

IBEX

Rock Crawler électrique FTX IbeX 1/24ème 4x4 prêt à rouler

IMPORTANT

En raison de la conception de ce véhicule à entraînement direct NE PAS tenter de pousser ou de faire tourner les roues à la main des dommages de transmission interne pourraient se produire



Manuel d'instruction

Inclus la liste des composants et la liste des pièces options

Français

www.ftx-rc.com





FTX IBEX 1/24ème RTR prêt à rouler

Merci d'avoir choisi le FTX Ibex Rock Crawler 4x4 électrique. Ce modèle est monté d'usine, l'électronique est pré installée et réglée pour permettre un démarrage et du plaisir le plus rapidement possible.

ATTENTION: lisez l'intégralité du manuel pour exploiter au mieux la voiture et éviter des dommages mécaniques ou corporels. Ce modèle n'est pas un jouet, il doit être manipulé avec précaution. Utilisé dans de mauvaises conditions, ce modèle peut causer des dommages.

Ce modèle n'est pas fait pour être utilisé par un enfant sans la surveillance directe d'un adulte.

Il est essentiel de lire et de suivre les instructions et les recommandations de ce manuel pour entretenir et faire évoluer votre modèle dans de bonnes conditions.

Mesures de sécurité:

- Vous êtes responsable lors de l'évolution de ce modèle, veillez à ne pas vous mettre en danger, à mettre en danger le modèle ou la propriété d'autrui.
- Ce modèle radiocommandé peut être perturbé par d'autres sources d'onde radio, ce qui peut entraîner la perte momentanée du contrôle de la voiture.
- Age recommandé : 14 ans, ceci n'est pas un jouet, ce produit n'est pas fait pour être utilisé par un enfant sans surveillance.

Suivez consciencieusement les instructions suivantes :

- Ne jamais évoluer avec des batteries d'émission faibles
- Toujours évoluer dans une zone dégagée, loin de la circulation et de la foule
- Ne jamais évoluer dans une rue ou un endroit fréquenté
- Toujours garder le modèle dans son champ de vision
- Gardez hors de portée des enfants tous les composants de petite taille, électriques ou chimiques
- Tenez le modèle hors de portée de l'eau (la rouille peut causer des dommages irréversibles au modèle)
- Faites attention aux pièces en rotations, axes, pignons etc.
- Les débutants doivent prendre conseil auprès de personnes plus expérimentées
- Faites attention lors de l'utilisation des outils
- Attention à ne pas mettre les doigts ou d'autres parties du corps en contact avec les pièces en rotation
- Faites attention lors du transport, de la maintenance ou de la réparation, certaines pièces peuvent être coupantes.
- NE JAMAIS toucher les composants tels que le moteur, le variateur ou les batteries après utilisation, ces pièces peuvent être chaudes
- Lorsque vous changez de fréquence d'émission assurez-vous que les quartz de fréquence sont bien positionnés (RX pour récepteur et TX pour l'émetteur)
- Toujours éteindre en premier la voiture avant l'émetteur
- Vérifiez le bon fonctionnement de la voiture les roues dans le vide (en prenant les précautions nécessaires)
- Prolongez la durée de vie du moteur en le préservant de la surchauffe (la durée de vie du moteur dépend aussi de la fréquence de roulage, des changements rapide de direction avant/arrière, des conditions de roulage difficiles poussière/boue des utilisations abusives tirer/pousser des objets)

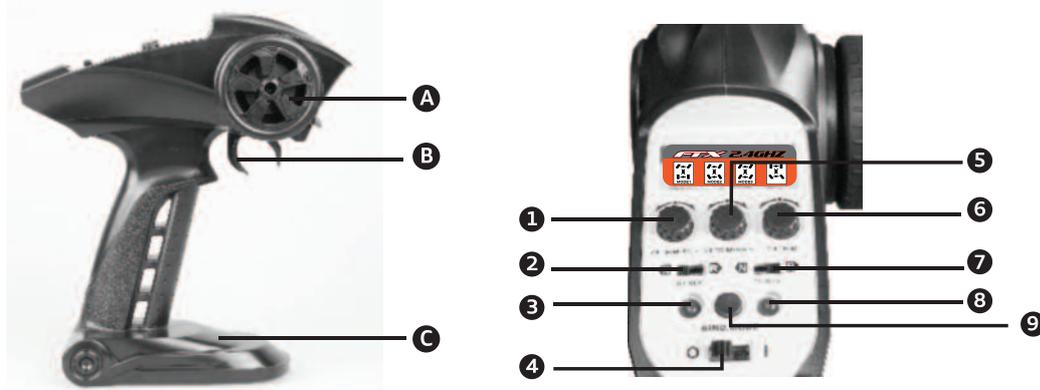
Contenu:

1 FTX IBEX 1/24ème Rock Crawler prêt à rouler électrique



FAMILIARISEZ-VOUS AVEC VOTRE SYSTEME RADIO 2.4GHZ

Votre Rock Crawler 1/24ème est équipé d'un système radio 2.4Ghz. S'il vous plait lire et comprendre toutes les instructions avant utilisation.



A: Volant	1: Trim direction	4: Bouton alimentation	7: Reverse gaz
B: Gâchette	2: Reverse direction	5: Dual rate direction	8: Indicateur vert
C: Boîtier batterie	3: Indicateur rouge	6: Trim gaz	9: Couplage/Mode

Volant direction: Contrôle les directions gauche et droite du véhicule.

