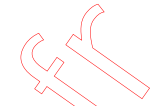


The **Fastest Name In Radio Control**®



Objectif Caméra 3, rue Flora Tristan 77340 PONTAULT COMBAULT www.objectif-camera.fr





A propos de Traxxas!

Traxxas a débuté en 1986 avec une idée qui fut révolutionnaire à l'époque, celle de proposer un tout nouveau concept : le véhicule radiocommandé intégralement monté. Cette nouvelle voiture posséderait les mêmes avantages qu'un véhicule commercialisé en kit : à savoir des pièces détachées de remplacement, des pièces options et un ensemble radio de qualité, et le tout serait livré entièrement assemblé avec une carrosserie décorée et cela dès sa sortie de boîte. Traxxas a inventé le terme « Ready-To-Run » (RTR) pour décrire ce nouveau concept. Ce type de véhicule, complètement assemblé, prêt-à-rouler, serait destiné aux néophytes en modélisme. D'ailleurs c'est pourquoi Traxxas a également mis en place dès le premier jour un service hotline afin d'assister cette nouvelle catégorie de consommateurs. L'acceptation du concept RTR fut difficile et lente dans ses débuts car les kits R/C traditionnels étaient toujours livrès non assemblés. Une fois que les passionnés ont réalisé qu'un Traxxas RTR possédait les mêmes performances et qualités qu'un kit traditionnel sans l'étape de l'assemblage, la voiture RTR devint un succès. Une version kit fut tout de même proposée pour ceux qui souhaitaient vivre l'expérience du montage.

Au cours des années qui suivirent, les modèles électriques Traxxas RTR ont continué à proposer des performances et des fonctionnalités de plus en plus accrues. Des modèles tels que le Hawk et le Radicator intégraient des trains roulants réglables, une transmission à différentiel et une suspension à géomètrie : des éléments développés via un programme destiné pour la compétition. Traxxas gagna de nombreuses courses tout-terrain nationales et régionales et déclina en version kit les modèles vainqueurs tels que les buggys TRX-1 et TCP ainsi que les trucks Blue Eagle et SRT. Il est à noter que les modèles TCP et SRT peuvent encore être trouvés aujourd'hui en compétition en niveaux local et régional.

L'intérêt de Traxxas pour la radiocommande ne s'est pas uniquement limité aux véhicules terrestres. En 1989, Traxxas appliqua le concept RTR au monde du bateau R/C en développant le Villain IV, un offshore conçu avec une coque en V. Il n'y avait jamais eu jusqu'alors de bateau radiocommandé avec une telle apparence, deux moteurs, deux arbres d'hélices et un variateur électronique de vitesse. Finie l'époque de la complexité, de l'utilisation de colle toxique pour tenter d'assembler votre propre coque. Le Villain IV est prêt à naviguer, et cela dès sa sortie de boîte.

Après une succession de modèles électriques RTR populaires, Traxxas décida d'aborder un autre chemin en développant le premier truck RTR thermique. Lorsque le légendaire Nitro Hawk fut commercialisé en 1992, ce fut un succès immédiat et cela rendit la catégorie thermique accessible à de tout nouveaux utilisateurs. Traxxas éclaira la complexité liée à l'utilisation des moteurs thermiques et rendit accessible la puissance et la vitesse à tout un panel de modélistes, y compris les néophytes en motorisation thermique.

En 1996, Traxxas conçut le premier bateau thermique « Ready-To-Run », le Nitro Vee. Ce bateau possédait plusieurs caractéristiques très intéressantes: un réfroidissement liquide et un système anti-retournement accompagné d'un moteur électrique auxiliaire afin de pouvoir le ramener si son moteur thermique avait calé. Ce fut également le premier bateau thermique doté d'une cloche d'embrayage rendant possible le ralenti moteur et la navigation à faible allure à l'instar des bateaux électriques.

Puis arriva en 1999 le T-Maxx. Avec le T-Maxx, Traxxas déclencha un assaut technologique sur le monde R/C. Ce véhicule incarne l'esprit créatif et plein d'énergie d'une entreprise qui affectionne son métier et les produits qu'elle conçoit. Le T-Maxx est le premier thermique doté d'une boîte marche avant/arrière pouvant être enclenchée par le pilote via la 3ème voie de l'émetteur TQ3. La transmission entièrement protégée est dotée d'une boîte de vitesse automatique à 2 rapports permettant au véhicule d'atteindre les 45km/h. Les dimensions du T-Maxx et la taille de ses suspensions ont rendu ridicules tous les standards du marché au profit du plaisir et des performances inégalées. Les suspensions ont une course de plus de 9 cm et sont confiées à 8 amortisseurs hydrauliques.

Aujourd'hui, Traxxas a grossi pour devenir le numéro 1 des ventes de modèles RTR électriques et thermiques pendant ces quatre dernières années. Personne n'a fait autant que Traxxas pour faire progresser la catégorie RTR à travers des conceptions innovantes et des designs fun. Traxxas n'a jamais cessé de poursuivre un même objectif : celui de rendre accessible la R/C à tous les passionnés désirant la pratiquer.



DEFINITION DES PICTOGRAMMES



Batteries Traxxas iD

Les accus Traxxas iD sont dotés d'une toute nouvelle prise: le connecteur iD. Ce connecteur simplifie le branchement en intégrant la prise d'équilibrage des batteries LiPo. Ainsi tous les types de batteries iD seront reconnus automatiquement par le chargeur Traxxas EZ Peak Plus (référence : TRX2970G). En effet, grâce à ce chargeur, il n'est plus besoin d'être un expert en batterie ou d'apprendre à naviguer dans les menus complexes. Il vous suffira de connecter une batterie munie d'un connecteur iD Traxxas à un chargeur EZ Peak Plus et le travail s'effectuera automatiquement. Le chargeur détectera le type de batterie (LiPo ou NiMH) et adaptera son courant de charge par rapport à sa capacité via la détection Delta Peak. Tout ce que vous aurez à faire sera de connecter votre batterie iD au chargeur et de presser tout simplement un bouton pour lancer la charge.



Traxxas Stability Management (système Traxxas de gestion de trajectoire)

Le système Traxxas de gestion de la stabilité (TSM) vous permet de découvrir toute la puissance, la vitesse et les accélérations qui ont été conçues dans le modèle tout en facilitant l'adhérence sur des surfaces glissantes comme la poussière, le béton lisse, la neige et même la glace. Sortez de la trajectoire et le TSM va détecter la direction du véhicule et réaliser des corrections de trajectoire pour conserver le véhicule en ligne droite lorsqu'il est en pleine accélération, tout en vous assurant son contrôle. Le TSM fonctionne également dans les virages en vous apportant des corrections intuitives pour maintenir votre trajectoire et vous permettre de marteler l'accélérateur lors de la sortie de virage. Le freinage se voit également considérablement amélioré en conservant le véhicule en ligne droite jusqu'à son arrêt complet.

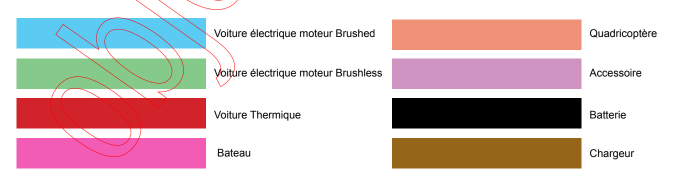
Le système TSM Traxxas vous apporte tous les avantages de la stablisation électronique moderne sans empiéter sur votre plaisir de pilotage et sans introduire d'effets secondaires inattendus pouvant être rencontrés sur d'autres systèmes (diminution du rayon de braquage, manquement du système d'aide au freinage, sentiment de piloter déconnecté, etc.).

