

Vérification complète, électrique et pneumatique,
d'une remorque en **moins de 5 minutes!**



Etape #1 (Temps approximatif : 30 secondes)

Brancher l'appareil TestTRONIK sur la remorque, allumer l'appareil et activer

L'emergency



pour emplir les réservoirs de la remorque



Etape #2 (Temps approximatif : 30 secondes)

Démarrer le **diagnostic automatique électrique**,
d'avertissements ou d'erreurs crée par l'appareil.



analyser les messages

Etape #3 (Temps approximatif : 1: 30 secondess)

Utiliser le rapport détaille pour vous guider durant la séquence
de vérifications avec le bouton séquence.



et suivez les étapes de

Etape #4 (Temps approximatif : 1:30 minutes)

Durant la séquence, lorsque vous serez à l'arrière de
de l'ajustement des freins avec le bouton **services**



la remorque, faite la vérification
de la télécommande sans fil.







Etape #5 (Temps approximatif : 1 minutes)

Une fois la séquence de validation visuelle électrique terminée, activé **l'emergency**
et le **service** simultanément, fermé la valve manuelle à l'entrée d'air pour
vérifier s'il y a une fuite d'air. (4 à 7 lbs en 1 minute mineur, 7 et + fuite majeur)















VERIFICATION termine, simple, rapide et efficace !!

Petit rappel des logos qui pourraient apparaitre durant votre vérification électrique sur l'écran de la télécommande sans fil.



Logo	Description	Logo	Description	Logo	Description
	La fonction correspondante n'est pas activé		La fonction correspondante est activé sous sa deuxième fonction optionnel (ex. signal intermittent)		Deux ou plusieurs fonctions électrique se croise et ne devrais pas (se que nous appellons fillage croisé)
	La fonction correspondante est activé		La fonction correspondante est court-circuité (consommation excessive ou court-circuité a la mise a la terre)		Ce logo représente l'intensité du signal entre la télécommande et l'appareil.

TT1-SR (télécommande standard avec écran LED)

Logo	Function #1	description	Function #2
	Signal Lumières de Stationnement	Signal continu de 12 volts	Signal Lumières de Stationnement
	Signal Lumières de Stationnement et Feu de Position	Signal continu de 12 volts	HAUT (quand vous naviger dans le programme mode)
	Signal Lumières de Feu de Position Alarme (fonction spéciale 5s)	Signal continu de 12 volts	Permettre ou metre hors de service l'alarme de l'appareil.
	Signal Clignotant Gauche Intermittent (fonction spéciale 5s)	Signal continu ou intermittent de 12 volts. Permette ou metre hors de service la fonction intermittente.	RETROUR (quand vous naviger dans le programme mode)
	Clignotant tout direction	Signal intermittent 12 volts	Mode (maintainir le button durant 5 second pour activer)
	Signal Clignotant Droit Intermittent (fonction spéciale 5s)	Signal continu ou intermittent de 12 volts. Permette ou metre hors de service la fonction intermittente.	Select (quand vous naviger dans le programme mode)
	Signal Auxiliaire ou ABS	Signal continu de 12 volts.	n/a
	Bouton Séquence	Avancez vers l'étape suivante, 15 séquences sont disponible.	BAS (quand vous naviger dans le programme mode)
	Signal de Frein Frein Électrique (fonction spéciale 3s)	Signal constant 12 volts ou Signal constant 10 volts. Permettre ou metre hors de service la fonction du frein électrique (10 volts).	n/a
	Activation valve d'air d'urgence	Active la valve d'air d'urgence.	n/a
	Maintenir (fonction spéciale 3s) Programme (fonction spéciale 5s)	Met le dispositif en attente.	PROG Synchronise la telecommande avec l'appareil.
	Activation valve d'air Service	Active la valve d'air de Service.	n/a

Programmation de la télécommande

Une télécommande peut être synchronisée très rapidement en quelques étapes faciles. Chaque manette est vendue avec un appareil qui est déjà synchronisé avec cet appareil.

- L'appareil doit être éteint. 
- Appuyer et tenir le BOUTON MARCHE/ARRÊT sur l'appareil pendant environ 5 secondes jusqu'à la lumière MARCHE/ARRÊT commence à clignoter.
- Lâcher le BOUTON MARCHE/ARRÊT.
- Appuyer et tenir le bouton (programme) sur la manette pendant environ 3 secondes. 
- La manette est maintenant synchronisée.
- L'appareil peut seulement être synchronisé avec une manette à la fois.