Emplacement batterie: Requiert 3 batteries de type AA

Bouton d'alimentation: il est utilisé pour mettre sur ON/OFF

Dual rate de direction: il vous permet de changer le débattement de direction gauche droite

Trim gaz/direction: Ils sont utilisés pour ajuster le neutre des voies gaz et direction.

Reverse de direction: Cela vous permet électroniquement d'inverser le sens de rotation des servos. Par exemple si vous bougez le volant à droite et le servo bouge à gauche utilisez le reverse de direction pour que le servo aille dans le même sens que le volant.

Reverse des gaz: Cela vous permet électroniquement d'inverser la direction de rotation du moteur en relation avec la gâchette de la radio. Par exemple si vous appuyez sur la gâchette pour accélérer, mais la voiture par en marche arrière, inverser le reverse et la voiture partira dans le bon sens.

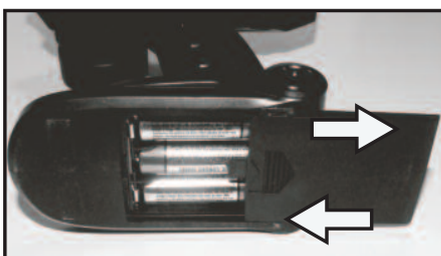
Gâchette: Tirer pour accélérer, lâcher pour décélérer et remettez là au centre pour arrêter la voiture. Remettez là au centre puis poussez-la pour enclencher la marche arrière.

Indicateurs: il montre le niveau de la batterie, l'indicateur vert clignote, alors la batterie n'est pas assez chargée.

Si les deux indicateurs rouge et vert clignotent ensemble cela indique que la radio fonctionne avec des batteries quasiment vides il faut les remplacer immédiatement

Bouton Bind/Mode: Utilisé pour changer le mode de direction de votre voiture.

BATTERIE INSTALLATION

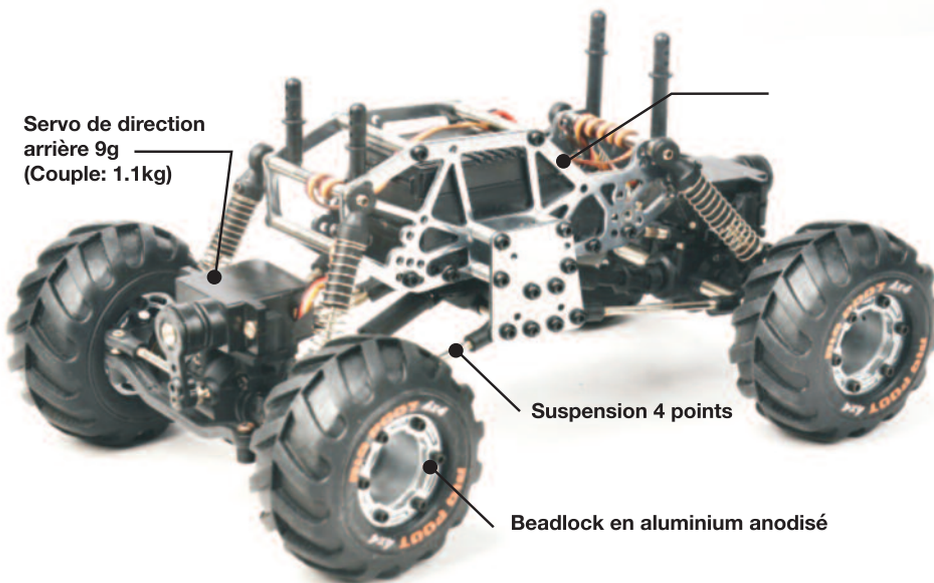
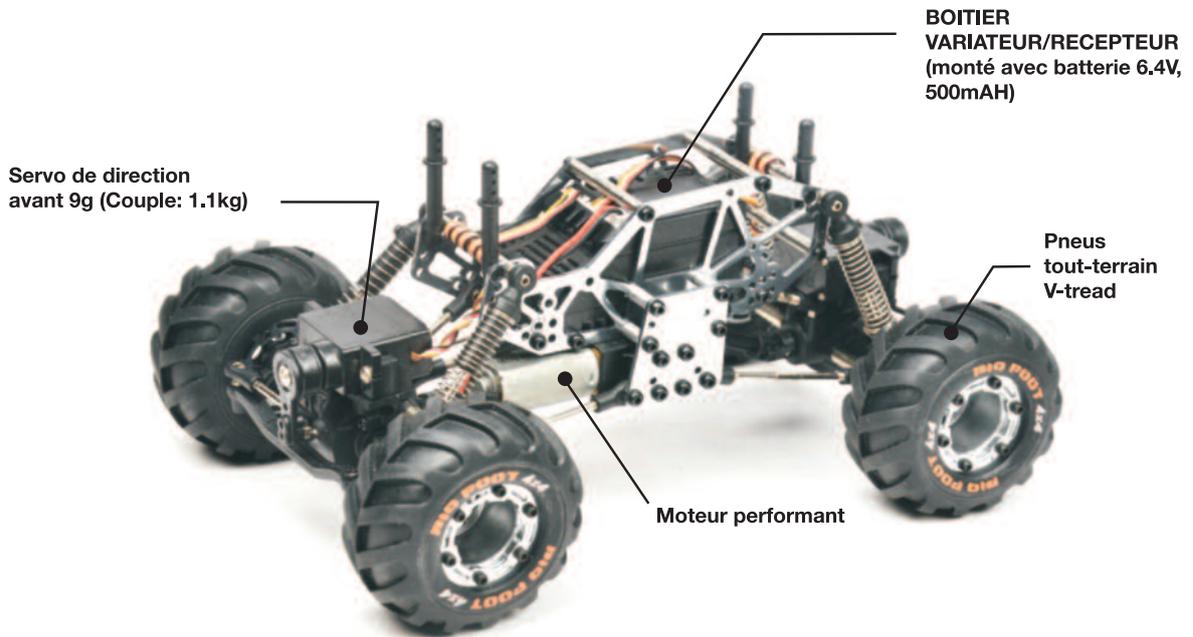