Les ingénieurs de chez Traxxas ont développé des algorithmes de calculs qui s'exécutent à haute vitesse à travers des composants électroniques de précision. Ainsi le système fonctionne de façon totalement transparente; en arrière-plan, sans jamais limiter vos agissements sur le manche des gaz. Le TSM peut être affiné (ou éteint) en fonction du revetement de la piste en ajustant simplement le potentiomètre présent sur l'émetteur TQi ou en réglant le curseur dans l'application « Traxxas Link ». Le résultat se fera sentir immédiatement : vous piloterez plus vite, avec plus de facilité et avec plus de plaisir. En fait vous pourrez même réaliser combien le système TSM aide votre pilotage en le désactivant et en testant vos compétences de conduite sans le système!



Système audio (OBA)

Le système audio embarqué utilise un son qui a été échantillonné à partir des trucks de l'équipe Traxxas, y compris le Short Course Pro 4 piloté par Mike Jenkins. Le bouton ON/OFF et celui du volume vous permettent de régler les paramètres du système, du mode silencieux au plus rugissant. Le système nécessite très peu d'énergie de la battèrie pour fonctionner et de ce fait il ne compromettra pas l'autonomie du véhicule. Les sons intuitifs répondent à la moindre sollicitation de la gâchette des gaz l'émette que. Laissez le véhicule au ralenti ou donnez des coups d'accélérateurs pour entendre la différence de régime du moteur. Si vous êtes arrête pendant plus de 10 secondes, le moteur se coupera automatiquement. Il vous suffit de presser de nouveau l'accélérateur pour entendre le moteur redémarrer instantanément! Utilisez l'interrupteur à bascule de la 3ème voie de l'émetteur pour passer au « point mort » et entendre la montée en régime du moteur. Appuyez sur l'interrupteur, et lancez-vous de nouveau dans la course.





BANDIT - 4x2 - 1/10 BRUSHED TQ 2.4GHz - iD





BANDIT COURTNEY





TRX24054-1P



BANDIT - 4x2 - 1/10 VXL BRUSHLESS - iD - TSM



Spécifications

Propulsion Electrique Echelle 1/10 Motorisation Brushless Transmission 4x2

Noir/Bleu/Rouge Couleur Niveau requis Débutant Type de kit RTR 115 Km/h* Vitesse Fonction TSM Compatible Module Bluetooth Télémétrie Non

NI-MH 8,4V 3000 mAh iD ref TRX2926X Batterie

Chargeur 12V inclus

Dimensions (L x I x h) 413 x 250 x 178 mm

Poids 1360 g

Radiocommande Radio à volant TQi 2.4GHz Link





* Vitesse approximative atteinte avec l'utilisation de batteries Li-PO.







BIGFOOT NO. 1-4x2 - 1/10 BRUSHED TQ 2.4GHZ - iD

Article non inclus

recommandé

TRX2976G



349,00 €TTC

Spécifications

Propulsion Electrique Echelle 1/10 Motorisation Brushed Transmission 4x2 Couleur Bleu Niveau requis Débutant Type de kit RTR Vitesse 50 Km/K

Module Bluetooth Non Télémétrie Non

Batterie

Chargeur Dimensions (L x I x h)

Poids 1850 g

Radiocommande

NI-MH 8,4V 3000 mAh iD ref TRX2926X 12V inclus 413 x 324 x 241 mm

Radio à volant TQ 2.4GHz





TRX36034-1



STAMPEDE - 4x2 - 1/10 BRUSHED TQ 2.4GHZ - iD





STAMPEDE PINK

TRX36054-1C





SKULLY - 4x2 - 1/10 BRUSHED TQ 2.4GHZ - iD



Spécifications

Propulsion Electrique Echelle 1/10 Brushed Motorisation Transmission 4x2 Bleu/Vert Couleur Niveau requis Débutant Type de kit **RTR** Vitesse 50 Km/h Module Bluetooth Non Télémétrie Non

Batterie NI-MH 8,4V 3000 mAh iD ref TRX2926X

Chargeur 12V inclus

Dimensions (L x I x h) 413 x 324 x 222 mm

Poids 1850 g

Radiocommande Radio à volant TQ 2.4GHz







TRX36064-1

309,90 €TTC



STAMPEDE - 4x2 - 1/10 VXL BRUSHLESS - iD - TSM



Article non inclus

recommandé

449,90 €TTC

TRX2976G



* Vitesse approximative atteinte avec l'utilisation de batteries Li-PO.



BIGFOOT - 4x2 - 1/10 BRUSHED TQ 2.4GHz - iD

TRX36084-1 309,90 €TTC



Propulsion Echelle



Spécifications Electrique

1/10
Brushed
4x2
Gris/Bleu
Debutant
RTR
50 Km/h
Non

Batterie NI-MH 8,4V 3000 mAh iD ref TRX2926X Chargeur 12V inclus

Dimensions (L x x h) 413 x 324 x 222 mm

⁷1850 g

Radio à volant TQ 2.4GHz



Radiocommande



CRANIAC - 4x2 - 1/10 BRUSHED TQ 2.4GHZ - iD





SpécificationsElectrique 1/10

1/10
Brushed
4x2
Rouge/Orange
Débutant
RTR
50 Km/h
Non

NI-MH 8,4V 3000 mAh iD ref TRX2926X

12V inclus 413 x 324 x 2

413 x 324 x 222 mm

1850 g

Radio à volant TQ 2.4GHz





RUSTLER - 4x2 - 1/10 BRUSHED TQ 2.4GHZ - iD



Spécifications

Propulsion Electrique Echelle 1/10 Motorisation Brushed Transmission 4x2

Couleur Rouge/Bleu/Blanc/Noir Débutant Niveau requis

Type de kit **RTR** 60 Km/h Vitesse Module Bluetooth Non Télémétrie Non

Batterie NI-MH 8,4V 3000 mAh iD ref TRX2926X

Chargeur 12V inclus

Dimensions (L x I x h) 445 x 311 x 178 mm

Poids 1690 g

Radio à volant TQ 2.4GHz Radiocommande





269,90 €TTC

Article non inclus

recommandé

TRX2976G





RUSTLER - 4x2 - 1/10 VXL BRUSHLESS - iD - TSM



Spécifications

Propulsion Electrique **Echelle** 1/10 Motorisation Brushless Transmission 4x2

Couleur Rouge/Bleu/Blanc/Noir

Débutant Niveau requis Type de kit RTR Vitesse 115 Km/h* Fonction TSM Module Bluetooth Compatible Télémétrie Compatible

Batterie NI-MH 8,4V 3000 mAh iD ref TRX2926X

Chargeur 12V inclus

Dimensions (L x l/x h) 445 x 311 x 178 mm

1690 g Poids

Radio à volant TQi 2.4GHz Link Radiocommande





439,90 €TTC TRX37076-3







^{*} Vitesse approximative atteinte avec l'utilisation de batteries Li-PO.



E-MAXX - 4x4 - 1/10 BRUSHED

TRX3903 499,90 €TTC



Spécifications

Propulsion Echelle Motorisation Transmission Couleur Niveau requis Type de kit

Bleu/Rouge/Noir/Gris Débutant RTR 50 Km/h Non

Electrique

Brushed

1/10

4x4

Vitesse Module Bluetooth Télémétrie Non Batterie

NI-MH 8,4V 3000 mAh ref TRX2923(x2) Chargeur Non inclus

Dimensions (L x l x h) 518 x 417 x 248 mm

4190 g Poids Radiocommande

Radio à volant TQi 2.4GHz Dock





E-MAXX BRUSHLESS EDITION - 4x4 - 1/10 **BRUSHLESS-TELE**





Spécifications

Propulsion Electrique Echelle 1/10 Motorisation Brushless Transmission 4x4

Couleur Bleu/Rouge/Noir/Gris

Niveau requis Débutant Type de kit RTR 105 Km/h* Vitesse Module Bluetooth Non Télémétrie Compatible

Batterie NI-MH 8,4V 3000 mAh ref TRX2923(x2)

Chargeur Non inclus Dimensions (L x I x h) 571 x 419 x 241 mm

4360 g

Radio à volant TQi 2.4GHZ Dock





E-MAXX BRUSHLESS EDITION - 4x4 - 1/10 - TSM -SANS ACCUS/CHARGEUR



839,90 €TTC

Spécifications

Propulsion Electrique Echelle 1/10 Brushless Motorisation Transmission 4x4

Bleu/Rouge/Noir/Gris Couleur

Niveau requis Débutant Type de kit ARTR 105 Km/h* Vitesse Fonction TSM Compatible Module Bluetooth Télémétrie Compatible Batterie Non incluse Chargeur Non inclus

Dimensions (L x I x h) 571 x 419 x 241 mm

4360 g Poids

Radiocommande Radio à volant TQi 2.4GHz Link

Article non inclus recommandé TRX2990G





TRX39086-4



* Vitesse approximative atteinte avec l'utilisation de batteries Li-PO.

