

AGM batterier speciellt framtagna för husbilar, båtar/fartyg samt elektriska fordon såsom golfbilar, rullstolar, el-scootrar, cyklar. Även för backup system, solceller, vindkraft, navigations- och larmsystem.



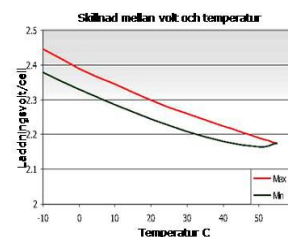
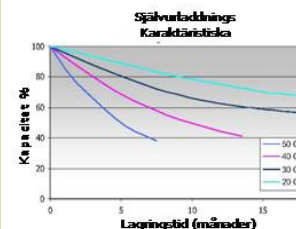
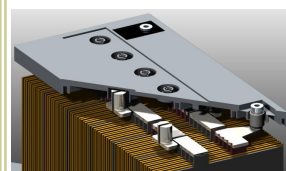
av GEL och AGM teknologi borgar för en hög kunskaps nivå.

Partsmart´s Superpower AGM batterierna tillverkas av ett engelskt ägt joint venture bolag som är världsomspännande på GEL och AGM batteriteknik. Fabriken har vuxit med över 100% årligen sedan starten och under 2006 gjorde företaget en miljardinvestering i en 153 000 kvm stor fastighet och ytterligare 1000 personer anställdes. Fabriken blev då världens modernaste för tillverkning av GEL och AGM batterier. 25 års samlad erfarenhet från Tyskland

Fabriken har en mängd tekniska utnämningar och godkännanden som garanterar en hög kvalitet bla. ISO9001, ISO14001, UL Recognised Component MH28512, CE-märkt, EMC Tested, UKAS Quality Magna ment. Batterierna uppfyller IEC 896-2, DIN 43534,

Fördelar med AGM;

- Totalt underhållsfritt.
- Hämtar sig helt från djupurladdningar.
- Ingen vätska att kontrollera och fylla.
- Kan även monteras liggande sk. multipositionsanvändning.
- Inget syraläckage även om dom slås sönder tack vare att elektrolyten är bunden i en glasfibermatta.
- Mycket vibrations- och stöttåliga då glasfibermattan ger stabilitet åt plattorna i batteriet.
- "Inga" oxiderande gaser bildas vid laddning.
- Mycket låg självurladdning. Ett batteri kan lagras upp till 24 månader vid +20°C.
- Gjorda för ständiga och dagliga i- och urladdningar.
- Tåliga mot förfrysning.
- Klassade som icke farligt gods vid transport t.o.m. på flyg enligt IATA och FAA.
- Använder bästa separatortekniken som finns i världen idag. Separatorerna tillverkas enligt tysk teknologi under strikt kontroll och testprocedur.
- Hög starteffekt CCA (EN) gör dessa lämpliga även som startbatterier.



Hos oss kan Du verkligen finna det du söker. Kvalitet rätt igenom! Bra garantier!
Vi är ett specialföretag för batterier och laddare för:

- Bilar
- Entreprenad/Maskiner
- Solceller/Vindkraft
- Larm- och backup
- Truckar
- Båtar
- Liftar
- Scootrar
- Caddys
- ATV
- Reservkraft
- Verktyg

Kontakta oss här;

Tallbacksgatan 13A Tel. **08-35 29 50**
S-195 72 Rosersberg Fax. 08-590 91 445

kundservice@batteriexpressen.se
www.batteriexpressen.se

För mer information besök oss på nätet;

www.batteriexpressen.se

Där finner du hela vårt utbud, nyheter samt erbjudanden.

Med underhållsfria ventilreglerade s.k. AGM batterier får Ni en verkligt bekymmersfri tillvaro.



Teknisk data AGM;

Art.nr	Spänning(V)	Kapacitet Ah 100h/20h/5h	Mått lxbxh (mm) Höjd inkl. polsko	Vikt (kg)	Polställning/ Poltyp A (EN)	CCA A (EN) -18 C
12V						
AGM3010	12	9/8/6	150x63x95	3,0	B/ C	NA
AGM3035	12	14/12/10	152x97x99	4,75	B/ C	NA
AGM3040	12	20/17/14	181x76x167	5,5	C/ A eller B	88
AGM3050	12	29/26/21	168x178x124	8,4	C/ A eller B	149
AGM3060	12	35/30/25	196x131x160	10,4	B/ A eller B	166
AGM3070	12	46/40/34	198x167x157	13,3	C/A eller B	230
AGM3080	12	63/54/44	229x138x213	17,0	B/A eller B	309
AGM3100	12	88/77/63	272x165x188	20,9	C/A	420
AGM3110	12	93/82/68	260x168x211	25,4	C/A	483
AGM3120	12	113/98/80	306x168x211	28,8	C/A	546
AGM3130	12	121/107/88	329x173x209	32,5	C/A	577
AGM3150	12	171/149/121	342x173x282	40,6	C/A	800
AGM3160	12	177/154/125	483x170x242	44,0	C/A	823
AGM3170	12	189/164/133	530x209x214	55,0	E/A	852
AGM3190	12	245/219/175	522x242x220	63,7	E/A	954
AGM3220	12	289/251/204	521x270x205	73,5	E/A	987



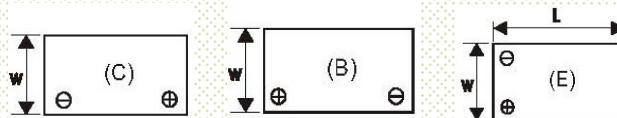
Konisk rundpol (A)



Skruv M5/M6 (B)



Flatstift (C)



Hos oss finner du även laddare för alla behov.

Laddning av AGM batterier: Vi rekommenderar följande laddningsprofil för att optimera laddningscykeln och batteriets livslängd. Max. laddningsspänning är 2,41V/cell och laddnings strömstyrka max enl. 20timmars kapaciteten delat med 5, ex. för AGM12V100Ah blir det 98/5 = 19,6A. Det är att rekommendera att laddningsspänningen övergår till underhållsladdning 2,27-2,3V/cell då batteriet är fulladdat. Nämda gäller vid 20-25 grader Celcius.

För att optimera batteriets cyklings livslängd så rekommenderar vi att batteriet laddas direkt efter varje användning. Livslängden är mycket beroende av hur djupt det urladdas. Följande kan ses som en vägledning på förväntade cykler: 100% urladdning-200 cykler, 75%-275cykler, 50%- 450 cykler.



Vi är miljömedvetna



och ber alla att följa miljöföreskrifter vid återvinning av batterier

Återförsäljare