Faire glisser la trappe, accorder les polarités et installer 3 piles ou batterie AA. Replacer le cache une fois les batteries installées.

NOTES:

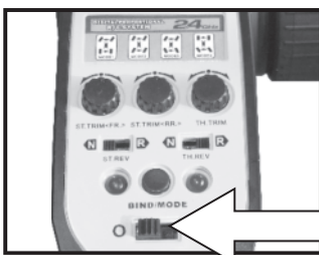
- Utiliser le même type de batterie.
- Enlever les batteries si vous n'utilisez pas la radio.
- Toujours veiller au niveau de batterie.

SE FAMILIARISER AVEC VOTRE FTX IBEX

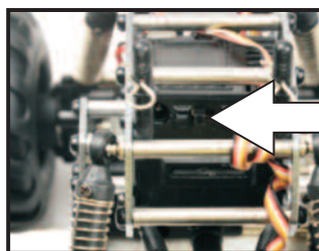


DÉMARRER VOTRE ROCK CRAWLER

Mette la radio sur on, puis mettre l'interrupteur de votre Rock Crawler sur on.(Note : le Rock Crawler est automatiquement appairer avec la radio quand vous appuyez sur on)



Mette le contrôleur radio sur on



Mette l'interrupteur de votre Rock Crawler sur on



QUATRE ROUES MOTRICES

Ce rock crawler 1/24ème est caractérisé par 4 modes de directions facilement changeables en Pressant BIND/MODE sur la radio.

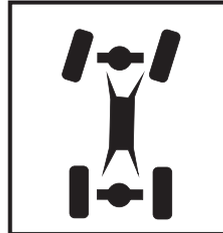
MODE 1



ROUES AVANT DIRECTRICES

Mode 1 indicateur s'éclaire.

Changer de mode en pressant ce bouton



Quand le premier mode est allumé, ce rock crawler 1/24ème n'a que les roues avants de directionnelles

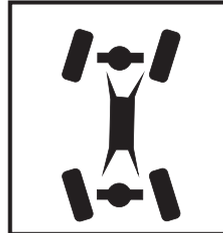
MODE 2



ROUES AVANT ET ARRIÈRE DIRECTRICES (DANS DES DIRECTIONS OPPOSES)

Mode 2 indicateur s'éclaire.

Changer de modes en pressant ce bouton



Quand le mode 2 de ce rock crawler 1/24ème est enclenché les 4 roues sont directrices et peuvent fonctionner séparément dans toutes les directions.

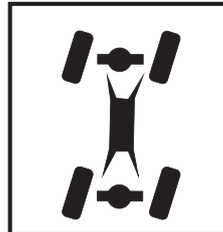
MODE 3



ROUES AVANT ET ARRIÈRE DIRECTRICES (DANS LA MÊME DIRECTION)

Mode 3 indicateur s'éclaire.

Changer de mode en pressant ce bouton.



Quand le mode 3 de ce rock crawler 1/24ème est enclenché les roues arrières et avant sont directrices et vont dans la même direction.

MODE 4



ROUES ARRIÈRES DIRECTRICES

Mode 4 indicateur s'éclaire

Changer de mode en pressant ce bouton

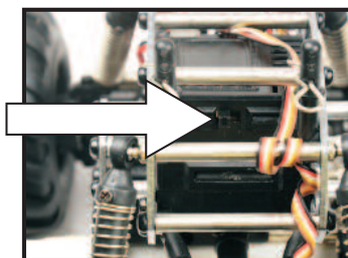


Quand ce le mode 4 de ce rock crawler est enclenché il n'y a que les roues arrières qui sont directrices.

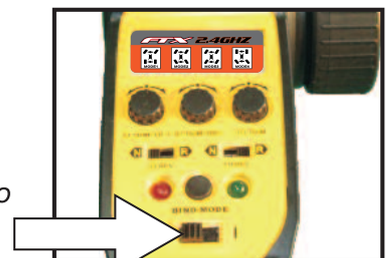
ARRETER VOTRE ROCK CRAWLER

Arreter d'abord l'interrupteur sur le Rock Crawler et ensuite sur la radio.

Mettre sur off le bouton sur le rock crawler

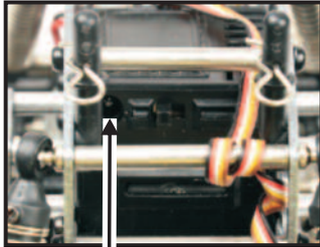


Mettre la radio sur off

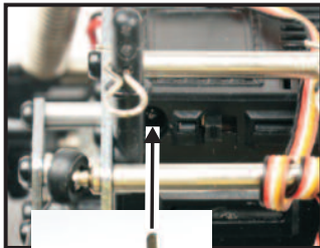


POUR CHARGER LA BATTERIE

Le pack de batterie (6.4V, 500mAH) fourni avec le rock crawler 1/24ème est une pièce montée dans la boîte du variateur/récepteur. la prise de charger est située sur la boîte du variateur/récepteur. Voir photo ci-dessous.



