



MONSTER TRUCK 1/10ème 4x4 ELECTRIQUE BRUSHLESS

Ref : RC909T

Dimensions :

Longueur : 410mm

Largeur : 320mm

Hauteur : 165mm

Empattement : 305mm

Pneumatiques : 100x51mm

Garde au sol : 25mm

Rapport de transmission : 12.98 :1

Moteur Brushless 3570KV

Variateur Brushless 35A



Mode d'emploi

Caractéristiques :

Monster Truck 4 roues motrices

Ensemble 100% équipé prêt à rouler

Moteur Brushless 3570KV pour plus de puissance !

Variateur Brushless ESC 35A-SL

Batterie rechargeable 7,2V Ni-MH pour une utilisation prolongée !

Châssis 100% assemblé

Amortisseurs hydrauliques gros volume à ressorts colorés

Radiocommande à volant digitale proportionnelle

Batterie installée à champ permettant un gain de place et une stabilité parfaite du modèle !

Transmission étanche à l'humidité et à la poussière

Montage et démontage très rapide du récepteur et du capot de batterie

Différentiel équipé de quatre pignons côniques

Modèle entièrement monté sur roulements à billes étanches

Cardans en aluminium



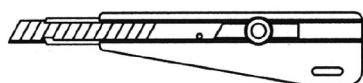
Attention

- Ce modèle radiocommandé n'est pas un jouet. Utilisez-le avec précautions et en respectant scrupuleusement les instructions de ce mode d'emploi.
- Assemblez ce modèle en respectant scrupuleusement les instructions. NE FAITES AUCUNE modification sur ce modèle, ce qui annulerait automatiquement la garantie.
- Ce modèle ne convient pas à un enfant de moins de 14 ans et doit TOUJOURS être assemblé, manipulé et piloté sous la surveillance d'un adulte.
- Vérifiez que le modèle est en parfait état avant chaque utilisation, vérifiez que toutes les commandes répondent parfaitement à vos sollicitations et que la structure du modèle n'est pas endommagée.

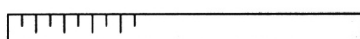
- Ne pilotez votre modèle QUE sur une piste appropriée, sans obstacle (arbres, personnes, bâtiments etc...). Veillez à ce que les spectateurs soient suffisamment éloignés.
- Respectez scrupuleusement les instructions de ce mode d'emploi afin de toujours disposer d'un modèle en parfait état de fonctionnement.

Equipement nécessaire

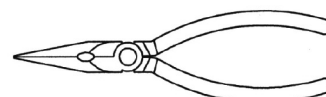
1. Outillage (non fourni) nécessaire au montage/démontage et à l'entretien :



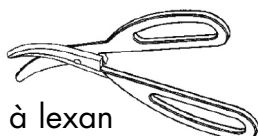
Couteau de modélisme



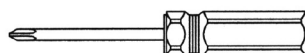
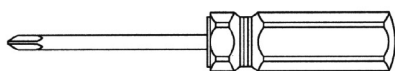
Règle



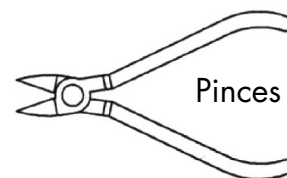
Pincès à bec



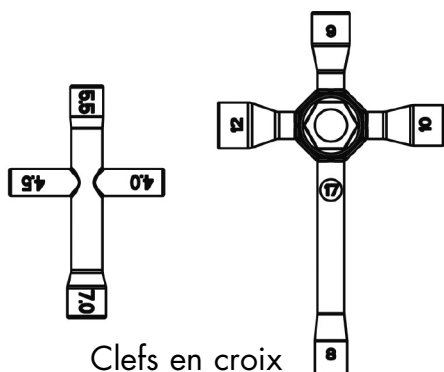
Ciseaux à lexan



Tournevis



Pincès coupantes



Clefs en croix



Colle cyanoacrylate



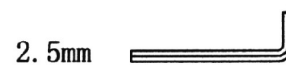
Frein filet



1. 5mm



2. 0mm



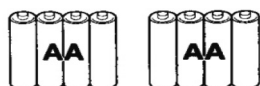
2. 5mm

Clefs hexagonales

ATTENTION !

N'utilisez pas de tournevis électrique sur les pièces en nylon ou plastique. La vitesse de serrage pourrait échauffer les vis et endommager ou casser les pièces moulées ou le filetage au cours de l'installation.

2. Eléments additionnels (non fournis) nécessaires lors de l'utilisation



8 piles alcalines AA 1,5V pour l'émetteur



Chargeur Li-Po RC803-031



Chargeur Ni-MH RC701-035

IMPORTANT !

Vérifiez que toutes les vis soient fermement fixées au modèle avant toute utilisation !

Placez une goutte de frein-filet sur chaque vis fixée dans du métal pour éviter toute perte au cours de l'utilisation de votre modèle.

Veillez lire attentivement ce mode d'emploi avant toute utilisation

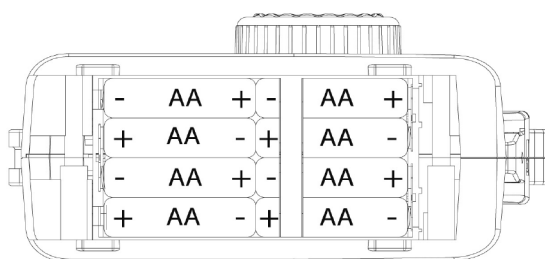
1. Veillez à maintenir ce modèle radiocommandé hors de portée des enfants car il contient de petites pièces qui pourraient s'avérer dangereuses.

2. Ne faites jamais évoluer votre modèle sur la voie publique car vous pourriez provoquer d'importants dégâts matériels et/ou de graves blessures.

3. Durant l'utilisation (et pendant un certain laps de temps après utilisation), le moteur et le variateur peuvent devenir brûlants. Veillez à ne pas toucher ces éléments avant de vous être assuré qu'ils ont suffisamment refroidi.

4. Vérifiez qu'aucun autre pilote utilise une fréquence identique à celle de votre modèle.

Préparation de l'émetteur

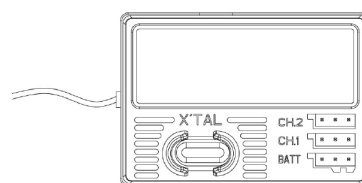
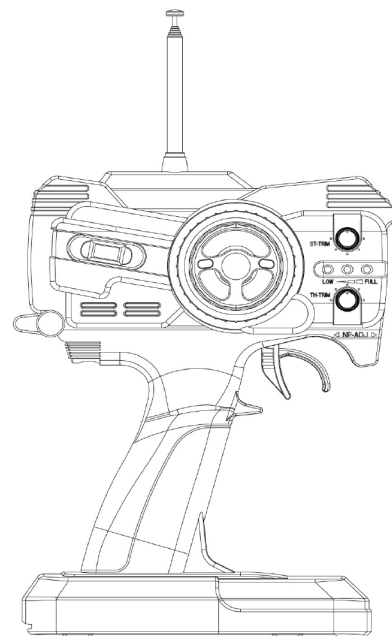


Installez 8 piles alcalines AA 1,5V dans l'émetteur en veillant à respecter la polarité.

