

# MIGHTY JUMP

## **Lire les instructions avant utilisation**

Mighty Jump a été conçu pour les voitures de 4, 6 et 8 cylindres, les camions légers et les véhicules utilitaires qui utilisent un système de 12 Volts. Le Mighty Jump ne fournit PAS d'énergie suffisante pour recharger pleinement votre batterie. La procédure de test, où vous insérez l'adaptateur dans votre port d'alimentation, sert à vous dire si oui ou non votre batterie peut accepter la charge avant de commencer la procédure. Si vous ne voyez pas la lumière verte s'allumer, le Mighty Jump ne fonctionnera pas, ce qui veut dire que votre batterie de voiture a besoin d'être examinée par un professionnel et peut-être même besoin d'être remplacée. Voir explications ci-dessous.

Caractéristiques techniques : Puissance : 12V 6A DC, Fil de 90cm

## **UTILISATION :**

Remarque : Eteignez tous les appareils électriques avant de l'utiliser

Avant de commencer les étapes, vous pouvez placer votre Mighty Jump sur un support, pour une utilisation plus facile.

Etape 1 : Test de la batterie. Connectez la prise allume-cigare de votre Mighty Jump à la prise allume-cigare de votre voiture. Faites attention que l'interrupteur de la prise allume-cigare de votre Mighty Jump soit en position arrière. Puis mettez le contact grâce à votre clé de voiture. Si vous obtenez une lumière verte sur le Mighty Jump, continuez. Si ce n'est pas le cas, votre batterie peut-être endommagée et vous aurez besoin des conseils d'un garagiste.

Etape 2 : Système de test électrique. Laissez le Mighty Jump branché, et allumez vos phares pendant 10-15 secondes. Puis éteignez-les. Si la lumière verte du Mighty Jump reste allumée, passez à l'étape 3. Si ce n'est pas le cas, votre batterie peut-être endommagée et vous aurez besoin des conseils d'un garagiste.

Etape 3 : Charge du véhicule. Mettez l'interrupteur de la prise allume-cigare de votre Mighty Jump en position avant. Connectez le bout de la prise branchée à la prise au dessus du Mighty Jump. La lumière verte sera alors plus lumineuse, cela signifie que la batterie accepte la charge du Mighty Jump. Attendez 10 minutes. Passez ensuite à l'étape 4.

Etape 4 : Démarrez le véhicule. Vous pouvez démarrez votre véhicule. Ne pompez pas l'essence pendant le démarrage. Le pompage pourrait causer des inondations et provoquer l'arrêt du moteur du véhicule.

Etape 5 : Chargement du Mighty Jump. Ne chargez le Mighty Jump qu'après le démarrage de votre véhicule. Avec le fil toujours branché, appuyer sur l'interrupteur au niveau de l'allume-cigare (vers l'arrière). La lumière verte va s'allumer. Laissez le véhicule en marche avec le Mighty Jump branché pendant 45 minutes.

Etape 6 : Stockage. Une fois le véhicule et le Mighty Jump chargés, débranchez tout. Vous pouvez stocker le Mighty Jump dans votre boîte à gants, votre coffre ou votre porte-gobelet. Ne pas laisser le Mighty Jump branché.

**N'UTILISER QUE COMME INDIQUE**

**NE PAS METTRE AU CONTACT DU FEU**

**TENIR HORS DE PORTEE DES ENFANTS**

**EVITER L'EXPOSITION A UNE CHALEUR EXCESSIVE**

La batterie Mighty Jump a une durée de vie de 5 ans (comme une batterie standard)

## **DEPANNAGE :**

1) Problèmes : La lumière verte ne s'allume pas lorsque le Mighty Jump est branché

### Causes possibles :

- Le fil noir n'est pas complètement enfoncé dans l'allume-cigare
- L'interrupteur n'est pas dans la bonne position
- La batterie est endommagée. Si c'est le cas, demandez de l'aide à un professionnel

2) Problèmes : La lumière verte ne reste pas allumée lorsque les phares sont allumés

### Causes possibles :

- Le fil noir n'est pas complètement enfoncé dans l'allume-cigare
- L'interrupteur n'est pas dans la bonne position
- Le contact n'a pas été mis. Si c'est le cas, demandez de l'aide à un professionnel

3) Problèmes : Le véhicule ne s'allume pas après que le Mighty Jump ait été branché pendant 10 minutes

### Causes possibles :

- La batterie du véhicule est complètement déchargée
- Il n'y a pas assez d'électricité dans la batterie pour démarrer le véhicule
- Le Mighty Jump est mal branché

## **Questions fréquemment posées :**

Comment sait-on lorsque le Mighty Jump est complètement chargé ?

Branchez l'adaptateur dans le Mighty Jump, si la lumière verte brille fortement, le Mighty Jump est complètement chargé. Si la lumière verte ne brille pas, revenez à l'étape 5. Si la lumière verte ne brille jamais, le Mighty Jump est épuisé et doit être remplacé. D'autres tests peuvent être essayés avec le Mighty Jump en se connectant à un Voltmètre. Chargé complètement, le Mighty Jump fait environ 30 Volts.

Quelle température peut supporter le Mighty Jump ?

Il est recommandé de stocker la Mighty Jump dans des températures entre -23°C et 43°C. Si les températures ne sont pas comprises dans cet intervalle, il est recommandé de le déplacer et de le stocker ailleurs.