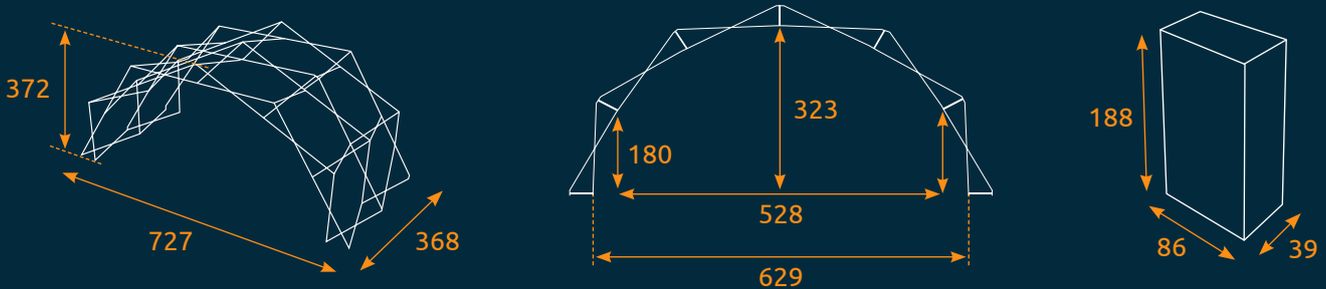


# FasTival. Fiche technique

Ce design et ce produit sont protégés mondialement.  
Certifié CTS.  
Fabriqué en Belgique.

## Caractéristiques Dimensions, ouverte et Fermé (cm)



Câbles en Vectran  
(x5 la résistance de l'acier)



Sur roues



Installation par 2 personnes\*



Capacité de 22 personnes



Tubes en aluminium  
(80% recyclé)



100kg



En moins de 10min

## Documentation



[konligo.com/download/](https://konligo.com/download/)

Voir et télécharger la documentation

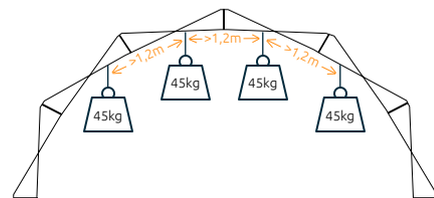


## Charge admissible

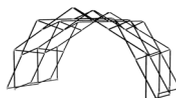


Poids maximum sur la structure (kg)\*\*  
Poids maximum dans un diamètre de 1.2m (kg)\*\*

Exemple de poids maximum autorisé



Vitesse de vent



Structure nue



Bâche intérieure



Bâche intérieure + bâche de fond



Bâche extérieure



Bâche extérieure + bâche de fond

Vitesse de vent	Structure nue	Bâche intérieure	Bâche intérieure + bâche de fond	Bâche extérieure	Bâche extérieure + bâche de fond
0 km/h 1 beaufort	360 45	360 45	360 45	360 45	360 45
45 km/h 6 beaufort	360 45	320 40	240 30	320 40	280 35
60 km/h 7 beaufort	320 40	280 35	80 10	280 35	184 23
80 km/h 9 beaufort	280 35	200 25	- -	200 25	- -
100 km/h 10 beaufort	240 30	80 10	- -	- -	- -

\*en utilisant les accessoires "Batons Magiques"

\*\*Au-dessus de 50% des charges maximales, attachez les 3 câbles de verrouillage supplémentaires en haut de la structure



# Ancrage et poids de lest



Poids de lest total (kg)  
Nombre de poids par pieds (n x kg)



**ATTENTION**  
Pour votre sécurité, respectez bien le poids de lest indiqué !

Vitesse de vent	Structure nue	Bâche intérieure	Bâche intérieure + bâche de fond	Bâche extérieure	Bâche extérieure + bâche de fond
0 km/h 1 beaufort	180 2 x 15	180 2 x 15	180 2 x 15	180 2 x 15	180 2 x 15
45 km/h 6 beaufort	180 2 x 15	240 3 x 15	430 5 x 15	270 3 x 15	560 6 x 15
60 km/h 7 beaufort	270 3 x 15	450 5 x 15	760 9 x 15	540 6 x 15	990 11 x 15
80 km/h 9 beaufort	270 3 x 15	990 11 x 15	- -	1110 12 x 15	- -
100 km/h 10 beaufort	360 4 x 15	1620 18 x 15	- -	- -	- -

## Disposition des poids sur le pied



## Utilisation de pieux d'ancrage

Si la structure est sur de l'herbe ou sur un sol meuble, vous pouvez également utiliser des ancrages. Il incombe à l'utilisateur de vérifier si les ancrages peuvent résister à la force de traction correspondant au poids du lest. Pour cela, des tests d'arrachement doivent être effectués sur site, comprenant au moins 3 tests. Afin de déterminer la capacité des ancrages, un facteur de sécurité de 1,6 est appliqué à la plus faible valeur de ces tests d'arrachement.

Merci de contacter notre équipe technique pour plus d'informations.  
(Vous pouvez envoyer un mail à [support@konligo.com](mailto:support@konligo.com))

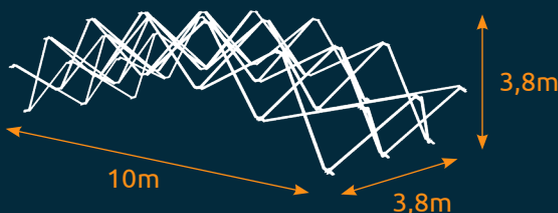


## Installation



### ATTENTION

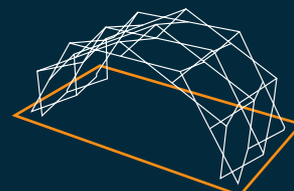
Pour installer la structure, vous avez besoin d'un espace d'au moins 10m x 3,8m x 3,8m. Konligo recommande aussi de prendre des précautions de sécurité supplémentaires lors des installations où le vent excède 25 km/h.



## Dimensions du podium



Positionné dans la structure :  
6m x 4m



Positionné sous la structure :  
8m x 4m

Déployer la structure et la lever sur le podium par après.