

rimotech

Rimotech



## Team Combo Neon 17 (Motor + R10 Sport controller Dean's)

SFr. 157.56 (inkl. 7.7 % MwSt.)



Vortex NEON – Der Leistungs-Booster! Sie benötigen mehr Power für Ihren Racer? Wir haben die Lösung! Die Vortex NEON Serie richtet sich vor allem an die Besitzer von 1/10 ReadySet-Fahrzeuge, die mit wenigen Handgriffen an ihren Racer eine gigantische Leistungssteigerung vornehmen möchten. Natürlich kann das System auch in alle "normalen" 1/10 RC-Cars eingebaut werden. Das Set enthält den Brushless-Hochleistungsmotor mit Aluminiumgehäuse sowie den dazu passenden Regler. Das System ist sensorlos ausgelegt und ermöglicht so ein besonders einfaches Handling. Der Einbau ist denkbar einfach! Den alten Motor und Regler mit wenigen Handgriffen aus dem Fahrzeug ausbauen und die neuen Vortex NEON Komponenten einbauen - fertig! Der Regler ist bereits fertig mit einem Standard-Setup programmiert, die Anpassung an die jeweilige Fernsteuerung ist kinderleicht und mit wenigen Schritten erledigt. Dabei kann die Standard - Getriebeübersetzung aus dem Modell unverändert beibehalten werden! Get the move! Was Sie jetzt auf der Piste mit Ihrem Racer erleben kann man nur schwer in Worte fassen. Unglaublicher Topspeed, kompromisslose Beschleunigung und Fahrspaß in einer neuen Dimension. Durch den Einsatz eines entsprechenden Team Orion LiPo Car Akkus, lässt sich das Leistungspotential Ihres Racers nochmals steigern! Technische Daten Motor: Windungen: 17 Turn Innenwiderstand: 9,42 mOhm KV: 3.280U/ Volt Pole: 4 Max. Wirkungsgrad: 90% Leistung: 220W Spannungsbereich: 4,5V - 12,6Volt Abmessung Motor: Länge: 52,0 x Durchmesser: 35,8 mm Maße Welle: Länge:15,0 x Durchmesser: 3,175 mm Anschluss: 3,5mm Goldstecker Technische Daten Regler: Dauerstrom: bis 45 A Spitzenstrom: bis 290 A BEC-Spannung: 6,0 Volt/ 3 Ampere Zellenzahl: 2-3 LiPo 4-9 NiCd/ NiMH Abmessungen: 31,5 x 27,5 x 33mm Gewicht: 74g Akkuanschluss: Super Plug (Deans) RC - Funktionen: Vorwärts Bremse Rückwärts Features Team Orion 66083 Combo Neon 17 Turn Hochleistungs-Brushless-Elektromotor Motorgehäuse aus gebürstetem Aluminium Hochleistungs-Brushless-Regler Sensorloses System Passend für 1/10 RC-Cars Extrem hoher Wirkungsgrad Ausgelegt für den Einsatz mit Standard-Getriebeübersetzung Lieferung mit voreigestelltem Standard-Setup Einfache Programmierung für Fortgeschrittene Anti-Cogging-System (kein Ruckeln beim Anfahren)

