

intAct Bike-Power Lithium

Motorradbatterie | absolut wartungsfrei
Verschlossene universelle Blockbatterien Lithium (LiFePO4)



intAct
Battery-Power

intAct Bike-Power Lithium

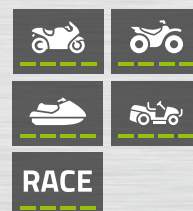
Motorradatterie | absolut wartungsfrei
Verschlossene universelle Blockbatterien Lithium (LiFePO4)

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). 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 | Volt | Kapazität | Kälteprüfstrom | Watt | Länge mm | Breite mm | Höhe mm | Schaltung | Endpolart | EK Preis netto € | Stück |
|----------|------------|------|--------------|----------------|-------|----------|-----------|---------|-----------|------------------|------------------|-------|
| 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 | | |

Sortiment: Lithium (LiFePO4)
Ausführung: absolut wartungsfrei - Lithium Eisenphosphat - Lithium Polymer Verfahren
Nylongehäuse: LI-01 - LI-07
Messingpole: LI-01 - LI-07
Wasserdichtes Gehäuse: LI-01 - LI-08
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