TRX-4 LAND ROVER DEFENDER - 4x4 - 1/10 BRUSHED



TRX82056-4 628,00 €TTC

Spécifications

Propulsion Electrique Echelle 1/10 Motorisation Brushed Transmission 4x4 Rouge/Gris Couleur Débutant Niveau requis Type de kit ARTR/ 50 Km/h Vitesse Module Bluetooth/ Compatible Télémétrie Compatible/ Non incluse Batterie Non inclus Chargeur Dimensions (L x I x h)

Poids

Radiocommande





NITRO SLASH 4 X 2 - 1/10 NITRO TQi 2.4GHz -TSM



TRX44056-3 489,90 €TTC





Spécifications

Thermique 1/10 3,3cc

4x2

Rouge/Bleu/Orange Intermédiaire RTR 80 Km/h

TSM Module Bluetooth Compatible Compatible

565 x 296 x 188 mm Dimensions (L x I x h) Poids 2610 g

Radiocommande

Radio à volant TQi 2.4GHz Link



Propulsion Echelle

Motorisation

Transmission

Niveau requis

Type de kit

Télémétrie

Couleur

Vitesse Fonction

> Article non inclus recommandé

Carburant 1L **META GP** voiture 25% réf. 603125



NITRO RUSTLER: 1/10 NITRO 2WD STADIUM TRUCK





Spécifications

Thermique Propulsion 1/10 Echelle Motorisation 2,5cc Transmission 4x2 Couleur Bleu/Rouge Intermédiaire Niveau requis Type de kit **RTR** Vitesse 80 Km/h Module Bluetooth Non Télémétrie Non

438 x 318 x 152 mm Dimensions (L x I x h) Poids

2000 g

Radiocommande Radio à volant TQ 27 Mhz



Carburant 1L **META GP** voiture 25% réf. 603125





NITRO RUSTLER: 1/10-SCALE NITRO-POWERED 2WD STADIUM TRUCK

TRX44094-1 399,00 €TTC

Spécifications

Propulsion Thermique Echelle 1/10 Motorisation 2,5cc Transmission 4x2 Bleu/Rouge Couleur

Intermédiaire Niveau requis Type de kit RTR 80 Km/h Vitesse Module Bluetooth Non Télémétrie Non

438 x 318 x 152 mm Dimensions (L x I x h)

2000 g Poids

Radio à volant TQ 2.4GHz Radiocommande



Carburant 1L **META GP** voiture 25% réf. 603125







NITRO RUSTLER: 1/10 NITRO - 2WD STADIUM TRUCK - TSM



439,90 €TTC

Spécifications

Thermique Propulsion Echelle 1/10 2.5cc Motorisation Transmission 4x2 Couleur Bleu/Rouge Intermédiaire Niveau requis Type de kit RTR Vitesse 80 Km/h Fonction TSM Module Bluetooth Compatible Compatible Télémétrie Dimensions (L x I x h) 438 x 318 x 152 mm

2000 g Poids

Radiocommande Radio à volant TQi 2.4GHz Link

Article non inclus recommandé

Carburant 1L META GP voiture 25% réf. 603125





TRX44096-3



T-MAXX 3.3 - 4x4 - 1/10 NITRO - WIRELESS - TSM

TRX49077-3 619,00 €TTC





Spécifications

Propulsion Echelle Thermique 1/10 Motorisation 3,3cc Transmission 4x4

Rouge/Bleu/Noir/Gris Couleur Intermédiaire Niveau requis RTR

Type de kit Vitesse 75 Km/h Fonction TSM Module Bluetooth Oui Télémétrie Oui

Dimensions (L x I x h) Poids

Radiocommande

539 x 417 x 277 mm

4536 g Radio à volant TQi 2.4GHz Link





T-MAXX CLASSIC - 4x4 - 1/10 NITRO TQ 2.4GHz

Article non inclus recommandé Carburant 1L **META GP** voiture 25% réf. 603125





Spécifications

Thermique Propulsion Echelle 1/10 Motorisation 2,5cc Transmission 4x4

Rouge/Bleu/Noir/Blanc Couleur

Niveau requis Intermédiaire Type de kit **RTR** Vitesse 65 Km/h Module Bluetooth Non Télémétrie Non

Dimensions (L x I x h) 486 x 417 x 264 mm

4068 g Poids

Radiocommande Radio à volant TQ 2.4GHz



Article non inclus recommandé

Carburant 1L **META GP** voiture 25% réf. 603125





REVO 3.3 - 4x4 - 1/10 NITRO - TELEMETRIE - TSM



Spécifications

Propulsion Thermique Echelle 1/10 Motorisation 3,3cc Transmission 4x4

Couleur Rouge/Bleu/Vert/Gris

Niveau requis Intermédiaire
Type de kit RTR
Vitesse 75 Km/h
Fonction TSM
Module Bluetooth Oui
Télémétrie Oui

Dimensions (L x I x h) 525 x 444 x 280 mm

Poids 4690 g

Radiocommande Radio à volant TQi 2.4GHz Link







TRX53097-3

809,00 €TTC



JATO 3.3 - 4x2 - 1/10 NITRO -TELEMETRIE



Spécifications

Propulsion Thermique
Echelle 1/10
Motorisation 3,3cc
Transmission 4x2
Couleur Rouge/Jaune/Bleu

Niveau requis Intermédiaire
Type de kit RTR
Vitesse 105 Km/h
Module Bluetooth Oui
Télémétrie Qui

Dimensions (L x I x h) 420 x 327 x 145 mm

Poids 2268 g

Radiocommande Radio à volant TQi 2.4GHz Link



TRX55077-1 559,90 €TTC





JATO 3.3 - 4x2 - 1/10 NITRO - TELEMETRIE - TSM



TRX55077-3 589,00 €TTC



Spécifications

Echelle Motorisation Transmission Couleur Niveau requis Type de kit

Propulsion

Vitesse Fonction Module Bluetooth Télémétrie

Dimensions (L x I x h)

Poids Radiocommande 3,3cc 4x2 Rouge/Jaune/Bleu Intermédiaire RTR 105 Km/h TSM

Oui Oui

1/10

420 x 327 x 145 mm

2267 g

Radio à volant TQi 2.4GHz Link



Article non inclus recommandé

Carburant 1L **META GP** voiture 25%

réf. 603125



E-REVO - 4x4 - 1/10 BRUSHED





Spécifications

Electrique 1/10 Brushed 4x4

Noir/Rouge/Bleu/Gris

Niveau requis Débutant RTR 50 Km/h Module Bluetooth Non Non

NI-MH 8,4V 3000 mAh ref TRX2923(x2)