Installez l'antenne d'émission dans son logement sur le dessus de l'émetteur et vissez-la fermement.

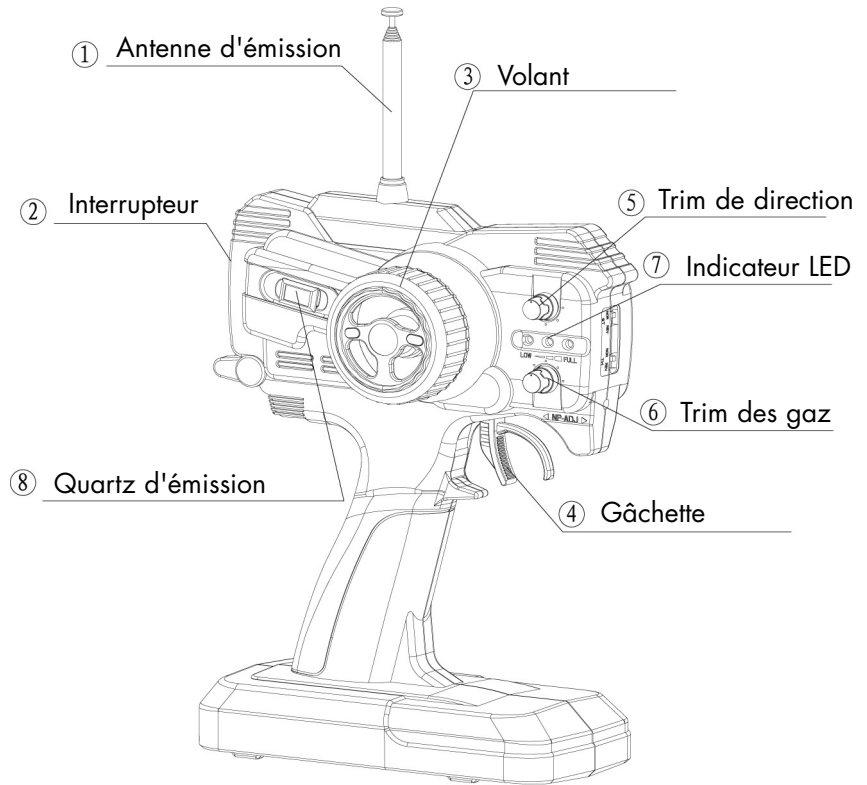
Mettez l'émetteur sous tension et vérifiez que les LEDS de contrôle de l'alimentation s'allument.

Si toutes les LEDS sont allumées, les batteries d'émission sont suffisamment chargées. Si seule la LED rouge s'allume, veillez à remplacer immédiatement les batteries.



Glossaire

1. L'antenne permet de transmettre les commandes de l'émetteur au récepteur à l'aide d'ondes radio.
2. L'interrupteur permet la mise sous tension et l'extinction de l'émetteur.
3. Le volant permet de contrôler la direction de votre modèle.
4. La gâchette permet de contrôler l'accélération et le freinage de votre modèle.
5. Le trim de direction permet de régler le neutre du servo de direction.
6. Le trim des gaz permet de régler le ralenti de votre modèle.
7. Les LED permettent de visualiser l'état de charge de la batterie d'émission.
8. Vous pouvez modifier la fréquence d'émission en remplaçant le quartz (veillez dans ce cas à remplacer également le quartz de réception).



Avant utilisation

- Vérifiez l'état et l'installation de l'antenne de réception.
Installez l'antenne d'émission.
Chargez la batterie d'émission.
Installez une batterie de réception/propulsion suffisamment rechargée dans votre modèle.

Procédure d'utilisation d'un ensemble radiocommandé

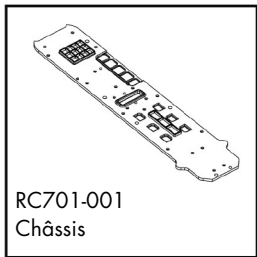
1. Déployez totalement l'antenne d'émission et mettez l'émetteur sous tension avant d'allumer le récepteur !
2. Décollez le véhicule du sol et vérifiez que toutes les commandes répondent bien à vos sollicitations sur l'émetteur.
3. Appuyez sur la gâchette pour faire avancer votre modèle. Si tel n'est pas le cas, ajustez le trim des gaz.
4. Remplacez ou rechargez la batterie lorsque vous constatez une perte de vitesse.
5. Après utilisation, veillez à éteindre le récepteur en premier et l'émetteur en dernier !
6. Vérifiez que la batterie de réception/propulsion est débranchée, et retirez-la du modèle pour la recharger ou en cas de non-utilisation prolongée.

