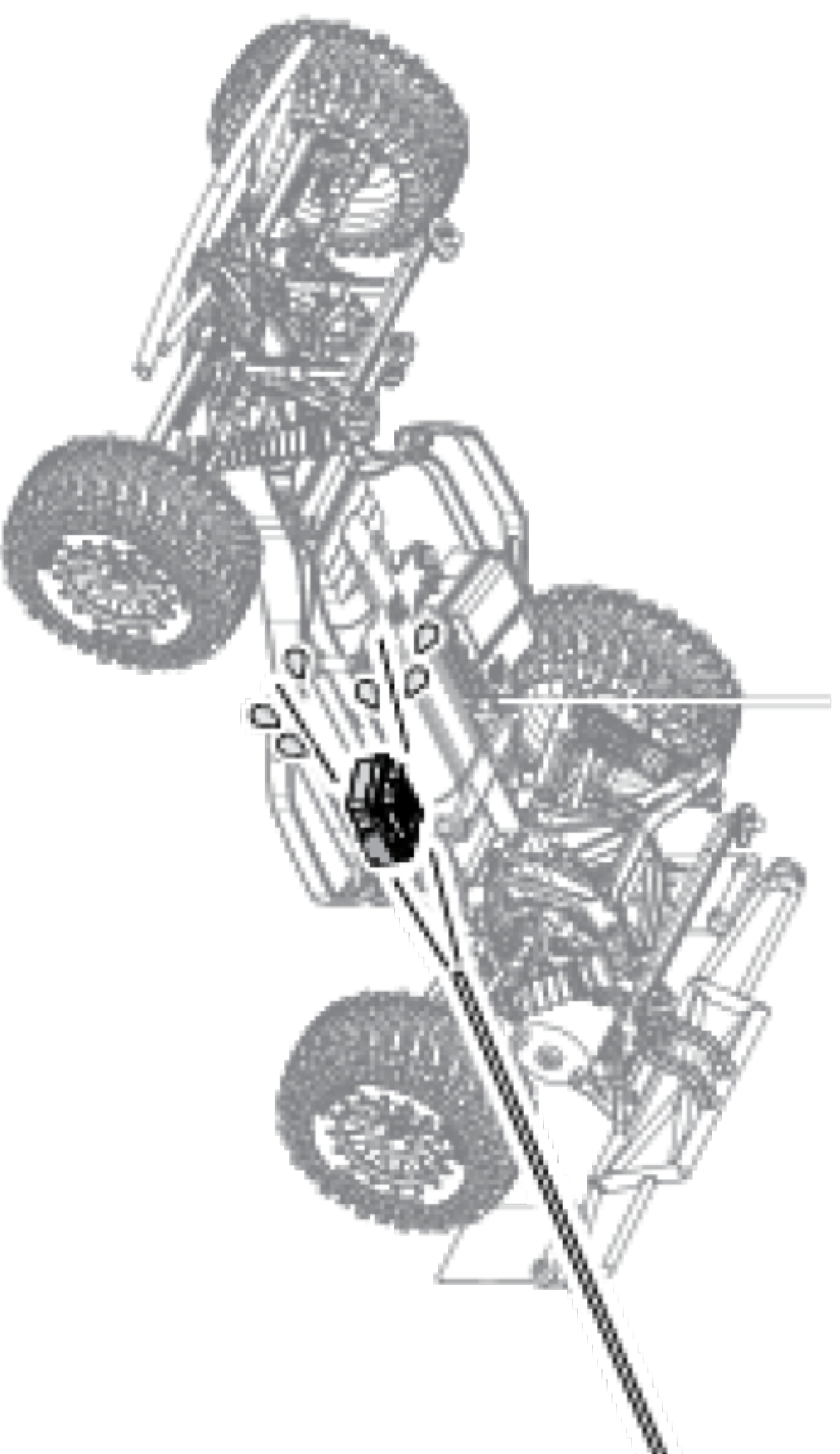




注意



#### Driving in Wet Conditions

This ESC is designed to provide water protection so it can be driven in wet conditions. The ESC is not designed to be completely submerged in water. Driving in wet conditions will require additional vehicle maintenance.

**Notes:**

Never drive the vehicle in stormy conditions where lightning could be present. The transmitter is not waterproof; always keep it protected from rain and water. Remove all water and dry the vehicle completely after driving. Check the vehicle for trapped water in the tires, transmission, etc. Some metal parts like bearings and hinge pins will need lubrication after driving in wet conditions. The electric motor is not designed to be submerged in water. If water gets inside, it can reduce the life of the motor. Most LiPo battery packs are not designed to operate in wet conditions. Consult the instruction manual or manufacturer for limitations. Inspect the inside of the waterproof radio enclosure after driving in wet conditions. Adjust wiring and seals as needed to prevent water damage. After running in water, dry off any water from ESC and connectors.