Prise de charge



Connecteur de charge

La batterie est montée dans la boîte variateur/récepteur. Pas besoin d'enlever la batterie pour la charger.

- 1). Brancher la prise du chargeur comme montré sur la photo.
- 2). Temps de charge environ 2 heures.
- 3). Ne pas charger sans surveillance.
- 4). Ne pas surcharger la batterie cela en réduira sa durée de vie.

MAINTENANCE DE VOTRE VOITURE

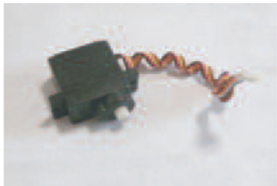
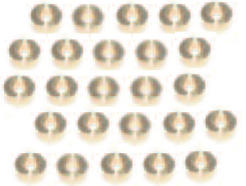
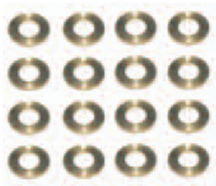
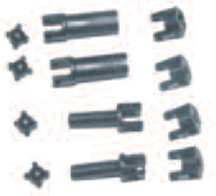
Après avoir roulé, les procédures suivantes vous permettront de garder des performances maximales au fil du temps.

- Inspecter votre voiture pour déceler d'éventuels problèmes.
- Vérifier les pignons et couronne, débris, dents manquantes.
- Vérifier les jantes et resserrez-les correctement.
- Vérifier s'il n'y a pas de vis endommagées sur le châssis.
- Vérifier l'état des connectiques, usées, fils dénudés.
- Vérifier les servos et si les pignons sont en bon état et si ils requiert un remplacement.
- Vérifier toutes les batteries.
- Garder le châssis propre sans sables poussière et autre saletés.
- Démontez et nettoyez le moteur si nécessaire. (Ne jamais tenter de démonter et de réassembler le moteur, vous pourriez l'endommager et la garantie serait nulle).
- Nettoyer la carrosserie avec un chiffon propre.
- Mettre la voiture et la radio sur Off si vous ne l'utilisez pas.

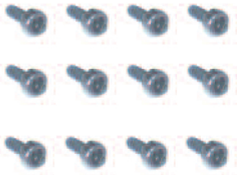
PART LIST 1

<p>FTX7400</p> <p>Plaques latérales(L/R)</p>	<p>FTX7401</p> <p>Plaque de protection diff central(L/R)</p>	<p>FTX7402</p> <p>Axes de roues 4P</p>	<p>FTX7403</p> <p>Bras de suspension inférieurs 2.2*43mm 4P</p>
<p>FTX7404</p> <p>Axe de Suspension 4P</p>	<p>FTX7405</p> <p>4P</p>	<p>FTX7406</p> <p>12P</p>	<p>FTX7407</p> <p>Rotules. 3.8*19.9mm 8P</p>
<p>FTX7408</p> <p>8P</p>	<p>FTX7409</p> <p>Plaque centrale de la boîte de transmission 8P</p>	<p>FTX7410</p> <p>Rotules. 3.8*9.6mm 8P</p>	<p>FTX7411</p> <p>Boules 3.8*4mm 12P</p>
<p>FTX7412</p> <p>CentreTransition pignon (Metal)+Centre Master pignon (Metal)</p>	<p>FTX7413</p> <p>Support servo, maintien de servo, bras de direction, support inférieur d'amortisseur, corps d'amortisseur</p>	<p>FTX7414</p> <p>des blocs de guidage</p>	<p>FTX7415</p> <p>Boîte électronique plots de carrosserie</p>
<p>FTX7416</p> <p>Pneus</p>	<p>FTX7417</p> <p>Décor de jantes an aluminium +écrous 1 .5*4mm w/(24pcs)</p>	<p>FTX7418</p> <p>Jantes Complete avec décor installé</p>	<p>FTX7419</p> <p>AV/ARR pignon+pignon moteur+ boîte centrale</p>

