



GIN

Ecarteurs souples

manuel d'utilisation

v1.0 03/2015



A propos d'écarteurs souples

Les écarteurs souples sont destinés au vol en biplace. Ils conviennent aux pilotes cherchant un contact direct avec leur voile et un ensemble passager/pilote plus « compact ».

Bescheinigung: EAPR-BT-0272/14

Taille	taille unique
Poids (kg)	110g pièce



Ecarteurs souples

Nous recommandons d'utiliser les élévateurs de secours Gin en combinaison avec nos écarteurs souples. L'élévateur de secours biplace permet de « neutraliser » l'aile après le déploiement du secours. Il est crucial de connecter les « B » et « C » au système pour éviter que l'aile ne se regonfle et devienne hors de contrôle lors de la descente sous le secours.

1 Liaison vers les « B » et « C »

2 Attache principale

3 Attache du secours biplace

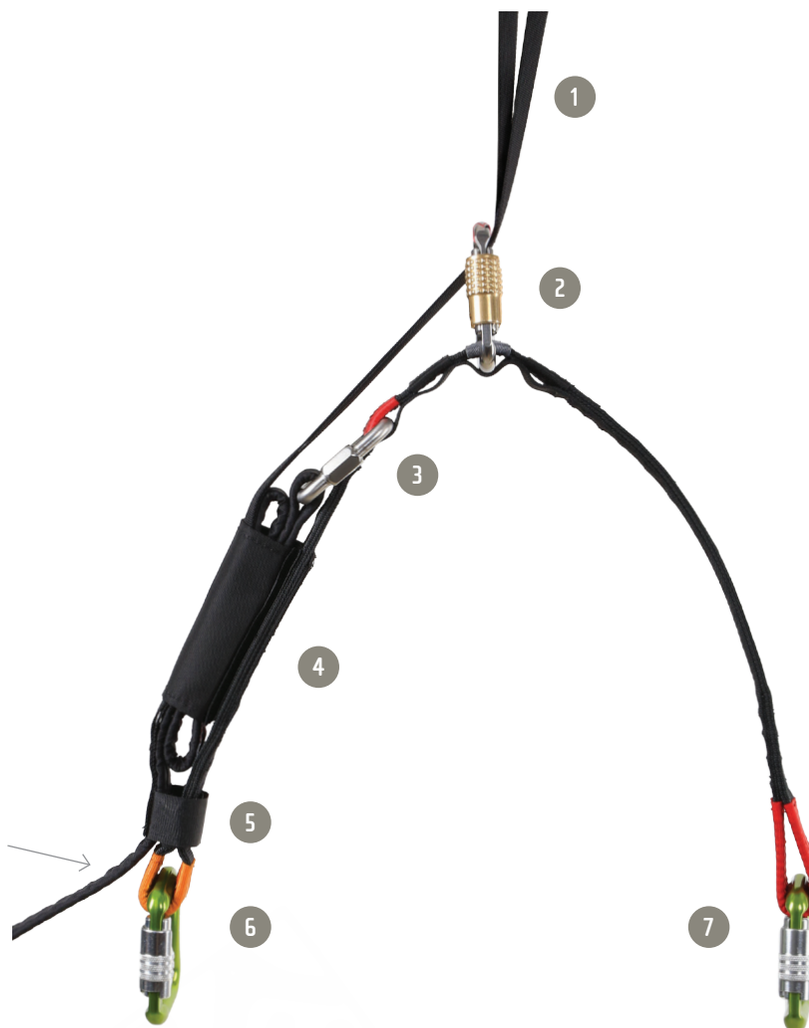
4 Rangement de l'élévateur de secours biplace

5 Velcro (sécurisation de l'élévateur de secours sur l'écarteur)

6 Point d'attache du pilote (Orange)

7 Point d'attache du passager (rouge)

rescue
bridle



A Maillon d'attache principal
[« petit passager »]

B Maillon d'attache principal
[« passager moyen, standard »]

C Maillon d'attache principal
[« grand passager »]

