

**Wichtige Hinweise**

- Betreiben Sie den Motor immer innerhalb der Grenzen, die von den Technischen Daten vorgegeben werden. Überschreiten Sie niemals die angegebene Eingangsspannung und die max. Stromaufnahme.
- Isolieren Sie ordnungsgemäß alle Anschlussbuchsen und -kabel, lassen Sie es niemals zu einem Kurzschluss kommen.
- Schützen Sie den Motor vor Wasser und Feuchtigkeit, sowie vor Staub und Schmutz, da es sonst zu dauerhaften Schäden kommen kann.

- Lassen Sie den Motor nach einem Einsatz zuerst abkühlen, bevor Sie ihn wieder einsetzen. Berühren Sie im Betrieb niemals die Antriebswelle, sie dreht sich mit sehr hoher Drehzahl.
- Befestigen Sie den Motor sicher und fest. Das gilt auch für einen Probelauf außerhalb des Modells.
- Setzen Sie niemals einen beschädigten Motor, mit einem mechanischen oder elektrischen Defekt, ein.

Inzersdorf im September 2017, technische Änderungen vorbehalten!!

B-Nr.	Name Joker	Zellen (Lipo)	U/ min/V	Widerstand (Ri)(mOhm)	max. Dauerstrom A	max. Strom kurz (15s)A	Empfohlener Drehzahlsteller(*)	Propellergröße (Ungefähre Richtgröße) Genaueres am besten mit einem Amperemeter anpassen(*)	Geh.-Ø-L o.W./W-Ø mm	Gewicht (g)	max. Leistung (15s)	Anwendungs-Beispiel Motormodelle (*)
9743288	J2816-23 V3	2.3	2000	170.2	7	11.5	ro-control 3-12	3S: 4x3	28.5/15.7/3.2mm	19	92	F3P Modelle 100-200g
9740695	J2816-25 V3	2.3	1800	276.0	6	10	ro-control 3-12	2S: 8x4, 3S:6x3			80	
9741898	J2816-31 V3	2.3	1470	377.0	5	8	ro-control 3-12	2S: 8x4, 3S: 7x3			96	
9741899	J2822-18 V3	2.3	1850	165.0	7.6	12	ro-control 3-15	6x3...7x3	28.8/20.9/3.2mm	30	96	F3P/3D: 150-250g Sport &Scale: 220-350g
9741900	J2822-23 V3	2.3	1450	230.0	6	10	ro-control 3-15	7x3...9x5			120	
9741901	J2826-9 V3	2.3	1800	68.0	15	25	ro-control 3-40	8x5E .. 9x6E	28.8/24.9/3.2mm	47	200	Nurflügler und kl. Jets 400-600g 300E Klasse
9741902	J2826-11 V3	2.3	1500	78.0	14	23	ro-control 3-40				184	
9741903	J2826-14 V3	2.3	1180	128.5	12	20	ro-control 3-40				240	
9741904	J2826-17 V3	3.4	980	189.0	10	17	ro-control 4-50				204	
9748727	J2830-7 V3	2.3	1500	46.4	16	26	ro-control 3-40	9x5 ...10x6	28.8/28.9/3.2mm	58	208	400 Klasse 400-800g Sport Modelle
9741905	J2830-9.5 V3	2.3	1150	90.8	14	23	ro-control 3-40				276	
9741906	J2830-11.5 V3	3.4	960	123.5	13	21.5	ro-control 4-50				258	
9741907	J2830-13.0 V3	3.4	840	140.0	12	19	ro-control 4-50				304	
9741908	J2830-14.5 V3	4.5	760	164	10	16	ro-control 6-60				256	
9748849	J2834-5.5 V3	2.3	1500	39.0	20	33	ro-control 3-40	3S:8x5, 2S:12x5	28.8/32.9/3.2mm	72	264	450 Klasse,600-1100g 600-1400g Modelle
9741909	J2834-6.5 V3	2.3	1250	52.2	18	30	ro-control 3-40	10x5...12x6			360	
9741910	J2834-8.5 V3	3.4	980	80.4	15	25	ro-control 4-50				300	
9748728	J2834-9.5 V3	3.4	880	93.0	14	23	ro-control 4-50	7x5...9x5	35.2/28.2/5mm	75	368	480 Klasse .10 Klasse
9741911	J3530-9 V3	2.3	1430	48.0	20	32	ro-control 3-40				260	
9741912	J3530-11 V3	2.3	1200	66.6	17	28	ro-control 3-40	8x5...12x6	35.2/34.2/5mm	105	336	.10-.15 Klasse
9741913	J3530-13 V3	3.4	1000	80.0	15	25	ro-control 4-50	8x5...10x6			300	
