

Gel batterier

speciellt framtagna för elektriska fordon

såsom, städmaskiner, golfbilar, rullstolar, scootrar
husbilar samt båtar. Även för backup och larmsystem.

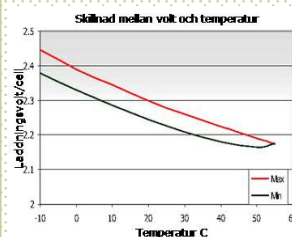
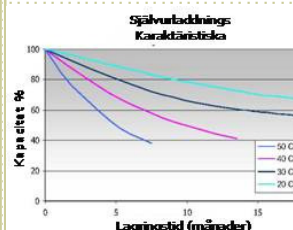
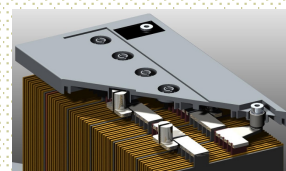


Batteriexpressens Superpower batterierna tillverkas av ett engelskt ägt joint venture bolag som är världsomspännande på GEL och AGM batteriteknik. Fabriken har vuxit med över 100% årligen sedan starten och under 2006 gjorde företaget en miljardinvestering i en 153 000 kvm stor fastighet och ytterligare 1000 personer anställdes. Fabriken blev då världens modernaste för tillverkning av GEL och AGM batterier. 35 års samlad erfarenhet från Tyskland av GEL teknologi borgar för en hög kunskapsnivå.

Fabriken har en mängd tekniska utnämningar och godkännanden som garanterar en hög kvalitet.

Fördelar med GEL;

- Totalt underhållsfritt.
- Hämtar sig helt från djupurladdningar.
- Ingen vätska att kontrollera och fylla.
- Inget syraläckage även om dom sågas mitt itu tack vare gelébunden elektrolyt.
- Mycket vibrations- och stöttåliga då gelén ger stabilitet åt plattorna i batteriet.
- "Inga" oxiderande gaser bildas vid laddning.
- Mycket låg självurladdning. Ett fulladdat 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 separator-tekniken som finns i världen idag. Separatorerna tillverkas enligt tysk teknologi under strikt kontroll och testprocedur.



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

- Städmaskiner
- Truckar
- Båtar
- Liftar
- Verktyg
- Caddys
- ATV
- Reservkraft
- Scootrar

Kontakta oss här;

Kranvägen 2 Tel. **08-35 29 50** kundservice@batteriexpressen.se
S-195 54 Upplands Väsby **www.batteriexpressen.se**

Återförsäljare:

Med underhållsfria ventilreglerade sk. gelade batterier får Ni en verkligt bekymmersfri tillvaro.



Teknisk data Dryfit/Gel;

Art.nr	Spänn ing(V)	Kapacitet 100h/20h/5h	Mått lxbxh (mm) Höjd inkl. polsko	Vikt (kg)	Polställning/ Poltyp
12V					
G3010	12	6,1/7,7/8,6	150x63x95	2,5	D/ C
G3030	12	13,8/12/7,4	152x99x96	4,0	D / C
G3040	12	19,6/17/14	181x76x167	5,4	C/ B
G3050	12	28,8/25/20,4	168x178x124	8,8	C/A eller B
G3060	12	34,2/29/24	196x131x160	10,2	B/A eller B
G3070	12	45,3/38/32	198x167x157	13,5	C/A eller B
G3080	12	61/52/42	229x138x213	18,4	C/A eller B
G3090	12	72/64/55	260x168x180	21,5	B/A
G3100	12	86,3/75/61,1	272x165x188	21,5	C/A
G3110	12	90,7/78/65	260x168x211	24,0	B/A
G3112	12	80/64	353x175x190	26,8	C/A
G3120	12	110/96/78,1	306x168x211	28,3	B/A eller B
G3130	12	118/104/78,7	329x173x209	30,9	B/A eller B
G3140	12	138/120/97,7	345x174x262	34,5	C/A
G3141	12	120/96	513x189x223	40,7	D/A
G3149	12	143/115	513x223x225	47,8	D/A
G3160	12	147/120	483x169x242	45,5	B/A
G3170	12	170/130	530x209x214	55,0	E/A
G3190	12	239/214/171	522x242x220	63,3	E/A eller B
G3220	12	282/245/199	521x270x205	74,5	E/A eller B
6 Volt					
G1210	6	NA/225/180	244x188x275	33,8	A/A
G1260	6	370/320/280	318x182x359	48	A/A
8 Volt					
G3170	8	172x140	260x182x298	34,4	A/A



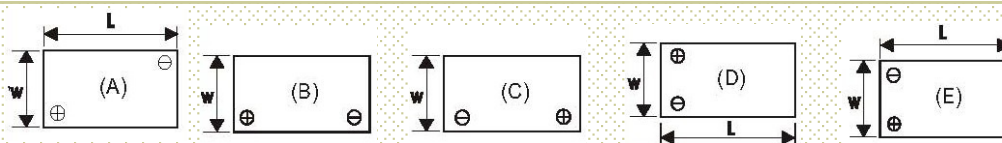
Konisk rundpol (A)



Skruv M5/M6 (B)



Flatstift (C)



Vi är miljömedvetna Och ber alla att följa miljöföreskrifter vid återvinning av batterier.



ProffsMulti laddare. Flera laddare till priset av EN!

ProffsMulti-M2 Art.nr LM1010 är en inbyggnadsladdare med små yttermått och en vikt på endast ca. 1 kg. Lämplig för såväl dryfit (s.k. gel) batterier, vätskebatterier och AGM batterier. Laddaren är omställningsbar i spänning 12V eller 24V och strömstyrka 4 eller 8 Ampere samt mellan vätske-, gel- och AGM batterier. LM1021 klarar 12/24V samt 10,15,20, 25A Gel/Vätske/Agm

Du får alltså 8 laddare till priset av EN laddare!

ProffsMulti-2 Art.nr LM1060 är verkligt unika laddare som gör att Ni kan minska antalet laddare som Ni behöver köpa eller lagerhålla.

Dom är omställningsbara, ProffsMulti-2 laddaren ställas om mellan 12, 24, 36 och 48 volt, strömstyrkan mellan 15, 20, 25 eller 30 ampere samt mellan våta, gel och AGM laddningskurvor. Detta innebär att man med endast EN laddare på hyllan klarar alla laddningsbehov för samtliga batterier med en kapacitet mellan 80-265Ah!

ProffsMulti-2 ger Er 28 laddare till priset av EN laddare!

Du kan själv enkelt ställa om laddarna på 1 minut utan att koppla in en dator!

Laddningsinstruktion: För att optimera batteriets livslängd så rekommenderas följande laddningsprofil vid +20—25 grader Celcius. Max. Laddspänning för ett 12V batteri är 14,46 V och för ett 6V batteri 7,23V. Max laddström är 20 % av batteriets 20 timmars kapacitet, t.ex. För art.nr G3120 105Ah/5 = 21,0Amp.

Det är att rekommendera att laddningen övergår till underhållsladdning då batteriet är "fullt". Laddspänningen skall då vara 13,5—13,8 V för 12V batterier och 6,8—6,9 för 6V batterier. Den optimala laddningskurvan är IUUo.

Livslängden är starkt beroende av urladdningsgraden och det är att rekommendera att man laddar omgående efter varje användning.