

	Modell / model	Rotor / rotor	Gewicht / weigh.	Motor / motor	Regler / ESC	alternativ Regler / ESC optional	Zellen / cells	Ubersetzung / gear reducti	Drehzahl (1/min) / KV (1/min)	
Hubschrauber mit ca. 75 cm / Helicopter approx. 75 cm 450 Klasse / class	T-Rex 450	Ø 710 mm	ca. 0,8 kg	KIRA 400-27	KOLIBRI 60 LV		3S 2.500 mAh	121/12 = 10,1	ca. 2.373	
		Ø 710 mm	ca. 0,8 kg	KIRA 400-34	KOLIBRI 60 LV		3S 2.500 mAh	121/12 = 10,1	ca. 2.900	
		Ø 710 mm	ca. 0,8 kg	KIRA 400-39	KOLIBRI 60 LV		3S 2.500 mAh	121/11 = 11	ca. 3.150	
	Embla 450 E	Ø 725 mm	ca. 0,7 kg	KIRA 400-39	KOLIBRI 60 LV	KOLIBRI 90 LV	3S 2.200 mAh	150/12 (11/13/14/15)=12,5	ca. 2.900	
	Mini Titan E325	Ø 745 mm	ca. 0,7 kg	KIRA 400-34	KOLIBRI 60 LV	KOLIBRI 90 LV	3S 2.200 mAh	150/13 = 11,54	ca. 2.700	
	Goblin 380	Ø 856 mm	ca. 1,3 kg	MICROPYRO 380-09	KOLIBRI 60 LV	KOLIBRI 90 LV	6S 1500-2600mAh	21T Pinion = ratio 5.7:1	ca. 2.950	
	X4	Ø 900 mm	ca. 1,8 kg	MINIPYRO 400-13	KOLIBRI 60 LV		6S 2.500 mAh		ca. 2.800	
	T-Rex 500	Ø 970 mm	ca. 1,7 kg	MINIPYRO 400-15	KOLIBRI 90 LV		4S 2.500 mAh	162/12 (13) = 13,5	ca. 1.480 (1.540)	
		Ø 970 mm	ca. 1,7 kg	PYRO 600-12	KOLIBRI 90 LV		5S 2.500 mAh	162/12 (13) = 13,5	ca. 1.470 (1.540)	
		Ø 970 mm	ca. 1,7 kg	PYRO 600-12	KOLIBRI 90 LV		6S 4.000 mAh	162/12 (13) = 13,5	ca. 1.770 (1.850)	
	Protos 500	Ø 970 mm	ca. 1,6 kg	MINIPYRO 400-13	KOLIBRI 90 LV		4S 3.700 mAh	97/15 = 6.46	ca. 2.400	
	LOGO 400	Ø 1.040 mm	ca. 1,8 kg	MINIPYRO 400-15	KOLIBRI 90 LV		6S 4.200 mAh	200/17 = 11,76	ca. 2.450	
Hubschrauber mit ca. 115 cm / Helicopter approx. 115 cm	Acrobat SE	Ø 1.050 mm	ca. 1,9 kg	MINIPYRO 400-13	KOLIBRI 90 LV		4S 4.000 mAh	10,1 - 6,7:1	ca. 2.000	
	Voodoo 400	Ø 1.050 mm	ca. 1,7 kg	MINIPYRO 400-13	KOLIBRI 90 LV	KOLIBRI 140 LV	4S 4.000 mAh	9,8 - 6,5:1	ca. 2.000	
	X5	Ø 1.120 mm	ca. 2,0 kg	PYRO 600-09	KOLIBRI 90 LV	KOLIBRI 140 LV	6S 3.800 mAh	100/10 (10/11/12) = 10	ca. 1.730	
	Goblin 500	Ø 1.136 mm	ca. 2,4 kg	PYRO 600-12	KOLIBRI 90 LV		6S 4.000 mAh	18T Pinion= Ratio 9.18:1	ca. 2.440	