9741914	J3536-5.5 V3	2.3	1330	29.6	25	40	ro-control 4-50	10x5...13x6			480	
9741915	J3536-6.5 V3	2.3	1120	37.8	22	36	ro-control 4-50		432			
9741916	J3536-7.5 V3	3.4	970	48.6	20	33	ro-control 4-50	9x5...12x6	35.2x40.2/5mm	138	400	.21-.30 Klasse
9741917	J3536-8.5 V3	3.4	860	63.0	18	30	ro-control 4-50				480	
9741918	J3542-4.5 V3	2.3	1120	25.0	28	45	ro-control 4-50	8x6...14x6	35.2/46.2/5mm	167	540	.25-.32 (30E)Klasse Extremeflight 48" airplanes
9741919	J3542-5.5 V3	3.4	940	34.5	26	40	ro-control 4-50				480	
9741920	J3542-6.5 V3	3.4	800	46.0	22	34	ro-control 4-50	10x6...13x6.5	43.2/42.4/6mm	210	540	.50 4-Takt .32-.40 (40E) 2-Takt
9741921	J3548-3.5 V3	2.3	1120	19.3	35	55	ro-control 6-60				660	
9741922	J3548-4.5 V3	3.4	850	26.9	30	45	ro-control 6-60				720	
9741923	J3548-5.5 V3	4.5	720	43.3	25	38	ro-control 6-60	13x6 ... 14x7	49.5x45.2/6mm	280	750	.65-.70 4-Takt .46-.55 2-Takt für 70E 3A&3D Modelle
9748729	J4250-4 V3	3.4	1020	10.8	48	80	ro-control 6-80				960	
9741924	J4250-5 V3	3.4	820	18.7	40	65	ro-control 6-80	13x8...15x8	63.1x51.5/8mm	510	1040	1.20 - 1.40 4-Takt z.B: Sebart Mythos 125E
9741925	J4250-6 V3	3.5	680	24.0	33	55	ro-control 6-80				1100	
9741926	J4250-8 V3	5.6	510	41.6	29	48	ro-control 6-80				1150	
9741927	J5050-7 V3	5.6	560	22.0	42	70	ro-control 6-80	16x10 ... 17x10	49.5x55.2/6mm	380	1400	0.80 - 1.10 4-Takt
9741928	J5050-8 V3	5.6	500	25.0	36	60	ro-control 6-80				1440	
9741929	J5050-9 V3	5.6	430	29.2	33	55	ro-control 6-80				1320	
9748730	J5050-11 V3	6.8	350	45.0	29	47	-	18x10...20x10	63.1x59.5/8mm	640	1500	1.40 - 1.80 4-Takt z.B.: FAI, F3A & 78" 3D Modelle
9741930	J5060-5.5 V3	5.6	470	16.4	54	90	-				2400	
9741931	J5060-7 V3	6	375	25.2	48	80	ro-control 14-130	20x13...22x10 20.5x12WE .. 21x13	63.1x59.5/8mm	640	1800	1.40 - 1.80 4-Takt z.B.: FAI, F3A & 78" 3D Modelle
9748731	J5060-9 V3	8	290	38.8	39	65	ro-control 14-130				1920	
9748733	J6350-7 V3	5.6	430	11.5	60	100	-	20x13...22x10 20.5x12WE .. 21x13	63.1x59.5/8mm	640	2080	1.40 - 1.80 4-Takt z.B.: FAI, F3A & 78" 3D Modelle
9748732	J6350-8 V3	6	380	15	54	90	ro-control 14-130				2400	
9741932	J6350-10 V3	8	300	21.8	48	80	ro-control 14-130	20x13...22x10 20.5x12WE .. 21x13	63.1x59.5/8mm	640	2160	1.40 - 1.80 4-Takt z.B.: FAI, F3A & 78" 3D Modelle
9741933	J6360-8 V3	8	280	17.8	60	100	ro-control 14-130				2560	
9748734	J6360-10 V3	10	225	36.2	55	90	ro-control 14-130				3200	
9741934	J6360-11 V3	10.12	205	43.0	50	85	ro-control 11-130				3600	
											3400	

(\*) Luftschrauben- und Modellempfehlungen sind nur Richtwerte und hängen sowohl u.a. vom Akku als auch Modellart ab.Unbedingt bei Erstinbetriebnahme ALLE wichtigen Parameter wie Stromaufnahme, max. Drehzahl überprüfen!

**Modellbau Lindinger GmbH**  
 Industriestrasse 10  
 4565 Inzersdorf, AUSTRIA  
 Tel: +43-(0)7582-81313-0  
 Fax: +43-(0)7582-81313-17  
 e-mail: office@lindinger.at

**LINDINGER** Modellbau  
**www.lindinger.at**

**+14**  
 Produkt ist kein Spielzeug, nur unter unmittelbarer Aufsicht von Erwachsenen betreiben.  
 This product is not a toy. Operate only under the direct supervision of adults



Made in China