

Invacare® LiNX

Double contrôle intuitif (IDC)

fr Manipulateur

Manuel d'utilisation



Sommaire

1	Gé	néralités	1		
	1.1	À propos de ce manuel	1		
	1.2	Garantie	1		
	1.3	Durée de vie	1		
	1.4	Limitation de responsabilité	2		
	1.5	Symboles figurant dans ce manuel	2		
	1.6	Consignes générales de sécurité	2		
	1.7	Utilisation prévue	4		
	1.8	Composants	5		
	1	8.1 Étiquettes figurant sur le produit	6		
2	Mi	se en place	7		
	2.1	Installation/Démontage de l'IDC			
	2.2	Connexion de l'IDC au système de commandes	8		
3	3 Utilisation 9				
	3.1	Démarrage de l'IDC	9		
	3	1.1.1 Transfert de la commande entre la tierce-personne et			
		l'occupant du fauteuil roulant	9		
	2 2	Contrôle do fonta il na dest flectatione de l'IDC	_		
	3.2	Contrôle du fauteuil roulant électrique par l'IDC	9		
		2.2.1 Comment diriger le fauteuil roulant électrique			

4	Dé	épannage	12
	4.1	Diagnostic des anomalies	12
	4.2	Codes d'erreur et codes de diagnostic	. 12
_	M	aintenance	15

© 2024 Invacare Corporation

Tous droits réservés. La republication, la duplication ou la modification de tout ou partie du présent document est interdite sans l'accord écrit préalable d'Invacare. Les marques commerciales sont identifiées par ™ et ®. Toutes les marques commerciales sont détenues par ou cédées sous licence à Invacare Corporation ou ses filiales, sauf indication contraire.

1 Généralités

1.1 À propos de ce manuel

Le présent document complète la documentation utilisateur du produit.

Ce composant lui-même ne porte pas le label CE ni UKCA mais il fait partie d'un produit conforme à la réglementation sur les dispositifs médicaux 2017/745, Classe I et Partie II UK MDR 2002 (telle que modifiée) Classe I, sur les dispositifs médicaux. Il est donc couvert par le marquage CE et UKCA du produit. Pour plus d'informations, voir la documentation utilisateur du produit.

Utilisez ce composant uniquement si vous avez lu et compris le présent manuel. Consultez un professionnel de la santé qui connaît votre état de santé et clarifiez toute question concernant l'utilisation correcte et le réglage nécessaire auprès du professionnel de santé.

Veuillez noter que certaines sections du présent document peuvent ne pas s'appliquer à votre composant, étant donné que le document concerne tous les modèles disponibles (à la date d'impression). Sauf mention contraire, chaque section du présent document se rapporte à tous les modèles du composant.

Invacare se réserve le droit de modifier les caractéristiques du composant sans préavis.

Avant de lire ce document, assurez-vous de disposer de la version la plus récente. Cette version est disponible au format PDF sur le site Internet d'Invacare. Les versions précédentes du produit peuvent ne pas être décrites dans la révision actuelle de ce manuel. Si vous avez besoin d'aide, veuillez contacter Invacare.

Si la taille des caractères de la version imprimée du document vous semble trop difficile à lire, vous pouvez télécharger la version PDF sur le site Internet. Vous pourrez alors ajuster la taille des caractères à l'écran pour améliorer votre confort visuel.

Pour obtenir plus d'informations sur le composant, comme les avis de sécurité ou les rappels, contactez votre représentant Invacare local. Reportez-vous aux adresses indiquées à la fin du présent document.

En cas d'incident grave avec le composant, vous devez en informer le fabricant et l'autorité compétente de votre pays.

1.2 Garantie

Les conditions générales de la garantie font partie des modalités et conditions générales spécifiques aux différents pays de vente du produit.

