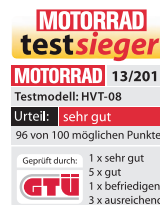




intAct Bike-Power Lithium

Absolut wartungsfrei | Verschlossene universelle Blockbatterien Lithium (LiFePO4)

AB

FRÜHJAHR
2019

OE Erstausrüster-qualität

intAct
BATTERY - POWER

Unsere neueste Innovation ist die intAct Bike-Power Lithium (LiFePO4)

Diese Hightech-Batterien werden in einem speziellen hitzebeständigen Nylongehäuse mit gegossenen Messingpolen gefertigt (LI-01 bis LI-07). Durch die Verwendung von LiFePO4 wird in diesem Nylongehäuse der höchstmögliche Sicherheitsstandard bei Lithium-Batterien erreicht. Den Ladezustand der einzelnen Zellen regelt ein eingebauter Prozessor (Balancer). 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-Typen 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!

» Einbaufertig

» Betriebsbereit

» Extrem leichte Ausführung

» Sicher und zuverlässig

» Sehr geringe Selbstentladung

Zubehör

Anschlussschrauben
Klebe-Adapterpads (Spacer)

Batterie	Japan-Code	Volt	Watt	Kapazität	Kälteprüfstrom	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Schaltung	Endpolart	EK Preis netto €
LI-01	LTM7L	12,8	2 AH (c10)	120 A (CCA)	24 Wh	107	56	85	0	Schraubanschluss	
LI-02	LTM9	12,8	3 AH (c10)	180 A (CCA)	36 Wh	134	65	92	1	Schraubanschluss	
LI-03	LTM14-B	12,8	4 AH (c10)	240 A (CCA)	48 Wh	134	65	92	1	Schraubanschluss	
LI-04	LTM14	12,8	4 AH (c10)	240 A (CCA)	48 Wh	148	86	105	1	Schraubanschluss	
LI-05	LTM18	12,8	5 AH (c10)	280 A (CCA)	60 Wh	148	86	105	1	Schraubanschluss	
LI-06	LTM21L	12,8	6 AH (c10)	330 A (CCA)	72 Wh	148	86	105	0	Schraubanschluss	
LI-07	LTM30L	12,8	8 AH (c10)	400 A (CCA)	96 Wh	165	86	130	0	Schraubanschluss	
LI-08	HJTX5L-FP	12,8	1,6 AH (c10)	95 A (CCA)	19 Wh	113	70	85	0	J	
LI-09	HJTX9-FP	12,8	3 AH (c10)	180 A (CCA)	36 Wh	150	87	105	1	J	
LI-10	HJTX14H-FP	12,8	4 AH (c10)	240 A (CCA)	48 Wh	150	87	93	1	J	
LI-11	LFP01	12,8	2 AH (c10)	120 A (CCA)	24 Wh	92	52	90	0	J	