	HD 500 CELL DBDS	Ø 1.137 mm	ca. 2,3 kg	PYRO 600-11	KOLIBRI 90 LV	KOLIBRI 140 LV	6S 4100/3700 mAh	120/17 = 7,05	ca. 2.350	
	LOGO 500	Ø 1.150 mm	ca. 2,6 kg	PYRO 650-83	KOLIBRI 90 LV	KOLIBRI 140 LV	6S 4.000 mAh	153/18 = 8,5	ca. 1.850	
	T-Rex 550	Ø 1.190 mm	ca. 2,8 kg	PYRO 600-12	KOLIBRI 90 LV	KOLIBRI 140 LV	6S 2.600 - 5.200 mAh	170/16 = 10,625	ca. 2.100	
	Alien 500	Ø 1.200 mm		PYRO 600-12	KOLIBRI 90 LV		4S 4.200 mAh	106/15 (10-15) = 7,07	ca. 2.200	
		Ø 1.200 mm		PYRO 600-11	KOLIBRI 90 LV		6S 4.200 mAh	106/15 (10-15) = 7,07	ca. 2.200	
	NEX E6	Ø 1.120 mm	ca. 1,9 kg	MINIPYRO 400-15	KOLIBRI 140 LV		6S 3.850 mAh	12,5:1	ca. 2.400	
	Vibe 500 e	Ø 1.200 mm		MINIPYRO 400-13	KOLIBRI 90 LV		4S 2.650 mAh	85/12 (13,14,17,18) = 7,08	ca. 2.500 (2.740)	
		Ø 1.200 mm		PYRO 600-11	KOLIBRI 90 LV		5S 2.650 mAh	85/12 (13,14,17,18) = 7,08	ca. 2.500	
		Ø 1.200 mm		PYRO 600-09	KOLIBRI 90 LV		6S 2.650 mAh	85/12 (13,14,17,18) = 7,08	ca. 2.400 (2.500)	
	Goblin 570	Ø 1.278 mm	ca. 2,7kg	PYRO 650-103	KOLIBRI 140 LV		6S 5000 mAh	21T / 9.8:1	ca.2.100	
		Ø 1.278 mm	ca. 2,7kg	PYRO 650-62	JIVE Pro 120+ HV		12S 2600-3300 mAh	21T / 9.8:1	ca.2.500	
	Hubschrauber mit ca. 130 cm / Helicopter approx. 130 cm 600/650 Klasse / class	NEX E8	Ø 1.350 mm	ca. 2,7 kg	PYRO 650-78	JIVE Pro 120+ HV		8S 4.200 mAh	87/10 = 8,7	ca. 2.250
			Ø 1.350 mm	ca. 2,7 kg	PYRO 650-65	JIVE Pro 120+ HV		10S 3.200 mAh	87/10 = 8,7	ca. 2.300
		Ø 1.350 mm	ca. 2,7 kg	PYRO 700-52	JIVE Pro 120+ HV		12S 3.000 mAh	87/10 = 8,7	ca. 2.250	
Voodoo 600		Ø 1.350 mm	ca. 3,5 kg	PYRO 600-12	KOLIBRI 140 LV		6S 4.000 mAh	220/17 = 12,85	ca. 2.000	
		Ø 1.350 mm	ca. 3,5 kg	PYRO 650-65	JIVE Pro 120+ HV		10S 3.200 mAh	220/20 = 10,92	ca. 2.000	
		Ø 1.350 mm	ca. 3,5 kg	PYRO 700-52	JIVE Pro 120+ HV		12S 3.000 mAh	220/20 = 10,92	ca. 2.000	
Goblin 630		Ø 1.428 mm	ca. 4,2 kg	PYRO 700-52LS	JIVE Pro 120+ HV		12S 3.700 mAh	200/22 = 9,3	ca. 1600-2450	
Raptor E550		Ø 1.250 mm	ca. 3,3 kg	PYRO 600-11	KOLIBRI 90 LV	KOLIBRI 140 LV	6S 4.900 mAh	111/10 (9/11/12) = 11,1	ca.2100	
