



BRANCARD FRANCO GARDA
GUIDAGE A SKI
Manuel d'utilisation

MU-PFFG016 éd. 05-2013



GUIDAGE A SKI
MANUEL D'UTILISATION

Sommaire

1/ INTRODUCTION :	2
2/ AVERTISSEMENT :	2
3/ PRESENTATION:	2
4/ MONTAGE DU GUIDAGE A SKI.....	3
5/ UTILISATION DU FREIN:	4
6/ ENTRETIEN :	4
7/ CONTACT :	4

1/ Introduction :

Le système de guidage permet de contrôler le brancard Franco Garda lors de descente de pente à ski. Il permet une bonne conduite en virage ainsi qu'un freinage performant dans tous les types de neige. Le freinage par corde assure une sécurité passive, en freinant le brancard en cas de chute du secouriste.

Une fois repliés, les bras télescopiques ont un encombrement réduit pour le transport ou le stockage.

2/ Avertissement :

Ce manuel d'utilisation ne concerne que le système de guidage à ski adaptable sur le brancard Franco Garda. Pour tout renseignement sur l'utilisation du Brancard Franco Garda, reportez-vous à son mode d'emploi.

Lors de l'utilisation du brancard Franco Garda et de ses accessoires, la sécurité des secouristes et des patients dépend de la bonne utilisation qui en est faite. **Toutes les personnes l'utilisant doivent avoir auparavant pris connaissance du manuel d'utilisation et avoir effectué des exercices pratiques avant de partir en opération. Lors de ces exercices, il est impératif de ne pas installer une personne dans le brancard mais d'utiliser un mannequin.**

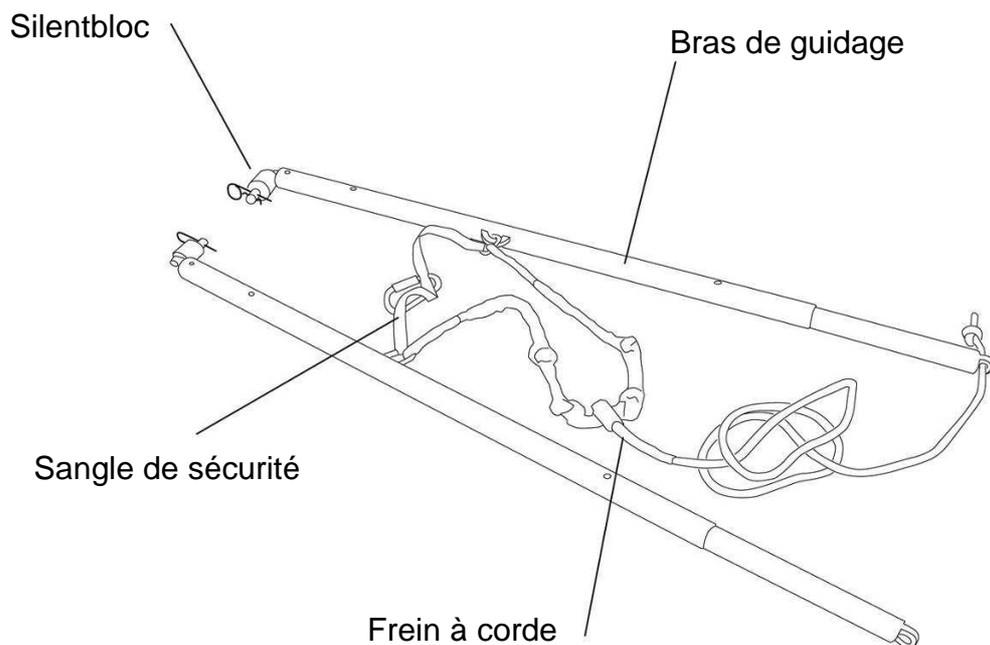
Pour garantir le bon fonctionnement du brancard Franco Garda et de ses accessoires, respecter soigneusement les recommandations contenues dans le paragraphe « Maintenance ».

Il est extrêmement important de :