Liste des pièces

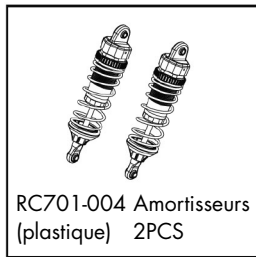
| Référence | Description | Référence | Description |
|------------|--|-----------|--|
| RC701-001 | Châssis | RC903-083 | Noix de sortie d'axe central (M4x4) |
| RC701-004 | Amortisseurs (plastique) 2PCS | RC903-086 | Roulements (5x10x4) 2PCS |
| RC701-007R | Moteur Brushless 3570KV | RC903-087 | Roulements (12x18x4) 2PCS |
| RC701-010 | Platine supérieure | RC903-088 | Circlips (4x0,6) 2PCS |
| RC701-011 | Cardan central avant | RC903-089 | Goupilles (2x9,5) 12PCS |
| RC701-012 | Cardan central arrière | RC903-091 | Rondelles A (5,2x10x0,2) 12PCS |
| RC701-015 | Palier central avant/Support moteur | RC903-092 | Rondelles B (4,2x8x0,2) 12PCS |
| RC701-016 | Palier central arrière | RC903-093 | Ecrous Nylstop nylon (M4) 6PCS |
| RC701-020 | Rondelles 6PCS | RC903-094 | Rotules (7x8) 6PCS |
| RC701-021 | Cales de platine supérieure | RC903-095 | Vis HC (M4x4) 6PCS |
| RC701-022 | Support de servo | RC903-097 | Corps de différentiel |
| RC701-025 | Bavettes latérales | RC903-098 | Cellule |
| RC701-026 | Colonnelle de platine supérieure | RC903-104 | Différentiel complet |
| RC701-027 | Renforts avant de bavettes latérales | RC903-105 | Pignons de différentiel |
| RC701-028 | Fixation de fil moteur/variateur | RC903-106 | Vis FHC (M3x9,5) |
| RC701-035 | Chargeur pour batterie Ni-MH 7,2V | RC903-109 | Pignon d'attaque de différentiel+goupille (2x10) |
| RC701-036H | Batterie Ni-MH 7,2V 3800mAh | RC903-110 | Noix de sortie de différentiel+goupille (2x10) |
| RC701-037 | Support avant de batterie | RC801-008 | Supports de carrosserie 2PCS |
| RC701-038 | Support arrière de batterie | RC904-003 | Pare-choc 2PCS |
| RC701-041 | Clips de support de batterie 6PCS | RC908-001 | Jantes + pneus 2PCS |
| RC702-047 | Support d'antenne | RC908-004 | Bras de pare-choc avant |
| RC703-013 | Vis tête plate (TPF3x18) 12PCS | RC908-005 | Bras de pare-choc arrière |
| RC903-005 | Support amortisseur | RC908-006 | Support de pare-choc avant |
| RC903-007 | Clips carrosserie 6PCS | RC908-007 | Support de pare-choc arrière |
| RC903-008 | Bras de suspension supérieur 2PCS | RC908-008 | Carrosserie |
| RC903-010 | Cale d'axe de triangle inférieur | RC901-048 | Circlips (3x0,6) 12PCS |
| RC903-011 | Support de bras supérieur de suspension | RC901-066 | Ecrous Nylstop M3 5PCS |
| RC903-012 | Hexagones de roues+goupilles(2x10) 4PCS | RC901-067 | Tubes d'antenne 3PCS |
| RC903-013 | Axes de roues+goupilles 2PCS | RC902-051 | Vis CHC (BT3x10) 12PCS |
| RC903-014 | Roulements (6x12x4) 2PCS | RC909-001 | Transmission centrale |
| RC903-015 | Fusées avant 2PCS | RC909-002 | Axe de couronne centrale |
| RC903-016 | Roulements (10x15x4) 2PCS | RC909-003 | Couronne centrale 51 dents |
| RC903-017 | Porte-fusée avant 2PCS | RC909-004 | Pignon moteur 13 dents |
| RC903-018 | Triangles inférieurs avant | RC7001 | Émetteur |
| RC903-019 | Cardans avant/arrière | RC7011 | Récepteur |
| RC903-020 | Boîte de transmission+différentiel | RC7014 | Servo 3kg |
| RC903-022 | Ecrous Nylstop M4 + Rondelles 4PCS | RC7003-R | Variateur Brushless 35A-SL |
| RC903-023 | Rondelles 8PCS | | |
| RC903-024 | Axes de porte-fusée avant 4PCS | | |
| RC903-025 | Axes de triangle avant 4PCS | | |
| RC903-026 | Châssis avant | | |
| RC903-028 | Cales d'axe de triangle inférieur | | |
| RC903-030 | Biellettes de direction 2PCS | | |
| RC903-031 | Sauve servo complet | | |
| RC903-037 | Biellette et palonnier de servo de direction | | |
| RC903-058 | Fusées arrières 2PCS | | |
| RC903-059 | Triangles inférieurs arrière 2PCS | | |
| RC903-061 | Axes de fusée arrière 4PCS | | |
| RC903-065 | Vis FHC (TPF2,6x10) 12 PCS | | |
| RC903-067 | Vis FHC (TPF3x10) 12 PCS | | |
| RC903-068 | Vis FHC (TPF3x14) 12 PCS | | |
| RC903-069 | Vis FHC (TPF3x16) 12 PCS | | |
| RC903-072 | Vis TC (BT3x8) 12PCS | | |
| RC903-073 | Vis TC (BT3x12) 12PCS | | |
| RC903-074 | Vis TC (BT3x14) 12PCS | | |
| RC903-075 | Vis TC (BT3x16) 12PCS | | |
| RC903-076 | Vis TC (BT3x20) 12PCS | | |
| RC903-079 | Vis TC (BM3x10) 12PCS | | |

Pièces options

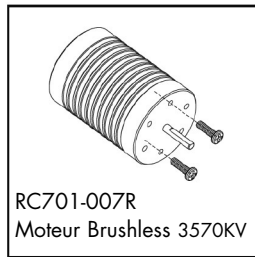
| | |
|------------|--|
| RC908-002 | Jantes+Pneus 2PCS (plastique) |
| RC701-004A | Amortisseurs 2PCS (alu) |
| RC701-008 | Radiateur moteur |
| RC701-039 | Câble adaptateur Ni-MH/Li-Po |
| RC903-029 | Supports de barre anti-roulis 2PCS |
| RC903-096 | Vis HC (M4x8) 6PCS |
| RC905-009 | Barre anti-roulis arrière |
| RC803-028 | Batterie Li-Po 7,4V/20C |
| RC803-031 | Chargeur Li-Po |
| RC909-50 | Hexagones de roues 4PCS (alu) |
| RC909-51 | Porte-fusée avant 2PCS (alu) |
| RC909-52 | Fusée avant 2PCS (alu) |
| RC909-53 | Fusée arrière 2PCS (alu) |
| RC909-54 | Support d'amortisseur (alu) |
| RC909-55 | Cale d'axe de triangle inférieur avant (alu) |
| RC909-56 | Cale d'axe de triangle inférieur arrière (alu) |
| RC909-57 | Barrette de direction (alu) |



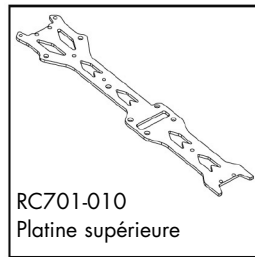
RC701-001
Châssis



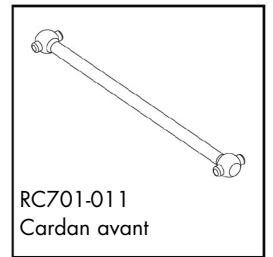
RC701-004 Amortisseurs
(plastique) 2PCS



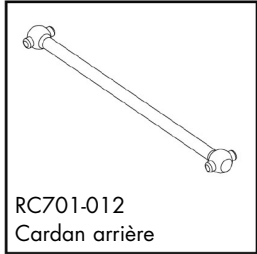
RC701-007R
Moteur Brushless 3570KV



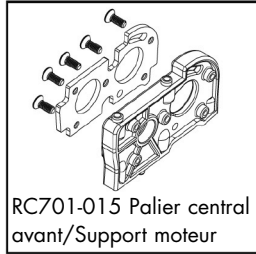
RC701-010
Platine supérieure



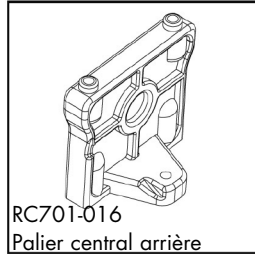
RC701-011
Cardan avant



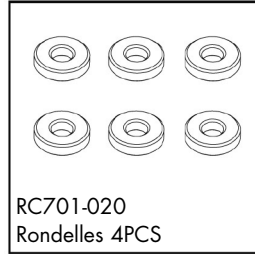
RC701-012
Cardan arrière



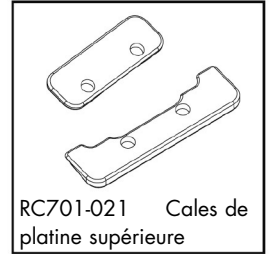
RC701-015 Palier central
avant/Support moteur



