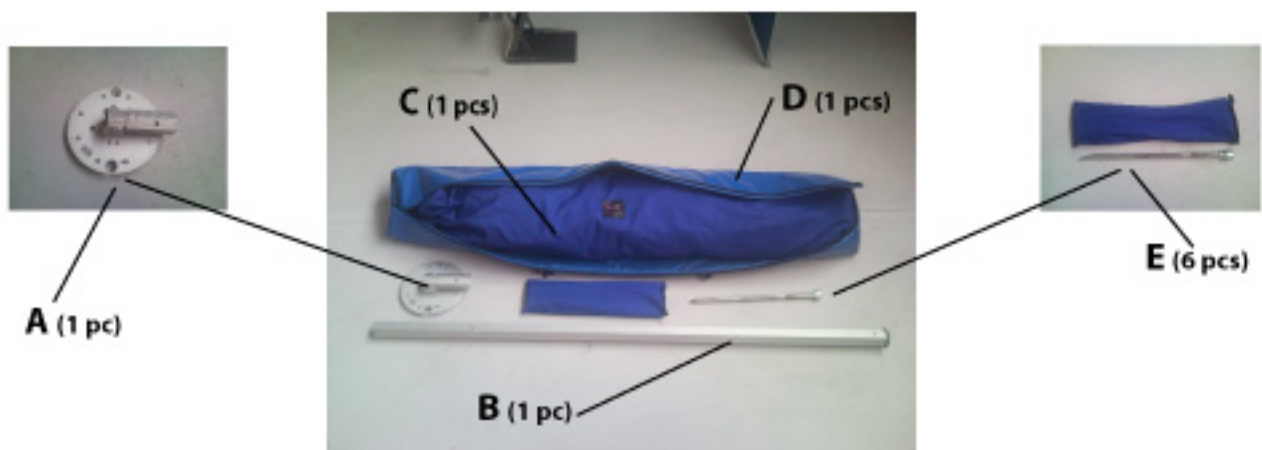


Bei jedem Anlass das richtige Dach über dem Kopf

11, 14 und 17 m



Legende:

A = Fussteil B = Giebelstange, C = Dachbespannung, D = Tragtasche, E = Erdnägel

Gewicht: Star 14 m: Gestell mit Fussteil = 9 kg, Dach komplett 250C Polyester = 12 kg,
Heringe = 9 kg, Tragetasche = 3 kg, Gesamtgewicht mit Dachplane 250C Polyester = 34 kg
Gesamtgewicht mit Dachplane 500D Polyester = 42 kg, Gesamtgewicht mit Dachplane PVC = 52 kg
Star Dachplane 11 m - 20 %, Star 17 m + 30 %
Packmass: 212 x 32 x 32 cm

Bei jedem Anlass das richtige Dach über dem Kopf

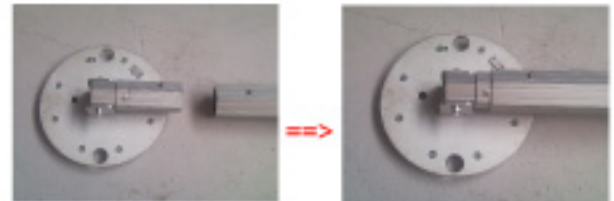
11, 14 und 17 m

Sicherheitshinweis:

Die Profiltteile der Teleskopstange sind ineinander gesteckt und über einen Federbolzen, welcher einrastet, gesichert. Beim Zusammenfahren der Steckverbindung besteht die Gefahr, dass man sich bei unsachgemäßer Handhabung die Finger einklemmen kann. Aus diesem Grund wird empfohlen, die Teile nie an den Positionen zu halten, wo das Gegenstück eingeschoben wird. Das Tragen von Arbeitshandschuhen wird empfohlen.

Aufbauanleitung: (Es wird empfohlen, den ECOTENT Star mit 2 Personen aufzustellen= 1 Person hält die Mittelstange und eine Person spannt und befestigt die Dachplane)

1. Vormontage der Giebelstange (B) mit dem Fussteil (A), Innenprofil von A in Aussenprofil von B schieben, bis Federbolzen einrastet.



