



## TENT PITCHING INSTRUCTIONS – PALERMO (UK)

### Flysheet First Pitching:

1. Open out flysheet and position in required direction
2. Peg out the four corners of the central dome then peg the front and bedroom pods.
3. Locate inflation points on each beam, inflate the dome structure first.
4. Remove the valve cap (figure 1)
5. Insert the correct pump adaptor, which will lock onto the valve (figure 2 & 3)
6. There is no need to turn the white valve button as the adaptor will move this to the correct position
7. Inflate all tubes to 7psi. The tubes MUST be guided into an arch as they are inflated.
8. Final tube pressure MUST NOT exceed 8psi
9. DO NOT OVER-INFLATE THE BEAMS
10. Guide the beams into an upright position while it is inflating
11. A small amount of air may leak from the valve when it is being inflated but this is normal
12. Remove the pump adaptor as soon as the beam is at the correct psi
13. Replace the valve cap to create an air tight seal (figure 5 & 6)
14. Ensure the pods are straight
15. The groundsheet should be flat and wrinkle free
16. Peg out the remaining beams and pegging points using pin pegs at the base of beams.
17. Peg out ALL guy lines using pin-pegs ensuring that guy line fabric attachment points are evenly tensioned.
18. Reposition and adjust tensioning where necessary

### CORRECT PUMP SET-UP:

1. Pump Body > Pressure Valve > Pressure Gauge > Hose
2. (Ensure the valve/gauge/hose are connected to the inflation port of the pump)

### Inner Attachment:

1. Open out inner tent inside flysheet and position doorways to correspond with the living area
2. Starting from the rear corners of the tent, attach the elasticated hooks on the groundsheet to corresponding rings on the flysheet
3. Suspend the inner by attaching toggles of inner tent through rings on inside of flysheet
4. Do the rear first and work forward

### Tension Band System:

1. Remove Tension Band System from pockets and attach into the corresponding clips at the apex of the pole
2. Adjust the straps until they are taut
3. DO NOT OVERTENSION. Excess tension will alter the shape of the tent

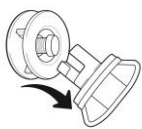
### TO DEFLATE AIRBEAM/ AIRAWAY/ AIRAWNING:

1. To deflate the AirBeam (remove the cap (figure 7)) press & turn (figure 8) the button from CLOSED to OPEN

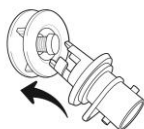
### In the unlikely event of a puncture:

1. Deflate the air beam. Unzip the internal flysheet sleeve which contains the affected beam.
2. Remove the tube and its protective outer.
3. The zips for the protective outer are cable tied together to prevent accidental access. Cut the cable tie and open the zip.
4. DO NOT open these zips when the tube is inflated.
5. Remove the clear rubberised tube from the protective sleeve taking care when removing the valve from the sleeve.
6. Partially inflate the tube and pass through a bucket or basin of water, looking for air bubbles. This will indicate location of puncture
7. Use the repair patch provided and cover hole, using instructions on patch. Re-insert tube into protective outer, closing zip from both ends, so that zip pullers are in the flysheet sleeve (this might be easier with the tube partially inflated)

### AIRBEAM INFLATION:



**Figure 1**  
Remove locking cap



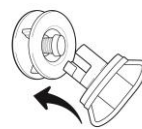
**Figure 2**  
Insert locking pump connector



