

Vorteile

- ❖ nur ca. 33% Gewicht einer vergleichbaren Blei-Säure-Batterie
- ❖ auslaufsicher und damit in jeder Position einbaubar
- ❖ stark erhöhte Kaltstartleistung
- ❖ Schnellladung mit hohem Ladestrom möglich
- ❖ über 2.000 Ladezyklen (Blei-Säure Batterien haben ca. 180 Zyklen)
- ❖ perfekte Leistung, auch bei hohen Temperaturen (60-80°C)
- ❖ geringe Selbstentladung (maximal 5% pro Monat)
- ❖ inkl. integriertem Tester/ Ladezustandsanzeige



Passend dazu:

Lithium-Batterieladegerät
HBC - LF0201

Netzspannung: 100-240V-AC 50/60Hz

Ausgangsspannung: 14,2 V

Ausgangsleistung: 2 Ah

GEEIGNET FÜR:

- 12V Lithium-Ionen-Batterien
- 12V LiFePO4-Batterien
- 12V AGM-MF-Batterien
- 12V Blei-Gel-Batterien
- 12V Blei-Säure-Batterien

Art. Nr.: **ZB.M050504**



LITHIUM TECHNOLOGIE

Die neueste Entwicklung in Sachen
Motorradbatterien:

Das Leichtgewicht auf Lithium-Ionen-Basis.

Panther Lithium-Ion-Batterien sind bis zu 3 mal leichter und darum die ideale Batterie für Sport- und Renntrainingsfahrer. Mit Panther-Lithium-Ion in die Zukunft fahren.



Details

PANTHER - NUMMER	KURZBEZEICHNUNG	SPANNUNG VOLT	KALTSTART CCA /AEN	LÄNGE MM	BREITE MM	HÖHE MM	SCHALTUNG	GEWICHT KG
MB.PHJTX9FP	HJTX9-FP	12	180	150	87	105	1	0,71
Ersetzt	YTX9-BS, YTR9-BS							
MB.PHJB9FP	HJB9-FP	12	180	135	70	130	Q *	0,74
Ersetzt	YB7-A, YB7L-B, YB9I-A2, YB9A-A, YB9(L)-B, 12N7-4A, 12N7-4B, 12N9-4B-1, 12N7-3B, 12N7D-3B, 12N9-3A, 12N9-3B, HVT-9							
MB.PHJU19	HJU1-9	12	300	165	120	165	Q *	1,32
Ersetzt	12N24-3, 12N24-3A, 12N24-3B, 12N24-4, U1-7, U1R-7, U1-9, U1R-9							
MB.PHJB12FP	HJB12-FP	12	240	135	70	130	Q *	0,95
Ersetzt	YB10A-A2, YB10L-A2, YB10L-B(2)(P), YB12A(L)-A(2), YB12A-B, YB12C-A, 12N12A-4A-1, 12N10-3A-1, 12N11-3A-1							
MB.PHJTX14HFP	HJTX14H-FP	12	240	150	87	93	1	0,90
Ersetzt	YTH14H-BS, KMX14-BS, YTX14-BS, HVT-8, YTZ10S, YTZ12S, YTZ14S, YTX7A-BS							
MB.PHJTX14AHFP	HJTX14AH-FP	12	290	135	70	130	Q *	0,97
Ersetzt	YTX14AH(L)-BS, YB14(L)-A2, YB14(L)-B2, YB14A-A1, YB14A-A2, YB14L-A1, SYB14L-A2, SYB14-B2, 12N14-3A, HVT-3							
MB.PHJ51913FP	HJ51913-FP	12	490	180	75	170	0	1,62
Ersetzt	51814, 51913, 52015, HG-18-12							
MB.PHJTX20HFP	HJTX20H-FP	12	420	175	87	130	Q *	1,70
Ersetzt	YB7-A, YB7L-B, YB9I-A2, YB9A-A, YB9(L)-B, 12N7-4A, 12N7-4B, 12N9-4B-1, 12N7-3B, 12N7D-3B, 12N9-3A, 12N9-3B, HVT-9							
MB.PHJTX30FP	HJTX30-FP	12	480	165	120	165	Q *	1,93
Ersetzt	YIX30(L), YIX30(L)-BS, Y60N24-A, Y60N24A(L)-B, YB30(L)-B, YB30C(L)-B, 52515, 53030, 53034, YHD-12H, HVT-2, HVT-7							

* **Quattro Pole** | vier Polanschlüsse, multifunktionale Einbaumöglichkeiten.
Dadurch werden mehrere herkömmliche Blei-Säure-Batterien ersetzt.

Grafische Erläuterungen zu Polanschlüssen, Schaltungen und Bodenleisten finden Sie unter www.panther-batterien.de

