

**T-PROP - clever sicher smart**

Der TORCMAN T-Prop ist das versenkbare, FES-Antriebssystem für Scale- Modelle. Der Antrieb ist in der Rumpfnase integriert und besitzt eine speziell für den T-Prop angefertigte RFM 18x9" Carbon-Luftschraube. Die Luftschraube wird nur bei Bedarf nach vorne aus dem Rumpf ausgefahren, wenn sie nicht mehr benötigt wird blitzschnell eingezogen und die Öffnung des Rumpfes wird nach dem Einfahren wieder verschlossen.

Die Vorteile liegen auf der Hand:

- optisch völlig unversehrter Rumpf
- keine strukturelle Schwächung des Rumpfes
- keine Verstärkungsmaßnahmen notwendig
- keine Strömungsverluste und Geräusche
- keine aerodynamischen Störungen
- keine Schwerpunktverschiebung bei Aus- und Einfahrtvorgängen
- Kein Zusatzgewicht im Schwerpunkt, sondern optimal platziert statt Gewicht in der Rumpfspitze
- Nur ca. 300 Gramm Mehrgewicht im Vergleich zu Standardantrieb gleicher Leistung (Gewicht T-Prop komplett nur ca. 1000 Gramm)
- Nur ein RC-Kanal notwendig (Raus | Gas | Stop | Rein) dank eigens für T-Prop entwickelter Steuerelektronik
- Ein- und Ausfahrtvorgänge - je nach Einstellung - ca. 2 bis 4 Sekunden
- Minimaler Einbauaufwand
- Motor Torcman NT430-30 speziell für T-Prop entwickelt
- Sicherheit für Pilot und Helfer
- Diverse Auslegungen für Modelle von 5-20 kg und 6, 8 und 10S Akku's
- Bodenstart möglich -
Luftschraubenfreigängigkeit vorausgesetzt

TORCMAN T-Prop 430-6 18 x 9"

Das innovative, einziehbares FES-Antriebssystem für Flugmodelle bis 12 kg

Bestehend aus:

- Motor NT430-30-14 15 W in T-Prop-Sonderausführung für 6s Lipo / ca. 1500 Watt
- T-Prop-Chassis aus hochfestem Perunal-Rohr 62 mm
- Integrierter Propmitnehmer aus hochfestem Aluminium
- Spezielle Carbon-Propellerblätter von Freudentaler (RFM)
- Spinnerkappen in 3 verschiedenen Formen zur optimalen Integration in den Rumpf
- YGE 90 LV Controller mit Sonderfirmware für Torcman T-Prop
- T-Prop Steuerelektronik für komfortable und sichere Bedienung, programmierbar mit Jeti-Box
- Laminiervorrichtung aus Delrin
- Geeignet für Modelle bis ca. 12 kg Abfluggewicht
- ausführliche Einbau- und Bedienungsanleitung (Deutsch)

TORCMAN T-Prop 430-8 18 x 9"

Das innovative, einziehbare FES-Antriebssystem für Flugmodelle bis 15 kg

Bestehend aus:

- Motor NT430-30-14 19 W in T-Prop-Sonderausführung für 8s Lipo / ca. 1800 Watt
- T-Prop-Chassis aus hochfestem Perunal-Rohr 62 mm
- Integrierter Propmitnehmer aus hochfestem Aluminium
- Spezielle Carbon-Propellerblätter von Freudentaler (RFM)
- Spinnerkappen in 3 verschiedenen Formen zur optimalen Integration in den Rumpf
- YGE 90 HV Controller mit Sonderfirmware für Torcman T-Prop
- T-Prop Steuerelektronik für komfortable und sichere Bedienung, programmierbar mit Jeti-Box
- Laminiervorrichtung aus Delrin
- Geeignet für Modelle bis ca. 15 kg Abfluggewicht
- ausführliche Einbau- und Bedienungsanleitung (Deutsch)

TORCMAN T-Prop 430-10 18 x 9"

Das innovative, einziehbare FES-Antriebssystem für Flugmodelle bis 18 kg

Bestehend aus:

- Motor NT430-30-14 19 W in T-Prop-Sonderausführung für 10s Lipo / ca. 2000 Watt
- T-Prop-Chassis aus hochfestem Perunal-Rohr 62 mm
- Integrierter Propmitnehmer aus hochfestem Aluminium
- Spezielle Carbon-Propellerblätter von Freudentaler (RFM)
- Spinnerkappen in 3 verschiedenen Formen zur optimalen Integration in den Rumpf
- YGE 90 HV Controller mit Sonderfirmware für Torcman T-Prop
- T-Prop Steuerelektronik für komfortable und sichere Bedienung, programmierbar mit Jeti-Box
- Laminiervorrichtung aus Delrin
- Geeignet für Modelle bis ca. 18 kg Abfluggewicht
- ausführliche Einbau- und Bedienungsanleitung (Deutsch)

Lieferzeit: 2-4 Tage

Die Lieferzeit gilt für Lieferungen innerhalb der Schweiz.