

Guide d'utilisation de la civière-chaise électrique



59T EZ Glide® PowerTraxx™ Evacuation Chair

Composantes

Chair Front



Chair Rear



Le système de propulsion électrique « Power Traxx » ajoute du poids supplémentaire

Soulever la civière-chaïse électrique à deux TAP



Déplacement de la civière-chaïse électrique sur le sol

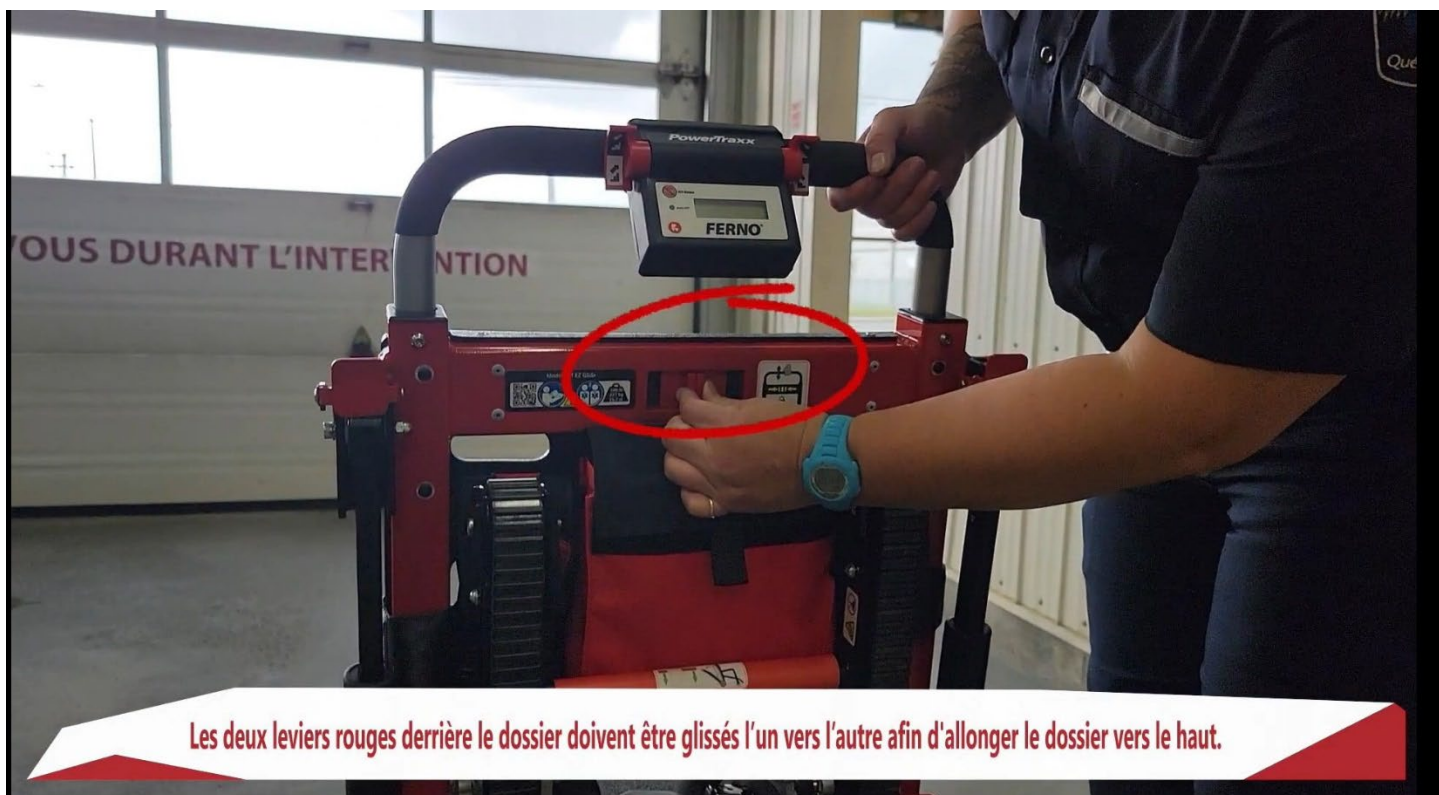


Déploiement de la chaise

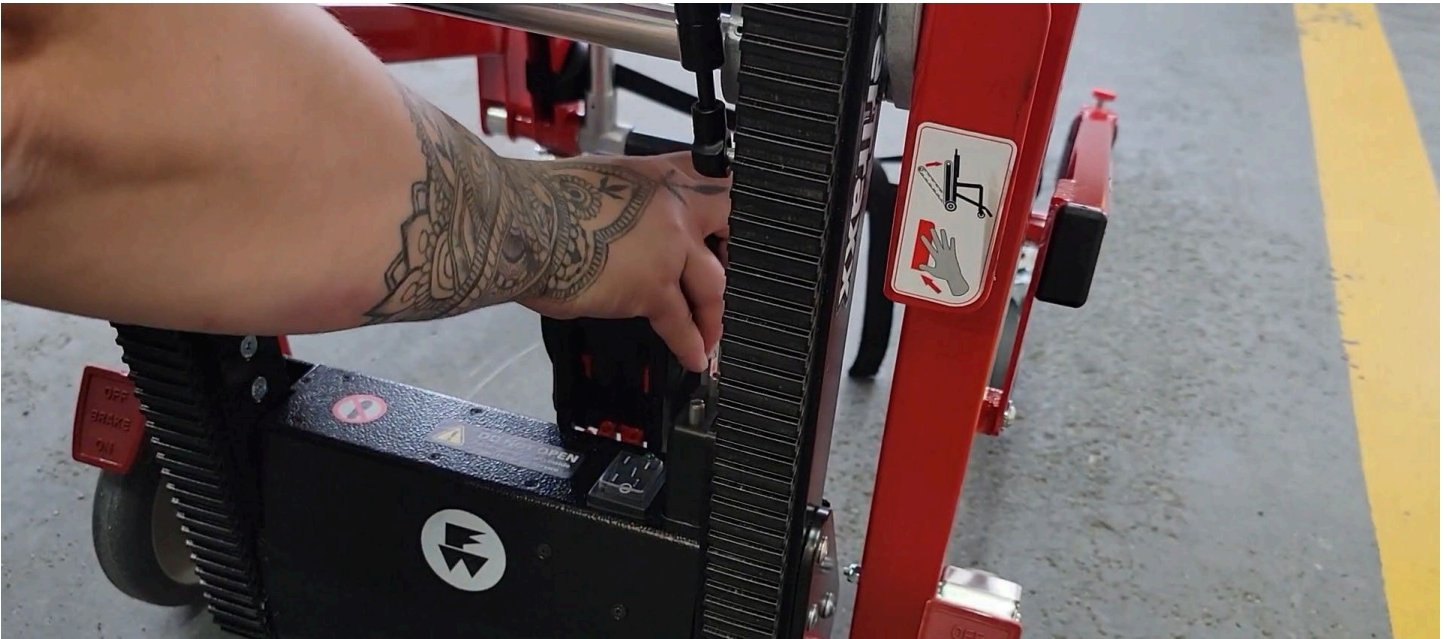


Ajustement du dossier

Permet l'ajustement de haut en bas avec plusieurs positions possibles selon la grandeur de l'opérateur



