

Réf. BTP06C

Age 14 ans +

Distribué en France par :



Model Racing Car
15 bis Avenue de la Sablière
94370 Sucy en Brie France
Tel: 0149620960
Fax: 0149620973
mrc@mrcmodelisme.com
www.mrcmodelisme.com
Contribution DEE (No.M823)



1

CARACTERISTIQUES

- Modèle de chargeur sur roues avec radiocommande 2.4GHZ
- Antenne cachée sur le modèle et l'émetteur
- Contrôle proportionnel digital
- Monte les pentes de 20°
- Contrôle séparé du dispositif de charge

GARANTIE

Ce produit est garanti sans défaut de matière ou de fabrication à la date de l'achat. Cette garantie ne couvre pas les dommages d'usage ni les modifications. La garantie couvre exclusivement le produit lui-même et est limitée à la valeur d'origine du kit. Elle ne concerne pas les éléments endommagés par l'usage ou à la suite de modifications. Le fait pour l'utilisateur d'assembler les éléments de ce kit implique l'acceptation de la responsabilité de tous dommages pouvant être causés par le produit tel qu'il aura été achevé. Dans le cas où l'acheteur n'accepterait pas cette responsabilité, il peut rapporter le produit neuf et inutilisé à son détaillant pour en obtenir le remboursement.

SUPPORT

Si vous avez des questions concernant le modèle ou son fonctionnement, appelez Model Racing Car au : 01.49.62.09.60

Le support technique est disponible pour répondre au téléphone du lundi au vendredi de 8h30 à 12h00.

Vous pouvez également contacter le support client par e-mail à l'adresse suivante : mrc@mrcmodelisme.com

2

INCLUS DANS LA BOITE

1. Le chargeur sur roues
- 1 émetteur 2.4GHZ digital
- 1 batterie 4,8V / 800 mAh rechargeable
- 1 chargeur 9V / 200 mAh

INSTALLATION DES PILES DANS L'EMETTEUR

1. Dévissez la vis du capot pour ouvrir.
2. Installez les piles en respectant la polarité.
3. Refermez le capot et vissez la vis.
4. Poussez l'interrupteur sur « ON », la LED rouge doit s'allumer et indique que l'émetteur est activé.

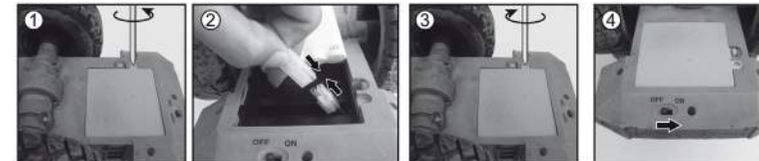


3

INSTALLATION DE LA BATTERIE DANS LE CHARGEUR SUR ROUES

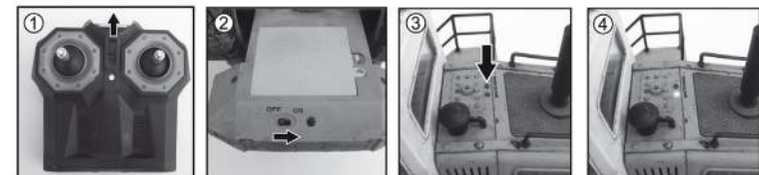
1. Dévissez la vis pour ouvrir le capot sous le chargeur sur roues.
2. Connectez la batterie bien chargée dans la prise du compartiment.
3. Refermez le capot et vissez la vis.
4. Activez le chargeur sur roues en poussant l'interrupteur sur « ON ».

Remarque : Rechargez la batterie pendant 6 heures la première fois puis les fois suivantes pendant 4 heures.



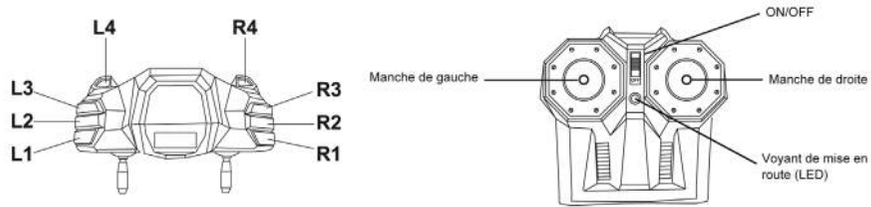
APPAIREZ L'EMETTEUR ET LE CHARGEUR SUR ROUES

1. Poussez l'interrupteur de l'émetteur sur « ON ». La LED rouge s'allume.
2. Poussez l'interrupteur de la grue sur chenilles sur « ON ».
3. Appuyez sur le bouton d'appairage sur le dessus de la grue sur chenilles, la LED située à côté clignote pendant 5 secondes.
4. La LED s'arrête de clignoter, la grue sur chenilles est appairé avec l'émetteur, prête à fonctionner.

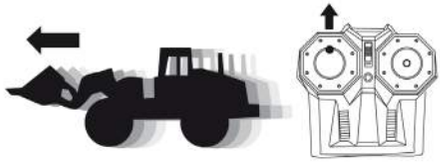


4

SCHEMA DES BOUTONS DE L'EMETTEUR



CONTROLE DES DEPLACEMENTS



Marche avant en poussant le manche de gauche vers l'avant.