1.3 Durée de vie

La durée de vie de ce produit est estimée à cinq ans lorsqu'il est utilisé dans le strict respect des conditions d'utilisation stipulées dans le présent document ainsi que des instructions d'entretien et de maintenance. La durée de vie estimée peut être supérieure si le produit est utilisé et entretenu avec soin et à condition que les progrès techniques et scientifiques n'entraînent pas des restrictions techniques. La durée de vie peut aussi être considérablement écourtée par une utilisation excessive ou inadaptée. Nous avons estimé la durée de vie de ce produit, mais cela ne constitue pas une garantie supplémentaire.

1.4 Limitation de responsabilité

Invacare décline toute responsabilité en cas de dommage lié à :

- un non respect du manuel d'utilisation,
- une utilisation incorrecte.
- l'usure normale,
- un assemblage ou montage incorrect par l'acheteur ou des tiers,
- Modifications techniques et/ou non autorisées
- Utilisation de pièces de rechange inadaptées

1.5 Symboles figurant dans ce manuel

Les symboles et mots d'avertissement utilisés dans le présent manuel s'appliquent aux risques ou aux pratiques dangereuses qui pourraient provoquer des blessures ou des dommages matériels. Reportez-vous aux informations ci-dessous pour la définition des symboles d'avertissement.



AVERTISSEMENT!

Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, est susceptible de provoquer des blessures graves, voire mortelles.



ATTENTION!

Indique une situation potentiellement dangereuse qui pourrait provoquer des blessures légères.



2

AVIS!

Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, est susceptible de provoquer des dommages matériels.



Astuces et recommandations

Donne des conseils, recommandations et informations utiles pour une utilisation efficace et sans souci.

Autres symboles

(Ne s'applique pas à tous les manuels)



Personne responsable au Royaume-Uni

Indique si un produit n'est pas fabriqué au Royaume-Uni.



Triman

Indique les règles de recyclage et de tri (uniquement pour la France).

1.6 Consignes générales de sécurité



AVERTISSEMENT!

Risque de blessure ou de détérioration du fauteuil roulant électrique

Avant d'installer, d'entretenir ou d'utiliser cet équipement, vous devez impérativement avoir lu et compris l'ensemble des instructions et des manuels accompagnant ce produit ainsi que tous les autres produits utilisés ou installés conjointement à ce produit.

 Suivez les instructions fournies dans les manuels d'utilisation.



AVERTISSEMENT!

Risque de blessure grave ou de dommages au fauteuil roulant électrique ou aux biens environnants

De mauvais réglages risquent de rentre le fauteuil roulant électrique incontrôlable ou instable. Un fauteuil roulant électrique incontrôlé ou instable risque de provoquer une situation dangereuse, comme un accident.

- Les réglages de performance doivent être effectués uniquement par des techniciens qualifiés ou par des personnes qui comprennent parfaitement les paramètres de programmation, la procédure de réglage, la configuration du fauteuil roulant électrique et les capacités de l'utilisateur.
- Les réglages de performance doivent exclusivement être effectués dans un endroit sec.



AVERTISSEMENT!

Risque de blessure ou de détérioration du fauteuil roulant électrique

Risque de mouvement involontaire du fauteuil roulant électrique ou du système d'assise lorsque des effets personnels non fixés (p. ex., bijoux, écharpes) s'emmêlent autour du joystick.

- Assurez-vous que tous les objets détachés soient éloignés du joystick lorsque votre fauteuil roulant électrique est sous tension.
- Mettez immédiatement hors tension votre fauteuil roulant électrique pour arrêter tout mouvement.



AVERTISSEMENT!

Risque de blessure ou de dommage dû à des courtscircuits électriques

Les broches des connecteurs présentes sur les câbles connectés au module d'alimentation peuvent rester sous tension même lorsque le système est arrêté.

- Les câbles munis de broches actives doivent être connectés, retenus ou couverts (au moyen de matériaux non-conducteurs) de façon à ne pas être exposés au contact humain ni à des matériaux susceptibles de provoquer des courts-circuits.
- Lorsque des câbles munis de broches actives doivent être déconnectés (pour débrancher le câble bus du manipulateur à des fins de sécurité, par exemple), veillez à retenir ou à couvrir les broches (au moyen de matériaux non-conducteurs).