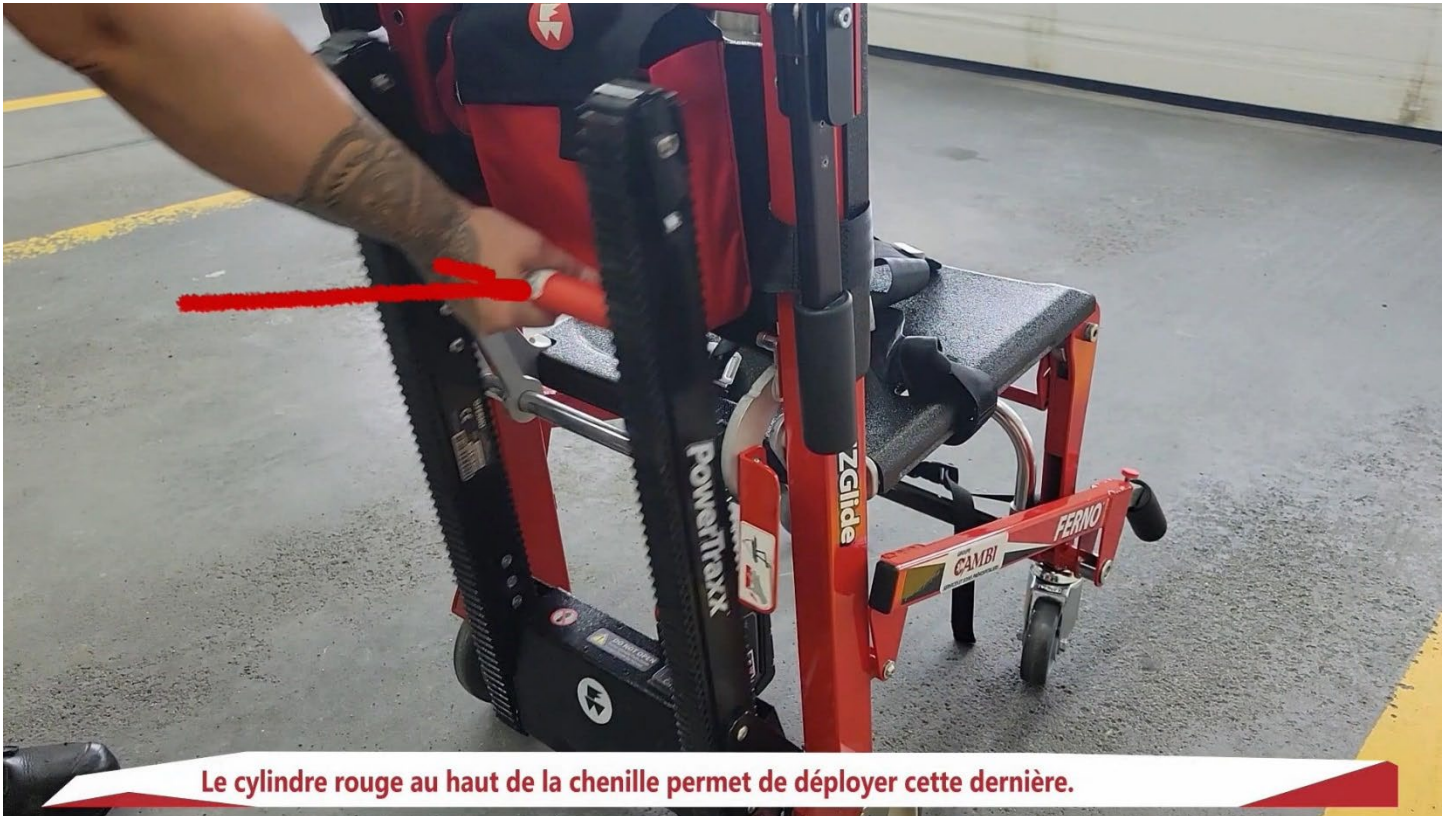
Mise en marche « Power Traxx » Insertion de la batterie



Bouton de mise en marche « Power Traxx »



Déploiement des chenilles



Déplacement dans l'escalier

Utilisez le pouvoir motorisé de la chaise pour la transporter



Déploiement des poignées extensibles en 3 positions verrouillées



Déploiement des poignées arrières



Ajustement du dossier

Permet l'ajustement de haut en bas avec plusieurs positions possibles selon la grandeur de l'opérateur



L'appuie-tête est rangé dans un étui contenant aussi une sangle pour attacher la tête



Appui-tête



Commandes du moteur



Monter l'escalier

Pour monter il suffit d'appuyer sur le bouton du bas sur le panneau de contrôle. À l'inverse, pour descendre, appuyer sur celui du haut.



Fermeture des chenilles



Le levier rouge à la droite de la chenille doit être abaissé pour la refermer.

Support technique

Au besoin si un support technique est présent, la ou les personne(s) supplémentaire(s) se positionne(nt) comme suit afin d'augmenter le niveau de sécurité

Direction	Rolling on Flat Surface	⚠️ WaRNiNG
Two Operators and Two helpers		helpers can cause injury or be injured. Maintain control of the chair, operate the controls, and direct all helpers.
		500 lb 227 kg 35.7 st
		Load Limit Inspect the chair if the load limit has been exceeded (See Inspecting the Chair, page 37).

