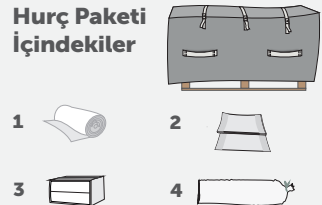


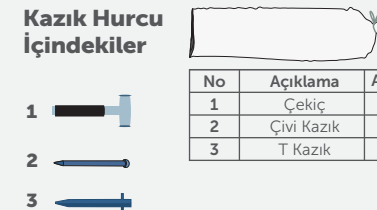
HAVA KANALLI ŞİŞME ÇADIR KURULUMU 37,5 m²



No	Açıklama	Adet
1	Gövde	1
2	Taban	1
3	Hava Pompası ve Tamir Kiti Hurcu	1
4	Kazık Hurcu	1

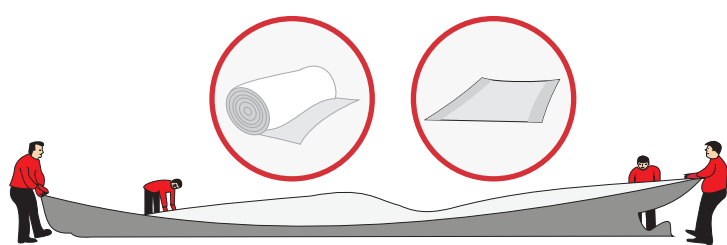


No	Açıklama	Adet
1	Polyester Parçaları	3
2	Hava Hortumu	1
3	Hava Pompası	1
4	Yapıştırıcı	1
5	Temizleyici	1



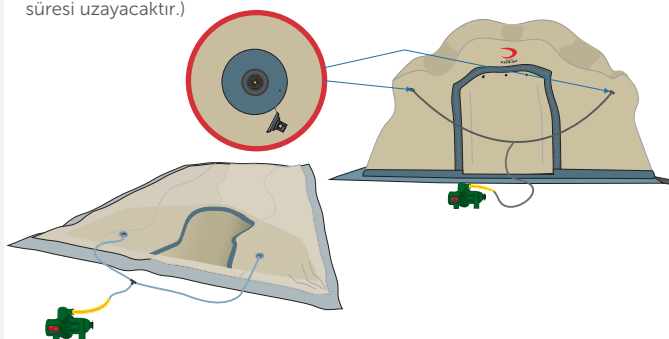
1) ÇADIRIN SERİLMESİ

Rahatça şişmesi için çadırı düzgünce yere seriniz.



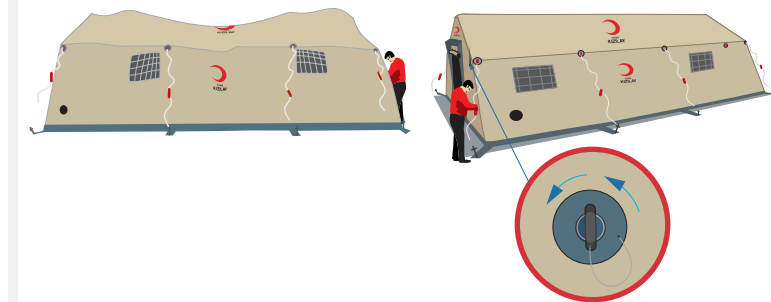
2) ÇADIRIN ŞİŞİRİLMESİ

Hava girişlerine motora bağlanan hava hortumunu takınız. Motoru 220 W AC akımına bağlayınız ve motoru çalıştırınız. (Hava kanallarını ayarlayarak havanın çadır içine rahat girmesini sağlayınız. Aksi takdirde çadırın şişme süresi uzayacaktır.)



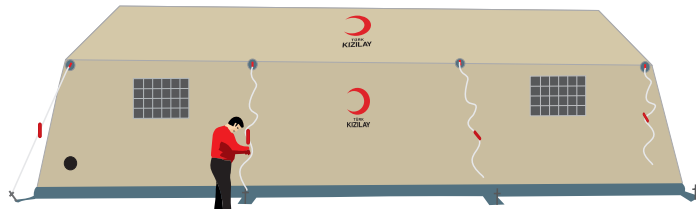
3) ÇADIRIN YÜKSELMESİ

Çadır yükselmeye başladığında hava akışını kolaylaştırmak için çadır içerisinde destek vererek ayağların kalkmasına yardımcı olunuz, çadır tamamen şişinceye kadar bekleyiniz. Şişirme işlemi sonrası valf içerisindeki mandali sola çevirip hava çıkışını engelleyniz.



4) ÇADIRIN SABİTLЕНMESİ

Çadırı önce tabandaki dört köşesinde bulunan kapsüllerinden yere sabitleyiniz. Çadırın yanlarında bulunan gergi iperini, çadırdan 1,5-2 metre uzaklıkta açılacak kazıklara sıkıca bağlayınız. Rüzgarlı havalarda çadırın fazla sallanmasını ve yırtılmasını engellemek için gergi iperini tam olarak gerdiriniz.



5) SON KONTROL & ÖNERİLER

Çadırın gergi iperini ve havasını 2-3 günde bir kontrol ediniz. Çadırın gergi iperinin gevşek olması veya kolonlardaki havanın azalması durumunda çatı kısmında sarkmalar meydana gelecektir. Yağmurlu ve/veya karlı havalarda çadır tam gergin değilse ve sarkma var ise çadır üst kısmında birikinti oluşacak, bu da çadırın çökmesine sebep olacaktır. Birikinti oluşmasını engellemek için her zaman çadırın tam gergin olmasını sağlayınız. Gerekli durumlarda gergi iperini gerdirip, hava basınız.



Kurulum Videosu için QR Kodu Okutunuz.