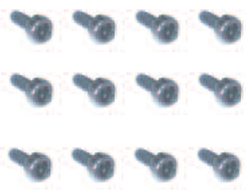
PART LIST 2

<p>FTX7420</p>  <p>Servo de direction (9g)</p>	<p>FTX7421</p>  <p>Li-ion batterie (6.4V,500mAH)</p>	<p>FTX7422</p>  <p>Variateur/recepteur</p>	<p>FTX7423</p>  <p>A) $\phi 2*5*2.5$mm (4P) B) $\phi 3*6*2.5$mm(8P) C) $\phi 3*7*3$mm (4P) D) $\phi 4*8*3$mm (4P)</p> <p>Cales en laiton</p>
<p>FTX7424</p>  <p>12P</p> <p>Rondelle<l> 3.1*6*0.5mm)</p>	<p>FTX7425</p>  <p>Cardan assemblé</p>	<p>FTX7426</p>  <p>Moteur /Reduction pignons</p>	<p>FTX7427</p>  <p>Jantes</p>
<p>FTX7428</p>  <p>Boîte avant + boîte arrière</p>	<p>FTX7429</p>  <p>Montage sup amortisseur+ fusée étrier</p>	<p>FTX7430</p>  <p>cardans centraux avant/ arrière, rotules, sorties centrales</p>	<p>FTX7431</p>  <p>extrémités des tiges de liaison (longueBP+courtBP)</p>
<p>FTX7432</p>  <p>Kit sauve servo</p>	<p>FTX7433</p>  <p>4P</p> <p>Resorts amortisseurs</p>	<p>FTX7434</p>  <p>2P</p> <p>Axes pignons</p>	<p>FTX7435</p>  <p>2P</p> <p>Biellettes direction M2.2*25mm</p>
<p>FTX7436</p>  <p>2P</p> <p>Axe couronne centrale<l></p>	<p>FTX7437</p>  <p>4P</p> <p>Pin pignon central 1.5*9.5mm</p>	<p>FTX7438</p>  <p>4P</p> <p>Pin jante hex <l> 1.5*6.9mm</p>	<p>FTX7439</p>  <p>8P</p> <p>Rotules de direction. (<l> 3.B*11.2mm)</p>

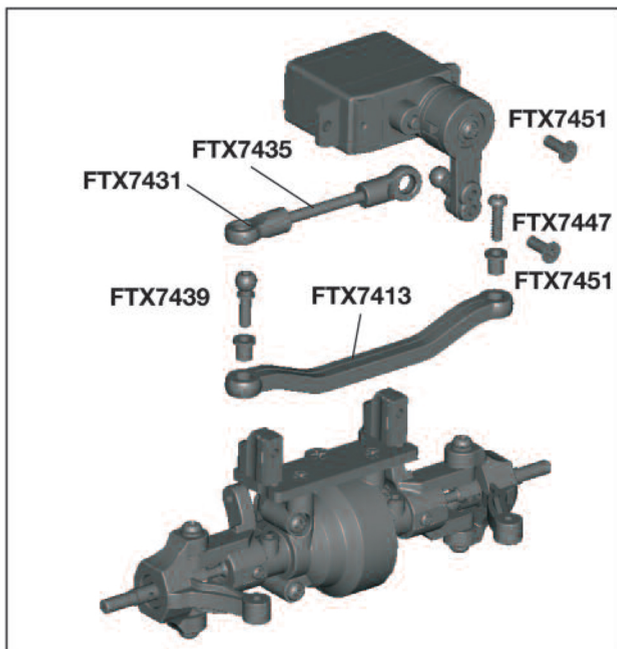
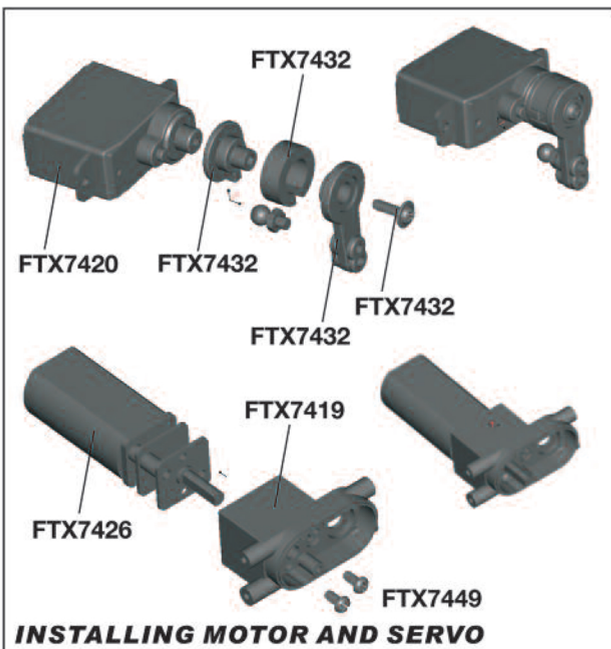
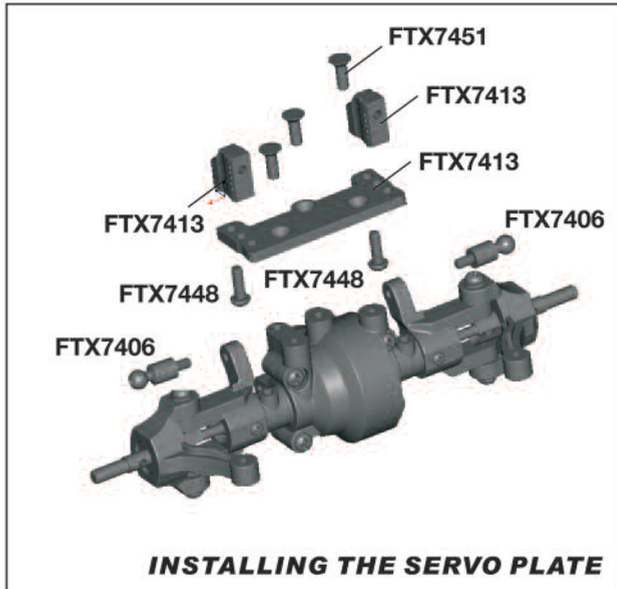
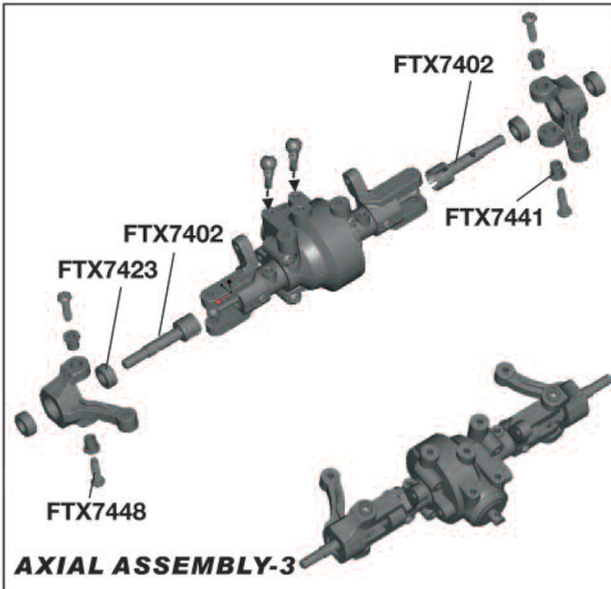
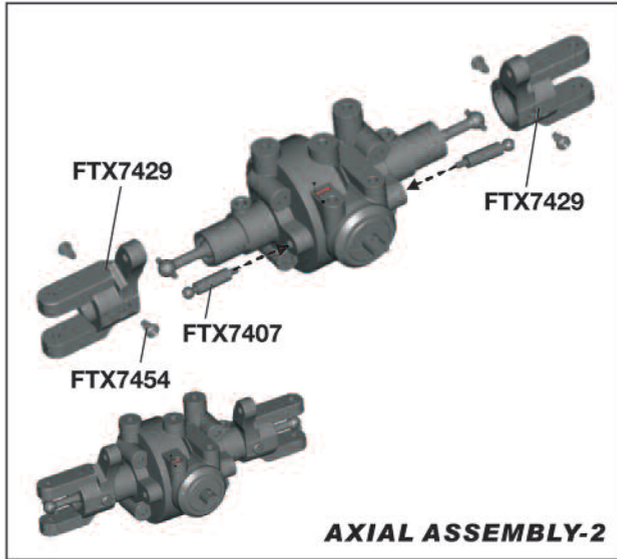
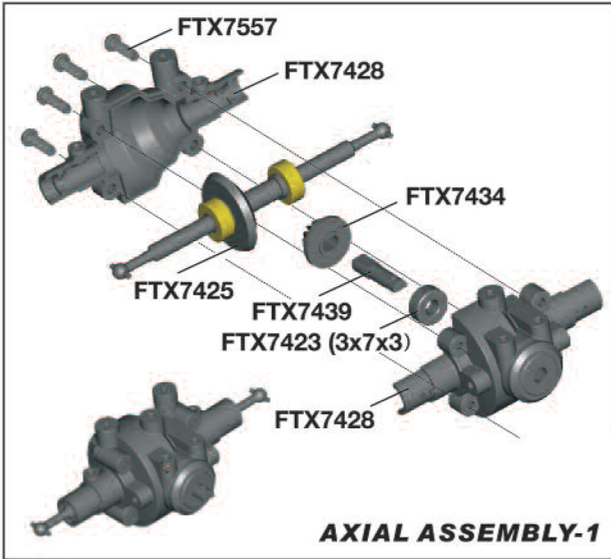
PART LIST 3

