



# **User's Manual Notice D'utilisation**

## **12V ELECTRIC CAR JACK**

## **CRIC ÉLECTRIQUE 12 V, POUR VÉHICULE**

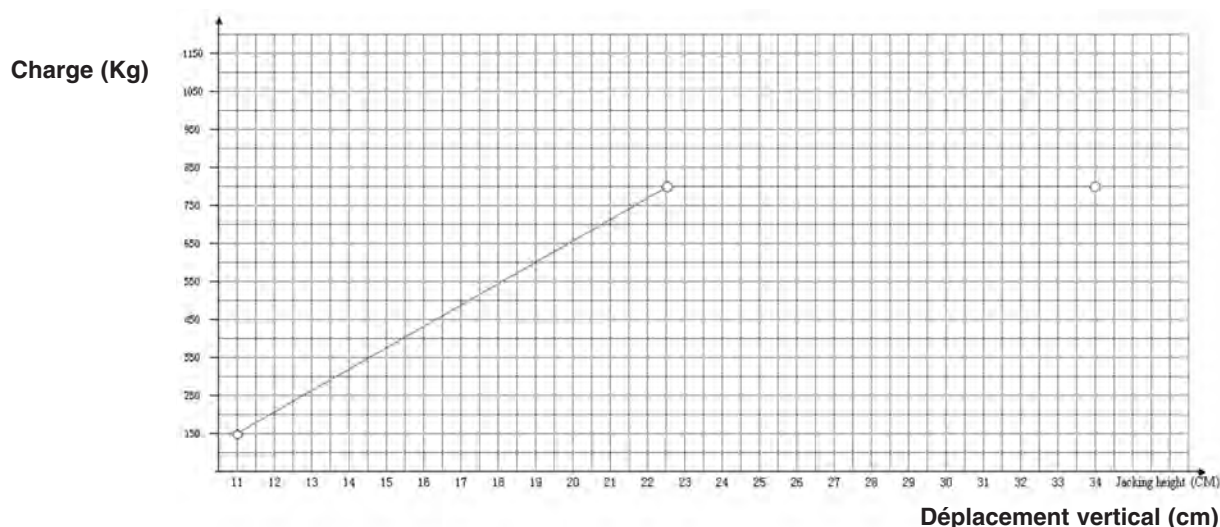


PLEASE READ THIS MANUAL CAREFULLY BEFORE OPERATION.  
SVP, LISEZ CE MANUEL AVEC SOIN AVANT L'UTILISATION.

## A. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

1. Le cric électrique est utilisé pour les véhicules dont le poids total est 1 tonne ou moins.
2. Insérez le connecteur du cric électrique dans l'allume-cigarette du véhicule (13,5 V).
3. Le courant électrique maximal est de 10 A (fusible de 10 A).
4. Un déplacement vertical de 22 cm, allant de 12 cm à 35 cm.
5. Le poids du cric électrique est de 4,10 kg.
6. La charge nominale est de 1 tonne ou moins.
7. SVP, voyez le tableau qui suit pour déterminer la caractéristique « charge / déplacement vertical » du cric électrique.

**Courbe de la « charge / déplacement vertical »**



## B. INSTRUCTIONS POUR LE FONCTIONNEMENT

1. Stationnez le véhicule sur une surface plane et ferme.
2. Insérez le connecteur du cric électrique dans l'allume-cigarette du véhicule.
3. Démarrez le moteur du véhicule - TRÈS IMPORTANT.
4. La selle du cric électrique doit être placée à l'endroit désigné sous le véhicule et le cric doit se trouver sur une surface plane et solide.
5. Pressez le bouton « UP » de la commande à distance et assurez-vous que la selle du cric est bien placée sous le véhicule. Pressez « UP » jusqu'à ce que le véhicule se trouve à la hauteur désirée.
6. Pressez le bouton « DOWN » de la commande à distance pour abaisser le véhicule suite aux réparations.
7. Pressez le bouton « DOWN » de la commande à distance pour repositionner le cric si la selle ne s'aligne pas correctement au point de levage du véhicule.

# AVERTISSEMENT :

**Ne déplacez pas le véhicule lorsque le cric électrique est en fonction.**

**Les points suivants sont importants pour assurer votre sécurité :**

1. SVP, lisez avec soin le « MANUEL DE L'USAGER - CRIC ÉLECTRIQUE » pour bien comprendre toutes les instructions avant l'utilisation.
2. Évitez de surcharger le cric.
3. Le cric électrique doit se trouver sur une surface plane et solide.
4. Tenez-vous à une distance sécuritaire du véhicule lorsque le cric électrique est utilisé

### DÉPANNAGE

Pannes	Causes	Remèdes
Le cric électrique ne fonctionne pas ou le véhicule ne peut pas être soulevé.	A. Surcharge.	A. Réduisez le poids.
	B. Absence d'électricité à l'allume-cigarette.	B. Vérifiez l'allume-cigarette ou insérez le connecteur correctement
	C. Le fusible est grillé.	C. Remplacez le fusible

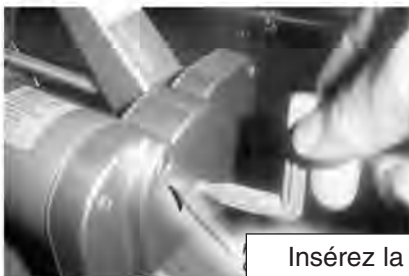
**Fonction d'urgence additionnelle : Si le cric ne peut pas être abaissé parce que le fusible est grillé et qu'aucun fusible de rechange n'est disponible, vous pouvez utiliser la petite clé se trouvant dans l'étui et suivre les instructions suivantes pour abaisser facilement le véhicule au sol.**

Étape 1



Trou pour abaisser

Étape 2



Insérez la clé dans le trou pour abaisser

Étape 3



Tournez dans le sens inverse aux aiguilles d'une montre pour abaisser facilement le véhicule.



Montreal, Canada  
info@sunforceproducts.com  
Made in China  
Fabriqué en Chine  
CTC Item# 09-1008-0