



**Glass Fibre
No.1 Technology**

5 Jahre Garantie!



AGM Deep Cycle Batterie als Starterbatterie

Bei Temperaturen über 0° C. kann eine AGM-Batterie ausreichender Kapazität problemlos zum Maschinenstart genutzt werden. Die heutige Motorengeneration benötigt wesentlich niedrigere Startströme als ältere Modelle. Andererseits sind heutzutage Autos, Wohnmobile und Yachten meist mit vielen Stromverbrauchern – Kartenplotter, Autopilot, Kühlaggregat, starken Stereoanlagen etc. – ausgestattet, so dass die Verwendung einer AGM Deep Cycle-Batterie durchaus sinnvoll ist.

Die Vorzüge

- ✓ Absolut wartungsfrei und auslaufsicher, kein Wassernachfüllen nötig
- ✓ Versiegeltes Gehäuse, dadurch lageunabhängige Installation (auch liegend)
- ✓ Interne Gasrekombinierung – keine Entlüftung nötig
- ✓ Geringer Innenwiderstand – ca. 98% Ladestromeffizienz
- ✓ Über 1600 Lade-/Entladezyklen bei 35% Entladung
- ✓ Spezielle Plattenlagerung – besonders stoß- und rüttelfest
- ✓ Hohe Spitzenstromabgabe, schnellladefähig
- ✓ Kein Gefahrgut im Land-, See-, und Lufttransport (erfüllt IATA-Kriterien)
- ✓ UL Anerkannt (Underwriters Laboratories)
- ✓ Sehr geringe Selbstentladung, selbst nach 1 Jahr Lagerung noch über 80% Kapazität verfügbar und sofort einsetzbar
- ✓ Neuentwickelte Pb/Sn/Ca-Gitterpastenlegierung sorgt für höchste Leistungsdichte und Lebensdauer

Batterietyp Art.-Nr.	Nenn- spannung	Nenn- kapazität	Nenn- kapazität	Abmessungen in mm			Höhe inkl. Pol	Gewicht
				Länge	Breite	Höhe		
AGM	Volt	Ah/ 20h	Ah / 5 h				mm	kg
AGM1220DC	12	20	16,4	181	77	167	174	6,70
AGM1265DC	12	65	53,3	351	167	176	186	24,60
AGM1270DC	12	70	57,4	260	169	211	220	28,20
AGM1285DC	12	85	69,7	328	172	214	230	28,50
AGM12100DC	12	100	82	328	172	214	230	34,20
AGM12120DC	12	120	98,4	407	174	210	226	40,30
AGM12135DC	12	135	111	341	173	281	297	47,50
AGM12150DC	12	150	123	484	171	241	257	49,60
AGM12180DC	12	180	147,6	530	209	214	230	58,50
AGM12210DC	12	210	172	522	242	218	234	69,30
AGM12260DC	12	260	214	521	269	220	236	89,00