RC701-016
Palier central arrière



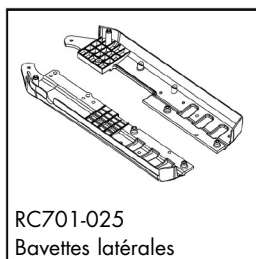
RC701-020
Rondelles 4PCS



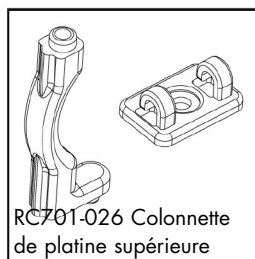
RC701-021 Cales de
platine supérieure



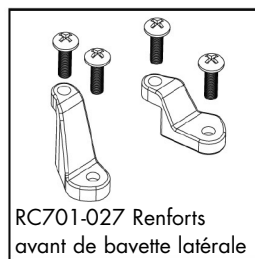
RC701-022
Support de servo



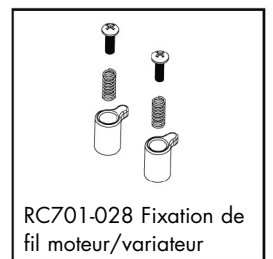
RC701-025
Bavettes latérales



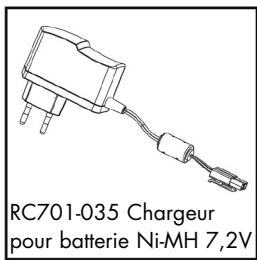
RC701-026 Colonnnette
de platine supérieure



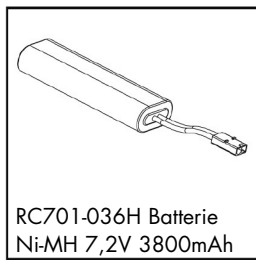
RC701-027 Renforts
avant de bavette latérale



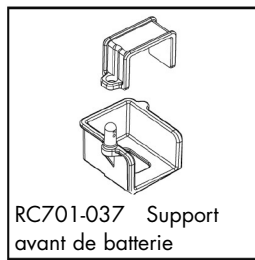
RC701-028 Fixation de
fil moteur/variateur



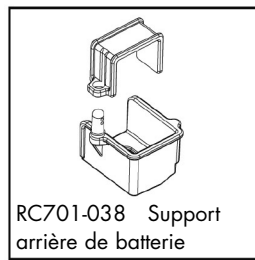
RC701-035 Chargeur
pour batterie Ni-MH 7,2V



RC701-036H Batterie
Ni-MH 7,2V 3800mAh



RC701-037 Support
avant de batterie



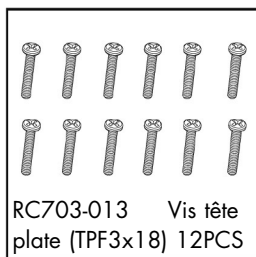
RC701-038 Support
arrière de batterie



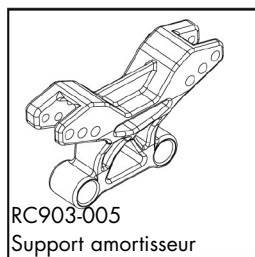
RC701-041 Clips de
support de batterie 6PCS



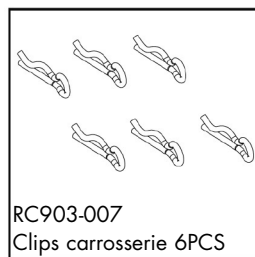
RC702-047
Support d'antenne



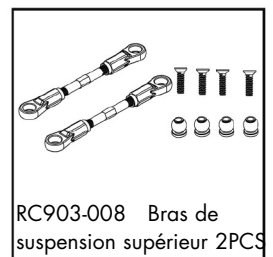
RC703-013 Vis tête
plate (TPF3x18) 12PCS



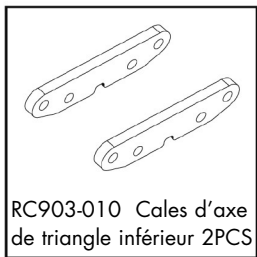
RC903-005
Support amortisseur



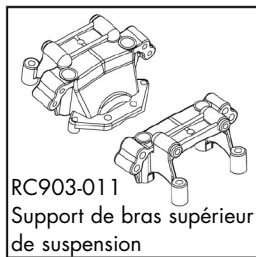
RC903-007
Clips carrosserie 6PCS



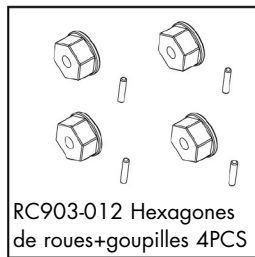
RC903-008 Bras de
suspension supérieur 2PCS



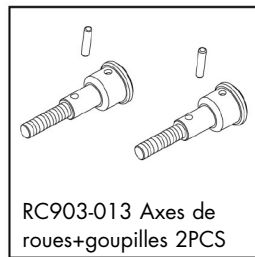
RC903-010 Cales d'axe
de triangle inférieur 2PCS



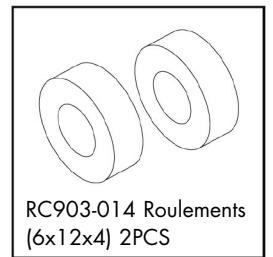
RC903-011
Support de bras supérieur
de suspension



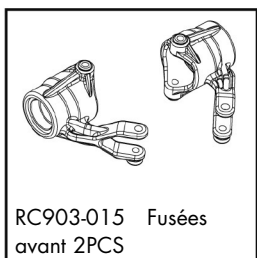
RC903-012 Hexagones
de roues+goupilles 4PCS



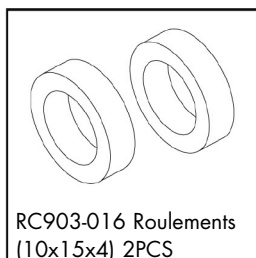
RC903-013 Axes de
roues+goupilles 2PCS



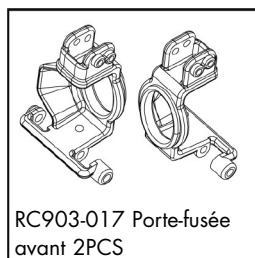
RC903-014 Roulements
(6x12x4) 2PCS



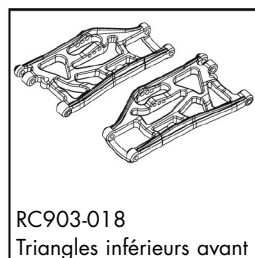
RC903-015 Fusées
avant 2PCS



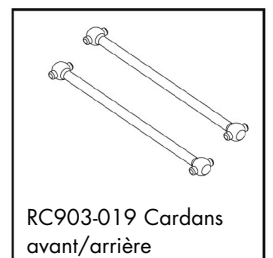
RC903-016 Roulements
(10x15x4) 2PCS



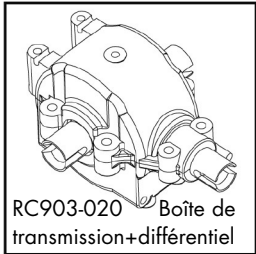
RC903-017 Porte-fusée
avant 2PCS



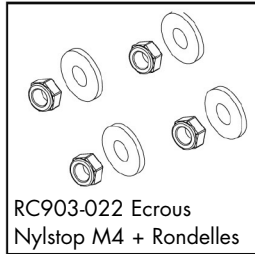
RC903-018
Triangles inférieurs avant



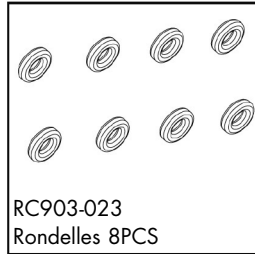
RC903-019 Cardans
avant/arrière



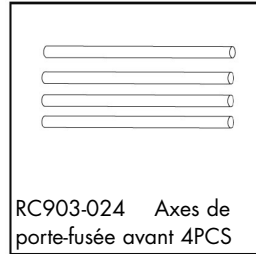
RC903-020 Boîte de transmission+différentiel



