

Aufbauanleitung Air-Dome



Copyright © 2019  swiss display - GmbH Missbrauch wird verfolgt

Verzeichnis

1. Einleitung
2. Luftzelt Aufbau
3. Zeltverbinder
4. Vordach Aufbau
5. Befestigung
6. TPU Reparatur
7. TPU Austausch
8. Hinweise

1. Einleitung

Beschreibung: 3x3m Luftzelt
 Außenmaße: L3.2m*W3.2m*H2.4m
 Eingangshöhe: 1.9m
 Benötigte Fläche: L4m*W4m

Gewicht

Zelt: 25 kg
 Vordach: 2.5 kg
 Verbinder: 0.5 kg

Ungefähre Aufbaudauer

Elektronische Pumpe: 5 Minuten

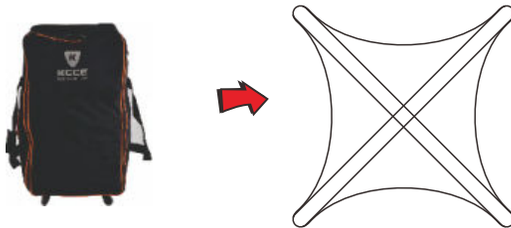


Zelt	1	Vordach Stangen	7	Sand-/Wassersack	13
Vordach	2	Erdnägel	8	Spannschnüre	14
Verbinder	3	TPU Kleber	9	Elektropumpe	15
Überdruckventil	4	SW Tür	10	Handpumpe	16
Ventil	5	SW normal	11	Tragetasche	17
Alu Bolzen	6	SW Fenster	12	LED Licht	18

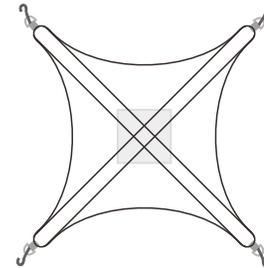
2. Luftzelt Aufbau

2.1 | Zelt auffalten/ LED Licht Montage

2.1.1: Öffnen Sie das Paket und breiten Sie das Zelt auf einem flachen, weichen Untergrund aus



2.1.2: Entfalten und begradigen Sie das Zelt und stellen Sie das LED Licht zusammen



2.2 | Ventil befestigen/ Zelt aufblasen/ Seitenwände befestigen

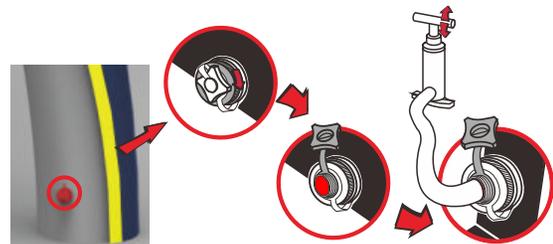
2.2.1: Schrauben Sie alle Ventile und Überdruckventile fest an den Öffnungen

2.2.2: Fangen Sie mit den schwarzen Ventilen unten an den Gestellbeinen an

2.2.3: Öffnen Sie das Ventil, stecken Sie die Pumpe an und blasen Sie das Zelt auf



2.2.1



2.2.2

2.2.3

2. Luftzelt Aufbau

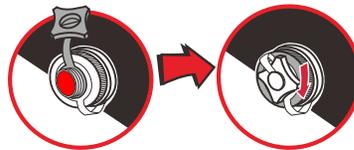
2.2.4: Heben Sie das Gestell in der Mitte an um einen einwandfreien Luftfluss zu gewähren

2.2.5: Wenn das Überdruckventil (gelb) Luft ablässt und die Beine gut stehen sind Sie mit dem Aufpumpen fertig

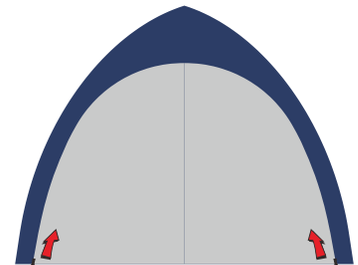
2.2.6: Verbinden Sie die Seitenwand RV mit den Dach RV und schließen Sie diese von unten nach oben