T-Rex 600		Ø 1.350 mm	ca. 3,5 kg	PYRO 600-12	KOLIBRI 140 LV		6S 4.000 mAh	170/14 = 12,2	ca. 1.850	
		Ø 1.350 mm	ca. 3,5 kg	PYRO 600-11	KOLIBRI 140 LV		6S 4.000 mAh	170/14 (15) = 12,2 (11,33)	ca. 1.700 (1.820)	
		Ø 1.350 mm	ca. 3,5 kg	PYRO 600-09	JIVE Pro 80+ HV		8S 4.000 mAh	170/14 (15) = 12,2 (11,33)	ca. 1.850 (1.980)	
SDX		Ø 1.350 mm	ca. 4,0 kg	PYRO 650-83	KOLIBRI 90 LV		6S 4.200 mAh	87/10 = 8,7	ca. 1.780	

Modell / model	Rotor / rotor	Gewicht / weigh.	Motor / motor	Regler / ESC	alternativ Regler / ESC optional	Zellen / cells	Ubersetzung / gear reduction	Drehzahl (1/min) / KV (1/min)	
Airskipper E8	Ø 1.350 mm	ca. 4,0 kg	PYRO 650-65	JIVE Pro 80+ HV		8S 4.200 mAh	87/10 = 8,7	ca. 1.850	
	Ø 1.350 mm	ca. 4,0 kg	PYRO 650-65	JIVE Pro 120+ HV		10S 3.700 mAh	87/9 = 9,66	ca. 1.950	
	Ø 1.350 mm	ca. 3,6 kg	PYRO 650-78	JIVE Pro 120+ HV		8S 4.200 mAh	90/10 (9) = 9,1	ca. 2.200	
	Ø 1.350 mm	ca. 3,6 kg	PYRO 650-65	JIVE Pro 120+ HV		10S 3.700 mAh	90/10 (9) = 9,1	ca. 2.250	
	Ø 1.350 mm	ca. 3,6 kg	PYRO 700-52	JIVE Pro 120+ HV		12S 5.000 mAh	90/10 (9) = 9,1	ca. 2.150	
	Ø 1.350 mm	ca. 3,4 kg	PYRO 700-52	JIVE Pro 120+ HV		10S 5.000 mAh	106/12 = 8,83	ca. 1.990	
	Ø 1.400 mm		PYRO 600-11	KOLIBRI 90 LV		6S 4.200 mAh	106/12 (10-15) = 8,83	ca. 2.200	
	Ø 1.400 mm		PYRO 650-78	JIVE Pro 120+ HV	JIVE Pro 80+ HV	8S 4.200 mAh	106/12 (10-15) = 8,83	ca. 2.100	
	Ø 1.400 mm		PYRO 700-52	JIVE Pro 120+ HV		12S 5.000 mAh	106/12 (10-15) = 8,83	ca. 2.000	
	Ø 1.550 mm	ca. 5,0 kg	PYRO 700-52	JIVE Pro 120+ HV		12S 5.000 mAh	12,4 - 8,4:1	ca. 1.800	
Hubschrauber mit ca. 160 cm / Helicopter approx. 160 cm 700/770 Klasse / class	Goblin 700	Ø 1.568 mm	ca. 4,6 kg	PYRO 700-52 L	JIVE Pro 120+ HV	12S 4.500 mAh	200/21 = 9,7:1	ca. 1600-2300	
		Ø 1.568 mm	ca. 4,7 kg	PYRO 750-56 L	KOSMIK 160HV	12S 4.500 mAh	200/21 = 9,7:1	ca. 1600-2300	
		Ø 1.720 mm	ca. 5,6 kg	PYRO 800-48 L	KOSMIK 200 HV	12S 4.500 mAh	200/21 = 9,7:1	ca. 1400-2100	
	Voodoo 700	Ø 1.600 mm	ca. 4,2 kg	PYRO 650-62	JIVE Pro 120+ HV	10S 3.200 mAh	220/18 = 12,08	ca. 1.600	
