

Algemene richtlijnen

- Plaatsing: voorzie voldoende ruimte. De afmetingen van de structuur staan vermeld op het huurcontract, de pakbon alsook op de transporthoes. Voorzie hierbij minimaal 1,8m vrije ruimte rondom + 3,5m vrije ruimte voor de ingang van de structuur. Zorg dat u de luchtstructuur plaatst op een vlakke en geschikte ondergrond. Deze dient vrij gemaakt te zijn van scherpe voorwerpen. Plaats steeds het grondzeil dat u heeft meegekregen.
- Verankering: de luchtstructuur dient steeds verankerd te worden. U heeft de correcte verankering ontvangen (zandzakken of bevestigingspinnen). Deze dient u ten alle tijden te gebruiken.
- Toezicht: u dient te zorgen voor minimaal 1 persoon begeleiding per luchtstructuur. Deze persoon staat in voor het correct gebruik van het toestel en de veiligheid van de deelnemers. Het maximaal aantal deelnemers staat aangegeven op de structuur. Dit aantal dient ten alle tijden gerespecteerd te worden.
- Elektrische installatie: de gebruikers mogen geen toegang hebben tot de elektrische installatie (blowers, kabelhaspel). Indien u een verdeelkast plaatst op het terrein, plaats deze dan zo dat gebruikers geen toegang hiertoe hebben. De stroomaansluiting mag op maximaal 40 meter van de luchtstructuur (blower zijde) staan.
- Wind: de verankering is berekend op een windkracht van maximum 5 beaufort. Bij fellere wind dient u de luchtstructuur af te laten.
- Regen: onoverdekte luchtstructuren zijn niet bruikbaar bij regen. U kan deze echter best laten opstaan zodat het water niet in de binnenkant van de attractie kan lopen. Dit zorgt voor een veel snellere droging en minder gewicht door het extra water bij het opruimen.
- Het is verboden om de luchtstructuur te betreden met: schoenen, eten, drinken, kauwgom, snoep, scherpe voorwerpen, sieraden en brillen.

Opbouw

- Het schema op de achterzijde laat zien hoe de luchtstructuur dient **uitgevouwen** te worden. De rolrichting staat aangegeven op de transporthoes (V=voorkant, A=achterkant)
- **Blower:** sluit de blower(s) aan op de correcte inlaatpijp zoals dit staat aangegeven op het schema. Dit kan doormiddel van de meegeleverde spanriem (uiteinde correct wegwerken zodat deze niet in de aanzuigrooster van de blower kan belanden). Zorg er steeds voor dat de inlaatpijp niet gedraaid zit zodat de lucht makkelijk doorheen de pijp kan. Ook mag u deze pijp niet inkorten.
- **Luchtuitlaten:** dit kunnen pijpen of ritsen zijn. Pijpen kan u dichtknopen en in het kussen stoppen. U sluit dit af doormiddel van de velcroklep. De ritssluitingen ritst u dicht en sluit deze vervolgens met de velcroklep. Uitzonderlijk kan u ook een touwsysteem hebben. U kleeft dan de velcro dicht en lust vervolgens de touwen in elkaar.
- **Kabelhaspel:** gebruik maximum 40 meter verlengkabel en rol deze steeds volledig af om oververhitting te voorkomen.
- Plaats de voorziene **verankeringen** aan de luchtstructuur zodat deze bij opblazen niet kan gaan waaien.
- Stop de stekker in het stopcontact, de structuur vult zich nu volledig met lucht. Een luchtstructuur heeft constante aanvoer van lucht nodig. Laat de blower bij gebruik dan ook continu draaien. Laat geen personen op de structuur alvorens deze volledig is opgeblazen.



- Leg de goal achteraan neer en rol af naar voren. Plooi het kussen volledig open.
- Sluit de blower (1100W) aan op de voorziene pijp.
- Veranker de luchtstructuur met de hiervoor voorziene zandzakken/bevestigingspinnen.
- Hang het doek in de goal wanneer deze opgeblazen is.

Afbouw

- Schakel de blower uit.
- Koppel de blower af van de inlaatpijp.
- Open de velcrokleppen, ritssluitingen en/of open de luchtuitlaatpijpen.
- Verwijder de verankeringen.
- Vouw de goal dicht zoals hieronder schematisch wordt weergegeven.
- Leg de spanriem een halve meter onder de attractie aan het einde.
- Rol de goal zo strak mogelijk op (nooit vouwen!).
- Doe de spanriem rond de goal en steek deze in de beschermhoes.

VERVOLG (idem voor alle afmetingen)



Spanriem + hoes klaarleggen - Rollen naar de richting van de uitlaatpijpen (A) - spanriem vastmaken rond het pakket + inpakken in hoes