



WHIRLWIND



Le Whirlwind est un affichage extérieur recto/verso, facile à déplacer grâce à son socle à roulettes lesté. Son Cadre clippant (A1 et A0) vous permet de changer votre visuel facilement et rapidement.

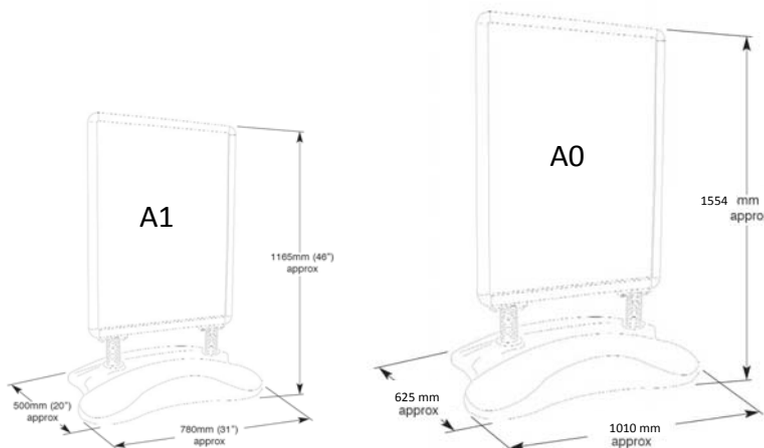
Le Whirlwind est monté sur des pieds en caoutchouc (silent-block) pour les mouvements d'oscillation avec le vent.

Caractéristiques et avantages

- Recto-Verso.
- Cadre clippant en aluminium pour un changement de visuel rapide et facile.
- 2 Formats disponibles: A1 ou A0
- Convient pour une utilisation en intérieur ou en extérieur.
- Socle à roulettes lesté avec du sable ou de l'eau.



Roulettes intégrées



	CARACTÉRISTIQUES DE LA STRUCTURE	CARACTÉRISTIQUES DU VISUEL	AUTRES INFORMATIONS
A1	Dimensions (mm) : 1165 (h) x 780 (l) x 500 (p)	Format maximum (mm): 835 (h) x 590 (l)	Cadre clippant en aluminium argenté de format A1 ou A0 Socle bleu/gris A Noter: Lorsque vous déplacez la structure, ne trainer pas le socle. Penchez l'unité sur ses roulettes et pousser ou tirer pour la déplacer. Les feuilles de PVC transparent (rhodoïd) ont une durée limitée en fonction du rayonnement solaire Support d'impression: Il est recommandé d'utiliser une épaisseur de 1 mm pour le visuel. Pour une utilisation en extérieur, préférer du papier encapsulé ou tout autre support résistant aux intempéries.
	Poids total: 15.50 kg Poids du socle: 36kg rempli capacité de 25L	Format visible (mm): 820 (h) x 575 (l)	
A0	Dimensions (mm) : 1554 (h) x 1010 (l) x 625 (p)	Format maximum (mm): 1185 (h) x 840 (l)	
	Poids total: 22.80 kg Poids du socle: capacité de 55L	Format visible (mm): 1170 (h) x 825 (l)	

NOTICE DE MONTAGE



Le Kit inclus: 1 cadre clippant, 1 socle, 2 boulons et écrous, 2 embouts en plastic.



1
Dévisser l'écrou et le boulon des 2 embouts en plastic.



3
Visser les embouts en plastic dans les pieds en caoutchouc (silent-block) attachés au cadre.



4
Insérer les pieds en caoutchouc (silent-block) dans le socle.



5
Visser les écrous et boulons sous la base pour fixer les pieds



6
Serrer les boulons pour chaque pied afin de sécuriser le cadre au socle.



7
Ouvrir les bords du cadre clippant.



8
Retirer le PVC transparent protecteur.



9
Insérer le visuel dans le cadre.



10
Replacer le PVC transparent protecteur



11
Refermer le cadre clippant.

Attention:

Lorsque vous déplacez la structure, ne traînez pas le socle. Penchez l'unité sur ses roulettes et poussez ou tirez la pour la déplacer.