Direction	DESCEND	aSCEND
Two Operators and One helper		
Two Operators and Three helpers		

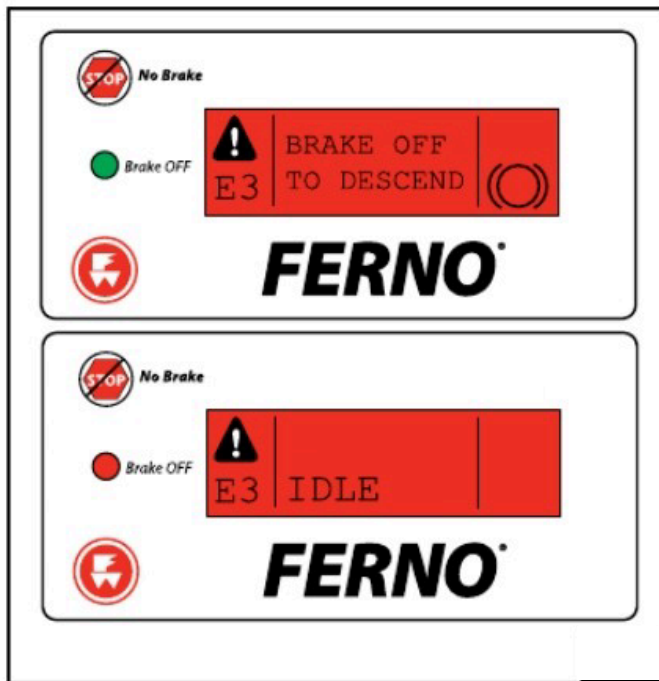
Key: O = Operator H = Helper S = Spotter P = Patient



**Capacité
maximale de la
civière-chaise**



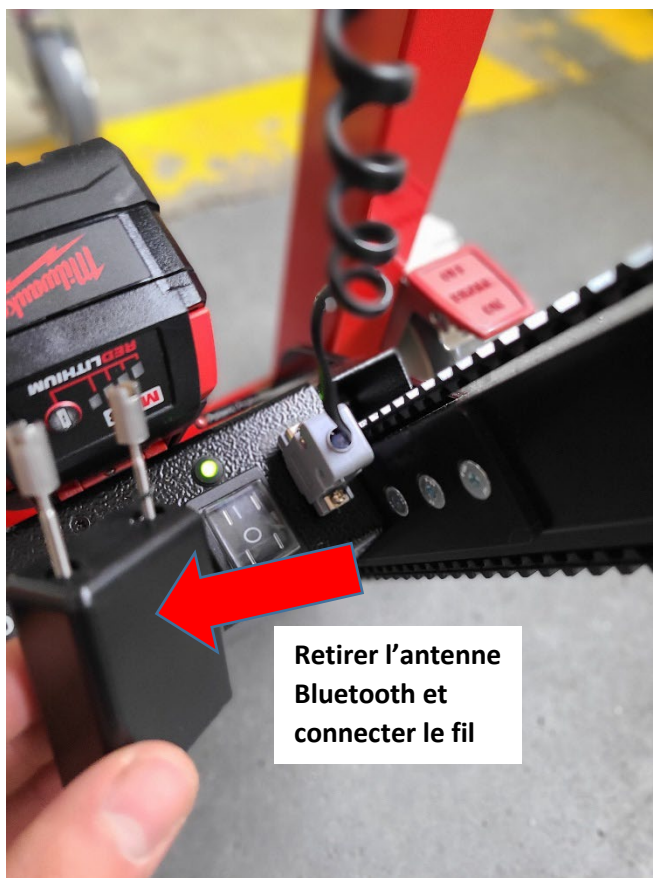
Résolutions de problèmes simples



La présence de message «BRAKE» indique que les chenilles sont retenues par la motorisation, donc que cette dernière fonctionne. À l’opposé, le message «IDLE» indique que la motorisation ne retient pas les chenilles, ATTENTION, tout le poids sera donc transféré à l’opérateur. Advenant le cas que ce message apparaisse, vérifier que tout soit en fonction, dont l’état de la batterie, et connexions.

Dysfonctionnement du panneau de contrôle

Le panneau de contrôle est alimenté par deux piles, la communication entre ce dernier et la motorisation se fait par «Bluetooth». Si la connexion fait défaut, bris ou piles à plat, il faudra installer un fil inclus dans l'étui au dos de la civière-chaise. Retirer l'antenne telle que sur l'image ci-dessous au niveau de la partie du bas «Power Traxx», y connecter le fil, connecter la partie supérieure au panneau de contrôle. La connexion filaire permet au panneau de contrôle de fonctionner normalement sans les piles.



Ressources additionnelles

Pour résolution de problématiques complexes, guide de maintenance et description détaillée des messages d'erreurs du panneau de contrôle, se référer à la version élargie de ce guide d'utilisation.



Pour toutes questions référez-vous à l'équipe de formation interne ou superviseurs

Références :

Ferno User Manuel, 59 T EZ Glide® Power Traxx™ Evacuation Chair