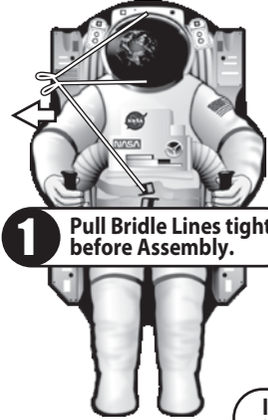
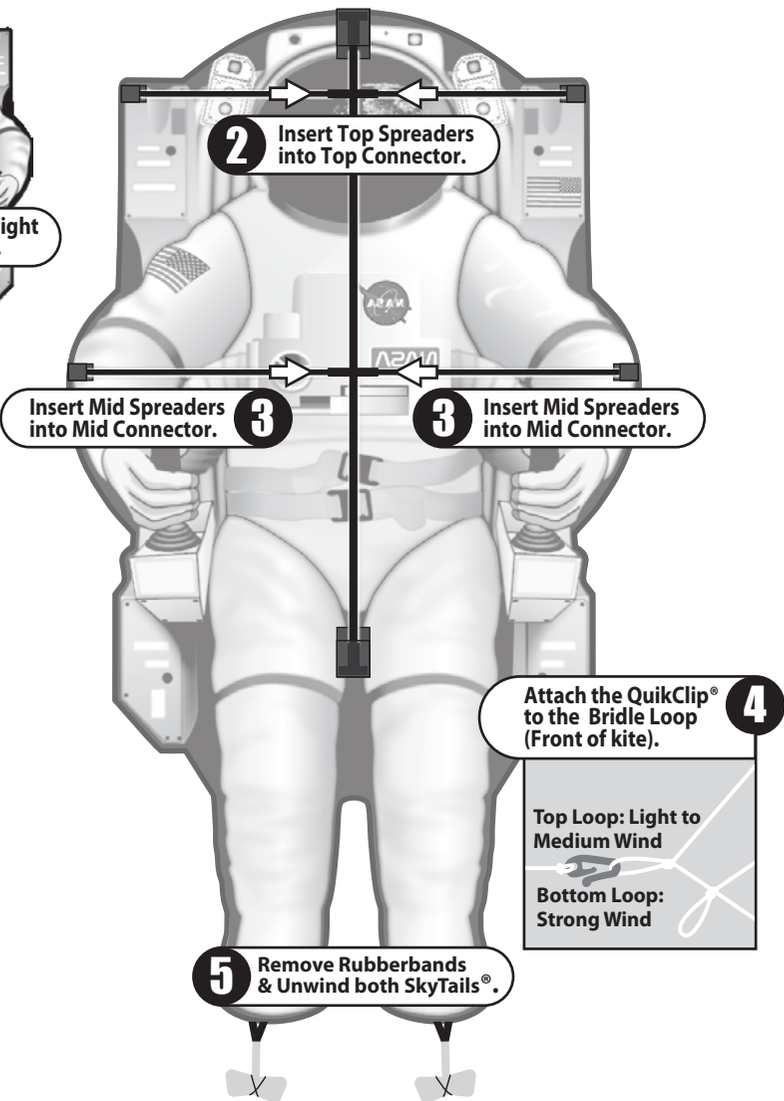


Front of Kite

Back of Kite



1 Pull Bridle Lines tight before Assembly.



2 Insert Top Spreaders into Top Connector.

Insert Mid Spreaders into Mid Connector. **3**

3 Insert Mid Spreaders into Mid Connector.

Attach the QuikClip® to the Bridle Loop (Front of kite). **4**

Top Loop: Light to Medium Wind

Bottom Loop: Strong Wind

5 Remove Rubberbands & Unwind both SkyTails®.

LAUNCHING - ASSISTED LAUNCH

- The kite requires a minimum wind of 7 mph / 11.3 kph. Let out approximately 75 feet / 22.9 m of line and have an assistant hold the kite.
- With your back to the wind, release the kite and take a few steps backwards, the kite will rise into the air. Tug line to gain altitude, let out line to gain distance.
- For storage, reverse assembly steps and place into package. Store your kite in a cool dry place. Excessive heat and/or sunlight can damage the package and kite.

