

Explications du **G-Trac**®

Dévier de sa trajectoire et passer d'une surface à une autre sont des problèmes récurrents pour les utilisateurs de fauteuils roulants électriques. Maintenant, c'est un problème résolu !

La technologie de gyroscope électronique, disponible en option sur tous les modules de puissance **LiNX**, s'assure que la direction indiquée par le joystick soit suivie par le fauteuil.

LiNX G-trac détecte et corrige même les plus petits écarts de trajectoire qui peuvent par exemple résulter d'un changement de sol pour que votre fauteuil suive la direction que vous souhaitez.

En améliorant l'expérience de conduite de l'utilisateur, **LiNX G-trac** réduit le nombre de corrections de direction nécessaire et permet une conduite plus efficace tout en réduisant les efforts physiques et cognitifs. Cela représente un réel gain de fatigue et de confort, tout particulièrement dans le cas d'une conduite avec commande au menton ou occipitale.

LiNX G-trac offre une meilleure sécurité sur toutes les surfaces de sol à toutes les vitesses. Il permet une meilleure expérience de conduite sur les surfaces molles, notamment à faible vitesse. La technologie fonctionne aussi bien lors de conditions météorologiques hivernales : **LiNX G-trac** peut compenser en cas de glissement. **LiNX G-trac** a été conçu pour procurer à l'utilisateur un sentiment de confiance accru. Le fauteuil suivra les mouvements du joystick avec une grande précision, offrant une expérience de conduite sûre et appréciable.

Pour voir comment le **LiNX G-trac** pourrait améliorer votre expérience de conduite sur un fauteuil électrique, regardez la vidéo „Invacare **LiNX G-trac**“ sur notre site consacré au **LiNX**.



Flashez ici pour accéder directement au site **LiNX**



Knowledge bank

LiNX®



Yes, you can.®