ATTENTION!

Risque de blessures ou de dommages matériels

Des dysfonctionnements ou des déplacements inattendus peuvent se produire si l'IDC a été exposé à des impacts violents comme une collision contre un mur ou une chute, ou s'il est visiblement endommagé. Certains composants internes risquent d'être cassés.

 En présence d'un mouvement inattendu, cessez immédiatement d'utiliser l'IDC et le fauteuil roulant électrique et contactez un technicien qualifié.



ATTENTION!

Risque de blessure due à un mouvement involontaire

Il est recommandé que le fauteuil roulant électrique, pourvu d'un module gyroscope, soit équipé d'une fonction de conduite avec le gyroscope désactivé. Si le fauteuil roulant électrique est utilisé sur un véhicule en mouvement (bateau, bus ou train par ex.), la fonction du gyroscope peut être altérée et les exigences de conduite peuvent provoquer un déplacement involontaire.

- Lors de la conduite sur un véhicule en mouvement, choisissez une fonction de conduite avec gyroscope désactivé.
- Si le fauteuil roulant électrique n'est pas équipé d'une fonction de conduite avec gyroscope désactivé, contactez votre fournisseur Invacare.



ATTENTION!

Risque de blessure provoquée par des surfaces chaudes

Le manipulateur peut devenir brûlant s'il est exposé au rayonnement intense du soleil pendant des périodes prolongées.

 N'exposez pas le fauteuil roulant électrique à la lumière directe du soleil pendant de longues périodes.

ļ

AVIS!

Si vous touchez les broches des connecteurs, elles peuvent s'encrasser ou être endommagées par des décharges électrostatiques.

— Ne touchez pas les broches des connecteurs.



AVIS!

Aucun composant interne n'est susceptible d'être réparé par l'utilisateur dans aucun boîtier.

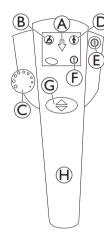
— Aucun boîtier ne doit jamais être ouvert ni démonté.

1.7 Utilisation prévue

L'IDC peut être utilisé pour passer la commande du fauteuil roulant électrique de l'occupant à une tierce-personne. L'IDC n'est pas conçu pour être utilisé par l'occupant même du fauteuil roulant. La tierce-personne marche derrière ou à côté du fauteuil roulant et peut déterminer intuitivement la vitesse et la direction de déplacement en appuyant doucement sur la poignée. Les réglages du fauteuil roulant peuvent également être effectués au moyen de la programmation dédiée. Quand la tierce-personne active l'IDC, elle assume la responsabilité totale du fauteuil roulant et de son occupant.

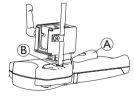
1.8 Composants

Côté supérieur



- A LED « Marche arrière activée »
- B LED « Contrôle du fauteuil roulant par l'occupant »
- © Bouton de réglage de la vitesse
- D LED « Contrôle du fauteuil roulant par une tierce-personne »
- (E) « Bouton d'alimentation »
- (F) LED d'état
- © Bouton-poussoir « Marche avant ou marche arrière »
- H Poignée de manœuvre

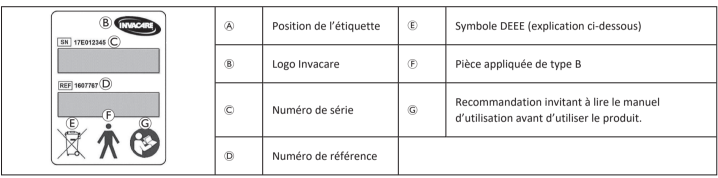
Côté inférieur



- A Levier de déclenchement pour conduite /arrêt d'urgence
- B Câble bus

1.8.1 Étiquettes figurant sur le produit





Symbole DEEE (directive relative aux déchets des équipements électriques et électroniques).

Ce produit a été fourni par un fabricant conscient des enjeux environnementaux. Ce produit peut contenir des substances nuisibles à l'environnement s'il est jeté dans un endroit (décharge) non conforme à la législation en vigueur.