KITE SAFETY

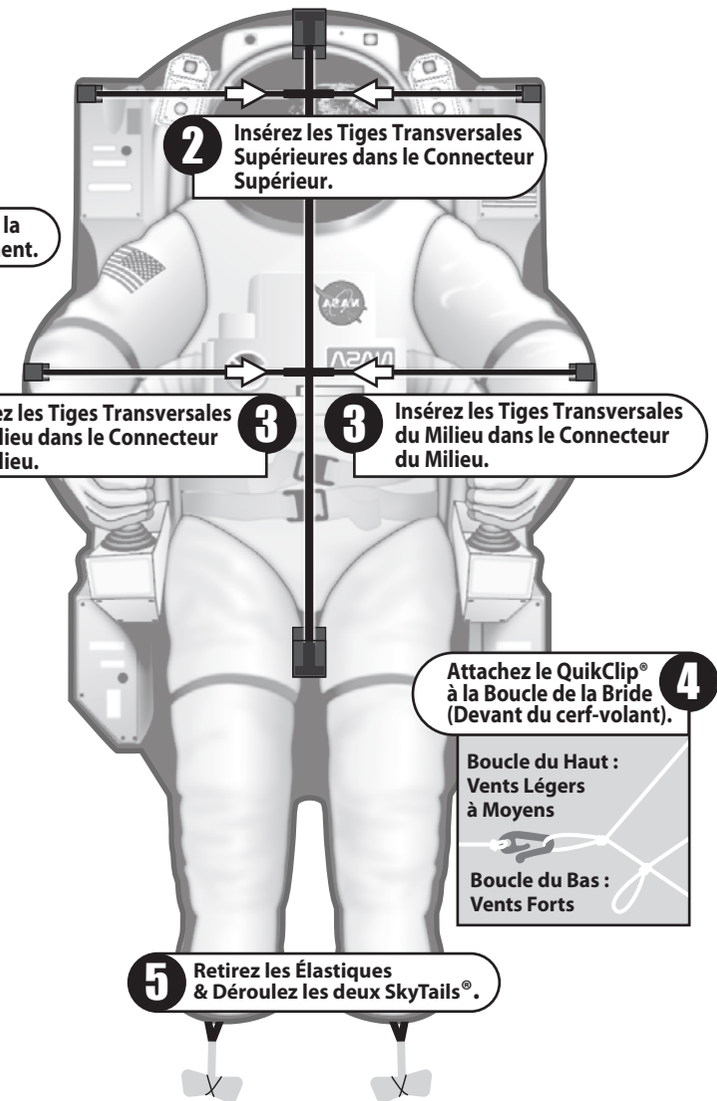
- | | | |
|---|--|---|
| <p>WARNING! Do not fly near overhead power lines.</p> <p>WARNING! Do not use near overhead power lines or during thunderstorms.</p> <p>WARNING! Not suitable for children under 3 years due to small parts.</p> <p>WARNING! Not suitable for children under 3 years due to long cord.</p> <p>Please remove all packaging material before giving the toy to child.</p> <p>Keep important information for future reference.</p> | <p>Never fly near an airport.</p> <p>Never fly over people.</p> <p>Never fly in thunderstorms.</p> <p>Never fly near busy streets.</p> | <p>Never fly near overhead power lines.</p> <p>Never try to retrieve your kite from power lines.</p> <p>Call your local power company for assistance.</p> <p>Never fly near overhead power lines.</p> |
|---|--|---|

Devant du Cerf-volant

Dos du Cerf-volant



1 Tirez sur les Lignes de la Bride avant le Lancement.



2 Insérez les Tiges Transversales Supérieures dans le Connecteur Supérieur.

Insérez les Tiges Transversales du Milieu dans le Connecteur du Milieu. **3**

3 Insérez les Tiges Transversales du Milieu dans le Connecteur du Milieu.

Attachez le QuikClip® à la Boucle de la Bride (Devant du cerf-volant). **4**

Boucle du Haut : Vents Légers à Moyens

Boucle du Bas : Vents Forts

5 Retirez les Élastiques & Déroulez les deux SkyTails®.

LANCEMENT - LANCEMENT ASSISTÉ

- Le cerf-volant exige un vent d'au moins 11,3 km/h / 7 m/h. Déroulez environ 22,9 m / 75 pi de ligne et demandez à un assistant de tenir le cerf-volant.
- Placez-vous le dos au vent, relâchez le cerf-volant et reculez de quelques pas, le cerf-volant s'envolera. Tirez sur la ligne pour prendre de l'altitude, relâchez la ligne pour augmenter la distance.
- Pour le rangement, reprenez les étapes de montage à l'envers et replacer dans le paquet. Rangez le cerf-volant dans un endroit sec et frais. La chaleur extrême et le soleil peuvent endommager l'emballage et le cerf-volant.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- | | | |
|--|--|--|
| <p>AVERTISSEMENT! Ne jamais faire voler près des lignes électriques.</p> <p>AVERTISSEMENT! Ne jamais faire voler près des lignes électriques ou ne jamais faire voler pendant les orages.</p> <p>AVERTISSEMENT! Non approprié aux enfants au moins de 3 ans dû à de petites pièces.</p> <p>AVERTISSEMENT! Non approprié aux enfants au moins de 3 ans dû à la longue corde.</p> <p>Veillez retirer tout le matériel d'emballage avant de donner le jouet à l'enfant.</p> <p>Garder l'information importante pour future référence.</p> | <p>Ne jamais faire voler près d'un aéroport.</p> <p>Ne jamais faire voler au-dessus des gens.</p> <p>Ne jamais faire voler pendant les orages.</p> <p>Ne jamais faire voler près de rues encombrées.</p> | <p>Ne jamais faire voler près des lignes électriques.</p> <p>N'essayez pas de récupérer un cerf-volant pris dans les lignes électriques.</p> <p>Appeler la compagnie d'électricité pour obtenir de l'aide.</p> |
|--|--|--|