

# Kit de motorisation pour chariot petit déjeuner

## Notice d'utilisation



Roue motorisée destinée à aider le personnel lors des déplacements du chariot

### Descriptif - Structure extérieure inox

- 2 batteries 12 Volts
- Box de chargement et régulateur
- 1 chargeur

Utilisation – Utiliser uniquement sur les chariots SAINT ROMAIN pour faciliter leur déplacement sur des surfaces planes, sèches et propres, sans obstacle

### Mise en place

- Accrocher le système de fixation sur les parties supérieure et inférieure du chariot - **1** **2**



### Fonctionnement :

- Déverrouiller le bouton coup de poing sur le côté de la colonne
- Appuyer sur la bouton noir pour avancer – Relâcher le bouton pour arrêter .
- Appuyer sur le bouton blanc pour reculer - Relâcher le bouton pour arrêter .
- Après utilisation verrouiller le bouton coup de poing
- Chargement : brancher le chargeur adapté ( livré avec la colonne) sur secteur 220 Volt intégré dans un réseau conforme
- **IMPORTANT :** pour charger, déverrouiller le bouton coup de poing
- **IMPORTANT :** 1 fois la charge terminée, verrouiller puis déverrouiller le bouton coup de poing pour faire fonctionner le système

### Précautions D'emploi :

- Stocker le système dans un endroit propre, sec et à plat
- Ne pas laver à grande eau mais avec une lingette légèrement humide.
- Ne jamais ouvrir la partie avant de la colonne.
- Chargement de la batterie dans une pièce ventilée ( ur 1 prise conforme 220 V) et suffisamment spacieuse pour laisser un espace important autour du système et en l'absence de tout produit inflammable . Batterie sans entretien
- **Rappel :** système électrique qui nécessite de prendre les précautions usuelles et habituelles pour ce type de produit

# Kit de motorisation pour chariot petit déjeuner

## Notice d'utilisation



- Charge totale roulante : 100 KG
- Pente maximum : 10%
- Vitesse :
  - marche avant 3,5 KM/H
  - Marche arrière 1,5 KM/H
- Temps de mise en marche de 2 secondes
- Vibration du système main-bras négligeable
- Bruit inférieur à 70 dB
- Conduite :
  - Interdiction de se servir du système pour le transport de personne
  - Risque de cisaillement – écrasement
- Système utilisable uniquement pour les personnes ayant la notice et la pleine possession de leur moyen

INFORMATIONS ROUE	
Tension nominale	DC 24V
Puissance nominale	150 W
Batterie recommandée	NP7-12 (2PCS )
Capacité de la batterie	7AH
Spécifications de charge	Input : AC 100~240 Vac 50/60HZ
	Output : 0~29.2Vdc, 2.0±2A
Temps de chargement	4hr (7AH)
Température ambiante recommandée	-10~50°C