

DMSB-registered Lithium Ion battery

Stand: 26.11.2013

Lithium Metall und Lithium Ionen Batterien dürfen ab dem 01.09.2013 im Kartsport nur verwendet werden, wenn sie in nachstehender Liste aufgeführt sind und das Label der „**DMSB-registered Lithium Ion battery**“ tragen.

Hersteller von Batterien oder deren Generalimporteure (mit Genehmigung des Batterieherstellers) können den Antrag zur Aufnahme bei der DMSB-Geschäftsstelle stellen (E-Mail: ihm@dmsb.de).

Lfd-Nr.	DMSB- Registrierungs- nummer	Marke	Hersteller	Typ	Technische Daten (mechanisch)				Technische Daten (elektrisch)	
					Höhe [mm]	Breite [mm]	Länge [mm]	Gewicht [g]	Kapazität [mAh]	Spannung [V]
1	RLB 2013-01/13	Aliant	ELSA Solutions srl	X4	140	67	148	1620	9200	13,2
2	RLB 2013-02/13	Aliant	ELSA Solutions srl	X6	140	134	148	2500	13800	13,2
3	RLB 2013-03/13	Aliant	ELSA Solutions srl	X8	140	134	148	3240	18400	13,2
4	RLB 2013-04/13	Speed Kart Products	RKB Elektronik AG	LiFePO4 4S1P	55	55	70	355	2.500	12,8
5	RLB 2013-05/13	NVISION	SHENZHEN GREPOW BATTERY CO.,LTD	7843128X 4s	136,7	43	30,8	395,5	3700	14,8 - 16,8
6	RLB 2013-06/13	Lithium Powerbloc 3300 /BEYMO	BMZ GmbH	Lithium Eisen Phosphat Batterie	95	65	83	700	3300	13,2 - 14,4
7	RLB 2013-07/13	Graupner	Intellect Pioneering Battery Technology Co., Ltd	99081 Lithium Polymer Batterie	137,5	46,6	49	575	4000	13,2

Die vorstehende Liste ist eine offene Liste, welche durch Veröffentlichung im DMSB-Vorstart jederzeit ergänzt werden kann.

