage that are caused by uv-lights.

**Temperature variations and natural evaporation from the ground** can lead to the formation of condensation. This effect is not due to lack of sealing integrity, and can be minimised by means of adequate ventilation or a airtight groundsheet.

Moist packed canvas can cause colour fading. Both characters are no reasons to complain. Be aware that the tent is well ventilated and dryly packed. Store the tent in a dry room. Separate the frame from the canvas.