Non inclus Dimensions (L x I x h) 582 x 416 x 210 mm 4290 g

Radio à volant TQi 2.4GHz Dock





E-REVO - 4x4 - 1/10 BRUSHED - TSM -SANS ACCUS/CHARGEUR



Spécifications

Propulsion Electrique Echelle 1/10 Motorisation Brushed Transmission 4x4

Noir/Rouge/Bleu/Gris Couleur

Niveau requis Débutant Type de kit ARTR 50 Km/h Vitesse Fonction TSM Compatible Module Bluetooth Télémétrie Compatible Batterie Non incluse Chargeur Non inclus 582 x 416 x 210 mm

Dimensions (L x I x h)

Poids 4290 g

Radiocommande Radio à volant TQi 2.4GHz Link





TRX56036-4 535,00 €TTC



SUMMIT - 4x4 - 1/10 BRUSHED - WIRELESS - iD



Spécifications

Propulsion Electrique Echelle 1/10 Motorisation Brushed Transmission 4x4 Couleur

Vert/Rouge/Bleu/Noir

Niveau requis Débutant Type de kit RTR 35 Km/h Vitesse Module Bluetooth Compatible Télémétrie Compatible

Batterie NI-MH 8,4V 3000 mAh iD TRX2923X(x2)

12V inclus Chargeur Dimensions (L x I x h) 563 x 469 x 320 mm

4980 g Poids

Radio a volant TQI 2.4GHz Link Radiocommande







TRX56076-1

869,90 €TTC





SUMMIT - 4x4 - 1/10 BRUSHED -SANS ACCUS/CHARGEUR

TRX56076-4 749,00 €TTC



Spécifications

Propulsion Echelle Motorisation Transmission Couleur

Niveau requis Débutant Type de kit ARTR

Vitesse Module Bluetooth Télémétrie Batterie

Chargeur Dimensions (Lx Ix h) **Poids**

Radiocommande

Brushed 4x4 Vert/Rouge/Bleu/Noir 35 Km/h Compatible . Compatible

Electrique

1/10

Non incluse Non inclus

563 x 469 x 320 mm

4980 g

Radio à volant TQi 2.4GHz Link





E-REVO - 4x4 - 1/10 BRUSHLESS - TSM - SANS AQ/CHG



TRX56086-4 849,90 €TT©







Spécifications

Electrique Propulsion Echelle 1/10 Motorisation Brushless Transmission 4x4

Couleur Noir/Rouge/Bleu/Gris Niveau requis

Type de kit **ARTR** Vitesse 105 Km/h* Fonction TSM Module Bluetooth Compatible Télémétrie Compatible Batterie Non incluse Chargeur Non inclus

Dimensions (L x I x h) 582 x 416 x 210 mm

Poids

Radiocommande

Débutant 4170 g

Radio à volant TQi 2.4GHz Link

Vitesse approximative atteinte avec l'utilisation de batteries Li-PO.



SLASH - 4x2 - 1/10 BRUSHED TQ 2.4GHZ - SANS AQ/CHG



TRX58024

269,90 €TTC

Spécifications

Propulsion Electrique
Echelle 1/10
Motorisation Brushed
Transmission 4x2

Couleur Bleu/Rouge/Gris

Niveau requis Débutant Type de kit **ARTR** Vitesse 50 Km/h Module Bluetooth Non Télémétrie Non Batterie Non incluse Non inclus Chargeur Dimensions (L x I x h) 568 x 296 x 214 mm

Poids 2160 g

Radiocommande Radio à volant TQ 2.4GHz



Article non inclus recommandé



ou



SLASH - 4x2 - 1/10 BRUSHED TQ 2.4GHZ - iD



Spécifications

Propulsion Electrique
Echelle 1/10
Motorisation Brushed
Transmission 4x2

Couleur Blanc/Rouge/Noir/Gris

Niveau requis
Type de kit
Vitesse
So Km/h
Module Bluetooth
Télémétrie
Non

Batterie NI-MH 8,4V 3000 mAh iD ref TRX2923X

Chargeur 12V inclus
Dimensions (L x I x h) 568 x 296 x 214 mm

Radiocommande Radio à volant TQ 2.4GHz







TRX58034-1 319,90 €TTC



SLASH - 4x2 OBA - 1/10 BRUSHED TQ 2.4GHZ - iD







Propulsion

Echelle 1/10 Brushed Motorisation Transmission 4x2

Bleu/Rouge/Noir/Blanc Couleur

Electrique

Niveau requis Débutant Type de kit / RTR Vitesse 50 Km/h Fonction OBA Module Bluetooth Non Télémétrie Non

Batterie NI-MH 8,4V 3000 mAh iD ref TRX2923X

12V inclus Chargeur Dimensions (L x I x h) 568 x 296 x 214 mm

Poids 2160 g

Radiocommande Radio à volant TQ 2.4GHz





Spécifications



Article non inclus recommandé



ROBBY GORDON DAKAR EDITION 4x2 - 1/10 BRUSHED - iD



ON-BOARD





Spécifications

Propulsion Electrique Echelle 1/10 Motorisation Brushed Transmission 4x2 Orange/Noir Couleur Débutant Niveau requis RTR Type de kit Vitesse 50 Km/h Module Bluetooth Non

Télémétrie Non Batterie NI-MH 8,4V 3000 mAh iD ref TRX2923X

Chargeur 12V inclus Dimensions (L x I x h) 568 x 296 x 214 mm

2160 g Poids

TRX2976G

Radiocommande Radio à volant TQ 2.4GHz







FORD RAPTOR - 4x2 OBA - 1/10 BRUSHED TQ 2.4GHZ - iD



409,90 €TTC

Spécifications

Transmission

Propulsion Electrique Echelle 1/10 Brushed Motorisation

4x2 Bleu/Rouge/Noir/Blanc Couleur

Débutant Niveau requis Type de kit RTR 50 Km/h Vitesse Fonction OBA Module Bluetooth Non Télémétrie Non

NI-MH 8,4V 3000 mAh iD ref TRX2923X Batterie

12V inclus Chargeur Dimensions (L x I x h) 568 x 296 x 214 mm

Poids 2160 g

Radiocommande Radio à volant TQ 2.4GHz







TRX58064-2

SLASH VXL - 4x2 OBA - 1/10 BRUSHLESS - TSM - iD



TRX58076-21 539,90 €TTC

Spécifications

Electrique Propulsion Echelle 1/10 Motorisation Brushless Transmission 4x2

Rouge/Bleu/Blanc/Noir Couleur

Débutant Niveau requis Type de kit RTR Vitesse 95 Km/h* OBA/TSM Fonction Module Bluetooth Compatible Télémétrie Compatible

NI-MH 8,4V 3000 mAh ID ref TRX2923X Batterie

Chargeur 12V inclus Dimensions (L x l x h) 568 x 296 x 214 mm

Poids 2562 g

Radiocommande Radio à volant TQi 2,4GHz Link









SLASH VXL - 4x2 - 1/10 BRUSHLESS - WIRELESS - iD - TSM



Rouge/Bleu/Noir/Orange

TRX58076-3 479,90 €TTC





Spécifications

Propulsion
Echelle
Motorisation
Transmission
Couleur
Niveau requis
Type de kit

Niveau requis
Type de kit
Vitesse
95 Km/h*
Fonction
Module Bluetooth
Compatible
Télemétrie
Batterie
NI-MH 8,4V 3000 mAh iD ref TRX2923X

Chargeur 12V inclus

Electrique

Brushless

1/10

4x2

Dimensions (L x I x h) 568 x 296 x 214 mm Poids 2562 g

Radiocommande Radio

Radio à volant TQi 2.4GHz Link





FORD RAPTOR F-150- 4x2 - 1/10 BRUSHED TQ 2.4GHZ - iD



Vitesse approximative atteinte avec l'utilisation de batteries Li-PO.







