

# Daten Modell-Flugzeuge

Stand April 2012

	Erstflug	SW	Länge	Fluggew.	Fläche	Belastung	Antrieb	Regler	Propeller	E-Akku	A-Akku	RC-Funkt.
<b>Multiplex Easy Glider PRO</b>	04-09	1800 mm	1130 mm	ca. 990 g	ca. 41,6 dm <sup>2</sup>	ca. 24 g/dm <sup>2</sup>	Multiplex # 33 2642 Brushless Himax C 3516-1130	MULTIcont BL-37/II	12" x 6"	ohne	2S-LiPo 7.4 V >2100 mAh	H,S,Q,M
<b>Multiplex Cularis</b>	05-09	2610 mm	1260 mm	ca. 1900 g	ca. 55 dm <sup>2</sup>	ca. 34,5 g/dm <sup>2</sup>	Multiplex # 33 2633 Brushless Himax C 3522-0700	MULTIcont BL-37/II	12" x 6"	Eneloop 2000 mAh 4.8 V	3S-LiPo 11.1 V 3700 mAh	H,S,Q,W,M,BF
<b>Simprop Intention Elektro</b>	04-10	2860 mm	1325 mm	ca. 3260 g	55,5 dm <sup>2</sup>	ca. 58,7 g/dm <sup>2</sup>	Kontronik Kira 500-30 mit Getriebe 6,7:1	Kontronik Jazz 80 LV	Aeronaut Carbon 16" x 8"	eNi TIME 2000 mAh 6.0 V	4S-LiPo 14.8 V >3400 mAh	H,S,Q,W,M,BF
<b>Reichard Elipsoid I EVOLUTION</b>	08-10	2800 mm	1200 mm	ca. 1800 g	49,3 dm <sup>2</sup>	ca. 36,5 g/dm <sup>2</sup>	Hacker Aussenläufer A30 – 12 XL	Robbe BL Control 960-6	Aeronaut Carbon 14" x 7"	ohne	3S-LiPo 11.1 V 3700 mAh	H,S,Q,M
<b>Reichard Elipsoid II EVOLUTION</b>	03-11	2800 mm	1200 mm	ca. 1800 g	49,3 dm <sup>2</sup>	ca. 36,5 g/dm <sup>2</sup>	Hacker Aussenläufer A30 – 12 XL	Robbe BL Control 960-6	Aeronaut Carbon 14 x 6"	ohne	3S-LiPo 11.1 V 3700 mAh	H,S,Q,M
<b>FKV NOVUS Thermik</b>	03-11	3200 mm	1470 mm	ca. 2640 g	69,5 dm <sup>2</sup>	ca. 38,0 g/dm <sup>2</sup>	Hacker B50-11S mit Getriebe 6,7:1	Jeti Spin 66 BEC BL	Aeronaut Carbon 18 x 10"	ohne	3S-LiPo 11.1 V >3700 mAh	H,S,Q,W,M,BF
<b>EPSILON Competition E Staufenbiel</b>	03-12	3500 mm	1510 mm	ca. 3440 g	68 dm <sup>2</sup>	ca. 50,6 g/dm <sup>2</sup>	Himax C 3528-0800	Graupner Brushless Control 8	Aeronaut Carbon 12 x 8"	ohne	4S-LiPo 14.8 V >3400 mAh	H,S,Q,W,M,BF
<b>RADIAN PRO parkzone</b>	03-12	2000 mm	1140 mm	ca. 1040 g	k.A.	k.A.	Parkzone 480 Brushless Outrunner	E-flite 30 A Brushless BEC ESC	Parkzone 9.75 x 7.5"	ohne	3S-LiPo 11.1 V 2200 mAh	H,S,Q,W,M,BF

Für Nicht-Modellpiloten: Belastung = Flächenbelastung (Fluggewicht in Gramm : Gesamtfläche der Tragflächen)

E-Akku = Empfänger-Akku (NiMh-Akku)

A-Akku = Antriebs-Akku (LiPo-Akku)

RC(Steuer)-Funktionen = H = Höhe, S = Seite, Q = Querruder, W = Wölbklappen, M = Motor, BF = Butterfly

Noch mehr Daten? Guckst Du hier: [http://hanshuldi.ch/Flugmodelle\\_alle\\_Daten.pdf](http://hanshuldi.ch/Flugmodelle_alle_Daten.pdf)