		Ø 1.600 mm	ca. 4,2 kg	PYRO 650-65	JIVE Pro 120+ HV	10S 3.200 mAh	220/18 = 12,08	ca. 2.000	
		Ø 1.600 mm	ca. 4,2 kg	PYRO 700-52	JIVE Pro 120+ HV	12S 3.000 mAh	220/19 = 11,45	ca. 2.000	
	Shape 9.0	Ø 1.580 mm	ca. 4,5 kg	PYRO 700-52	JIVE Pro 120+ HV	12S 5.000 mAh	106/10 (11/12) = 10,6	ca. 1.850	
	Srimok 90	Ø 1.550 mm	ca. 5,0 kg	PYRO 700-52	JIVE Pro 120+ HV	12S 5.000 mAh	120/12 = 10,0	ca. 1.950	
	TDR	Ø 1.600 mm	ca. 4,5 kg	PYRO 700-52	JIVE Pro 120+ HV	12S 5.000 mAh	160/13 = 12,36	ca. 1550	
		Ø 1.600 mm	ca. 4,7 kg	PYRO 750-50	COOL KOSMIK 200 HV	12S 5.000 mAh	160/14 (14/15/16) = 12,36	ca.1.500	
		Ø 1.600 mm	ca. 4,8 kg	PYRO 750-50	COOL KOSMIK 200 HV	14S 5.000 mAh	160/13 (14) = 12,36	ca.1.850	
	TDF	Ø 1.600 mm	ca. 3,6 kg	PYRO 650-78S	KOLIBRI 140 LV	6S 5.000 mAh			
		Ø 1.600 mm	ca. 3,9 kg	PYRO 650-65S	JIVE Pro 120+ HV	7S 4400 mAh			
		Ø 1.600 mm	ca. 4,1 kg	PYRO 650-65S	JIVE Pro 120+ HV	8S 4400 mah			
		Ø 1.600 mm	ca. 4,4 kg	PYRO 700-52S	JIVE Pro 120+ HV	10S 4400 mah			
		Ø 1.600 mm	ca. 4,8 kg	PYRO 700-45S	JIVE Pro 120+ HV	12S 4400mah			
	Banshee 700 Limited	Ø 1.600 mm	ca. 3,7 kg	PYRO 650-65	JIVE Pro 80+ HV	6S 5.000 mAh	12 - 8,64:1	ca. 1.100 - 2.000	
		Ø 1.600 mm	ca. 4,4 kg	PYRO 700-52	JIVE Pro 80+ HV	10-12S 5.000 mAh	12 - 8,64:1	ca. 1.200 - 2.200	
		Ø 1.600 mm	ca. 4,6 kg	PYRO 750-45	KOSMIK 160 HV	12-14S 4.500 mAh	12 - 8,64:1	ca. 1.200 - 2.200	
		Ø 1.600 mm	ca. 4,7 kg	PYRO 800-48	KOSMIK 200 HV	12-14S 4.500 mAh	12 - 8,64:1	ca. 1.200 - 2.200	
	Turbulence	Ø 1.600 mm	ca. 4,5 kg	PYRO 700-45	JIVE Pro 120+ HV	12S 5.000 mAh	8,25	ca. 2.000	
	Diabolo	Ø 1.600 mm	ca. 4,0 kg	PYRO 650-103	JIVE Pro 120+ HV	6S 4000 mAh	13,1:1	ca. 1100 - 1300	
		Ø 1.600 mm	ab 4,5 kg	PYRO 700-52	JIVE Pro 120+ HV	10-12S 3600-5.000 mAh	8,9-13,1:1	ca. 1.200 - 2.000	
		Ø 1.600 mm	ab 4,7 kg	PYRO 750-50	KOSMIK 160 HV	12S 3600-5000 mAh	8,9-13,1:1	ca. 1.200 - 2.300	
		Ø 1.600 mm	ab 4,8 kg	PYRO 800-48	KOSMIK 200 HV	12S-14S 3600-5000 mAh	8,9-10,9:1	ca. 1.200 - 2.300	