2. Giebelstange 4-fach ausfahren. Eine Person hält die äusserste Stange und drückt die zwei Federbolzen nach innen. Das erste Profil wird entriegelt. Die zweite Person zieht an der Kunststoffkappe, bis die Profilstange komplett ausgezogen ist und wieder einrastet. Achtung: Es ist möglich, dass die Federbolzen bereits zu früh in den Stop-Bohrungen, welche für den Abbau vorgesehen sind, einrasten. In diesem Fall Federbolzen noch mals drücken und Giebelstange in den äussersten Bohrungen einrasten lassen. Die erste (von unten) und die zweite Profilstange sind nun ausgefahren. Diesen Vorgang wiederholen Sie nun zwei mal mit der dritten und der vierten Profilstange, bis die Gesamtlänge der Giebelstange inklusive Fussteil eine Länge von 5,25 m beträgt!



3. Entfalten Sie nun die Dachbespannung (C) und suchen im Innenraum der Dachbespannung (Mitte/Zentrum) die Aufnahmetasche mit Kordelschnur. Positionieren Sie nun das Giebelende (Kunststoffkappe) in dieser Aufnahmetasche und ziehen Sie die Kordelschnur fest. Die Dachbespannung ist jetzt auf der Giebelstange fest montiert.

4. Jetzt steht eine Person auf den Fussteil und fixiert so die Giebelstange. Die zweite Person richtet die Giebelstange von der Horizontalen in die Vertikale auf.



5. Eine Person hält jetzt die Giebelstange in vertikaler Position und die andere Person fast einer der sechs Enden der Dachbespannung, spannt diese leicht und positioniert das erste Ende mit einem Erdnagel (E). Danach greift sich die selbe Person, das 180° gegenüberliegende Ende, spannt die Dachplane an, schaut, dass das gegenüberliegende Ende, die Giebelstange und das sich in der Hand befindende Ende auf einer geraden Linie ist und fixiert das zweite Ende mit einem Erdnagel.



Bei jedem Anlass das richtige Dach über dem Kopf

11, 14 und 17 m

- Die Person in der Mitte an der Giebelstange gleicht jetzt die Distanzen der beiden verankerten Enden aus, indem sie auf Anweisung der aussen stehenden Person den Giebel anhebt und genau senkrecht ausrichtet.
- Jetzt greift sich die aussen stehende Person das nächste Ende der Dachplane zusammen mit einem Erdnagel und spannt das dritte Ende am Boden fest. Die Rundung/Öffnung muss faltenfrei sein und das Ende läuft mit einer geraden Linie zum Giebel! Weiter das Gleiche 180° gegenüber, dann das fünfte Ende nebenan und das sechste Ende wieder gegenüber.
- Die Person in der Mitte ist immer dafür besorgt, dass die Giebelstange gut senkrecht steht!



- Jetzt begibt sich die aussen stehende Person auf einen Rundgang und kontrolliert, ob alle Enden in einer geraden Linie der Naht (Dachbespannung) zum Giebel führen. Wo nötig, Position des Erdankers nachkorrigieren.
- Wenn die Giebelstange (B) jetzt schön senkrecht steht und alle abgespannten sechs Ecken in einer geraden Linie zum Giebel zeigen, kann jetzt die Dachbespannung mit den sich am Ende des Sternsegels befindenden Spannvorrichtungen nachgespannt werden. **Achtung:** Wenn Sie auch Seitenwände anbringen möchten, warten sie mit dieser Nachspannung bis nach der Montage.



- Optional:** Seitenwände per Reißverschluss montierbar, mit und ohne Fenster als Schutz vor allen Witterungseinflüssen



Achtung: Es liegt eine Massschnur in der Verpackung, welche bezüglich der Distanzen nützlich sein könnte. Wenn die Schnur an der Giebelstange festgebunden wird und gespannt nach aussen gerichtet, zeigt deren Ende die Position des Erdnagels an.

