

Vorteile

- ❖ erhöhte Kaltstartleistung
- ❖ unempfindlich gegen Temperaturschwankungen
- ❖ extrem niedrige Selbstentladung
- ❖ äußerst hohe Rüttel- und Zyklfestigkeit
- ❖ auslaufsicher
- ❖ zuverlässig und langlebig
- ❖ robustes schlagfestes Gehäuse
- ❖ absolut wartungsfrei (außer HVT10)
- ❖ komplett verschlossen (außer HVT10)
- ❖ komplett recyclebar



SLA TECHNOLOGIE

Panther HVT Motocross Batterien

können in allen Lagen eingebaut werden, sind absolut wartungsfrei und auslaufsicher.

Diese Batterien werden in einem komplett geschlossenem System mit festgelegtem Elektrolyt hergestellt, bieten jede Menge Sicherheitsreserven und sind komplett recyclebar.

Die ideale Batterie für alle Motorräder, speziell für Harley Davidson.



Details

PANTHER - NUMMER	JAPAN - NUMMER (REFERENZ)	SPANNUNG VOLT	KAPAZITÄT AH IN C ₁₀	KALTSTARTSTROM	LÄNGE MM	BREITE MM	HÖHE MM	SCHALTUNG	ANSCHLUSSPOLE	GEWICHT KG
MB.HVT01	YTX20L-BS	12	18	400	176	88	155	0	SrA*	7,1
MB.HVT02	YIX30L-BS	12	30	380	169	131	174	0	SrA*	11,0
MB.HVT03	YTX14L-BS	12	12	240	150	87	145	0	SrA*	5,3
MB.HVT04	CB16L-B	12	19	370	175	100	154	0	SrA*	8,0
MB.HVT05	CB16-B	12	19	370	175	100	154	1	SrA*	8,0
MB.HVT06	YTX24HL-BS	12	22	400	205	90	163	0	SrA*	8,4
MB.HVT07	CHD4-12	12	28	400	205	130	165	1	SrA*	9,4
MB.HVT08	YTX14-BS	12	12	245	150	87	145	1	SrA*	5,3
MB.HVT09	CB7-A	12	7	170	137	76	134	1	SrA*	3,0
MB.HVT10¹	CB2-6	6	22	300	115	100	214	1	SrA*	4,7

¹ trocken vorgeladen

* Schraubanschluss

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

Eigenschaften

Sortiment	HVT
Technologie	SLA - Sealed Lead Acid
Zustand	gefüllt und geladen (außer HVT10)
Qualität	Erstausrüstung

Ausführung	komplett verschlossen und rüttelfest
Zubehör	Anschlussschrauben
Anwendung	Motorräder, Motorroller, Mofa, ATV/Quads, Jetski, Aufsitzmäher, Schneemobile

