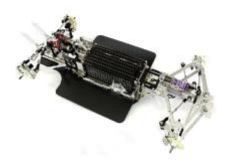


CHASSIS HARM FX-3E FORMULE 1 E-DRIVE

Chassis F1 electrique



Marque: HARM

Référence : HAR1308050

Prix: 2,139.00 €

Descriptif:

Le châssis FX-3e Formula 1 avec son entraînement électrique est basé sur le châssis FX-3 bien connu et à succès

Afin d'intégrer l'entraînement électrique dans le châssis, certains composants ont été entièrement repensés. La plaque de châssis a été entièrement révisée pour l'utilisation de l'entraînement électrique, du support de moteur, etc.

Le châssis FX-3e est fourni en standard avec une plaque CFRP / carbone pour fixer la batterie du lecteur. Le boîtier de batterie adapté à la batterie 22000mAh est disponible en option.

https://boutique.hobbycenter.fr/battery-box-edrive-xml-608-22133.html

La plaque de batterie et le boîtier de batterie en option sont montés sur quatre élastiques. Cela garantit que le châssis peut fonctionner ("flex").

Le châssis FX-3e est fourni en tant que «châssis roulant». C'est-à-dire châssis complet pré-assemblé avec freins à disque hydrauliques avant et arrière et amortisseurs de gros calibre.

Il manque:

aileron avant aileron arrière Radiocommande et servos Moteur Différentiel régulateur de vitesse batterie de propulsion roues carrosserie

La capacité de la batterie et la réduction sont bien sûr déterminantes pour le temps de conduite. Les batteries d'entraînement 30.4V / 670Wh (22000mAh) que nous utilisons ont été spécialement assemblées et permettent un temps de roulage de plus de 30min.

Avec des batteries standard 2 x 4S 10000mAh, le temps d'utilisation est d'environ 12-14 min.

Aucun ventilateur supplémentaire n'est nécessaire.

Pour des raisons de sécurité, nous utilisons une batterie de récepteur supplémentaire.

Attention! Le châssis HARM FX-3e est conçu pour l'installation du moteur Tenshock X501S!

Toutes les pièces fraisées du châssis HARM E-Drive sont fabriquées en aluminium 7075 de très haute qualité

Lien vers la fiche du produit