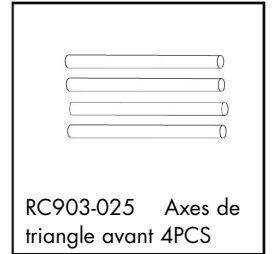
RC903-022 Ecrous Nylstop M4 + Rondelles



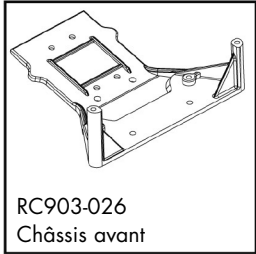
RC903-023 Rondelles 8PCS



RC903-024 Axes de porte-fusée avant 4PCS



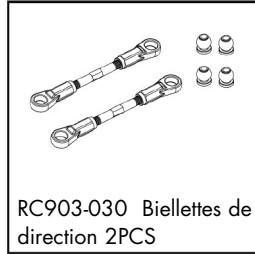
RC903-025 Axes de triangle avant 4PCS



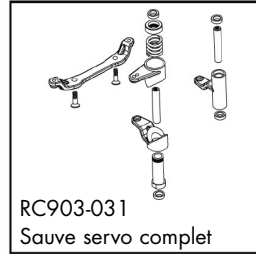
RC903-026 Châssis avant



RC903-028 Cales d'axe de triangle inférieur



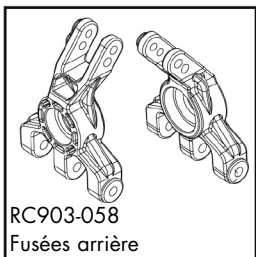
RC903-030 Bielles de direction 2PCS



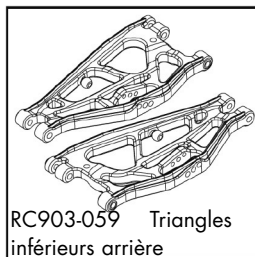
RC903-031 Sauve servo complet



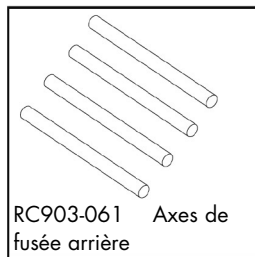
RC903-037 Bielle et palonnier de servo de direction



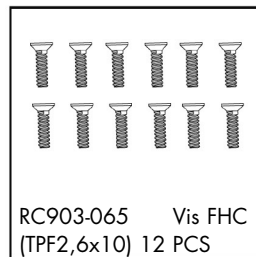
RC903-058 Fusées arrière



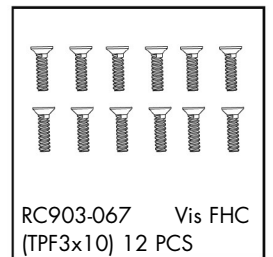
RC903-059 Triangles inférieurs arrière



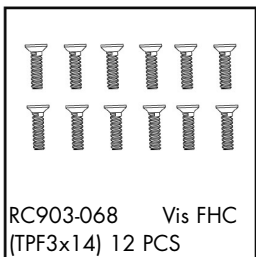
RC903-061 Axes de fusée arrière



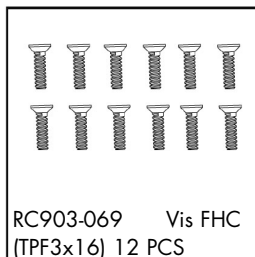
RC903-065 Vis FHC (TPF2,6x10) 12 PCS



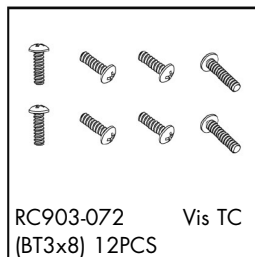
RC903-067 Vis FHC (TPF3x10) 12 PCS



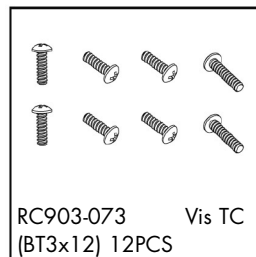
RC903-068 Vis FHC (TPF3x14) 12 PCS



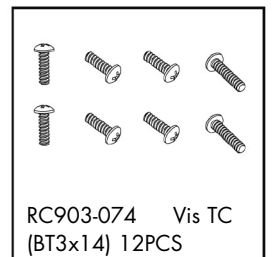
RC903-069 Vis FHC (TPF3x16) 12 PCS



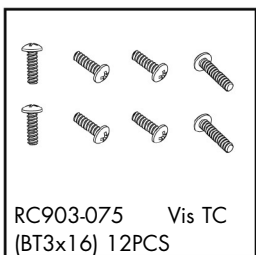
RC903-072 Vis TC (BT3x8) 12PCS



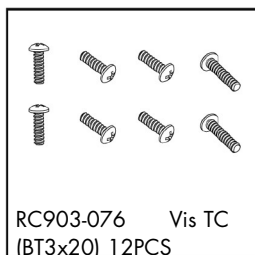
RC903-073 Vis TC (BT3x12) 12PCS



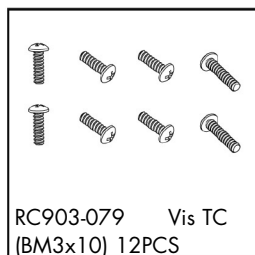
RC903-074 Vis TC (BT3x14) 12PCS



RC903-075 Vis TC (BT3x16) 12PCS



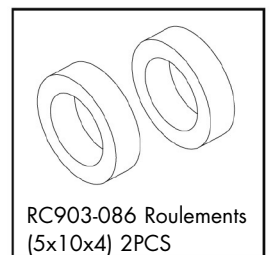
RC903-076 Vis TC (BT3x20) 12PCS



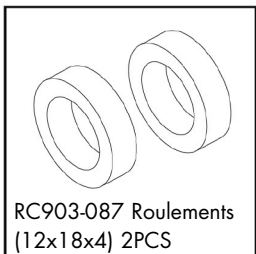
RC903-079 Vis TC (BM3x10) 12PCS



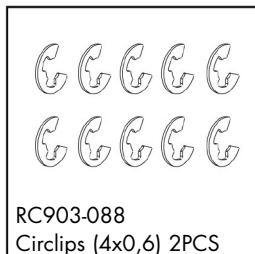
RC903-083 Noix de sortie d'axe central (M4x4)