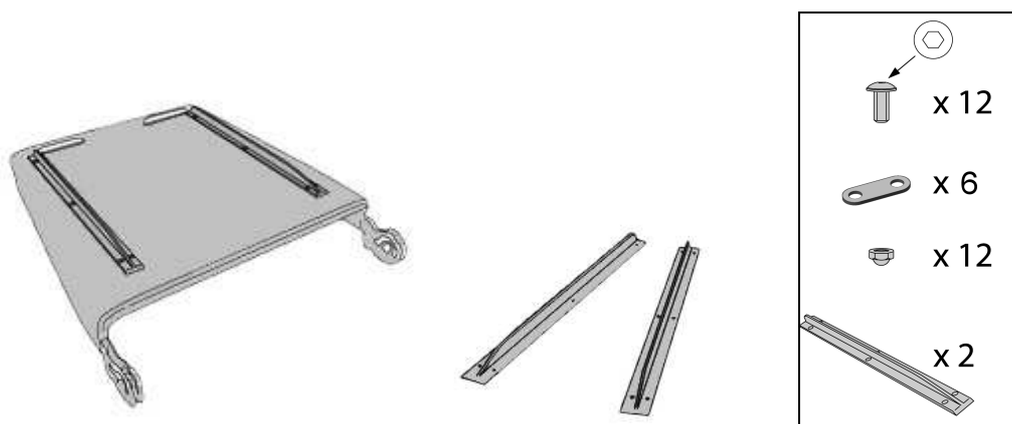
- **ne jamais partir en opération sans avoir vérifié au préalable l'état du guidage à ski et du brancard,**
- **demander conseil à un technicien TSL RESCUE ou renvoyer la pièce concernée en cas de défaillance,**
- **surtout ne jamais procéder à des réparations par vos propres moyens.**

3/ Présentation:

Le guidage à ski TSL RESCUE est composé de deux tubes de guidage télescopiques, d'un frein à corde et d'une sangle de sécurité. Le système de fixation est muni de silentblocs qui permettent une inclinaison lors des phases de guidage, facilitant les manœuvres.

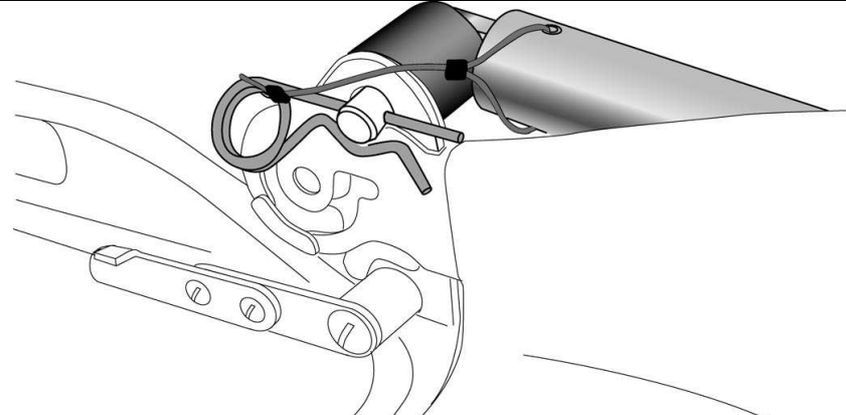
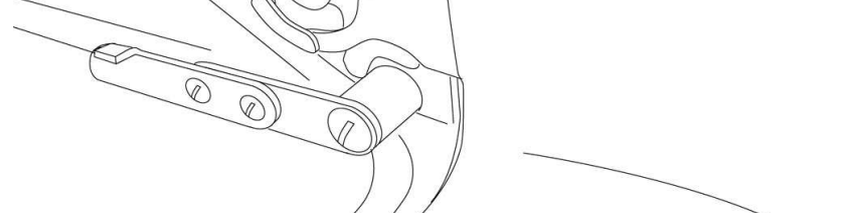
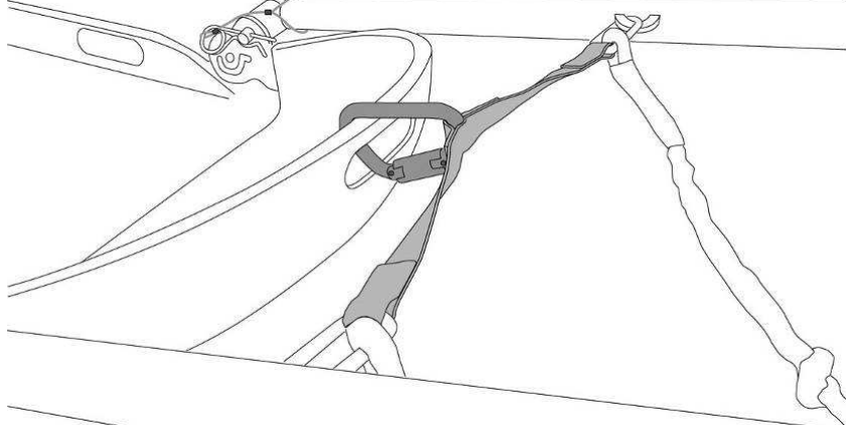
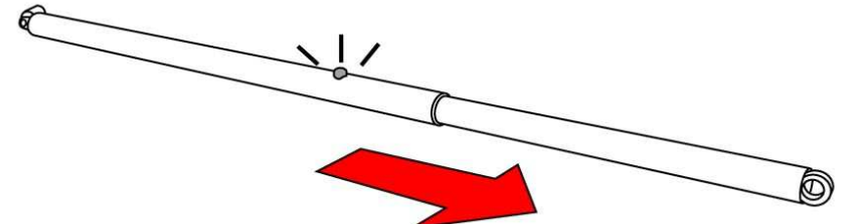


Le système de guidage à ski peut être complété en option de deux lugeons placés sous la coque arrière pour éviter la dérive du brancard lors des descentes en dévers.