<p>FTX7440</p>  <p>8P</p> <p>Rotules. cl> 3.8*7.8mm</p>	<p>FTX7441</p>  <p>12P</p> <p>inserts (<1>4*3.5mm)</p>	<p>FTX6659</p>  <p>8P</p> <p>Rotules direction. (<li 3.8*9.9mm)</p>	<p>FAST M2.5</p>  <p>6P</p> <p>Ecrous M2.5</p>
<p>FAST212</p>  <p>12P</p> <p>Petits clips de carrosserie</p>	<p>FTX7442</p>  <p>6P</p> <p>Roulements 4>4"7*2</p>	<p>FTX7443</p>  <p>6P</p> <p>Roulements cl> 3*6"2.5</p>	
<p>FTX7444</p>  <p>12P</p> <p>Tête de vis autotaraudeuse avec rondelle 1.8*4.5mm</p>	<p>FTX7445</p>  <p>12P</p> <p>Tête de vis autotaraudeuse avec rondelle 1.4*2.3mm</p>	<p>FTX7446</p>  <p>4P</p> <p>Tête de vis avec rondelle 2*18mm</p>	<p>FTX7447</p>  <p>12P</p> <p>Tête de vis avec rondelle 2*8mm</p>
<p>FTX7448</p>  <p>12P</p> <p>Tête de vis avec rondelle 2*6mm</p>	<p>FTX7449</p>  <p>12P</p> <p>Tête de vis avec rondelle 2*4mm</p>	<p>FTX7450</p>  <p>12P</p> <p>Tête de vis avec rondelle 1.5*6mm</p>	<p>FTX7451</p>  <p>12P</p> <p>Vis tête fraisée autotaraudeuse 2*6mm</p>
<p>FTX7452</p>  <p>12P</p> <p>Vis à tête creuse autotaraudeuse 1.5*4mm</p>	<p>FTX7453</p>  <p>12P</p> <p>Vis à épaulement autotaraudeuse 2*8mm</p>	<p>FTX7454</p>  <p>12P</p> <p>Tête de vis avec rondelle 1.5*2.5mm</p>	<p>FTX7455</p>  <p>12P</p> <p>Tête de vis autotaraudeuse avec rondelle 2.3*6mm</p>

