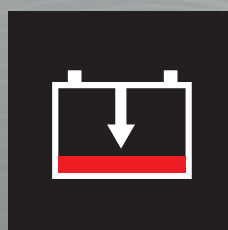


- neueste AGM-VRLA-Technologie
- moderne Glasvliestechnik
- komplett verschlossen
- hohe Zyklenfestigkeit
- tiefenentladesicher
- absolut wartungsfrei



## Panther-Batterie mit innovativer VRLA-Technologie.

Die Panther-AGM-Batterie mit neuester Glasvliestechnik (Absorbent Glass Mat-Technologie) zeichnet sich in erster Linie durch mehr Startkraft und einer wesentlich längeren Lebensdauer aus. Sie ist auch erste Wahl bei allen modernen Fahrzeugen mit sehr hohem Energiebedarf, wie Klima, Standheizung, Soundsystem usw. Sie ist ebenfalls bestens geeignet als Verbraucherbatterie im Bootbereich, bei Wohnmobilen und Elektrofahrzeugen.



# Produktinformation



Linie	Typ	Spannung in Volt	Kapazität in Ah	Kälteprüfstrom in A/VEN	Länge in mm.	Breite in mm.	Höhe in mm.	Schaltung	Anschlusspole	Bodenleiste	Gewicht in kg.	Stück je Palette
<b>AGM60</b>	A60	12	60	550	246	175	190	0	1	B13/B04	19,3	54
<b>AGM70</b>	A70	12	70	650	278	175	190	0	1	B13/B04	22,0	48
<b>AGM80</b>	A80	12	80	800	310	175	190	0	1	B13/B04	25,3	48
<b>AGM90</b>	A90	12	90	900	353	175	190	0	1	B13/B04	28,1	36
<b>AGM105</b>	A105	12	105	800	353	175	233	0	1	B01	29,2	36
<b>AGM130</b>	A130	12	130	950	513	189	220	3	1	B00	41,8	24
<b>AGM180</b>	A180	12	180	1050	513	223	223	3	1	B00	49,0	21
<b>AGM200</b>	A200	12	200	1200	518	276	242	3	1	B00	57,4	18
<b>AGM220</b>	A220	12	220	1400	518	276	242	3	1	B00	59,0	18

Alle Batterien sind einbaufertig und startbereit

<b>Sortiment</b>	AGM	<b>Ladespannung</b>	Freigabe für Ladespannung bis 14,8V
<b>Technik</b>	VRLA Technologie	<b>Kaltstartleistung</b>	550 bis 1200 A/VEN, erhöhte Kaltstartleistung in Amp
<b>Zyklusfestigkeit</b>	400 Testzyklen bei 75% Entladetiefe nach EN 60254/1 Eurobat	<b>Anwendung</b>	PKW, LKW, Landmaschinen, Traktoren, Omnibusse, Baumaschinen, Car-Audio, Freizeit und Sportfahrzeuge, Segelboote, Motoryachten, elektrische Rollstühle, Elektrofahrzeuge, Golf-Caddies
<b>Qualität</b>	Erstausrüstung	<b>Ausführung</b>	gefüllt und geladen

