

Modell: TDF (Henseleit)



Pilot: Breiti

Hauptrotordurchmesser:	1595 mm
Länge:	1390 mm
Gewicht (flugfertig):	4700 g
Hauptrotorblätter:	RotorTech 690 mm
Heckrotorblätter:	RotorTech 105 mm
Motor:	Xnova 4030-470kv
Regler:	Graupner +T 120 HV
Akku :	SLS Quantum 12S Splitpack 4000mAh 40C XT90S
Getriebe:	einstufig, schrägverzahnt
Übersetzung Hauptrotor:	9,273:1
Übersetzung Heckrotor	1:5,56 (zu Hauptrotor) Riemenantrieb
Drehzahlen:	1150/1350/1600/1800 U/min
Taumelscheiben-Servos:	HBS 870
Heckservo:	Graupner HBS 880
Flybarless System:	Graupner GR-24 PRO mit 2xElko
Telemetrie/Sensor:	Graupner integriert
Backupsystem:	Optipower Ultraguard 430
Sender:	MZ-24 (Pro-Update)

Besonderheiten:

- Freilauf sitzt auf Motorwelle
- Heckrotorantrieb erfolgt direkt über Motorwelle
- sehr leicht: Mechanik mit Haube ca. 1800 g
- Fusuno Haube
- Tuningteile 3D-gedruckt (Eigenkonstruktion)
- Umbau auf Mikado Landegestell