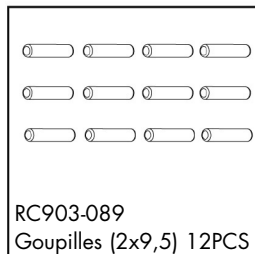
RC903-086 Roulements (5x10x4) 2PCS



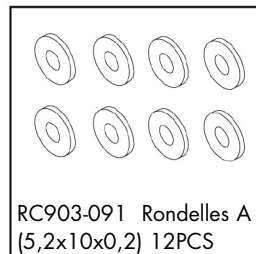
RC903-087 Roulements (12x18x4) 2PCS



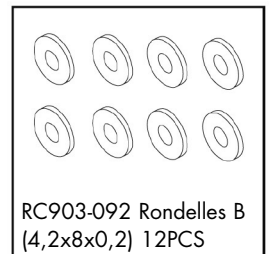
RC903-088 Circlips (4x0,6) 2PCS



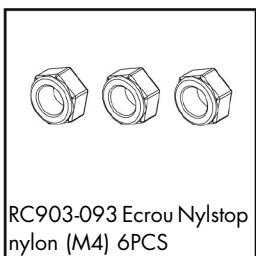
RC903-089 Goupilles (2x9,5) 12PCS



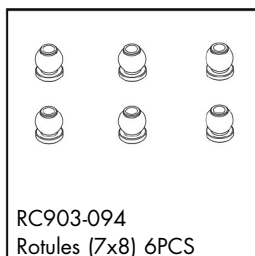
RC903-091 Rondelles A (5,2x10x0,2) 12PCS



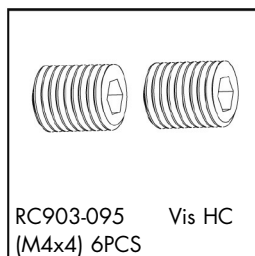
RC903-092 Rondelles B (4,2x8x0,2) 12PCS



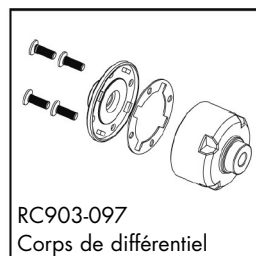
RC903-093 Ecrou Nylstop nylon (M4) 6PCS



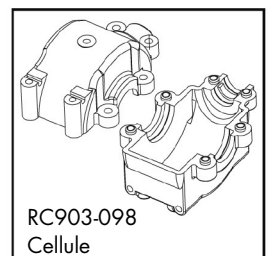
RC903-094 Rotules (7x8) 6PCS



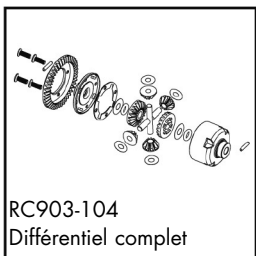
RC903-095 Vis HC (M4x4) 6PCS



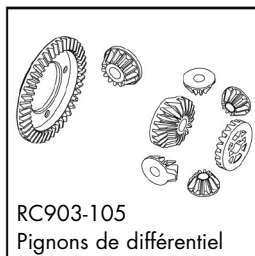
RC903-097 Corps de différentiel



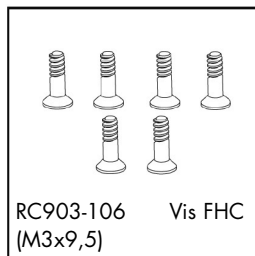
RC903-098 Cellule



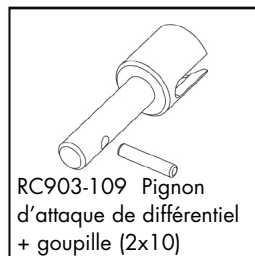
RC903-104
Différentiel complet



RC903-105
Pignons de différentiel



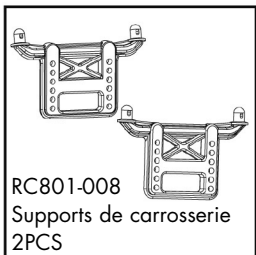
RC903-106 Vis FHC
(M3x9,5)



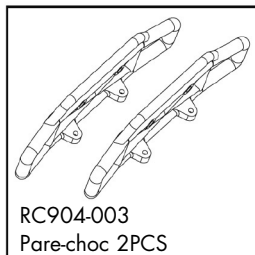
RC903-109 Pignon
d'attaque de différentiel
+ goupille (2x10)



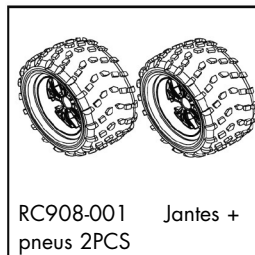
RC903-110 Noix de
sortie de différentiel +
goupille (2x10)



