

### Hochleistungsakkumulator GEL-Batterie in AGM-Technik 12V / 20 Ah



Maße	mm
Länge:	181
Breite:	77
Höhe:	167
Totale Höhe:	167
Gewicht:	ca. 5,8 kg

Innenwiderstand:  
Voll aufgeladen bei 25°C ca. 15 mOhm  
Kapazität abhängig von der Temperatur

40°C.....	102 %
25°C.....	100 %
0°C.....	85 %
-15°C.....	65 %

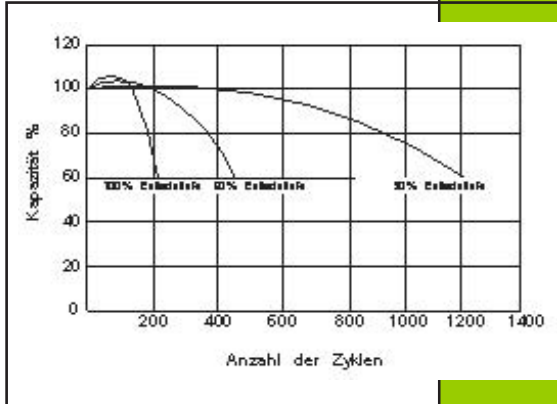
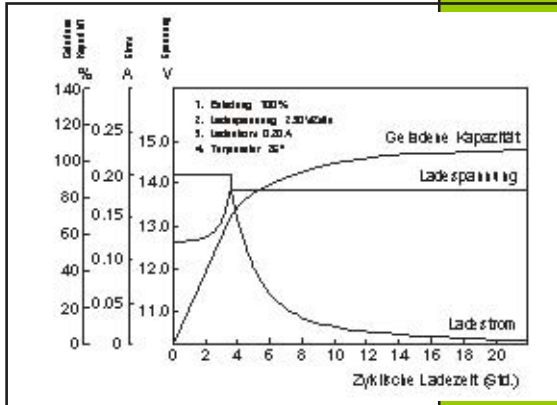
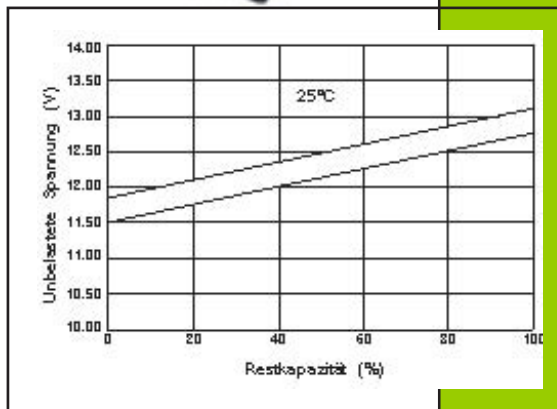
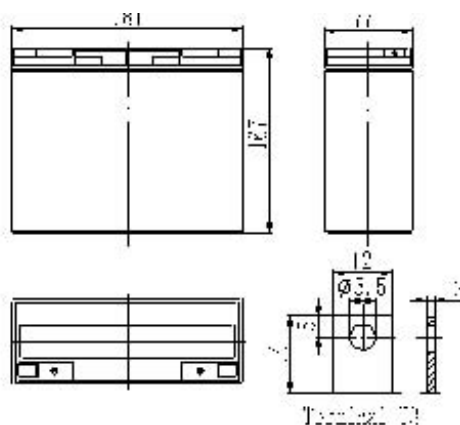
Selbstentladung:	bei (25°C)
3 Monate.....	Restkapazität: 91 %
6 Monate.....	Restkapazität: 82 %
12 Monate.....	Restkapazität: 65 %

Nennbetriebstemperatur: .25°C +- 3°C

Betriebstemperaturbereich: - 15°C bis + 50°C

Erhaltungs-Ladespannung.V..... 13.50 bis 13.80 V  
Zyklische Ladespannung....V..... 14.50 bis 14.90 V  
Maximaler Ladestrom:.....8 A

Schraubpole:.....Kupfer T3  
Maximaler Entladestrom: .300 A (5 sec.)



**Batterien gehören nicht in den Hausmüll**