Marche arrière en tirant le manche de gauche vers l'arrière.

5

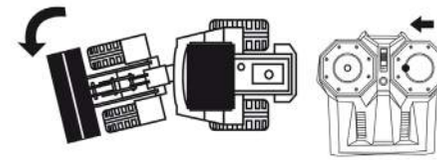
EN CAS DE PROBLEME

1. Vérifiez les connexions des piles dans l'émetteur et remplacez-les par des neuves.
2. Vérifiez la connexion de la batterie dans le chargeur sur chenilles, ou rechargez la batterie.
3. Refaire la procédure d'appairage en allumant de nouveau le chargeur sur chenilles et son émetteur en appuyant sur le bouton d'appairage.

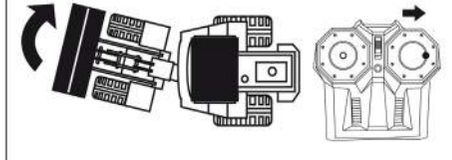
SECURITE

1. Température de fonctionnement de 5°C à 38°C.
2. N'utilisez que le chargeur fourni pour recharger la batterie.

7



Tournez à gauche en poussant le manche de droite vers la gauche.



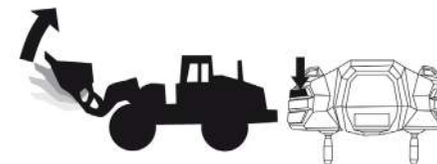
Tournez à droite en poussant le manche de droite vers la droite.



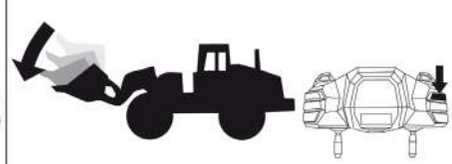
Levez le bras principal en appuyant sur le bouton L1.



Baissez le bras principal en appuyant sur le bouton R1.



6 Levez le godet en appuyant sur le bouton L3.



Descendez le godet en appuyant sur le bouton R3.

TRC
MODEL RACING CAR
FRANCE
Modél Racing Car
ZAC, 15bis Avenue de la Sablière
34070 Suzy en Brie
www.trcmodelisme.com

Declaration of conformity Déclaration de conformité

MODEL RACING CAR déclare que la Suzy en Brie, le 01/04/2015
declares that the

**RADIO CONTROL 2.4GHZ
BTPO6C CHARGEUSE- PREMIUM (0706C)**

est conforme aux spécifications de la Directive de l'Union Européenne ci-dessous:
is in conformity with the requirements of the European Council Directive listed below:
1999/5/EC Radio Equipment and Telecommunication Terminal Equipment

Cette déclaration repose sur la conformité des produits aux normes suivantes:
This declaration is based upon compliance of the products to the following standards:

EN 61000-3-2:2006+A1+A2:2009
EN 61000-3-3:2010
ETSI EN 301 489-1 V.1.9.2 (2011-09)
ETSI EN 301 489-3 V.1.4.1 (2002-08)

PATRICK RIGOT

[Signature]



Radocconforme homologata pour une utilisation dans les pays suivants de l'Union Européenne (la réglementation spécifique à chaque pays est applicable):
The RC radio control equipment is approved for use in the following countries of the European Union without prior registration:
AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, LT, LU, LV, MT, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK.

Notice complète et tests de conformité sur www.trcmodelisme.com
Age 14+ ceci n'est pas un jouet ne convient pas aux utilisateurs de moins de 14 ans.



DECHETS D'EQUIPEMENTS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES (Applicable dans les pays de l'Union Européenne et aux autres pays européens disposant de systèmes de collecte sélective)

Ce symbole sur le produit ou sa documentation indique qu'il ne doit pas être éliminé en fin de vie avec les autres déchets ménagers. L'élimination incontrôlée des déchets pouvant porter préjudice à l'environnement ou à la santé humaine, veuillez le séparer des autres types de déchets et le recycler de façon responsable.

Vous favoriserez ainsi la réutilisation durable des ressources matérielles.

Les particuliers sont invités à contacter le distributeur leur ayant vendu le produit ou à se renseigner auprès de leur mairie pour savoir où et comment ils peuvent se débarrasser de ce produit afin qu'il soit recyclé en respectant l'environnement.

Les entreprises sont invitées à contacter leurs fournisseurs et à consulter les conditions de leur contrat de vente. Ce produit ne doit pas être éliminé avec les autres déchets commerciaux.

Informations relatives sur les précautions d'usage de l'équipement au regard de l'exposition de l'utilisateur aux éléments électromagnétiques.

Cet appareil peut produire des interférences sur le standard de communication Bluetooth et contribuer à la dégradation des protocoles de communication sans fil Wi-Fi. Il est recommandé d'éloigner et de tenir à l'écart ce produit d'au moins 1 mètre des autres sources radio tels que le Bluetooth ou les micro-ondes.

8