4/ Montage du guidage à ski

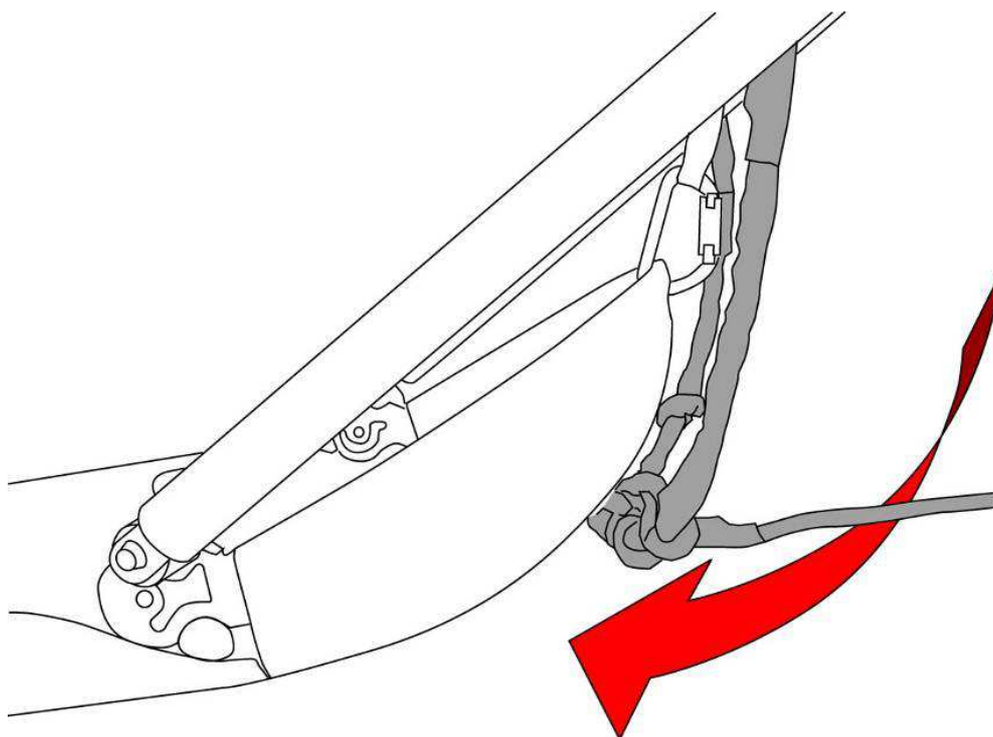
Le guidage à ski se fixe sur les articulations avant du brancard Franco Garda.

<p>1- Passer les taquets de fixation au travers de l'articulation.</p>	
<p>2- Verrouiller par les goupilles.</p>	
<p>3- Attacher la sangle de sécurité à la poignée de la tête.</p>	
<p>4- Faire coulisser les bras de guidage » jusqu'à enclencher les boutons poussoirs.</p>	

Il est important de bien s'assurer de la bonne mise en place du guidage à ski avant de commencer la descente.

5/ Utilisation du frein:

Le freinage se fait en laissant glisser la corde frein sous l'avant du brancard.



6/ Entretien :

Le système de guidage à ski a été conçu pour être très robuste. Il nécessite néanmoins un entretien soigneux.

Une attention toute particulière doit être apportée aux silentblochs, à la corde frein et à la sangle de sécurité. Il est important d'en vérifier l'état avant chaque utilisation.

Le système de guidage à ski doit être entreposé dans son sac de transport, dans un local propre et sec. Il doit être éloigné des sources de chaleur et ne pas être en contact avec des produits corrosifs. Il est important de ne pas le stocker encore humide.

Pour préserver le revêtement du sol des véhicules et autres engins de transport, dans les cas où le brancard n'est plus ou pas utilisé sur un terrain enneigé pendant une longue période, il est conseillé d'enlever les lugeons et de les remettre en place avant une réutilisation sur un terrain enneigé.

En cas de dysfonctionnement ou d'usure anormale du brancard, ne procéder jamais à des réparations par vos propres moyens.

Pour toute demande d'information ou si votre matériel nécessite une réparation, adressez-vous exclusivement au service client TSL RESCUE

7/ Contact :

TSL RESCUE

9, rue du Pré Faucon - PAE les Glaisins - 74940 ANNECY LE VIEUX (France)

tél : 04 50 02 80 29 / fax : 04 50 01 28 97

e-mail : info@tslrescue.com / web : www.tslrescue.com