Spécifications

Propulsion Electrique
Echelle 1/10
Motorisation Brushed
Transmission 4x2
Couleur Bleu/Noir/I

Couleur Bleu/Noir/Blanc
Niveau requis Débutant
Type de kit RTR
Vitesse 50 Km/h
Module Bluetooth Non
Télémétrie Non

Batterie NI-MH 8,4V 3000 mAh iD ref TRX2923X

Chargeur 12V inclus

Dimensions (L x I x h) 568 x 296 x 214 mm

Poids 2160 g

Radiocommande Radio à volant TQ 2.4GHz







SLAYER PRO - 4x4 - 1/10 NITRO - WIRELESS - TSM



Spécifications

Propulsion Thermique
Echelle 1/10
Motorisation 3,3cc
Transmission 4x4

Noir/Rouge/Gris Couleur Niveau requis Intermédiaire Type de kit **RTR** 80 Km/h Vitesse Fonction TSM Compatible Module Bluetooth Télémétrie Compatible Chargeur Inclus

Dimensions (L x I x h) 598 x 322 x 200 mm

Poids 3530 g

Radiocommande Radio à volant TQi 2.4GHz Link





META GP voiture 25% réf. 603125 TRX59076-3 639,90 €TTC



XO-1 SUPERCAR - 4x4 - 1/7 BRUSHLESS - TELEMETRIE - TSM

Spécifications

Propulsion Electrique
Echelle 1/7
Motorisation Brushless
Transmission 4x4

Couleur Rouge/Blanc/Bleu/Noir

Niveau requis Confirmé ARTR Type de kit Vitesse 160 km/h* Fonction TSM Module Bluetooth Oui Télémétrie **Oui** Non incluse Batterie Chargeur Non inclus Dimensions (L x | x h) 686 x 295 x 127 mm

Poids 3900 g Radiocommande Radio à volant TQi 2:4GHz Link





TRX64077-3 959,90 €TTC







STAMPEDE 4x4 - 1/10 BRUSHED TQ 2.4GHZ

359,90 €TTC TRX67054



Spécifications Electrique Propulsion 1/10

Echelle Motorisation Brushed Transmission 4x4 Noir/Rouge/Bleu/Gris Couleur Niveau requis Débutant Type de kit RTR Vitesse ∕50 Km/h Module Bluetooth Non Télémétrie Non

Batterie NI-MH 8,4V 3000 mAh ref TRX2927 Non inclus

Chargeur Dimensions (LxIxh) 397 x 340 x 227 mm Poids

2570 g Radiocommande

Radio à volant TQ 2.4GHz





Spécifications

STAMPEDE 4x4 - 1/10 BRUSHED TQ 2.4GHZ - iD



Electrique

Brushed

Débutant RTR

50 Km/h

Non

1/10

4x4





Motorisation Transmission Couleur Niveau requis Type de kit Vitesse Module Bluetooth Télémétrie

Propulsion

Echelle

Non Batterie NI-MH 8,4V 3000 mAh iD ref TRX2926X

Noir/Rouge/Bleu/Gris

Chargeur 12V inclus

Dimensions (L x I x h) 397 x 340 x 227 mm 2570 g

Poids Radiocommande

Radio à volant TQ 2.4GHz









STAMPEDE 4x4 VXL - 1/10 BRUSHLESS -iD - TSM



Spécifications

Propulsion Electrique
Echelle 1/10
Motorisation Brushless
Transmission 4x4

Couleur Noir/Rouge/Bleu/Gris

Niveau requis
Type de kit
RTR
Vitesse
95 Km/h*
Fonction
TSM
Module Bluetooth
Télémétrie
Compatible

Batterie NI-MH 8,4V 3000 mAh iD ref TRX2926X

Chargeur 12V inclus

Dimensions (L x I x h) 500 x 340 x 234 mm

Poids 2540 g

Radiocommande Radio à volant TQi 2.4GHz Link







SLASH - 4x4 PLATINIUM - 1/10 BRUSHLESS



Spécifications

Propulsion Electrique Echelle 1/10 Motorisation Brushless Transmission 4x4 Couleur Transparente Niveau requis Débutant Type de kit **RTR** 95 Km/h* Vitesse Module Bluetooth Non Télémétrie Non Non incluse Batterie Chargeur Non inclus 568 x 296 x 193 mm Dimensions (L x I x h)

2280 g

Non inclus

Poids Radiocommande



TRX6804R 559,90 €TTC



^{*} Vitesse approximative atteinte avec l'utilisation de batteries Li-PO.



SLASH - 4x4 OBA ULTIMATE - 1/10 BRUSHLESS - iD - TSM - TELE



TRX68077-24 769,90 €TTC







Fonction

Module Bluetooth

Tèlémètrie

Batterie Chargeur Dimensions (L x I x h)

Poids Radiocommande

Spécifications

Electrique 1/10 Brushless 4x4

Bleu/Noir/Rouge/Gris

Débutant RTR 95 Km/h* OBA/TSM Oui Oui Non incluse

Non inclus

568 x 296 x 193 mm

2280 g

Radio à volant TQi 2.4GHz Link



TRX2991G

TRX2992G

* Vitesse approximative atteinte avec l'utilisation de patteries Li-PO.

SLASH - 4x4 OBA - 1/10 BRUSHLESS - TSM - WIRELESS - iD



TRX68086-21 609,90 €TTC







Propulsion
Echelle
Motorisation
Transmission
Couleur

Niveau requis
Type de kit
Vitesse
Fonction
Module Bluetooth
Télémétrie
Batterie

Chargeur
Dimensions (L x I x h)

Poids Radiocommande

Spécifications

Electrique 1/10 Brushless 4x4

Rouge/Bleu/Noir/Blanc

Débutant RTR 95 Km/h* OBA/TSM Compatible Compatible

NI-MH 8,4V 3000 mAh iD ref TRX2923X

12V inclus

568 x 296 x 193 mm

2640 g

Radio à volant TQi 2.4GHz Link



* Vitesse approximative atteinte avec l'utilisation de batteries Li-PO.



SLASH - 4x4 - 1/10 BRUSHLESS - TSM - WIRELESS - iD- SANS ACCUS/CHARGE



499,00 €TTC

TRX68086-4

Spécifications

Propulsion Electrique
Echelle 1/10
Motorisation Brushless

Transmission 4x4

Couleur Rouge/Bleu/Noir/Blanc

Niveau requis Débutant Type de kit **RTR** 95 Km/h* Vitesse TSM Fonction Module Bluetooth Compatible Télémétrie Compatible Non incluse Batterie Chargeur Non inclus

Dimensions (L x I x h) 568 x 296 x 193 mm

Poids 2640 g

Radiocommande Radio à volant TQi 2.4GHz Link



Article non inclus recommandé



ou



SLASH - 4x4 - 1/16 BRUSHED TQ 2.4GHZ - iD



Spécifications

Propulsion Electrique
Echelle 1/16
Motorisation Brushed
Transmission 4x4
Couleur Noir/Rouge/Gris

Niveau requis
Type de kit
Vitesse
35 Km/h
Module Bluetooth
Télémétrie

Débutant
RTR
Non
Non
Non
Non

Batterie NI-MH 7,2V 1200 mAh iD ref TRX2925X

Chargeur 12V inclus
Dimensions (L x I x h) 356 x 185 x 125 mm

Poids 1000 g

Radiocommande Radio à volant TQ 2.4GHz



TRX70054-1 279,90 €TTC









E-REVO - 4x4 - 1/16 BRUSHED TQ 2.4GHZ - iD



Spécifications

TRX71054-1 329,90 €TTC





Propulsion
Echelle
Motorisation
Transmission

Electrique
1/16
Brushed
4x4

Couleur Noir/Rouge/Bleu/Gris

Niveau requis
Type de kit
Vitesse
Module Bluetooth
Télémétrie
Non

Batterie NI-MH 7,2V 1200 mAh iD ref TRX2925X

Chargeur 12V inclus

Dimensions (L x I x h) 328 x 239 x 117 mm

Poids 1240 g

Radiocommande Radio à volant TQ 2.4GHz





Spécifications

E-REVO - 4x4 - 1/16 VXL BRUSHLESS TQ 2.4GHZ - TSM - iD



TRX71076-3 439,90 €TTC





Propulsion Electrique
Echelle 1/16
Motorisation Brushless
Transmission 4x4

Couleur Noir/Rouge/Bleu/Gris

Niveau requis
Type de kit
Vitesse
80 Km/h*
Fonction
TSM
Module Bluetooth
Télémétrie
Compatible

Batterie NI-MH 7,2V 1200 mAh iD ref TRX2925X

Chargeur 12V inclus

Dimensions (L x I x h) 328 x 239 x 117 mm

ids 1090 g

Radiocommande Radio à volant TQi 2.4GHz Link



Vitesse approximative atteinte avec l'utilisation de batteries Li-PO.