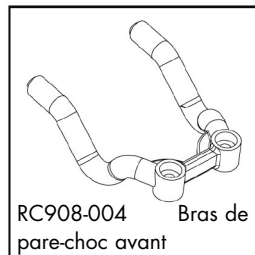
RC801-008
Supports de carrosserie
2PCS



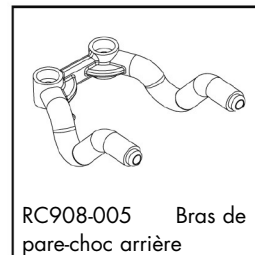
RC904-003
Pare-choc 2PCS



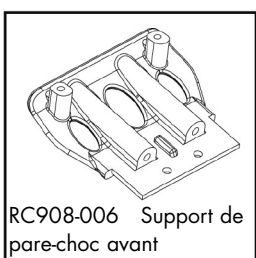
RC908-001 Jantes +
pneus 2PCS



RC908-004 Bras de
pare-choc avant



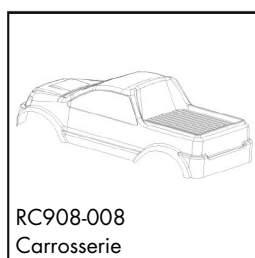
RC908-005 Bras de
pare-choc arrière



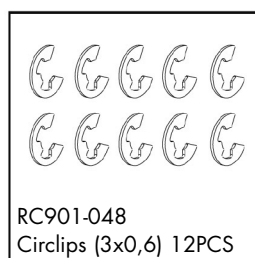
RC908-006 Support de
pare-choc avant



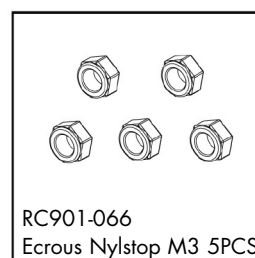
RC908-007 Support de
pare-choc arrière



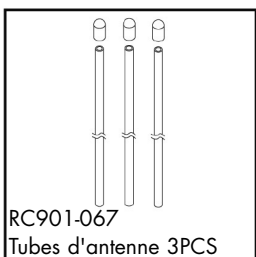
RC908-008
Carrosserie



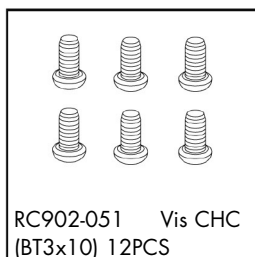
RC901-048
Circlips (3x0,6) 12PCS



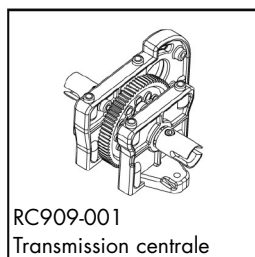
RC901-066
Ecrous Nylstop M3 5PCS



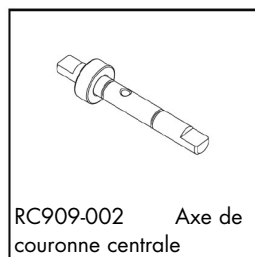
RC901-067
Tubes d'antenne 3PCS



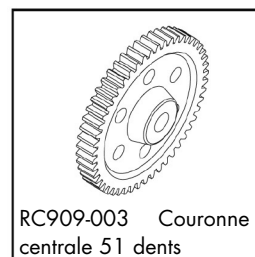
RC902-051 Vis CHC
(BT3x10) 12PCS



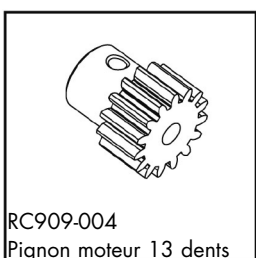
RC909-001
Transmission centrale



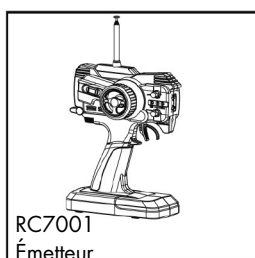
RC909-002 Axe de
couronne centrale



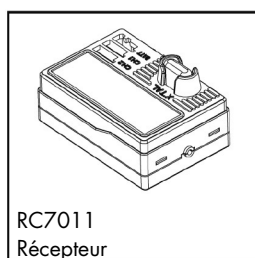
RC909-003 Couronne
centrale 51 dents



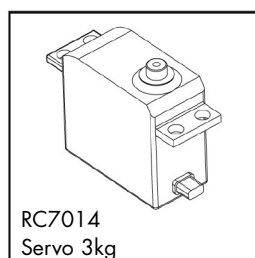
RC909-004
Pignon moteur 13 dents



RC7001
Émetteur



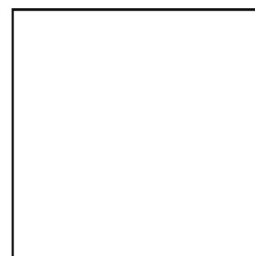
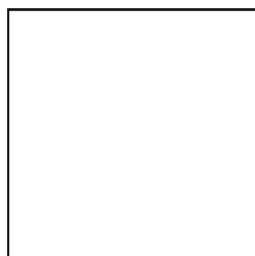
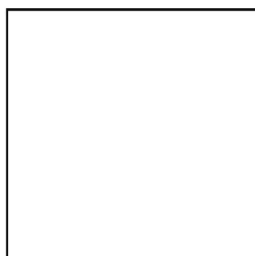
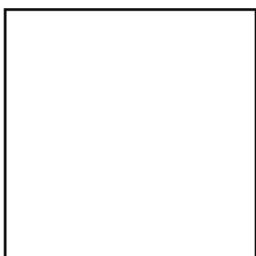
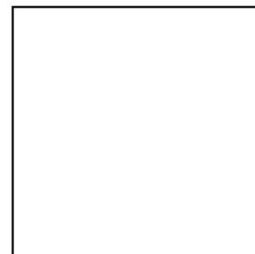
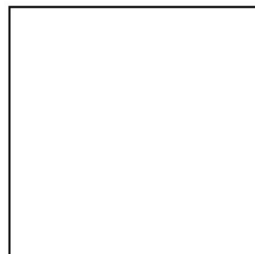
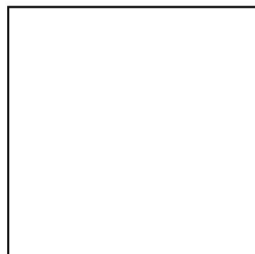
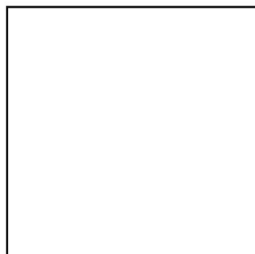
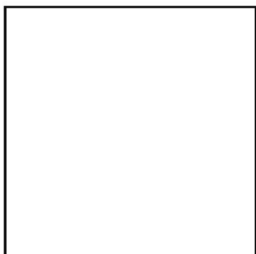
RC7011
Récepteur



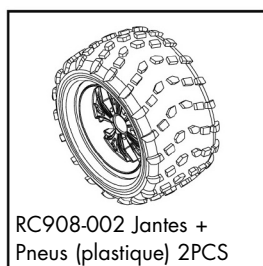
RC7014
Servo 3kg



RC7003-R Variateur
Brushless 35A-SL



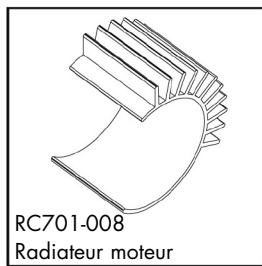
Pièces options



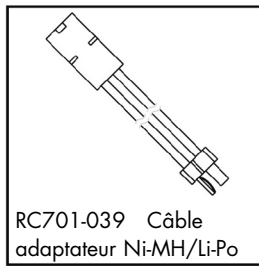
RC908-002 Jantes +
Pneus (plastique) 2PCS



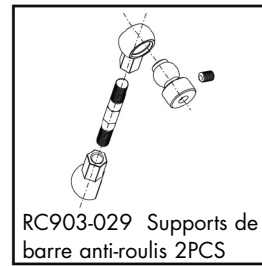
RC701-004A Amortisseurs
(aluminium) 2PCS



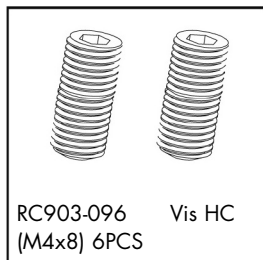
RC701-008
Radiateur moteur



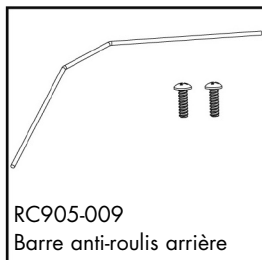
RC701-039 Câble
adaptateur Ni-MH/Li-Po



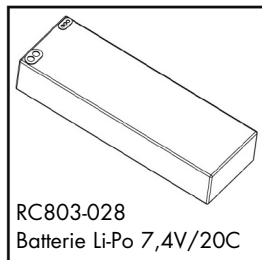
RC903-029 Supports de
barre anti-roulis 2PCS



RC903-096 Vis HC
(M4x8) 6PCS



RC905-009
Barre anti-roulis arrière



RC803-028
Batterie Li-Po 7,4V/20C



RC803-031
Chargeur Li-Po



Pièce aluminium
RC903-50 Hexagones
de roues 4PCS



Pièce aluminium
RC909-51 Porte-fusée
avant 2PCS



Pièce aluminium
RC909-52
Fusées avant 2PCS



Pièce aluminium
RC909-53
Fusées arrière 2PCS



Pièce aluminium
RC909-54
Support d'amortisseur



Pièce aluminium
RC909-55 Cale d'axe de
triangle inférieur avant



Pièce aluminium
RC909-56 Cale d'axe de
triangle inférieur arrière



Pièce aluminium
RC909-57
Barrette de direction

Comment éliminer ce produit

(Déchets 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.

Garantie

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

INFORMATIONS IMPORTANTES au sujet des accus LITHIUM POLYMERE !

