



## MHD BUGGY EP rouge RTR 1/10

Les voitures MHDPRO avec moteur électrique ci-dessus sont les tous derniers châssis 1/10 pour le Loisir de MHD. Idéales pour débiter en voitures radiocommandées, livrés 100% montés avec nouvelle radiocommande MHD3S installée AVEC PAYPAL 4X SANS FRAIS = 4 mensualités de 54.75€



**Marque :** MHD

**Référence :** Z6000007

**Points de fidélité offerts :** 219

**Prix :** 219.00€

### Critères associés :

*Tranche d'âge :* 7 ans et +

*RTR Prêt à rouler :* Oui

*Motorisation :* Électrique, 4X4

*Vitesse approximative :* Environ 40KM/h

### Descriptif :



Les voitures MHDPRO avec moteur électrique ci-dessus sont les tous derniers châssis 1/10 pour le Loisir de MHD. Idéales pour débiter en voitures radiocommandées, livrés 100% montés avec nouvelle radiocommande MHD3S installée, carrosserie peinte et décorée, 4 roues motrices, transmission par cardans CVD à l'avant, équipés des dernières innovations technologiques telles que la radiocommande en 2,4 GHz qui évitent les interférences radios, d'un moteur électrique 550 avec son variateur de vitesse électronique, d'amortisseurs à gros volume réglables, de pièces en aluminium de grande qualité, de différentiels d'un design

unique pour abaisser au maximum le centre de gravité de la voiture, d'une platine supérieure pour renforcer le châssis, d'une géométrie ajustable.

Ils sont également équipés d'un système " slipper" pour adoucir les à-coups du moteur sur la mécanique et la couronne d'entraînement.

Ils sont livrés avec un accu de propulsion de 7,4 Volts et 1800 mA et son chargeur de secteur.

Buggy : Longueur 415 mm, largeur 255 mm, hauteur 142 mm, empattement 275/280 mm, Pneus avant 88 x 34 mm, Pneus arrière 88 x 39 mm, ratio de transmission 8.3:1.

Caractéristiques de la nouvelle radiocommande MHD3S : 3 voies, pour voiture ou bateau, inversion du sens de rotation des servos, Dual Rate, fonction Fail Safe sur 2 voies, petite antenne performante, batterie LiPo incluse 3,7 volts 800 mA, câble de charge USB inclus, système de modulation AFHDS de dernière technologie 2,4 GHz.

Plaisir, facilité et performances sont au rendez-vous avec les voitures FLASH MHDPRO 1/10.

[Lien vers la fiche du produit](#)