#### Bei feuchten Bedingungen fahren

Dieses Regler ist so konstruiert, dass es vor Wasser schützt, also bei feuchten Bedingungen gefahren werden kann. Das Regler ist nicht so konzipiert, dass es vollständig in Wasser eingetaucht werden darf. Das Fahren bei feuchten Bedingungen erfordert zusätzliche Wartungsarbeiten.

**Hinweise:**

Fahren Sie das Fahrzeug niemals bei Sturm, wenn es möglicherweise gewittern kann. Der Sender ist nicht wasserfest. Schützen Sie ihn immer vor Regen und Wasser. Entfernen Sie das gesamte Wasser sowie Schlamm und trocken Sie das Fahrzeug vollständig nach dem Fahren. Suchen Sie nach verstreutem Wasser z.B. in den Reifen, im Getriebe, usw. Einige Metallteile wie Lagers und Schwinggelenke müssen nach dem Fahren bei feuchten Bedingungen neu geschmiert werden. Der elektrische Motor ist nicht dafür gebaut von Wasser umgeben zu werden. Falls Wasser in den Motor gelangt, kann die Lebensdauer verkürzt werden. Die meisten LiPo Akkupacks sind nicht dafür geeignet in feuchten Bedingungen eingesetzt zu werden. Überprüfen Sie die Bedienungsanleitung oder fragen Sie beim Hersteller nach Einschränkungen. Untersuchungen Sie die Innenseite der wasserfesten Elektronik nach einer Fahrt in feuchten Bedingungen. Kontrollieren Sie, falls nötig, die Kabelverlegung und den Dichtungssitz um Schäden durch Wasser zu vermeiden. Sollten Sie durch Wasser gefahren sein, trocknen Sie nach der Fahrt den Regler und alle Stecker ab.

#### Conduite dans des conditions humides

Ce contrôleur de vitesse est conçu afin de pouvoir être utilisé dans des conditions humides. Le contrôleur de vitesse n'est pas conçu pour être utilisé alors qu'il est entièrement submergé dans l'eau. Conduite dans des conditions humides exige un entretien supplémentaire du véhicule.

**Notes :**

Ne conduisez jamais le véhicule par temps d'orage, lorsque des éclairs pourraient se produire. L'émetteur n'est pas étanche, protégez-le toujours de la pluie et de l'eau. Retirez toute l'eau et la boue, puis séchez entièrement le véhicule après l'avoir utilisé. Inspectez tout le véhicule pour vérifier qu'il ne reste pas d'eau dans les pneus, dans la transmission, etc. Certains parties métalliques comme les roulements et les axes auront besoin d'être lubrifiés après une utilisation en milieu humide. Le moteur électrique n'est pas conçu pour être utilisé alors qu'il est submergé dans l'eau. Si de l'eau pénètre à l'intérieur, cela peut réduire la durée de vie du moteur. La plupart des packs de batteries LiPo ne sont pas conçus pour fonctionner dans des conditions humides. Consultez le manuel d'instructions ou le fabricant pour connaître toutes les limitations. Inspectez l'intérieur du contrôleur de vitesse après avoir utilisé le véhicule dans des conditions humides. Positionnez bien comme indiqué le câblage et les joints, afin d'éviter les dommages dus à l'eau. Après une utilisation dans l'eau, séchez bien le contrôleur de vitesse et les connecteurs.

次のような条件下での運行に注意してください。悪天候は防水装置が作動しない場合、その水分が蒸し、かきよに注意してください。運行後は2-30水分、最低5分の乾燥を必要とする防水装置のメンテナンスが必要です。

**注意事項:**  
 大雨の降るような天候条件下での運行は避けるべきです。悪天候は防水装置が作動しない場合、その水分が蒸し、かきよに注意してください。運行後は2-30水分、最低5分の乾燥を必要とする防水装置のメンテナンスが必要です。一部の金属部品（例えば、ベアリングやヒンジピン）は、湿気のある環境で走行した後、潤滑剤を塗り直す必要があります。電動モーターが完全に水没されると、その寿命が短縮されます。また、ほとんどのLiPoバッテリーパックは、湿気のある環境で動作するように設計されていません。使用説明書またはメーカーのウェブサイトを確認し、制限事項や注意事項を確認してください。走行後、ESCの内部を乾燥させ、必要に応じてワイヤとシールを調整して、水 damage を防止してください。

# MAVERICK



4018662180A/B  
 1.98.0000.01  
 8888 Village Court  
 Southfield, Michigan  
 48076-1701  
 WWW.MVK-CYBER.COM