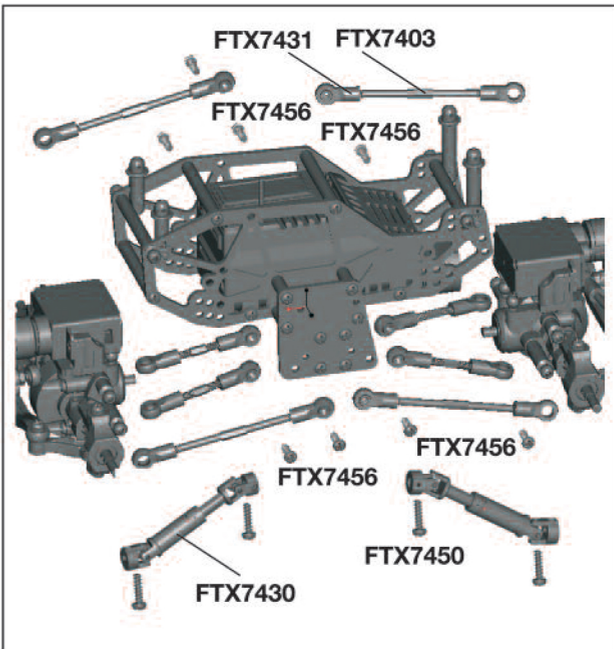
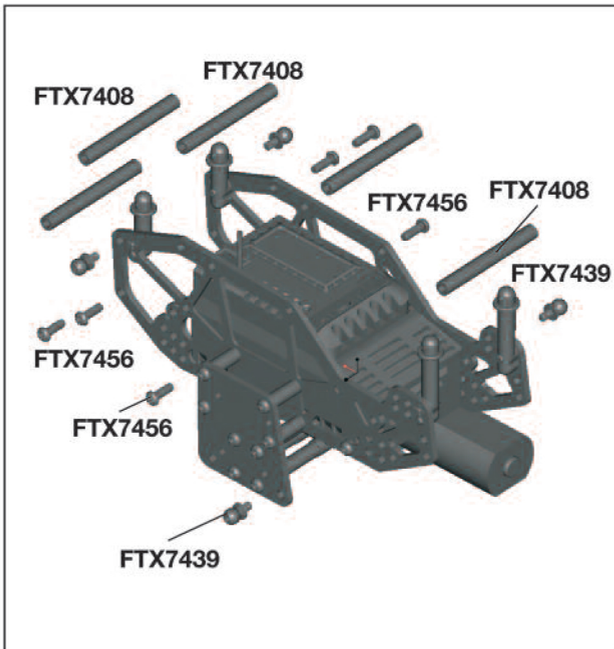
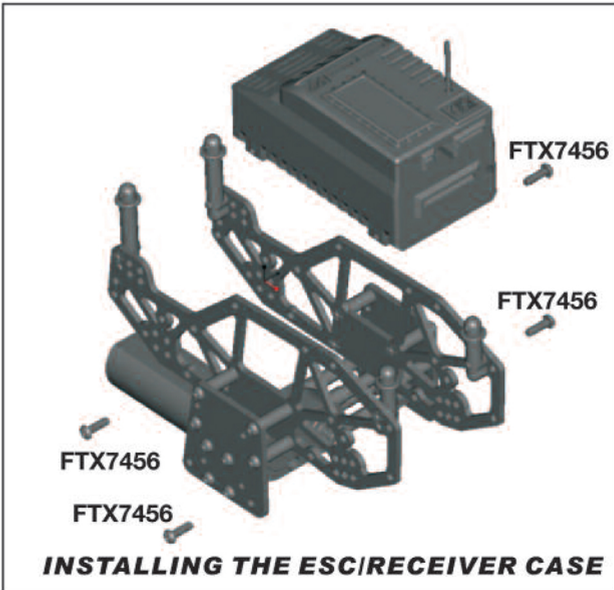
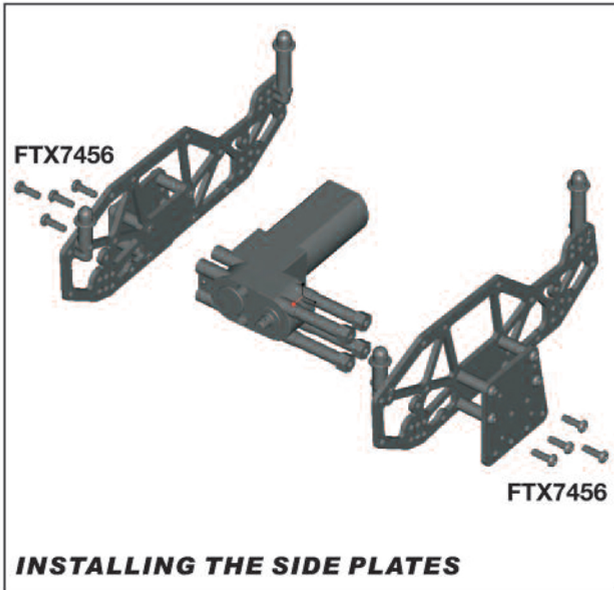
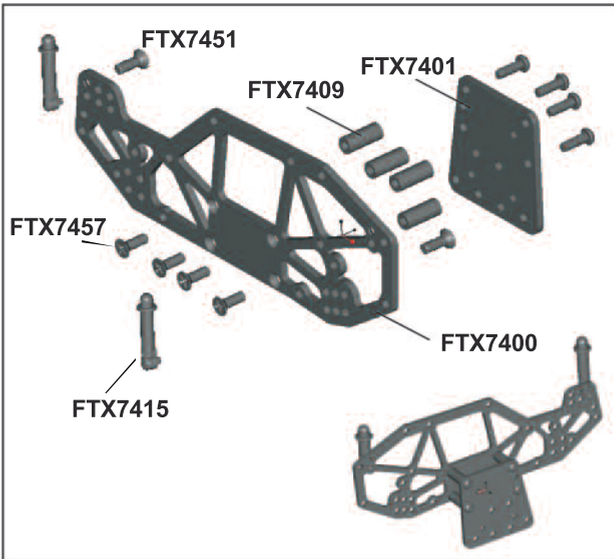
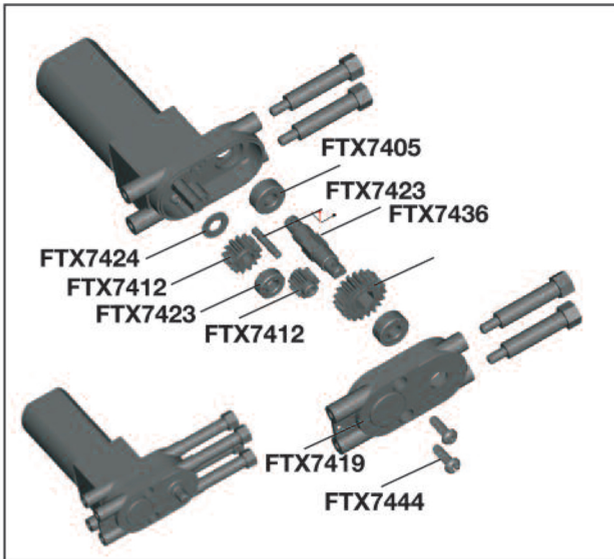
PART LIST 4