**Figure 3**  
Lock locking pump connector



**Figure 4**  
Inflate with AirBeam pump



**Figure 5**  
Insert locking cap



**Figure 6**  
Lock locking cap

### AIRBEAM DEFLATION:



**Figure 7**  
Unlock locking cap



**Figure 8**  
Push button to deflate & twist to open position



## **AUFBAUANLEITUNG – PALERMO (DE)**

### **Mit Außenzeltaufbau zuerst:**

1. Außenzelt auslegen und korrekt ausrichten.
2. Befestigen Sie die 4 Ecken der zentralen Kuppel mit Heringen. Dann befestigen Sie ebenfalls die Ecken des Eingangsbereiches und der Schlafbereiche.
3. Pumpen Sie zuerst den Luftschlauch der zentralen Kuppel auf.
4. Entfernen Sie die Ventilkappe
5. Legen Sie die richtige Pumpenadapter , die auf das Ventil sperren wird
6. Es besteht keine Notwendigkeit , um die weiße Ventilknopf drehen, da der Adapter wird diese in die richtige Position bewegen
7. Pumpen Sie alle Schläuche auf 7psi auf. Die Schläuche MÜSSEN beim Aufpumpen in einen Bogen geformt werden.
8. Der Schlauchdruck DARF letztendlich 8psi nicht überschreiten.
9. TRÄGER NICHT ZU STARK AUFPUMPEN.
10. Bringen Sie den Träger beim Aufpumpen in eine aufrechte Form.
11. Eine kleine Menge von Luft aus dem Ventil, wenn es aufgeblasen wird auslaufen was normal ist
12. Die Pumpenteil, sobald der Strahl auf der richtigen psi
13. Entfernen Sie die Ventilkappe um eine luftdichte Abdichtung zu schaffen
14. Stellen Sie sicher, daß die Schlafbereiche geradlinig ausgelegt sind.
15. Die Bodenplane sollte glatt und knitterfrei sein.
16. Übrige Stangen und Verankerungspunkte mithilfe der Stiftheringe unten an den Stangen fixieren.
17. ALLE Abspannleinen mit Stiftheringen fixieren, wobei darauf zu achten ist, dass die Befestigungspunkte der Abspannleinen an der Plane gleichmäßig festgezogen sind.
18. Positionieren und justieren Sie die Spannseile neu, falls nötig

### **KORREKTE PUMPENAUFSTELLUNG:**

1. Pumpenkörper > Druckventil > Druckmesser > Schlauch
2. Stellen Sie sicher, dass Ventil/Messer/Schlauch mit dem Aufblasanschluss der Pumpe verbunden sind)

### **Innenbefestigung:**

1. Legen Sie die Innenzelte im Außenzelt aus und richten Sie die Eingänge so aus, dass sie in den Wohnbereich führen.
2. Befestigen Sie die elastischen Haken an der Bodenplane, wobei von den hinteren Ecken des Zelts zu beginnen ist.
3. Die Aufhängung des Innenzelts erfolgt, indem die Knebel des Innenzelts durch die auf der Innenseite des Außenzelts befindlichen Ringe gesteckt werden.
4. Beginnen Sie hinten und arbeiten Sie sich nach vorn.

### **UM DAS AIRBEAM:**

1. Om de AirBeam leeglopen (verwijder de dop ) pers en draai de knop van gesloten naar open

### **Für den unwahrscheinlichen Fall einer Undichtigkeit:**

1. Luft aus dem Träger ablassen. Öffnen Sie den Reißverschluss des internen Außenzeltkanals, in dem sich der betroffene Träger befindet.
2. Schlauch mitsamt seiner Schutzhülle entnehmen.
3. Die Reißverschlüsse der Schutzhülle sind mit Kabelbindern zusammengebunden, um einen unbeabsichtigten Zugriff zu vermeiden. Schneiden Sie den Kabelbinder durch und öffnen Sie den Reißverschluss.
4. Diese Reißverschlüsse NICHT öffnen, wenn der Schlauch aufgeblasen ist.
5. Entnehmen Sie den durchsichtigen gummierten Schlauch aus der Schutzhülle - Vorsicht bei Entnahme des Ventils aus der Schutzhülle.
6. Pumpen Sie den Schlauch etwas auf und ziehen Sie ihn durch einen Eimer oder eine Schale mit Wasser, wobei Sie nach Luftblasen Ausschau halten. Diese zeigen die undichte Stelle an.
7. Legen Sie den mitgelieferten Reparaturflicken auf das Loch und befolgen Sie die auf dem Flicker gegebene Anleitung. Schieben Sie den Schlauch wieder in die Schutzhülle ein, schließen Sie den Reißverschluss auf beiden Seiten, sodass sich die Reißer im Außenzeltkanal befinden (dies ist bei leicht aufgeblasenem Schlauch evtl. einfacher)