- Le symbole de « poubelle barrée » est placé sur ce produit pour encourager le recyclage quand cela est possible.
- Préservez l'environnement en faisant recycler ce produit en fin de vie.

2 Mise en place



ATTENTION!

Risque de blessures ou de dommages matériels

Si le levier de serrage ou la poignée et les vis du boîtier sont trop serrés ou sont remplacés par du matériel non approuvé par Invacare, les composants internes de l'IDC risque d'être endommagés. Ceci est susceptible d'entraîner un signal de conduite involontaire et l'IDC risque de démarrer de luimême et de prendre le contrôle du fauteuil roulant.

- Ne resserrez PAS du tout les vis de la poignée. Vous risqueriez de coincer la poignée ou de la bloquer.
- Serrez le levier de serrage et les vis du boîtier à la main seulement (max. 6 Nm).
- Serrez la vis du monobloc à 1 Nm.
- Pour la fixation de l'IDC, utilisez uniquement le levier de serrage et les vis fournis par Invacare.
- Testez le fauteuil roulant électrique avant utilisation.

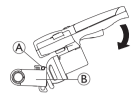
2.1 Installation/Démontage de l'IDC

AVIS!

L'installation d'un IDC comporte une augmentation de l'empreinte au sol du fauteuil roulant. En cas de déplacement sans l'aide d'une tierce-personne, l'IDC risque d'être endommagé s'il heurte un obstacle lors d'une marche arrière, par exemple.

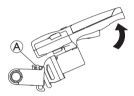
 Démontez ou rabattez l'IDC avant tout déplacement sans tierce-personne.

Installation



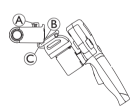
- .. Placez le support de l'adaptateur A sur l'adaptateur KLICKfix B.
- Poussez l'IDC vers le bas jusqu'à ce qu'il se verrouille automatiquement.

Démontage



- Appuyez sur le bouton KLICKfix rouge
 et maintenez la pression.
- 2. Pour démonter l'IDC de l'adaptateur, soulevez-le.

Rabattage de l'IDC



- 1. Démontez l'IDC de l'adaptateur.
- Appuyez sur le bouton KLICKfix rouge
 et maintenez la pression.
- Placez le bord inférieur du support de l'adaptateur ® à l'intérieur de la fixation inférieure de l'adaptateur ©.
- 4. Relâchez le bouton KLICKfix.

Préparation de l'IDC pour le transport dans un véhicule



AVERTISSEMENT!

Risque de blessure ou de dommage liés à des pièces desserrées pendant le transport

Pour le transport, l'IDC avec LiNX doit être complètement retiré du fauteuil roulant électrique et rangé dans un endroit sûr.

- Déconnectez et retirez l'IDC pour le transport.
- Débranchez le câble bus.
- 2. Appuyez sur le bouton KLICKfix (A) et maintenez la pression.
- Retirez l'IDC.
- Pendant le transport du fauteuil roulant électrique, rangez l'IDC dans un lieu sûr comme la boîte à gants, par exemple.

2.2 Connexion de l'IDC au système de commandes

- L'IDC prend en charge le contrôle du fauteuil roulant et peut uniquement être utilisée par une tierce-personne. L'occupant même du fauteuil roulant ne doit en aucun cas être autorisé à utiliser l'IDC.
- Le branchement ne doit être effectué que par un fournisseur Invacare. Lors du branchement, assurez-vous que le câble bus est correctement installé et fixé pour éviter de l'endommager.

- Mettez le système de commandes du fauteuil roulant hors tension.
- Branchez une extrémité du câble bus à l'IDC et l'autre extrémité à une prise bus libre présente sur le fauteuil roulant.
 - Si le système de commandes ne possède pas de prise bus de rechange, vous pouvez commander une prise bus à 4 voies auprès de votre fournisseur Invacare.
- 3. L'IDC est à présent raccordé au système de commandes.
 - Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel de maintenance LiNX.