2.2.4



2.2.5



2.2.6

3. Zeltverbinder Aufbau

3.1 | Öffnen Sie den Artikel

3.1.1: Entpacken Sie den Zeltverbinder



3.1.1

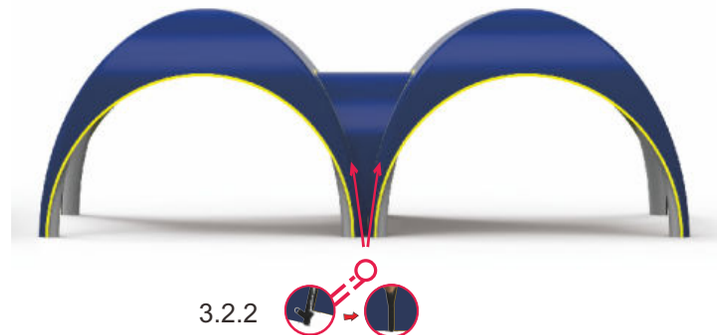
3.2 | Aufbau Zeltverbinder

3.2.1: Stellen Sie die Zelte nebeneinander, der beste Abstand sind 10cm



3.2.1

3.2.2: Verbinden Sie den Zeltverbinder mit dem Dach RV und schließen Sie von unten nach oben



3.2.2

4. Vordach Aufbau

4.1 | Ware aufbereiten

4.1.1: Entnehmen Sie das Produkt aus der Verpackung
4.1.2: Bereiten Sie Vordach und Stangen vor



4.1.1



4.1.2

4.2 | Aufbau Vordach

- 4.2.1: Stecken Sie die Stangen in die vorgesehenen Stangentaschen am Vordach links und rechts
- 4.2.2: Schließen Sie die Klettklappen
- 4.2.3: Verbinden Sie den Vordach RV mit dem Dach und schließen Sie ihn von unten nach oben
- 4.2.4: Befestigen Sie alle Ventile und Überdruckventile am Vordach
- 4.2.5: Öffnen Sie das Ventil am kurzen Schlauch des Vordachs und pumpen Sie dieses auf bis dieser fest wird
- 4.2.6: Heben Sie den kurzen Schlauch nach oben zum Kletter am Gestell um diese zu verbinden
- 4.2.7: Öffnen Sie das Ventil am langen Schlauch und Pumpen Sie diesen auf bis das Vordach gut steht

4. Vordach Aufbau



4.2.1



4.2.2



4.2.3



4.2.4



4.2.5



4.2.6



4.2.7

5. Befestigung

6. TPU Reparatur

5.3 / Verankerung/Befestigung

5.3.1: Nach dem Aufpumpen richten Sie die Beine aus damit das Zelt gerade steht
5.3.2: Befestigen Sie die Beschwerungssäcke an den D-Ringen

5.3.3: Verbinden Sie die Seile mit den Erdnägeln, danach die Erdnägeln im Boden verankern

5.3.4: Wenn die Bestellung Vordach oder Zeltverbinder enthält, unbedingt diese vorher befestigen und dann erst verankern



6.1 / TPU Reparatur

6.1.1: Wenn Sie Schwierigkeiten haben das Loch zu finden, einfach Wasser in den Schlauch geben, die auslaufende Stelle dann markieren

6.1.2: Ein passendes Stück des TPU Klebebands auf das Loch kleben ohne Blasen zu bilden

7. Austausch TPU

7.1 | TPU Austausch

7.1.1: Wenn das Zelt direkt nach aufpumpen nachgibt, ist wahrscheinlich ein Loch im inneren Schlauch des Beins

