

WIND DANCER

« Porte-drapeaux Wind Dancer;
itinérant stabilisé. »



Ce totem Wind Dancer est adapté à une utilisation aussi bien en intérieur que en extérieur. Les matériaux qui le composent sont légers, ce qui permet un transport facile.

Disponible en différentes hauteurs; 4 et 5 m.

CARACTÉRISTIQUES DE LA STRUCTURE	CARACTÉRISTIQUES DU VISUEL	AUTRES INFORMATIONS
Dimensions assemblées (mm): 4 m: 2900-4150 (h) x 625 Ø 5 m : 4170-5300 (h) x 1000 (l) x 1000 (p) Dimensions du pied (mm): 4 m: 220 (h) x 625 Ø 5 m : 200 (h) x 1000 (l) x 1000 (p) Diamètre du mât (mm): 4 m: 50 Ø 5 m : 55 Ø Poids (kg): 4 m : 8 kg vide et 52 kg environ rempli 5 m : 17,4 kg vide et 76 kg environ rempli Contenance du pied (L): 4 m : 44 L 5 m : 66 L (16,5L x 4)	Surface visible du visuel (en mm) : 4m : 1500 - 2820 x 830 (l) 11 œillets de 9,5mm de diamètre interne 5m : 1500 - 2500 - 3500x 1000 (l) 13 œillets de 9,5mm de diamètre interne	Sac de transport (option): 4m : ref. AB212-C 5m : ref. UB716-C Résiste à des vents de 20 à 30 km/h (4 sur l'échelle de Beaufort). <i>Garantie 1 an</i>

NOTICE DE MONTAGE

NOTICE DE MONTAGE DE LA STRUCTURE 4M



Inclus dans le Kit: 1 mât horizontal + vis, 1 mât télescopique, 7 grands anneaux, 4 petits anneaux, 3 bras stabilisateurs, 1 stop anneau, 1 anneau stabilisateur et 1 pied réservoir.



1.

Placer les bras stabilisateurs sur les 3 trous du pied réservoir.



2.

Fixer les bras stabilisateurs sous le pied à l'aide des encoches fournies.



3.

Faire coulisser le mât télescopique dans l'anneau central des bras stabilisateurs.



4.

Positionner le stop anneau sur le mât télescopique avant d'emboîter ce dernier dans le pied.



5.

Placer le stop anneau prêt des bras stabilisateurs et resserrer la vis.



6.

Accrocher les 7 grands anneaux sur le côté de la voile et les 4 petits sur le haut de cette même voile.



7.

Enfiler les 4 petits anneaux sur le mât horizontal. S'assurer que les bagues en caoutchouc maintiennent les 2 anneaux aux extrémités du mât.



8.

Enfiler les 7 grands anneaux sur le mât télescopique.



9.

Attacher le mât horizontal au mât télescopique à l'aide de la vis fournie.



10.

Déployer le mât télescopique à la hauteur souhaitée. S'assurer que chaque bouton est bien enclenché dans le mât.



11.

Afin d'éviter que le dernier anneau remonte, placer le stop anneau juste avant celui-ci.



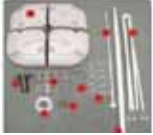
12.

Retirer le capuchon du pied réservoir et le remplir d'eau.

(Gabarit visuel 4m page 4)

NOTICE DE MONTAGE

NOTICE DE MONTAGE DE LA STRUCTURE 5M



Inclus dans le Kit: 4 pieds réservoir, 8 connections pour réservoirs, 1 support de mât, 1 couvercle support de mât, 1 bague de serrage, 10 grands anneaux et 4 petits anneaux, 1 mât télescopique, 1 mât horizontal, 4 bras stabilisateurs, 4 vis pour réservoir et 1 stop anneau.



1. Positionner le 1er réservoir sur le support de mât.



2. Répéter l'opération avec les 3 autres réservoirs. Vérifier que les ouvertures des réservoirs soient positionner sur le dessus.



3. Positionner le couvercle de mât sur le support de mât et l'emboîter dans les 4 réservoirs.



4. Visser la bague de serrage sur le support de mât.



5. Positionner les 4 connections (sans pas de vis) entre chaque réservoir (sur le dessus).



6. Insérer les vis dans les connections et les faire ressortir sous les réservoirs.



7. Positionner une connection (avec pas de vis) entre chaque réservoir (en-dessous).



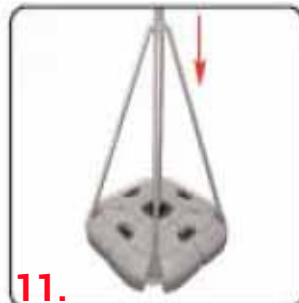
8. Visser les 8 connections supérieures aux 8 connections inférieures (2 à 2).



9. Placer les bras stabilisateurs sur le trou de chacun des 4 pieds réservoirs.



10. Fixer les bras stabilisateurs sous le pied à l'aide des encoches fournies.



11. Faire coulisser le mât télescopique dans l'anneau central des bras stabilisateurs.



12. Positionner le stop anneau sur le mât télescopique avant d'emboîter ce dernier dans le pied.

(Suite notice et Gabarit visuel 5m page 4)

NOTICE DE MONTAGE

NOTICE DE MONTAGE DE LA STRUCTURE 5M (suite)



13.

Emboîter le mât télescopique dans le support de mât.



14.

Placer le stop anneau prêt des bras stabilisateurs et resserrer la vis.



15.

Retirer le capuchon de chaque pied réservoir et les remplir d'eau.



16.

Accrocher les 9 grands anneaux sur le côté de la voile et les 4 petits sur le haut de cette même voile.



17.

Enfiler les 4 petits anneaux sur le mât horizontal. S'assurer que les bagues en caoutchouc maintiennent les 2 anneaux aux extrémités du mât.



18.

Enfiler les 9 grands anneaux sur le mât télescopique.



19.

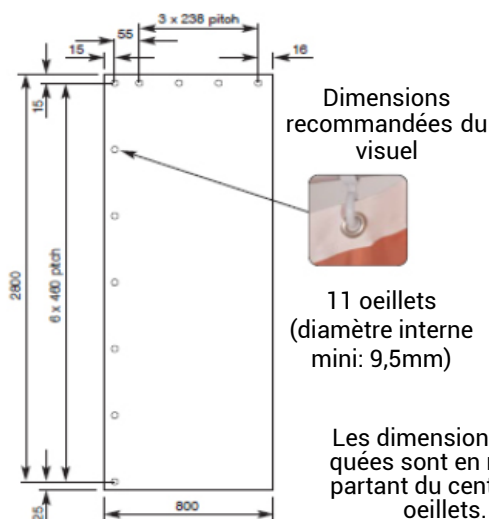
Attacher le mât horizontal au mât télescopique à l'aide de la vis fournie.



20.

Déployer le mât télescopique à la hauteur souhaitée. S'assurer que chaque bouton est bien enclenché dans le mât.

GABARIT DU VISUEL 4M



GABARIT DU VISUEL 5M