Utilisation

3.1 Démarrage de l'IDC

- Connectez l'IDC.
- Mettez le fauteuil roulant sous tension.
- Si un code clignotant apparaît, redémarrez.
- Si le code clignotant persiste, vérifiez le code clignotant. reportez-vous à la section 4.2 Codes d'erreur et codes de diagnostic, à la page 12.
 - Si nécessaire, effectuez une mise à jour du firmware du fauteuil roulant électrique, installez la version la plus récente du programme de conduite ou lisez l'erreur via l'outil LiNX Access pour iOS ou pour PC.

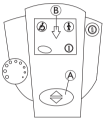
3.1.1 Transfert de la commande entre la tierce-personne et l'occupant du fauteuil roulant

Le manipulateur qui procède à la mise sous tension du fauteuil roulant électrique prend la commande du fauteuil roulant électrique. Si vous appuyez sur le bouton d'alimentation d'un manipulateur inactif, la commande repasse de la tierce-personne à l'occupant et vice-versa, sauf configuration contraire.

3.2 Contrôle du fauteuil roulant électrique par l'IDC

1. Appuyez sur le bouton d'alimentation de l'IDC pour mettre le fauteuil roulant sous tension. L'écran du manipulateur s'allume. Le fauteuil roulant électrique est prêt au déplacement.

- 2. Régler la vitesse de conduite, reportez-vous à la section 3.2.1 Comment diriger le fauteuil roulant électrique, à la page 9.
- 3. Tirez sur le levier de déclenchement pour mettre le fauteuil roulant électrique en mouvement.
 - Après un redémarrage, le fauteuil roulant électrique se déplace touiours vers l'avant.



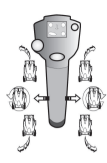
En appuyant sur le bouton de commutation pour les marches avant ou arrière A, vous pouvez établir si le fauteuil roulant électrique doit se déplacer vers l'avant ou vers l'arrière. Si vous sélectionnez la marche arrière, la flèche ® s'allume.

Comment diriger le fauteuil roulant électrique 3.2.1

Familiarisez-vous avec la conduite du fauteuil roulant électrique via l'IDC, de façon à ne pas mettre en danger l'occupant ou d'autres personnes.



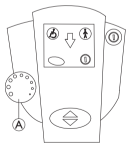
Le système électronique à l'intérieur de la poignée A enregistre les mouvements de la main de la tierce-personne. Une légère pression sur la poignée vers la gauche ou vers la droite est interprétée comme une commande de déplacement pour les roues motrices si bien que les virages peuvent être négociés sans grands efforts.



Sens de déplacement

Vous conduisez le fauteuil roulant électrique en poussant la poignée sur les côtés. Que vous vous déplaciez vers l'avant ou vers l'arrière, vous devez pousser le côté gauche de la poignée pour que le fauteuil roulant électrique tourne à gauche. Si vous poussez le côté droit de la poignée, le fauteuil roulant électrique tourne à droite.

La vitesse maximale du fauteuil roulant électrique peut être réglée par l'utilisateur en fonction de ses exigences personnelles et des conditions de son parcours. La vitesse maximale actuellement établie est affichée à l'écran de la vitesse du fauteuil roulant électrique et peut également être prédéfinie ici. Vous pouvez effectuer d'autres réglages de la vitesse maximale sur l'IDC au moyen du bouton de réglage de la vitesse.



Régler la vitesse maximale

- Définissez la vitesse maximale au moyen du bouton de réglage de la vitesse (A).
- 2. Tirez sur le levier de déclenchement pour commencer à conduire.



Contrôler la vitesse

Plus le levier de déclenchement est tiré, plus le fauteuil roulant électrique se déplace rapidement.

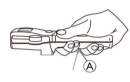


Pour freiner rapidement, il suffit de relâcher la poignée. Le fauteuil roulant électrique freine. Si vous tirez très fortement sur le levier de déclenchement, le fauteuil roulant électrique effectue un « arrêt d'urgence ».

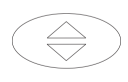


Lors de l'utilisation de la fonction d'arrêt d'urgence pendant la conduite, le fauteuil roulant électrique freine plus fortement que lorsque vous vous contentez de relâcher le levier de déclenchement.

