

ENTRETIEN

- La Brouette ne nécessite aucun graissage
- Rangez la brouette à l'abri des intempéries
- Ne pas utiliser d'eau sous pression pour le nettoyage

AVANT DE CONTACTER LE TECHNICIEN

<u>PROBLEMES</u>	<u>SOLUTIONS</u>
<ul style="list-style-type: none">• La brouette s'arrête subitement	<ul style="list-style-type: none">• Défaut d'alimentation électrique.• <u>Vérifier les connexions</u>
<ul style="list-style-type: none">• La brouette manque de puissance	<ul style="list-style-type: none">• La batterie est défectueuse <u>Prise en charge- Garantie 12 mois</u>• La batterie est déchargée <u>Rechargez la batterie durée mini 6 Heures</u>• La batterie ne tient pas la charge <u>Remplacez la batterie</u>

TROLEM ASSISTANCE



06 76 69 63 47

TROLEM SA

7 Rue des Prés Marins
60210 THIEULOUY-SAINT-ANTOINE

☎ (33) 03 44 46 59 38

Fax : (33) 03 44 46 65 24

e-mail : trolem@wanadoo.fr

Trolem



CONSEILS PRATIQUES POUR UNE BONNE UTILISATION DE LA BROUETTE ELECTRIQUE

BRAVO !! Félicitations !

Nous vous félicitons pour l'achat de notre innovation la «*Brouette électrique Trolem*».

Afin d'en obtenir les meilleurs résultats, nous vous invitons à lire attentivement la notice d'utilisation et à respecter les règles de sécurité. Si vous avez besoin d'autres informations,

N'hésitez pas à contacter Trolem assistance. 7 jours/7 (06.76.69.63.47)

MISE EN ŒUVRE DE LA BROUETTE

Après son déballage, contrôlez que vous avez bien une batterie et un chargeur
Vérifiez que les roues sont bien montées

roue côté moteur « R » - roue côté batterie « L »

COMMANDE DE LA BROUETTE

- 1 bouton rotatif (potentiomètre), variateur de vitesse
- 1 contacteur marche/arrêt

MISE EN MARCHÉ DE LA BROUETTE

Mettre en place la batterie dans son emplacement prévu spécialement sous le bac

Ne pas oublier de mettre la sangle de sécurité pour garantir son maintien.

Connectez la batterie à l'aide de la prise noire et rouge.

Le témoin lumineux s'allume vous indiquant que la Brouette est sous tension.

Au démarrage, le cadran de votre Brouette est rouge.

En repositionnant le potentiomètre en position « 0 », la diode devient **VERTE**, la brouette peut avancer en actionnant le potentiomètre et le contacteur marche/arrêt

Pour arrêter, lâchez le contacteur

Pour repartir, presser et maintenir le contacteur

NOTA : Par mesure de sécurité, il est recommandé de déconnecter la batterie en cas d'arrêt prolongé.

Dans ce cas, il faudra reprendre la procédure de mise en route

UTILISATION

Essai réalisé sur sol DUR, inclinaison d'une pente à 10°, charge de 100kgs supporté, d'une pente à 15°, 90kgs, à 20° 70kgs et enfin d'une pente à 35°, un poids de 50kgs.

Pour assurer la longévité de votre brouette, éviter les charges supérieures à 80 Kg

CONSEILS D'UTILISATION DE LA BATTERIE

Pour que la batterie vous donne entière satisfaction, nous vous conseillons de bien respecter les consignes ci-dessous :

Stocker la batterie en charge :

Quand vous avez terminé vos travaux, pensez à déconnecter le plus tôt possible la batterie

Mettez votre batterie en charge au plus vite.

Condition de stockage :

Une batterie stockée se décharge seule.

Le rythme de l'auto- décharge est fonction de la température ambiante du lieu de remisage et de la durée d'inutilisation de la batterie.

Stockez votre batterie dans un endroit frais et aéré.

Quand la batterie se décharge, elle a tendance à se sulfater. Evitez donc de laisser votre batterie stockée sans la recharger.

Ne jamais décharger complètement

Le système électronique protège la batterie.

Si la tension de la batterie descend en dessous de 10 volts, coupure automatique .

La diode clignote = démarrage impossible.

MISE EN CHARGE DE LA BATTERIE

La température ambiante pendant la charge doit être comprise entre 0 et 40° C

Ne jamais relier les bornes positives et négatives (risque de court-circuit)

- **fil rouge** : + positif

- **fil noir** : - négatif

Le chargeur électronique se coupe automatiquement quand la batterie est chargée à 100%. Lorsque la batterie perd un peu de charge, le chargeur se réactive et compense automatiquement. (graphique B)

CYCLE DE LA BATTERIE

Le nombre de cycles de votre batterie est fonction de l'importance de la décharge.

Si votre batterie est utilisée dans les conditions d'utilisation normale, elle vous donnera entière satisfaction. (Graphique A)

