

## Vorteile

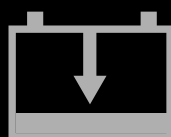
- ❖ neueste AGM-VRLA-Technologie
- ❖ moderne Glasvliestechnik
- ❖ komplett verschlossen
- ❖ hohe Zyklenfestigkeit
- ❖ tiefenentladesicher
- ❖ absolut wartungsfrei
- ❖ einbaufertig und startbereit



## AGM 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.



Details

LINIE	TYP	SPANNUNG   VOLT	KAPAZITÄT   AH	KALTSTART   A/EN	LÄNGE   MM	BREITE   MM	HÖHE   MM	SCHALTUNG	ANSCHLUSSPOLE	BODENLEISTE	GEWICHT   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	345	175	230	0	1	B01	29,2	36
<b>AGM130</b>	A130	12	130	950	513	189	223	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

Grafische Erläuterungen zu Polanschlüssen, Schaltungen und Bodenleisten finden Sie unter [www.panther-batterien.de](http://www.panther-batterien.de)



Eigenschaften	
Sortiment	AGM
Technologie	VRLA
Ausführung	gefüllt und geladen
Zyklusfestigkeit	400 Testzyklen bei 75% Entladetiefe nach EN 60254/1 Eurobat

Ladespannung	Freigabe für Ladespannung bis 14,8 V
Qualität	Erstausrüstung
Kaltstartleistung	550 A/EN bis 1400 A/EN
Anwendung	PKW, LKW, Landmaschinen, Traktoren, Omnibusse, Baumaschinen, Car-Audio, Freizeit- und Sportfahrzeuge, Segelboote, Motoryachten, elektrische Rollstühle, Elektrofahrzeuge, Golf-Caddies