	Triabolo	Ø 1.600 mm	ab 4,9 kg	PYRO 750-50	KOSMIK 160 HV	12S 3600-5000 mAh	10,9-13,1:1	ca. 900 - 1.850	
		Ø 1.600 mm	ab 5,0 kg	PYRO 800-48	KOSMIK 200 HV	12S-14S 3600-5000 mAh	10,9:1	ca. 900 - 1.850	
	Diabolo S (Speed)	Ø 1.600 mm	ca. 5,8 kg	PYRO 750-56	COOL KOSMIK 200 HV		14S 4400mAh	8,9 - 9,8:1	ca. 2.600
		Ø 1.600 mm	ca. 5,8 kg	PYRO 850-50	COOL KOSMIK 200 HV	COOL KOSMIK 250 HV	14S 4400mAh	8,9 - 9,8:1	ca. 2.600
	Airskipper E12	Ø 1.600 mm	ca. 5,3 kg	PYRO 700-52	JIVE Pro 120+ HV		10S 5.000 mAh	90/12 (10/11/13) = 7,5	ca. 2.160
	Ø 1.600 mm	ca. 5,3 kg	PYRO 700-45	JIVE Pro 120+ HV		12S 5.000 mAh	90/12 (10/11/13) = 7,5	ca. 2.250	
Vibe E12	Ø 1.600 mm	ca. 5,3 kg	PYRO 700-52	JIVE Pro 120+ HV		10S 5.000 mAh	93/13 (10/11/12) = 7,15	ca. 2.150	
	Ø 1.600 mm	ca. 5,3 kg	PYRO 700-45	JIVE Pro 120+ HV		12S 5.000 mAh	93/12 (10/11/13) = 7,75	ca. 2.250	
T-Rex 700	Ø 1.600 mm	ca. 4,7 kg	PYRO 650-65	JIVE Pro 120+ HV		8S 5.000 mAh	150/20 = 7,5	ca. 2.150	
	Ø 1.600 mm	ca. 4,7 kg	PYRO 700-52 L	JIVE Pro 120+ HV		10S 5.000 mAh	150/20 = 7,5	ca. 2.150	
	Ø 1.600 mm	ca. 4,7 kg	PYRO 700-45 L	JIVE Pro 120+ HV		12S 5.000 mAh	150/20 = 7,5	ca. 2.250	
	Ø 1.600 mm	ca. 4,7 kg	PYRO 750-56	KOSMIK 160 HV		12S 5.000 mAh	115/12 = 9,58	ca. 2.200	

Antriebsempfehlung Helikopter
drive recommendation helicopter

Modell / model	Rotor / rotor	Gewicht / weigh.	Motor / motor	Regler / ESC	alternativ Regler / ESC optional	Zellen / cells	Ubersetzung / gear reducti	Drehzahl (1/min) / KV (1/min)
Raptor E720	Ø 1.604 mm	ca. 3,7 kg	PYRO 700-52	JIVE Pro 120+ HV		10S 5.000 mAh	115/14 = 8,2	ca. 2.000
	Ø 1.604 mm	ca. 3,7 kg	PYRO 700-52	JIVE Pro 120+ HV		12S 5.000 mAh	115/12 = 9,58	ca. 2.000

	Modell / model	Rotor / rotor	Gewicht / weigh	Motor / motor	Regler / ESC	alternativ Regler / ESC optional	Zellen / cells	Ubersetzung / gear reductio	Drehzahl (1/min) / KV (1/min)
		Ø 1.626 mm	ca. 6,0 kg	PYRO 800-48	KOSMIK 200 HV		14S 5.000 mAh	9,8:1	ca. 2.100
		Ø 1.626 mm	ca. 6,0 kg	PYRO 850-50L	COOLKOSMIK 200 HV		14S 5.000 mAh	9,8:1	ca. 2.200
