



## **KYOSHO Blizzard 2.0 1/12 Readysset EP (KT431S)**

Un puissant véhicule à chenilles sur le sable, la terre et la neige ! Readysset convivial avec système R/C 2,4 GHz permet également de contrôler le bras de la lame !



**Marque :** KYOSHO

**Référence :** K.34902C

**Points de fidélité offerts :** 399

**Prix :** 399.00€

### **Critères associés :**

*Tranche d'âge :* 7 ans et +

*RTR Prêt à rouler :* Oui

*Motorisation :* Électrique

*Non inclus, à prévoir :* Piles AA X4 (radio-commande)

### **Descriptif :**

Un puissant véhicule à chenilles sur le sable, la terre et la neige !

Readysset convivial avec système R/C 2,4 GHz permet également de contrôler le bras de la lame !

Propulsée par deux moteurs indépendants côte à côte, la transmission du Blizzard 2.0 Readysset offre une puissance impressionnante et un contrôle libre pour que vous puissiez dominer n'importe quel terrain comme seul un véritable véhicule à chenilles peut le faire. Avec un système de suspension équipé sur toutes les roues, le Blizzard efface tous les défis sur son chemin, y compris les obstacles rocheux, les montées abruptes et le gravier ou le sable qui emprisonneraient une machine avec des pneus normaux. Les moteurs Twin 370 et les ESC jumeaux permettent de tourner et de pivoter vers l'avant, l'arrière, la gauche/droite (tourne sur place). De plus, le contrôle du bras de lame avec l'émetteur ajoute un autre aspect fascinant au Blizzard. Pour s'amuser dans le sable ou la neige, le Blizzard peut s'adapter à votre style de vie en plein air et aller où vous voulez.

La carrosserie réaliste à l'échelle combine une conception de cabine large avec une couleur de carrosserie rouge et des composants détaillés tels que des rétroviseurs, des renflements d'admission d'air et une lumière rotative.

L'ESC pour le contrôle du moteur est compatible avec les batteries NiMH et NiCd ainsi que la puissance de sortie plus élevée des batteries LiPo.

Comprend un émetteur à 4 canaux KT-431S 2,4 GHz et un récepteur KR-632 à 6 canaux. Également équipé d'un servomoteur KS4031-06W à couple élevé pour la lame de bulldozer.

Le boîtier radio a plus qu'assez de place pour s'adapter à la fois au récepteur et au contrôleur de vitesse. La conception permet même d'installer le contrôleur de vitesse étanche KA060-91W ?No.82245?de grande capacité.

Les connecteurs de moteur sont dotés de bornes à puce très flexibles. L'interrupteur principal de type casier permet une fonction ON-OFF fluide.

Le faisceau d'alimentation entre la batterie et le régulateur de vitesse utilise une connexion dean 2P à haut rendement. Il peut également être facilement converti pour un contrôleur de vitesse standard.

Comprend une batterie KYOSHO SPEED HOUSE 2200mAh NiMH et un chargeur USB compatible avec les batteries NiMH/NiCd. Le connecteur de la batterie est une prise dean 2P.

? Longueur 365 mm

? Largeur 320 mm

? Hauteur 220 mm

? Moteur 370 type x 2

? Unité ESC KA-1571 ESC (prise S) × 2

? Batterie KYOSHO SPEED HOUSE NiMH 2200

? Système R/C 2,4 GHz 3 canaux 1 servo

[Lien vers la fiche du produit](#)