Il existe trois façons d'effectuer un arrêt d'urgence du fauteuil roulant électrique.



Si le fauteuil roulant électrique doit être arrêté immédiatement en raison d'une situation dangereuse, tirez fermement sur le levier de déclenchement (a) jusqu'en butée. Cette action entraîne un arrêt forcé immédiat. Lorsque vous relâchez le levier de déclenchement (a), et que la DEL de la tierce-personne cesse de clignoter, vous pouvez recommencer immédiatement à conduire le fauteuil roulant électrique.



Vous pouvez aussi appuyer sur le boutonpoussoir « marche avant ou marche arrière » pour arrêter le fauteuil roulant électrique. La DEL de la tierce-personne cesse de clignoter et vous pouvez recommencer immédiatement à conduire le fauteuil roulant électrique.



Ou bien vous pouvez appuyer sur le bouton d'alimentation. Le fauteuil roulant électrique doit se remettre sous tension pour que vous puissiez recommencer à le conduire.

4 Dépannage

4.1 Diagnostic des anomalies

Si le système électronique signale un dysfonctionnement, reportez-vous au guide suivant pour localiser l'erreur.

Avant tout diagnostic, assurez-vous que le système électronique de commande est sous tension.

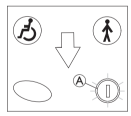
Si l'écran d'état est éteint :

- Assurez-vous que le système électronique de commande est sous tension.
- Vérifiez que tous les câbles sont bien branchés.
- Assurez-vous que les batteries ne sont pas déchargées.

Si un code clignotant est affiché par l'indicateur d'état :

Passez à la section suivante.

4.2 Codes d'erreur et codes de diagnostic



Le témoin d'état est jaune lorsque le manipulateur est actif. Si une anomalie est détectée par le système LiNX, le témoin d'état (A) clignote en jaune.

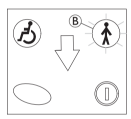
Le nombre de clignotements indique le type d'anomalie.

Le tableau ci-après donne une description de l'anomalie et propose quelques mesures à appliquer afin de rectifier le problème. Les actions ne sont pas répertoriées par ordre de priorité et ne sont que des suggestions, l'objectif étant que l'une de ces suggestions vous aide à résoudre le problème. En cas de doute, contactez votre fournisseur.

Code clignotant	Description de l'anomalie	Action possible	
1	Défaut manipulateur	 Vérifiez les câbles et les connecteurs. Vérifiez les autres manipulateurs installés, le cas échéant. Contactez votre fournisseur. 	
2	Erreur de réseau ou de configuration	 Redémarrer le fauteuil roulant électrique. Vérifiez les câbles et les connecteurs. Rechargez les batteries. Vérifiez le chargeur. Contactez votre fournisseur. 	
3	Défaut moteur 1 ¹	Vérifiez les câbles et les connecteurs. Contactez votre fournisseur.	
4	Défaut moteur 2 ¹	Vérifiez les câbles et les connecteurs. Contactez votre fournisseur.	
5	Défaut frein magnétique du moteur 1^1	 Vérifiez les câbles et les connecteurs. Vérifiez que le frein magnétique gauche est embrayé. Reportez-vous au chapitre « Conduite du fauteuil roulant électrique en mode roue libre » du manuel d'utilisation de votre fauteuil roulant électrique. Contactez votre fournisseur. Vérifiez les câbles et les connecteurs. Vérifiez que le frein magnétique droit est embrayé. Reportez-vous au chapitre « Conduite du fauteuil roulant électrique en mode roue libre » du manuel d'utilisation de votre fauteuil roulant électrique. Contactez votre fournisseur. 	
6	Défaut frein magnétique du moteur 2 ¹		

Code clignotant	Description de l'anomalie	Action possible
7	Défaut module (autre que module de manipulateur)	 Vérifiez les câbles et les connecteurs. Vérifiez les modules. Rechargez les batteries. Si le fauteuil roulant électrique s'est bloqué, faites marche arrière ou retirez l'obstacle. Contactez votre fournisseur.