<p>FTX7456</p>  <p>12P</p> <p><i>Vis tête ronde hex 2*6mm</i></p>	<p>FTX7457</p>  <p>12P</p> <p><i>vis a tête fraisée 2*6mm</i></p>	<p>FTX7458GR GRIS FTX7458GN VERT</p>  <p><i>Carrosserie avec des autocollants</i></p>	<p>FTX7459</p> <p><i>Chargeur</i></p>

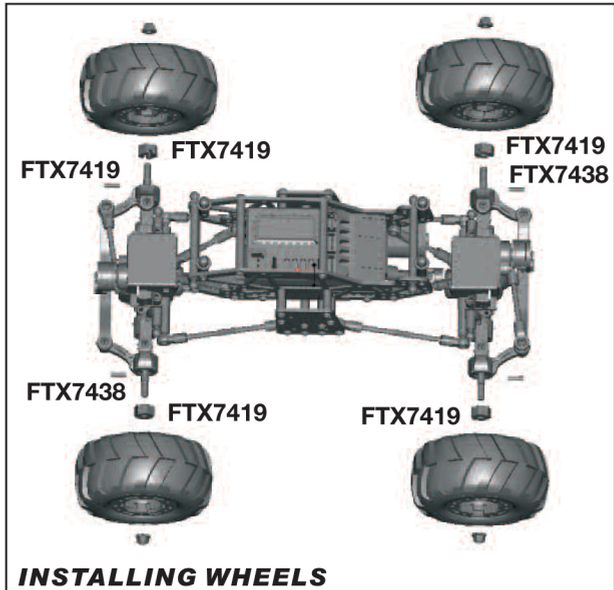
VUE D'ENSEMBLE - 1



VUE D'ENSEMBLE - 2



VUE D'ENSEMBLE - 3

INSTALLING SHOCKS

INSTALLING WHEELS

S'il vous plait bien lire avec attention, et comprendre ce manuel avant toute utilisation montage ou démontage de votre véhicule radiocommandé.

- S'il vous plait bien lire avec attention, et comprendre ce manuel avant toute utilisation montage ou démontage.
- Un utilisateur novice doit se faire aider par un revendeur ou quelqu'un d'expérimenté.
- Toujours déconnecter la batterie avant de tenter de réinstaller votre système radio.
- Eloignez-vous des enfants quand vous assemblez ou démontez le véhicule car il contient beaucoup de très petite pièces étant potentiellement dangereuse.
- Toujours éteindre la radio durant les périodes d'inactivité.
- Pour éviter les fuites sur la batterie, s'il vous plait enlever les batteries de la radio si vous ne l'utilisez pas.
- Ne pas utiliser la même fréquence que quelqu'un proche de vous; éloignezvous de lui sinon cela peut créer des interférences et potentiellement endommager votre véhicule et sa carrosserie.
- Pour une meilleure réception radio déplier l'antenne de celle-ci totalement.
- Ne jamais charger sans attention votre batterie.
- Toujours déposer les pièces endommagées dans un centre de recyclage.



Notes:

A large rectangular area with a black border, containing 20 horizontal dotted lines for writing notes.

IBEX



www.ftx-rc.com



FTX is an exclusive brand of CML Distribution, Saxon House, Saxon Business Park,
Hanbury Road, Bromsgrove, Worcestershire, B60 4AD England.
E-mail: info@ftx-rc.com