GRAVE DIGGER - 4x2 - 1/16 BRUSHED



Spécifications

Propulsion Electrique Echelle 1/16 Motorisation Brushed Transmission 4x2 Couleur Multicolore Niveau requis Débutant RTR Type de kit Vitesse 30 Km/h Module Bluetooth Non Télémétrie Non

Batterie NI-MH 7,2V 1200 mAh ref TRX2925

Chargeur 220V inclus

Dimensions (L x I x h) 340 x 255 x 167 mm

Poids 1360 g

Radiocommande Radio à volant TQ 27 Mhz



TRX7202A 279,90 €TTC



SUMMIT - 4x4 - 1/16 VXL BRUSHLESS TQ 2.4GHZ - iD



TRX72074-1

358,00 €TTC

Spécifications

Propulsion Electrique
Echelle 1/16
Motorisation Brushless
Transmission 4x4
Couleur Rouge/Ble

Couleur Rouge/Bleu/Blanc/Jaune

Niveau requis
Type de kit
Vitesse
Module Bluetooth
Télémétrie

Débutant
RTR
Non
Non
Non
Non

Batterie NI-MH 7,2V 1200 mAh iD ref TRX2925X

Chargeur 12V inclus
Dimensions (L x I x h) 320 x 265 x 190 mm

Poids 1240 g

Radiocommande Radio à volant TQ 2.4GHz









SUMMIT - 4x4 - 1/16 VXL BRUSHLESS TQ 2.4GHZ - iD - TSM





Spécifications

Propulsion
Echelle
Motorisation
Transmission

Electrique
1/16
Brushless
4x4

Couleur Rouge/Bleu/Blanc/Jaune

Batterie NI-MH 7,2V 1200 mAh iD ref TRX2925X

Chargeur 12V inclus Dimensions (L x I x h) 320 x 265 x 190 mm

Poids 1240 g

Radiocommande Radio à volant TQi 2.4GHz Link



Vitesse approximative atteinte avec l'utilisation de batteries Li-PO.

FORD MUSTANG BOSS 302 -4x4 - 1/16 BRUSHED

BOSS 302

TRX7303 259,90 €TT©



Spécifications

Propulsion Electrique
Echelle 1/16
Motorisation Brushed
Transmission 4x4

Couleur Orange/Bleu/Blanc/Rouge

Niveau requis
Type de kit
Vitesse
35 Km/h
Module Bluetooth
Télémétrie
Non

Batterie NI-MH 7,2V 1200 mAh ref TRX2926

Chargeur 220V inclus Dimensions (L x I x h) 373 x 185 x 120 mm

Poids 964 g

Radiocommande Radio à volant TQ 27 Mhz





FORD FIESTA - 4x4 - 1/16 BRUSHED

Fiesta

Spécifications

Propulsion Electrique
Echelle 1/16
Motorisation Brushed
Transmission 4x4

Couleur Rouge/Bleu/Jaune/Vert

Niveau requis
Type de kit
Vitesse
35 Km/
Module Bluetooth
Télémétrie
Non

Batterie NI-MH 7,2V 1200 mAh ref TRX2927

Chargeur 220V inclus

Dimensions (L x I x h) 356 x 185 x 120 mm

Poids 964 g

Radiocommande Radio à volant TQ 27 Mhz





145,30 €TTC



FORD FIESTA ST RALLY - 4X4 - 1/10 BRUSHED



Spécifications

Propulsion Electrique Echelle 1/10 Motorisation Brushed Transmission 4x4 Couleur Noir Niveau requis Débutant **ARTR** Type de kit Vitesse 50 Km/h Module Bluetooth Non Télémétrie Non

Batterie NI-MH 8,4 3000 mAh ref TRX2923X

Chargeur Non inclus
Dimensions (L x I x h) 535 x 281 x 206 mm

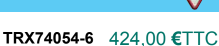
Poids 2770 g

Radiocommande Radio à volant TQ 2.4GHz











LATRAX RALLY - 4x4 - 1/18 BRUSHED TQ 2.4GHZ



TRX75054 129,90 €TTC

Spécifications

INTERPORT OF TRANSPORT

Propulsion
Echelle
Motorisation
Transmission

Electrique
1/18
Brushed
4x4

Couleur Bleu/Vert/Orange/Rouge

Niveau requis
Type de kit
Vitesse
Module Bluetooth
Télémétrie

Débutant
RTR
30 Km/h
Non
Non

Batterie NI-MH 7,2V 1200 mAh ref TRX2925A

Chargeur 220V inclus
Dimensions (L x l x h) 265 x 106 x 90 mm
Poids 430 g

Radiocommande Radio à volant TQ 2.4GHz



LATRAX RALLY - 4x4 - 1/18 BRUSHED TQ 2.4GHZ



TRX75054-1 149,90 €TTÇ



Spécifications

Propulsion Electrique
Echelle 1/18
Motorisation Brushed
Transmission 4x4
Couleur Bleu/Vert/

Couleur Bleu/Vert/Orange/Rouge

Niveau requis
Type de kit
Vitesse
Vitesse
Solution
Télémétrie

Débutant
RTR
STR
Non
Non
Non
Non

Batterie NI-MH 7,2V 1200 mAh - ref TRX2925A

Chargeur 12V inclus
Dimensions (L x l x h) 265 x 106 x 90 mm

Poids 430 g

Radiocommande Radio à volant TQ 2.4GHz







LATRAX SST - 4x4 - 1/18 BRUSHED TQ 2.4GHZ

Article non inclus

recommandé

TRX2976G



Spécifications

Propulsion Electrique
Echelle 1/18
Motorisation Brushed
Transmission 4x4
Couleur Rouge/Bleu
Niveau requis
Type de kit RTR

Vitesse Fonction

Module Bluetooth Non Télémétrie Non

Batterie NI-MH 7,2V 1200 mAh iD ref TRX2925X

30 Km/h

Chargeur 12V inclus

Dimensions (L x I x h) 309 x 171 x 117 mm

Poids 572 g

Radio a volant TQ 2.4GHz









LATRAX TETON - 4x4 - 1/18 BRUSHED TQ 2.4GHZ



179,90 €TTC

Spécifications

Propulsion Electrique
Echelle 1/18
Motorisation Brushed
Transmission 4x4

Couleur Vert/Orange/Rouge/Bleu

Niveau requis
Type de kit
Vitesse
Module Bluetooth
Non

Module Bluetooth Non Télémétrie Non

Batterie NI-MH 7,2V 1200 mAh - ref TRX2925A

Chargeur 12V inclus

Dimensions (L x l x h) 258 x 185 x 118 mm

Poids 430 g

Radiocommande Radio à volant TQ 2.4GHz







TRX76054-1



X-MAXX 4X4 - 6S - BRUSHLESS - WIRELESS - ID - TSM

TRX77076-4 1,079,90 €TTC





Spécifications

Propulsion Echelle Motorisation Transmission Couleur Niveau requis Type de kit Vitesse Fonction Module Bluetooth Télémétrie Batterie Chargeur Dimensions (L x I x h) Poids Radiocommande