	Goblin 770	Ø 1.728 mm	ca. 6,0 kg	PYRO 800-48	KOSMIK 200 HV		14S 5.000 mAh	10,2:1	ca. 2100
		Ø 1.728 mm	ca. 6,0 kg	PYRO 850-50	KOSMIK 200 HV		12-14S 5.000 mAh	10,2:1	ca. 1.900-2.100
Hubschrauber mit ca. 180 cm Helicopter approx. 180 cm 800 Klasse / class	LOGO 800 XXTREME	Ø 1.770 mm	ca. 5,7 kg	PYRO 800-40	KOSMIK 200 HV	COOL KOSMIK 250 HV	14S 5.000 mAh	17Z	ca. 1.800
	Diabolo 800+	Ø 1.800 mm	ca. 4,5 kg	PYRO 750-45	JIVE Pro 80+ HV	JIVE Pro 120+ HV	7S 4400 mAh	12,3:1	ca. 900 - 1.100
		Ø 1.800 mm	ca. 5,5 kg	PYRO 750-45	KOSMIK 160 HV		12-14S 5.000 mAh	10,9 -13,1:1	ca. 900 - 1.750
		Ø 1.800 mm	ca. 5,7 kg	PYRO 800-40	KOSMIK 200 HV	COOL KOSMIK 250 HV	12-14S 5.000 mAh	10,9:1	ca. 900 - 1.750
	Triabolo 800	Ø 1.800 mm	ca. 5,7 kg	PYRO 750-45	KOSMIK 160 HV	COOL KOSMIK 250 HV	12-14S 5.000 mAh	10,9 -13,1:1	ca. 900 - 1.750
		Ø 1.800 mm	ca. 5,9 kg	PYRO 800-40	KOSMIK 200 HV		12-14S 5.000 mAh	10,9:1	ca. 900 - 1.750
	Shape S8	Ø 1.770 mm	ca. 5,7 kg	PYRO 800-40	KOSMIK 200 HV	COOL KOSMIK 250 HV	14S 5.000 mAh	9,29:1 (variabel 10 - 8,1)	ca. 1.800-2.100
Scale Helicopter	Airwolf (Skyfox)	Ø 1.500 mm	ca. 7,5 kg	PYRO 700-45	JIVE Pro 120+ HV		12S 4.600 mAh	10 (11,6)	ca. 1.650 (1.410)
	Augusta 109 K2 (Skyfox)	Ø 1.500 mm	ca. 7,5 kg	PYRO 700-52	JIVE Pro 120+ HV		10S 4.600 mAh	10	ca. 1.500
	Cobra	Ø 1.780 mm	ca. 9,5 kg	PYRO 700-45	JIVE Pro 120+ HV		12S 6.000 mAh	12,5	ca. 1.280
		Ø 1.780 mm	ca. 9,5 kg	PYRO 700-52	JIVE Pro 120+ HV		12S 6.000 mAh	12,5	ca. 1.480
	Umbau Vario Benzinmechanik	Ø 1.630 mm	8,0 - 11,0 kg	PYRO 700-52 LS	JIVE Pro 120+ HV	KOSMIK 160 HV	10S 5.000 mAh	15 1.Stufe / 2. Stufe frei wählbar	ca. 1.000 - 1.270
		Ø 1.630 mm	8,0 - 11,0 kg	PYRO 700-45 LS	JIVE Pro 120+ HV	KOSMIK 160 HV	12S 5.000 mAh	15 1.Stufe / 2. Stufe frei wählbar	ca. 1.000 - 1.270
		Ø 1.630 mm	8,0 - 11,0 kg	PYRO 750-50 L	KOSMIK 160 HV		10S 5.000 mAh	15 1.Stufe / 2. Stufe frei wählbar	ca. 1.000 - 1.270
		Ø 1.630 mm	8,0 - 11,0 kg	PYRO 750-50 L	KOSMIK 160 HV	KOSMIK 200 HV	12S 5.000 mAh	15 1.Stufe / 2. Stufe frei wählbar	ca. 1.000 - 1.270
