## Invacare® Birdie® - Addenda

## 7.1.1 Liste d'inspection de sécurité

Des vérifications régulières doivent être effectuées par un technicien qualifié et familiarisé avec la conception, l'utilisation et l'entretien du lève-personne.

Date d'inspection :		Initiales :
BASE À ROULETTES		
	Assurez-vous qu'il ne manque aucune pièce. La base s'ouvre/se ferme facilement. Vérifiez que les roulettes et les boulons d'essieu sont bien serrés.	
	Assurez-vous que les roulettes pivotent et tournent de façon régulière.	
	Inspectez les roues et délogez les débris. Assurez-vous que les axes pivotants ne sont pas usés.	
SANGLES ET ÉQUIPEMENT		
	Vérifiez toutes les attaches de la sangle avant chaque utilisation afin de vous assurer qu'elles sont bien en place et que le patient est en sécurité. Assurez-vous que les sangles ne sont pas usées. Assurez-vous que les boucles ne sont pas usées. Vérifiez les coutures.	
ENSEMBLE VÉRIN ÉLECTRIQUE		
000 0	Assurez-vous de l'absence de fuites. Vérifiez les pièces du mât, de la flèche et de la base. Assurez-vous de l'absence d'usure ou de détérioration. Si les pièces sont endommagées, renvoyez-les en usine. Mettez le vérin électrique en marche afin de vous assurer qu'il fonctionne régulièrement et en silence.	

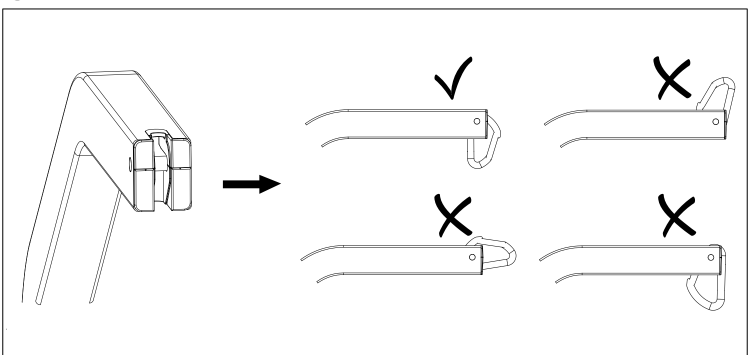
## FLÈCHE Vérifiez l'équipement et les supports du fléau. Assurez-vous de l'absence de courbures ou pliures. Assurez-vous que les vis de la flèche ne sont pas usées. Assurez-vous que la flèche est centrée par rapport aux pieds de la base. Vérifiez le boulon pivotant du mât. Assurez-vous que le boulon est bien serré. Assurez-vous que les axes pivotants ne sont pas usés. Assurez-vous que le charge maximale d'utilisation est clairement indiquée sur la flèche. MÂT Le mât doit être correctement fixé à la flèche. Assurez-vous de l'absence de courbures ou pliures. Assurez-vous que les axes pivotants ne sont pas usés. FLÉAU Assurez-vous que le boulon/les crochets ne sont pas usés ou endommagés. Assurez-vous que les crochets de la sangle ne sont ni usés ni

- pliés.
- Assurez-vous que les axes pivotants ne sont pas usés.
- Vérifiez le mousqueton afin de déceler une usure éventuelle au niveau des points de contact.
- Vérifiez que le mousqueton ne tourne pas complètement à l'intérieur des pièces en plastique. Si c'est le cas, cela signifie que les pièces en plastique sont usées et qu'elles doivent être remplacées.
  - Reportez-vous à la Figure (A).
- Vérifiez la broche soudée qui porte le mousqueton au niveau de la flèche.
- Assurez-vous que le charge maximale d'utilisation est clairement indiquée sur le fléau

## **NETTOYAGE**

Au besoin.





60148572-A 2025-04-11