1/5 Brushless 4x4 Rouge/Bleu Intermédiaire ARTR 60 Km/h TSM Compatible Compatible non incluse non inclus 758 x 540 x 350 mm 8660 g

Electrique

Radio à volant TQi 2.4GHz Link







X-MAXX 4X4 - 6S - BRUSHLESS - WIRELESS -ID - TSM + PACK TRX2990G









Propulsion

Chargeur Dimensions (L x I x h)

Poids Radiocommande **Spécifications**

Electrique 1/5 Brushless 4x4 Rouge/Bleu Intermédiaire **ARTR** 60 Km/h TSM Compatible Compatible

LIPO 11,1V 5000mAh (x2) réf TRX2872X

Inclus

758 x 540 x 350 mm 8660 g

Radio à volant TQi 2.4GHz Link









X-MAXX 4X4 - 8S - BRUSHLESS - WIRELESS - ID - TSM



Spécifications

Propulsion Electrique Echelle 1/5 Motorisation Brushless Transmission 4x4 Rouge/Bleu Couleur Intermédiaire Niveau requis ARTR Type de kit Vitesse 80 Km/h Fonction TSM Module Bluetooth Compatible Télémétrie Compatible Batterie non incluse non inclus Chargeur

Dimensions (L x I x h) 779 x 540 x 350 mm

Poids 8660 g

Radiocommande Radio à volant TQi 2.4GHz Link





TRX77086-4 1,199,00 €TTC





FORD GT 4-TEC 2.0 - 4X4 - 1/10 BRUSHED - SANS ACCUS/CHARGEUR



Spécifications

Propulsion Electrique
Echelle 1/10
Motorisation Brushed
Transmission 4x4
Couleur Rouge/Bleu/Noir

Niveau requis
Type de kit
Vitesse
60 Km/h
Fonction
Module Bluetooth
Télémétrie
Compatible
Batterie
Non incluse
Chargeur

Débutant
ARTR
Corpatible
Compatible
Non incluse
Non incluse

Dimensions (L x | x h) 448
Poids 145

Radiocommande

Non incluse Non inclus 448 x196 x 106 mm

1450 g Radio à volant TQi 2.4GHz













BLAST - OFFSHORE (TX + AQ + CHARGEUR) - iD





Propulsion
Echelle
Motorisation
Couleur
Niveau requis
Type de kit
Vitesse
Module Bluetooth

Télémétrie Contrôleur Moteur inclus Batterie Chargeur

Dimensions (L x I x h)
Roids

Radiocommande

Spécifications

Electrique
1/10
Brushed
Blanc
Confirmé
RTR
30 Km/h
Non

Non Variateur Nautica étanche Brushed Stinger 20 tours

NI-MH 7,2V 3000 mAh iD ref TRX2922X 12V inclus

603 x 146 x 83 mm 793 g

Radio à volant TQ 2.4GHz







CATAMARAN DCB M41 40" RTR TQI TSM HAWAII - SANS AQ/CHG



TRX57046-4 609,00 €TTC Article non inclus recommandé TRX2990G TRX2991G Ou * Vitesse

Spécifications

Electrique Propulsion Echelle 1/10 Motorisation Brushless Couleur Multicolore Confirmé Niveau requis Type de kit **RTR** Vitesse 80 Km/h* Fonction **TSM** Module Bluetooth Compatible Télémétrie Compatible

Contrôleur Variateur Velineon VXL-6S étanche Moteur inclus Brushless Velineon 540 XL

Batterie non incluse
Chargeur non inclus

Dimensions (L x I x h) 1003 x 267 x 210 mm

Poids 2268 g

Radiocommande

Radio à volant TQi 2.4GHz Link

* Vitesse approximative atteinte avec l'utilisation de batteries Li-PO.



SPARTAN - OFFSHORE (TX + AQ) - iD

Spécifications

Propulsion Electrique Echelle 1/10 Motorisation Brushles Bleu/Rouge Couleur Niveau requis Confirmé Type de kit Vitesse 80 Km/h* Compatible Module Bluetooth

Télémétrie CompatibleContrôleur Velineon VXL-6S étanche Variateur Moteur inclus Brushless Velineon 540 XL

Batterie NI-MH 8,4V 3000 mAh iD-TRX2923X(x2)

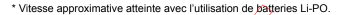
Chargeur 12V inclus

Dimensions (L x I x h) 1037 x 243 x 147 mm

Poids 2041 g

Radiocommande Radio à volant TQi 2.4GHz Link







TRX57076-1 559,90 €TTC



TRX57076-4 559,90 €TTC

SPARTAN - OFFSHORE - TSM -SANS ACCUS/CHARGEUR

Spécifications

Propulsion Electrique Echelle 1/10 Brushless Motorisation Couleur Bleu/Rouge Confirmé Niveau requis Type de kit RTR 80 Km/h* Vitesse Fonction TSM Module Bluetooth Compatible Compatible Télémétrie

Contrôleur Variateur Velineon VXL-6S étanche

Brushless Velineon 540 XL Moteur inclus

Batterie 4 Non incluse Chargeur Non inclus Dimensions (LxIxh) 1037 x 243 x 147 mm

Poids 2041 g Radiocommande

Radio a volant TQI 2.4GHz Link









QUADRICOPTER LATRAX ALIAS - MODE 2

TRX6608

139,50 €TTC



Spécifications

Propulsion Electrique

Nombre de rotor Matière

Châssis moulé haute technologie Rouge/Vert/Bleu/Orange Couleur

Débutant

Niveau requis Type de kit RJF

Diamètre Rotor Moteur inclus

Gyroscope Fonction

Batterie Chargeur Dimensions (Lx I x h)

Poids Radiocommande 140 mm

4 moteurs à haut rendement Système de stabilisation 6 axes LEDs colorées intégrées

LIPO 3.7V 650mAh ref TRX6637 USB inclus

306 x 306 x 43 mm

100 g Radio 2.4GHz



QUADRICOPTERE ATON





Spécifications

Propulsion Electrique Nombre de rotor

Motorisation Brushless outrunner

Diamètre Rotor 210mm Couleur Noir/Rouge Intermédiaire Niveau requis Type de kit **RTF** 80 Km/h Vitesse Moulé composite Matière Gyroscope Gyroscope 6 axes

Module Bluetooth Oui Télémétrie Oui

Batterie LIPO 11,1V 3000mAh iD ref TRX2830X

Chargeur 220V inclus Dimensions (L x I x h) 472 x 472 x 94 mm

Poids 640 g

Radiocommande Multi-modes 6 voies 2.4GHz Link





QUADRICOPTERE ATON PLUS

ATON

Spécifications

Propulsion Electrique

Nombre de rotor

Motorisation Brushless outrunner

Diamètre Rotor 210mm
Couleur Noir/Rouge
Niveau requis Intermédiaire
Type de kit RTF
Vitesse 80 Km/h
Matière Moulé composite

Matière Moulé composite
Nacelle 2 axes incluse
Gyroscope Gyroscope 6 axes

Module Bluetooth Oui Télémétrie Oui

Batterie LIPO 11,1V 5000mAh iD ref TRX2831X

Chargeur 220V inclus Dimensions (L x l x h) 472 x 472 x 94 mm

Poids 640 g

Radiocommande Multi-modes 6 voies 2.4GHz Link



TRX7909

535,00 €TTC



DTS-1 RACE TIMING SYSTEM



Spécifications

Départ arrêté

LEDs haute intensité

Ligne de départ réaliste

Facilement transportable Compte à rebours lumineux

Réflecteurs laser haute visibilité

Fonctionne par simple pression d'un bouton

Double faisceaux laser et capteurs de vitesse

Course de 100 mètres (équivaut à un tracé de 400m)

