



## Jigawatt litium-ion startbatterier – den korte version:

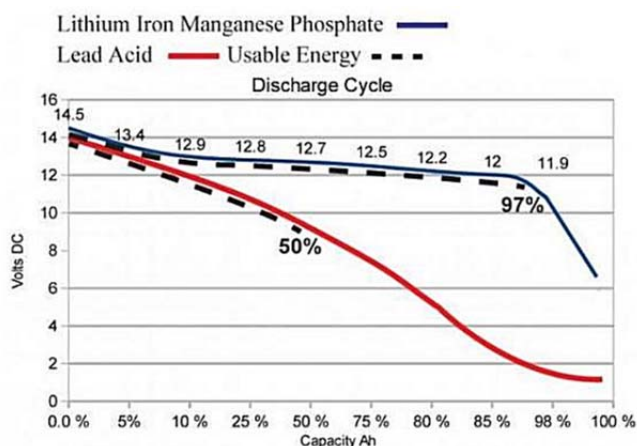
- ✓ 4 x højere energitæthed end de fleste blybatterier
- ✓ 4 x lavere vægt end et tilsvarende blybatteri
- ✓ 6 x mindre selvafladning ift. blybatterier
- ✓ 4 x længere levetid og langt flere ladecykler



LB600 monteret på BMW R80



LB600 monteret på Harley Road King (1.540 ccm)



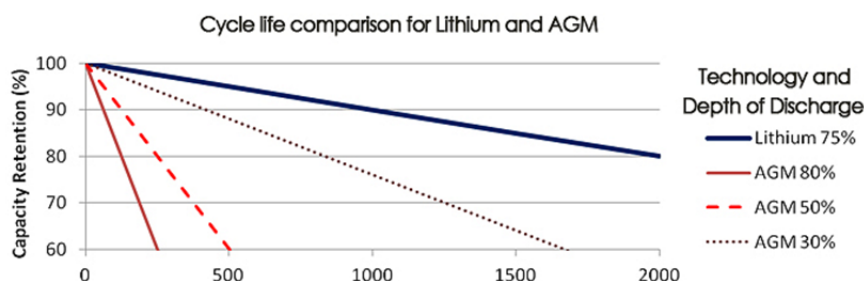
Anvendelig energi og spændingsforløb – Lithium vs. bly



Pol-sko (til biler) monteret på LB-serien



Vinkel-beslag monteret på LB-serien



Forventet levetid – Litium vs. AGM (bly)

**PRISER inkl. moms**

**Jigawatt LB300.....kr. 1.595,-**

**Jigawatt LB450.....kr. 2.095,-**

**Jigawatt LB600.....kr. 2.595,-**

**SPECIFIKATIONER**

	Jigawatt LB300	Jigawatt LB450	Jigawatt LB600
Fysiske mål (L x B x H)	135 x 65 x 103 mm	150 x 87 x 103 mm	174 x 85 x 154 mm
Vægt	960 g (0,96 kg)	1.400 g (1,40 kg)	1.800 g (1,8 kg)
Terminaler	M6 gevind, indvendigt	M6 gevind, indvendigt	M6 gevind, indvendigt
Nominal spænding	13,2 V	13,2 V	13,2 V
Nominal kapacitet	5 Ah	7,5 Ah	10 Ah
Modsvarende kapacitet, blybatteri	10-18 Ah	13-30 Ah	16-40 Ah
Kontinuerlig afladningsstrøm	150 A (30C)	225 A (30C)	300 A (30C)
Maksimal afladningsstrøm	300 A (60C) 2-5 sek.	450 A (60C) 2-5 sek.	600 A (60C) 2-5 sek.
Selv-afladning	1,5% per måned	1,5% per måned	1,5% per måned
Omgivelses-temperatur	-30°C - +70°C	-30°C - +70°C	-30°C - +70°C
Forventet levetid	5-8 år /1.000 lade-cykler*	5-8 år /1.000 lade-cykler*	5-8 år / 1.000 lade-cykler*
Øvrigt	Internt balanceringsmodul, opladning	Internt balanceringsmodul, opladning	Internt balanceringsmodul, opladning