1 Configuration des moteurs en fonction du modèle de fauteuil roulant électrique



La LED de contrôle du fauteuil roulant par une tierce-personne est verte lorsque l'IDC est en charge. Si une anomalie est détectée par le système LiNX, la DEL de contrôle du fauteuil roulant par une tierce-personne ® clignote en vert.

Code clignotant	Description de l'anomalie	Action possible	
Clignotement constant	OON (Out Of Neutral)	Relâchez le levier de déclenchement. Si le code de dysfonctionnement persiste : N'utilisez pas l'IDC. Remplacez l'IDC. Contactez votre fournisseur.	

5 Maintenance

Vous trouverez dans le manuel d'utilisation du fauteuil roulant électrique des informations générales sur l'entretien et le nettoyage du manipulateur et du fauteuil roulant électrique.

Contrôles d'inspection

Le tableau qui suit répertorie les contrôles d'inspection qui doivent être effectués par l'utilisateur, ainsi que leur périodicité. Si le fauteuil roulant électrique ne subit pas avec succès l'un des contrôles d'inspection, reportez-vous au chapitre indiqué ou adressez-vous à votre fournisseur Invacare agréé. Vous trouverez une liste plus complète de contrôles d'inspection et d'instructions de maintenance dans le manuel de maintenance du fauteuil roulant correspondant, que vous pouvez vous procurer auprès d'Invacare. Ce manuel s'adresse toutefois à des techniciens de maintenance formés et agréés et les tâches décrites ne doivent en aucun cas être effectuées par l'utilisateur.

Élément	Contrôle d'inspection avant chaque utilisation avec IDC	En cas d'échec
IDC	Assurez-vous que les pièces ne sont pas abîmées ni usées.	Vérifiez toutes les fonctionnalités ci-dessous.
IDC	Vérifiez si le levier de déclenchement pour la conduite/l'arrêt d'urgence est complètement relâché.	 Cessez immédiatement d'utiliser l'IDC. Contactez votre fournisseur.
IDC	Vérifiez les fonctions d'arrêt d'urgence.	Cessez immédiatement d'utiliser l'IDC.Contactez votre fournisseur.
IDC	Vérifiez le bon fonctionnement du bouton d'alimentation.	Contactez votre fournisseur.
IDC	Vérifiez que l'ensemble des témoins clignotants des LED fonctionnent correctement.	Contactez votre fournisseur.
Électronique/connecteurs	Assurez-vous que les câbles ne sont pas endommagés et que les prises sont correctement installées.	Contactez votre fournisseur.

Invacare® LiNX

Élément	Contrôle d'inspection avant chaque utilisation avec IDC	En cas d'échec
Boîtier	Vérifiez que les pièces du boîtier ne sont pas desserrées.	Si un bruit de cliquetis se produit lorsque vous le secouez : Cessez immédiatement d'utiliser l'IDC Remplacez l'IDC. Contactez votre fournisseur.



Belgium & Luxemburg:

Invacare nv Autobaan 22 B-8210 Loppem Tel: (32) (0)50 83 10 10 Fax: (32) (0)50 83 10 11

marketingbelgium@invacare.com

www.invacare.be

Canada:

Invacare Canada LP c/o Motion Concepts Canada 84 Citation Drive Unit 11 Concord. Ontario L4K 3C1

France:

Invacare Poirier SAS Route de St Roch F-37230 Fondettes Tel: (33) (0)2 47 62 64 66 contactfr@invacare.com www.invacare.fr

Schweiz / Suisse / Svizzera:

Invacare AG Neuhofweg 51 CH-4147 Aesch BI Tel: (41) (0)61 487 70 80 Fax: (41) (0)61 488 19 10 switzerland@invacare.com www.invacare.ch









Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil!

UKRP Invacare UK Operations Limited Unit 4, Pencoed Technology Park, Pencoed Bridgend CF35 5AQ UK