7.1.2: Finden Sie die Schadensstelle und halten Sie Ihren Ersatzschlauch bereit, achten Sie auf die Richtung der Ventile

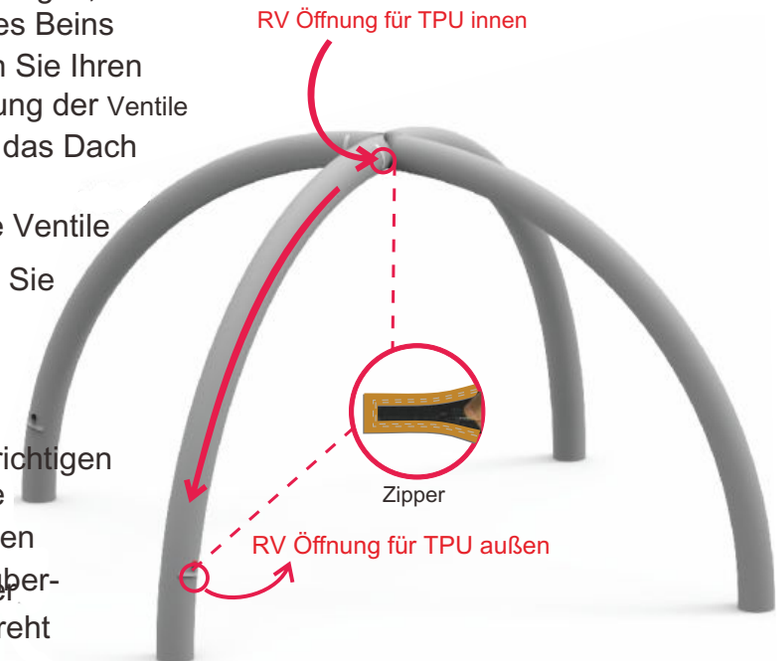
7.1.3: Entleeren Sie das Zelt und entfernen Sie das Dach

7.1.4: Öffnen Sie den RV und entfernen Sie alle Ventile und Klettverschlüsse vom kaputten Bein, ziehen Sie den beschädigten Schlauch heraus

7.1.5: Nehmen Sie den neuen Schlauch in der richtigen Richtung, binden Sie ein Seil herum, ziehen Sie ihn durch die Abdeckung, lassen Sie beide Enden außen und stellen Sie sicher, dass die Ventile übereinstimmen. Es werden 2 Personen benötigt, der Schlauch muss flach bleiben und darf nicht gedreht werden

7.1.6: Finden Sie die korrekte Position um die Ventile und Kletter zu befestigen

7.1.7: Pumpen Sie das Bein auf, wenn es verdreht ist, muss der Prozess wiederholt werden.



8. Hinweise

8.1 | Hinweise

- 8.1.1: Wenn Sie das Luftzelt wieder einpacken möchten, müssen alle RV und Ventile geöffnet und alle Stangen entfernt werden. Die ganze Luft muss aus den Schläuchen raus.
- 8.1.2 : Platzieren oder ziehen Sie das Luftzelt auf keinen Fall über raues Terrain.
- 8.1.3 : Halten Sie das Luftzelt fern von Feuer und spitzen Gegenständen
- 8.1.4 : Hängen Sie keine schweren Gegenstände an das Luftzelt
- 8.1.5 : Verwenden Sie das Luftzelt nicht bei einer Windstärke von Level 6 auf der Beaufort Skala
- 8.1.6 : Lassen Sie keine Ansammlung von Wasser oder Schnee auf dem Dach zu
- 8.1.7 : Gehen Sie beim Transport des Zelts vorsichtig um
- 8.1.8 : Packen Sie das Zelt nicht in nassem Zustand ein, die Qualität kann darunter leiden
- 8.1.9 : Das Produkt sollte in einem trockenen und durchlüfteten Raum gelagert werden
- 8.1.10 : Bei Verwendung des Produkts, unbedingt an diese Anleitung halten