Connecter l'élève du secours

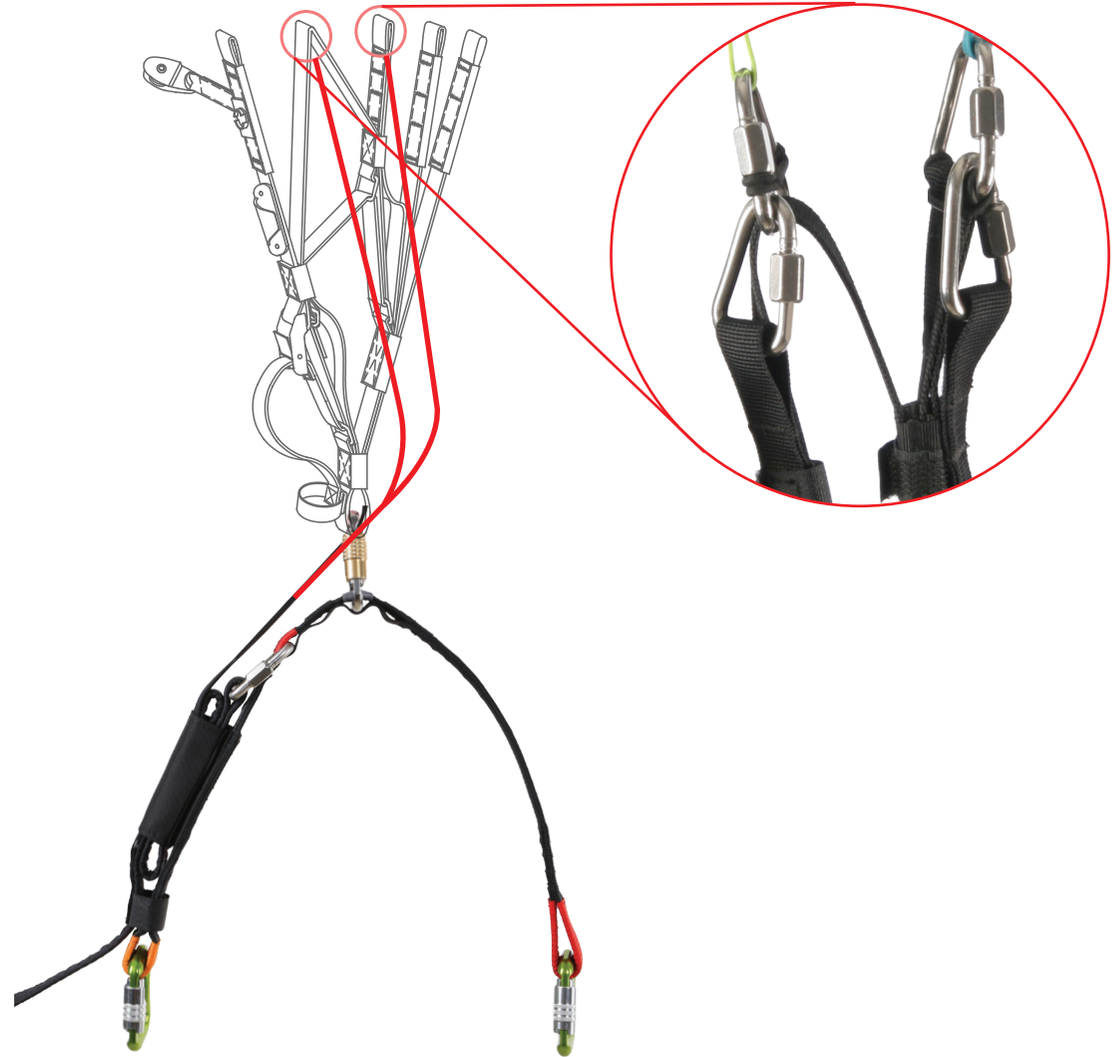


- 1 Maillon du secours**
 - Placer le maillon rapide du secours en utilisant la boucle **ROUGE**.
 - Connecter l'élève au maillon.
 - Serrer le maillon à vis (à la clé)
- 2 Rangement de l'élève du secours**
 - Plier l'élève en zig-zag.
 - Utiliser le velcro pour sécuriser l'élève.
- 3 Petit Velcro inférieur**
 - Utiliser le petit velcro du bas pour sécuriser le brin d'élève descendant.

Connecter les « B » et « C »

Les lignes de traction de « B » et « C » doivent être reliées aux élévateurs correspondants de l'aile.
A défaut, l'aile pourrait se regonfler
et interférer avec le secours.

1. Attacher l'élévateur du secours à l'écarteur souple.
2. Passer l'élévateur du secours dans le maillon principal.
3. Faites courir les lignes de traction « B » et « C » le long de l'élévateur de l'aile.
4. Attacher chaque ligne à l'élévateur correspondant.
5. Utiliser les bandes Velcro pour maintenir les différentes sangles en ordre et en place.





GIN

www.gingliders.com

Dream. Touch. Believe