

# intAct Bike-Power Lithium

Motorradbatterie | absolut wartungsfrei  
Verschlossene universelle Blockbatterien Lithium (LiFePO4)



**intAct**  
Battery-Power

# intAct Bike-Power Lithium

Motorradbatterie | absolut wartungsfrei  
Verschlossene universelle Blockbatterien Lithium (LiFePO4)

Diese Hightech Batterien werden in einem speziellen hitzebeständigen Nylongehäuse mit gegossenen Messingpolen gefertigt (LI-01 bis LI-07).

Der Ladezustand der einzelnen Zellen wird über einen eingebauten Prozessor (Balancer) geregelt und gewährleistet den höchsten Sicherheitsstandard bei Lithium Batterien. Durch die universelle Baugröße der Lithium Batterie in Verbindung mit den im Lieferumfang enthaltenen Klebe-Adapterpads (Spacer), sind diese Batterien vielseitig einsetzbar. Mit dem Einsatz von 10

verschiedenen Lithium Typen, können bis zu 90% aller gängigen Motorrad-Batterien abgedeckt werden.

Zudem sind die Typen LI-01 bis LI-08 in einem wasserdichten Gehäuse verbaut. Alle Typen sind mit einer LED Ladezustandsanzeige ausgerüstet. Bei einem gezielten Einsatz können gegenüber den Standardbatterien (Blei-Säure) bis zu 75% Gewicht eingespart werden.

Perfekt für den Rennsport geeignet !

Batterie	Japan-Code	Ersatztype Vergleichstyp	Volt	Kapazität (c10)	Energieleistung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht	Schaltung	Nylon-Gehäuse	Messingpol	Wasserdicht	LED Ladezustandsanzeige	Spacer
LI-01	LTM7L	YTZ5S = GEL12-5Z-S, YTZ7S = GEL12-7Z-S, YTX4L-BS = 50314, YTX5L-BS = 50412, YTX7L-BS = 50614, YB4L-B = 50411, YB5L-B = 50512, YB6.5L-B, YB7C-A = 50811, YB7L-B = 50712, 12N5-3B = 50512, 12N5.5-3B = 50611, 12N7-3B = 50712, 12N7-4A = 50813, 12N7A-3A, 12N7CZ-3D, 12N7D-3B	12,8	2,0 AH	24 Wh	107	56	85	0,6 kg	0	x	x	x	x	x
LI-02	LTM9	YT7B-BS = GEL12-7B-4, YT9B-BS = GEL12-9B-4, YTX7A-BS = 50615, YTX9-BS = 50812, YB9A-A = 50913, YB9-B = 50914, 12N9-4B-1 = 50914	12,8	3,0 AH	36 Wh	134	65	92	0,8 kg	1	x	x	x	x	x
LI-03	LTM14-B	YTZ10S = GEL12-10B-4, YT12B-BS = GEL12-12B-4, YT14B-BS = GEL12-14B-4, YX14AH-BS = 81401, YB10A-A2 = 51111, YB12A-A = 51211, YB12A-B = 51215, YB12B-B2 = 51212, YB12C-A, YB14-A2 = 51412, YB14-B2 = 51414, YB14A-A1, YB14A-A2, 12N12A-4A-1 = 51211, HVT-09	12,8	4,0 AH	48 Wh	134	65	92	1 kg	1	x	x	x	x	x
LI-04	LTM14	YTZ12S = GEL12-12Z-S, YTZ14S = GEL12-14Z-S, YTX12-BS = 51012, YTX12A-BS = 51013, YTX14-BS = 51214, YTX14H-BS, HVT-08	12,8	4,0 AH	48 Wh	148	86	105	1,1 kg	1	x	x	x	x	x
LI-05	LTM18	YTX16-BS = 81600, YTX16-BS-1 = 81601, YB16B-A = 51615, YB16B-A1, HYB16A-AB = 51617, YB16-B = 51912, YB16-B-CX, YB16C-B, YB18-A = 51816	12,8	5,0 AH	60 Wh	148	86	105	1,3 kg	1	x	x	x	x	x
LI-06	LTM21L	YTX20L-BS = 82000, YTX20HL-BS = 82003, YTX24HL-BS = 82400, Y50-N18L-A-CX, Y50-N18L-A = 52012, Y50N18L-A2 = 52012, Y50N18L-A3 = 52012, SY50-N18L-AT = 52012, HVT-03	12,8	6,0 AH	72 Wh	148	86	105	1,5 kg	0	x	x	x	x	x
LI-07	LTM30L	YIX30L, YIX30L-BS = 83000, YB30L-B, YB30CL-B, Y60N24AL-B, 12N24-3A = 52410, 12N24-3 = 52410, 52515, 53030, HVT-01, HVT-04, HVT-06	12,8	8,0 AH	96 Wh	165	86	130	1,8 kg	0	x	x	x	x	x

Batterie	Japan-Code	Ersatztype Vergleichstyp	Volt	Kapazität (c10)	Energieleistung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht	Schaltung	Nylon-Gehäuse	Messingpol	Wasserdicht	LED Ladezu- standsanzeige	Spacer
<b>LI-08</b>	HJTX5L-FP	YTX4L-BS = 50314, YTX5L-BS = 50412	12,8	1,6 AH	19 Wh	113	70	85	0,4 kg	0			x	x	x
<b>LI-09</b>	HJTX9-FP	YTX9-BS = 50812	12,8	3,0 AH	36 Wh	150	87	105	0,7 kg	1				x	x
<b>LI-10</b>	HJTX14H-FP	YTX14-BS = 51214, YTX14H-BS, HVT-08	12,8	4,0 AH	48 Wh	150	87	93	0,9 kg	1				x	x

**Sortiment:** Lithium (LiFePO4)  
**Ausführung:** absolut wartungsfrei - Lithium Eisenphosphat -  
Lithium Polymer Verfahren  
**Zustand:** Betriebsbereit  
**Verpackung:** Karton  
**Qualität:** Erstausrüsterqualität mit dem höchsten  
Sicherheitsstandard

**Zubehör:** Anschlussschrauben + Klebe-Adapterpads  
(Spacer)  
**Eigenschaften:** sehr geringe Selbstentladung - extrem leichte  
Ausführung - sicher und zuverlässig  
**Anwendung:** Motorräder - Motorroller - ATV/Quad - Jetski -  
Aufsitzmäher - Schneemobile