	Umbau Vario Xtrememechanik	Ø 1.630 mm	6,0 - 10,0 kg	PYRO 700-52 LS	JIVE Pro 120+ HV	KOSMIK 160 HV	10S 5.000 mAh	15 1.Stufe / 2. Stufe frei wählbar	ca. 1.000 - 1.600
	Elektromechanik 1002/80 bzw.	Ø 1.630 mm	8,0 - 11,0 kg	PYRO 700-52 LS	JIVE Pro 120+ HV	KOSMIK 160 HV	10S 5.000 mAh	15 1.Stufe / 2. Stufe frei wählbar	ca. 1.000 - 1.270
		Ø 1.630 mm	8,0 - 11,0 kg	PYRO 700-45 LS	JIVE Pro 120+ HV	KOSMIK 160 HV	12S 5.000 mAh	15 1.Stufe / 2. Stufe frei wählbar	ca. 1.000 - 1.270
	Adapter für Jakadowsky	2000 - 2500mm	15 - 24 kg	PYRO 850-40 L	KOSMIK 160 HV	COOL KOSMIK 250 HV	12S 10.000 mAh	verwendeter Kupplung auf Turbine	
	passt im Regelfall anstelle von Jakadowsky Turbinen								
	Elektromechanik Vario	2000 - 2500mm	15 -24 kg	PYRO 800-40 L	KOSMIK 160 HV	COOL KOSMIK 250 HV	12S 10.000 mAh	17,32 - 21,6	ca.650-900
Helicopter F3C	EC 135	2360 mm	ca. 23 kg	PYRO 850-40 L	KOSMIK 160 HV		12S 10.000 mAh	19,88	ca.750
	Bell47 und Lama	2360 mm	ca. 14 kg	PYRO 850-40 L	KOSMIK 160 HV		12S 10.000 mAh	19,36	ca.780
	SST Eagle	Ø 1.600 mm	k.a.	PYRO 700-52	JIVE Pro 120+ HV	KOSMIK 160 HV	10S 5.000 mAh		
		Ø 1.600 mm	k.a.	PYRO 700-45	JIVE Pro 120+ HV	KOSMIK 160 HV	12S 5.000 mAh		
	Freya	Ø 1.600 mm	k.a.	PYRO 700-52	JIVE Pro 120+ HV	KOSMIK 160 HV	12S 5.000 mAh		
		Ø 1.600 mm	k.a.	PYRO 700-45	JIVE Pro 120+ HV	KOSMIK 160 HV	12S 5.000 mAh		
	Sylphide E12	Ø 1.600 mm	k.a.	PYRO 700-52	JIVE Pro 120+ HV	KOSMIK 160 HV	10S 5.000 mAh	115/13 (9/10/11/12) = 8,84	ca. 1.950
		Ø 1.600 mm	k.a.	PYRO 700-52	JIVE Pro 120+ HV	KOSMIK 160 HV	12S 5.000 mAh	115/13 (9/10/11/12) = 8,84	ca. 2.200
	GOBLIN Urukay	Ø 1.648 mm	ca. 6,0 kg	PYRO 750-56	KOSMIK 200 HV		12S 5.000 mAh	9,8:1	ca. 2.140
	GOBLIN Urukay 3 Blatt	Ø 1.638 mm	ca. 6,1kg	PYRO 800-48	COOL KOSMIK 200 HV	COOL KOSMIK 250 HV		10,7:1	ca.1.680
	GOBLIN Urukay 2 Blatt	Ø 1.648 mm	ca. 6,0 kg	PYRO 850-50	KOSMIK 200 HV		12S 5.000 mAh	9,1:1	ca.2.100
	Goblin Urukay Competition	Ø 1.638 mm	ca. 6,2kg	PYRO 850-50	KOSMIK 200 HV		12S 5.000 mAh	8,6-11,9	ca.1.600-2.200