ATTENTION : Veuillez lire en totalité et vous assurer d'avoir parfaitement compris les directives et instructions ci-dessous avant d'utiliser ou de mettre en charge vos accumulateurs Li-Po RC SYSTEM ! Dans le cas contraire, vous risquez de provoquer un incendie, d'être victime de très graves blessures physiques ou de faire subir à votre domicile de très importants dégâts matériels ! L'utilisation de cette batterie ne convient pas à un enfant de moins de 14 ans sans l'aide d'un adulte. RC SYSTEM et ses distributeurs n'assument AUCUNE responsabilité en ce qui concerne le résultat d'une mauvaise utilisation du produit ou le non respect des présentes directives et instructions. L'acheteur assume LA TOTALITE des risques associés à ce produit.

Les accumulateurs Lithium polymère (Li-Po) nécessitent un soin et une attention toute particulière que ce soit lors de l'utilisation ou de la charge - en comparaison avec des accumulateurs NiCad ou autres batteries hybrides à base de nickel. L'énergie "Haute densité" d'un accumulateur Li-Po signifie qu'il peut emmagasiner et restituer une quantité importante d'énergie à des fins d'utilisation dans un modèle radiocommandé, mais qu'il peut être terriblement dangereux dans le cas d'une mauvaise utilisation.

Avant de mettre en charge un accumulateur Li-Po

. Avant de lancer le processus de charge de votre batterie, vérifiez qu'elle n'a été victime d'AUCUN dommage. Vérifiez par exemple qu'elle n'a pas gonflé, ou que les éléments n'ont pas été victimes de perforations. Si vous constatez un changement quel qu'il soit concernant l'état général de votre batterie NE LA METTEZ PAS EN CHARGE !

. Vérifiez toujours plusieurs fois le paramétrage de votre chargeur afin de vous assurer que celui-ci dispose du programme de charge adapté à LA batterie Li-Po que vous allez mettre en charge. L'utilisation d'un mauvais paramétrage peut endommager l'accumulateur, et peut dans certains cas déclencher l'incendie des éléments !

Processus de charge d'un accumulateur Li-Po

. Utilisez exclusivement un chargeur étudié pour la mise en charge des accumulateurs Lithium Polymère. N'utilisez JAMAIS un chargeur destiné aux accumulateurs NiCad, NiMH, ou autres. Un tel type de chargeur n'est pas du tout adapté aux accus Li-Po et peut provoquer l'incendie de la batterie !

. Ne tentez JAMAIS de charger une batterie Li-Po à un taux supérieur à celui recommandé par son fabricant. Vérifiez que le nombre d'éléments de votre pack d'accus correspond bien au nombre d'éléments détectés par votre chargeur !

. Ne laissez JAMAIS un pack d'accus en charge sans surveillance ! Surveillez TOUJOURS la charge de vos accus Li-Po, en cas de surchauffe, débranchez immédiatement le chargeur.

. Veillez à mettre en charge vos accus Li-Po sur un support non inflammable en respectant un rayon d'au moins 3m libre de tout objet. Nous vous recommandons vivement d'utiliser un sac de protection de charge (Ref. RCA0030 ou RCA0031) spécialement étudié. Ne jamais charger les éléments sur un support inflammable comme par exemple un établi en bois ou dans une voiture !

. Débranchez immédiatement le chargeur en cas de surchauffe du pack lors du processus de charge. Toujours laisser refroidir les accus Li Po jusqu'à température ambiante avant d'effectuer une nouvelle charge. Si votre pack d'accus venait à prendre feu, débranchez immédiatement le chargeur, et éteignez l'incendie à l'aide de sable. Ayez TOUJOURS un bac de sable à portée de main afin d'étouffer les flammes. N'utilisez JAMAIS d'eau !!!

ATTENTION : Veillez à l'absence de court-circuit ! Dans le cas contraire, la batterie peut exploser !

ATTENTION : Les accumulateurs Li-Po contiennent des produits chimiques toxiques qui peuvent exploser. Après le crash ou l'accident d'un modèle réduit équipé d'un accu Li-Po, il faut immédiatement sortir l'accu Li-Po du modèle et éloigner l'accu Li-Po de la proximité d'objets inflammables et le surveiller soigneusement au moins pendant 30 minutes. Surveillez plus précisément les déformations ou réchauffement de l'accu. Ces deux facteurs sont des indicateurs attestant de dommages internes.

Utilisation d'un accumulateur Li-Po

. Lors de l'utilisation, nous vous recommandons de vérifier l'état des éléments de votre pack à l'aide d'un voltmètre.

. Ne déchargez JAMAIS un pack d'accus Li-Po en dessous de 3 volts par élément et ne le chargez JAMAIS à plus de 4,2 volts par élément. Une décharge en dessous et/ou une charge au-dessus de ces seuils endommagerait irréversiblement les éléments. Ce type de dommage n'est en aucun cas couvert par la garantie.

. Utilisez un contrôleur de vitesse (Electronic Speed Controller) adapté à votre pack d'accus Li-Po. Ceci évitera à votre pack d'accus de se décharger en dessous de 3 volts par élément et d'être irréversiblement endommagé. ATTENTION : Les régulateurs électroniques avec système de coupure d'alimentation du type BEC sont prévus pour être utilisés avec des accus Ni-Cd ou Ni-MH, et donc ne surveillent pas la limite des 3V/éléments.

. N'effectuez AUCUNE modification ou transformation sur la batterie ou chacun de ses éléments. Ne retirez JAMAIS la gaine thermo de protection. TOUTE modification ou transformation peut endommager le pack et annuler immédiatement la garantie.

. Ne jetez JAMAIS ce pack d'accus au feu ou à proximité d'une source de chaleur.

. Ne chargez JAMAIS votre pack d'accus durant un trajet. Ne placez JAMAIS un pack d'accus en charge à proximité du compartiment moteur de votre véhicule.

. Ne laissez JAMAIS votre pack d'accu à l'humidité ou à proximité d'un liquide.

. Ne transportez JAMAIS des packs d'accus usagés dans un sac, ils peuvent se court-circuiter les uns les autres et prendre feu.

. Si vous devez disposer de votre batterie Li-Po, déchargez-la totalement au préalable. Vous pouvez effectuer cette manipulation à l'aide d'une ampoule, d'un moteur ou d'une résistance adaptée.

. Maintenez vos packs d'accus hors de portée des enfants !

. Si vous recevez du liquide électrolytique sur la peau, rincez abondamment avec de l'eau et du savon. Si vous recevez une projection de liquide électrolytique dans les yeux, rincez abondamment avec de l'eau et consultez immédiatement un médecin.

. Utilisez ce pack d'accus Li-Po exclusivement dans un modèle radiocommandé.

. Utilisez exclusivement un chargeur adapté aux accus Li-Po. Le fait d'utiliser un chargeur inadapté endommagera irrémédiablement les éléments et peut déclencher leur incendie !

. CE PACK NE DOIT PAS ETRE ELIMINE EN FIN DE VIE AVEC LES AUTRES DECHETS MENAGERS ! 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.

Veillez consulter votre revendeur pour tout renseignement complémentaire.



Model Racing Car
ZAC, 15bis, avenue de la Sablière
94370 Sucy-en-Brie
Tél. : 01.49.62.09.60
Fax : 01.49.62.09.73
www.mrcmodelisme.com
Made in China
Contribution DEE (N°M823)



RCSYSTEM est une marque déposée des sociétés :
Model Racing Car (France)
Safalero S.r.l. (Italie)
Amerang Ltd (Royaume-Uni)