Simulation de course niveau Pro Installation facile et rapide

Compatible avec station d'accueil TQi et application « Traxxas Link »

TRX6570

100,60 €TTC





ACCUS ID POWER CELL NI-MH



NIMH BATTERIES

7,2V 6 elts 1200 mAh



TRX2925X **28,40** € TTC

SERIE 4 7,2V 7 elts 4200 mAh



TRX2952X **64,30** € TTC

7,2V 6 elts 3000 mAh



TRX2922X 38,10 € TTC

SERIE 3 7,2V 7 elts 3300 mAh



TRX2942X **16,00** € TTC

8,4V 7 elts 3000 mAh



TRX2926X **54,10** € TTC

8,4V 7 elts 3000 mAh



TRX2923X 42,90 € TTC

SERIE 3 8,4V 7 elts 3300 mAh(6+1)



TRX2941X 46,20 € TTC

SERIE 3 8,4V 7 elts 3300 mAh en long



TRX2940X **51,60** € TTC

SERIE 4 8,4V 7 elts 4200 mAh (6+1)



TRX2951X **72,00** € TTC

SERIE 4 8,4V 7 elts 4200 mAh



TRX2950X **72,00** € TTC

SERIE 5 8,4V 7 elts 5000 mAh(6+1)



TRX2961X **76,00** € TTC

SERIE 5 8,4V 7 elts 5000 mAh en long



TRX2960X **86,10** € TTC

9,6V 8 elts 5000 mAh



TRX2963X **91,70** € TTC



Les accus Traxxas iD sont dotés d'une toute nouvelle prise: le connecteur iD. Ce connecteur simplifie le branchement en intégrant la prise d'équilibrage des batteries LiPo. Ainsi tous les types de batteries iD seront reconnus automatiquement par le chargeur Traxxas EZ Peak Plus (référence : TRX2970G). En effet, grâce à ce chargeur, il n'est plus besoin d'être un expert en batterie ou d'apprendre à naviguer dans les menus complexes. Il vous suffira de connecter une batterie munie d'un connecteur iD Traxxas à un chargeur EZ Peak Plus et le travail s'effectuera automatiquement. Le chargeur détectera le type de batterie (LiPo ou NiMH) et adaptera son courant de charge par rapport à sa capacité via la détection Delta Peak. Tout ce que vous aurez à faire sera de connecter votre batterie iD au chargeur et de presser tout simplement un bouton pour lancer la charge.



ACCUS LI-PO 7,4 Volts - 28 - 25C iD









5800mAh



TRX2843X **82,50** € TTC

7600mAh



TRX2869X 128,60 € TTC

10000mAh



TRX2854X **192,80** € TTC

ACCUS LI-PO 11,1 Volts - 3S - 25C iD



TRX2823X **43,90** € TTC



TRX2830X 89,30 € TTC



TRX2849X **82,00** € TTC





TRX2831X **119,00** € TTC



TRX2872X 110,60 € TTC



8400mAh



TRX2857X 142,50 € TTC TRX2878X 208,90 € TTC



ACCU LI-PO 14,8 Volts -4S-25C iD









ACCUS LI-PO

LIPC

3,7V 240mAh - QR-1



TRX6237 4,70 € TTC

3,7V 450mAh - DR-1



TRX6337 19,10 € TTC

3,7V 650mAh LATRAX ALIAS



TRX6637 15,50 € TTC

10000mAh 2S 25C



TRX2854 **165,00** € TTC

ACCUS NI-MH

6V 1200mAh EN LONG



Réception

TRX3036 **32,20** € TTC

6V 1200mAh EN PYRAMIDE



neception

TRX3037 32,20 € TTC

7,2V 1200mAh -LATRAX



TRX2925A **25,30** € TTC

7,2V 1800mAh



TRX2919 **17,90** € TTC

CHARGEURS

Double USB - ALIAS



TRX6638 18,00 € TTC

Automatique 220V, 500mAh (7 elts, NIMH) prise TRAXXAS



TRX2927X **28,60** € TTC

220V-350mAh (5 elts) -LATRAX priseTAMIYA



TRX7521 **7.00** € TTC

Alimentation 200V-12V 40W prise ALLUME CIGARE

Traxxas Chargers



TRX2976G **46,20** € TTC



CHARGEURS LI-PO / NIMH

Transas Chargars

AC LIPO 2-3 elts



TRX2948 **77,40** € TTC

Rapide AC LIPO/NIMH 4A



TRX2970G **85,20** € TTC

Rapide LIVE AC LIPO/NIMH 4A



TRX2971G 159,00 € TTC

Double rapide AC LIPO/NIMH



TRX2972G **164,00** € TTC

Pack 2972G + 2 x LIPO 3S 5000mAh 2872X



TRX2990G 235,00 € TTC

Pack 2972G + 2 x LIPO 2S 7600mAh 2869X



TRX2991G **235,00** € TTC

Pack 2970G + 1 x LIPO 2S 5800mAh 2843X



Pack LIVE 2971G + 2 x LIPO 4S 6700mAh 2890X







CHARGEURS DC NI-MH

Transas Chargers



12VOLT NIMH 4A 7,2-8,4V



TRX2975 **45,90** € TTC

CHARGEUR NIMH 2A 6-7,2V



TRX2977 38,20 € TTC



TRAXXAS VOUS PROPOSE LA TELEMETRIE SUR VOTRE IPHONE OU ANDROID

TQi 2,4GHz : Système radio intelligent compatible avec les objets connectés Android et Apple iOS

Avec un émetteur TQi doté de la fonction sans fil (Wireless), obtenez une interface graphique extrêmement détaillée afin de gérer et de régler votre véhicule. Vous aurez également l'opportunité de profiter de données de telémetrie.

Il vous suffira de télécharger et d'installer l'application Traxxas (TRAXXAS LINK) sur votre smartphone Android ou Apple iOS et de l'appairer avec l'émetteur TQi via la fonction Bluetooth®.

L'application Traxxas vous permettra de gérer votre parc de véhicules avec la possibilité de créer des profils pour chacun des modèles (désignation, réglages). Une fois sauvegardé, le véhicule sera automatiquement reconnu lors de la mise sous tension de la TQi.



L'autre fonction de l'application Traxxas est celle de collecter, d'enregistrer et de vous communiquer en temps réel des données de télémétrie. Le tableau de bord graphique vous affichera la température du moteur (électrique ou thermique), la vitesse (avec la vitesse maximale sauvegardée), les tours/minute et la tension de la batterie. Les sondes de télémétrie sont à acquérir séparément.



Les émetteurs TQi qui ne sont pas natifs Wireless peuvent devenir compatible en installant le module sans fil référence : TRX6511 (vendu separément).



MODULE WIRELESS



TRX6511 **73,20 € TTC**



Connectez les sondes de télémétrie pour optimiser vos performances!

Les capteurs TRAXXAS

TRX6520 - REGIME MOTEUR (LONG)

TRX6521 - TEMPERATURE ET TENSION (LONG)

TRX6522 - REGIME MOTEUR (COURT)

TRX6523 - TEMPERATURE ET TENSION (COURT)

TRX6524 – TEMPERATURE ET DE TENSION

TRX6526 - TEMPERATURE

TRX6527 - TENSION

TRX6543 - CONNECTEUR POWER TAP AVEC CABLE COURT



module sans fil





TRX6551 - MODULE GPS POUR ENSEMBLE RADIO TQI

TRX6550 - MODULE D'EXTENSION DE TELEMETRIE POUR ENSEMBLE RADIO TQi











Branchez jusqu'à 3 sondes de télémétrie standards



de télémétrie



















Objectif Caméra 3, rue Flora Tristan 77340 PONTAULT COMBAULT www.objectif-camera.fr

