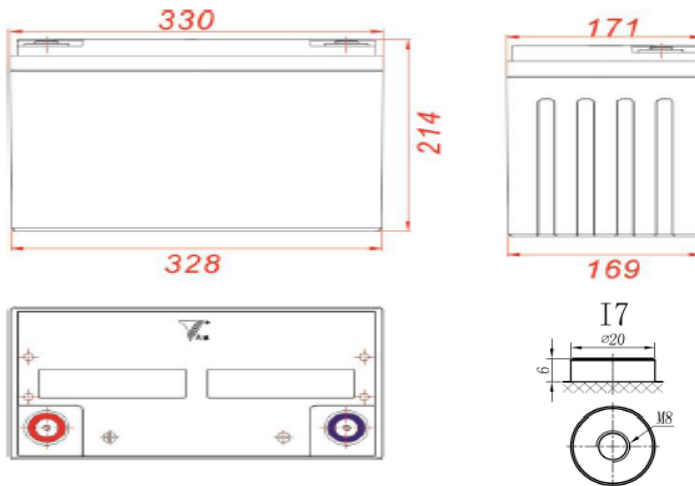


- Oksijen Rekombinasyon Teknolojisi: Bakım Gerektirmeyen VRLA Akü, Saf Su veya Asit Ekleme Gerek Yok.
- Patentli Izgara Alaşımı; Düşük Deşarj, Mükemmel Korozyon Direnci
- Özel Yapıştırma Formülü; Derin Deşarjı Arttırmak için Katkı Maddeleri Eklenir, Çevrim Süresini Uzatır.
- Yüksek Kaliteli AGM Separatör; Çevrim Süresini Uzatır ve Mikro Kısa Devreyi Önler
- Patentli Nano Silica Jel Elektrolitler; Çevrim Süresini Uzatır ve Derin Deşarj Performansını Artırır
- ABS Kutu; Akünün Dayanımını Artırır (İsteğe Bağlı Alev Geciktirici ABSUL94-V)



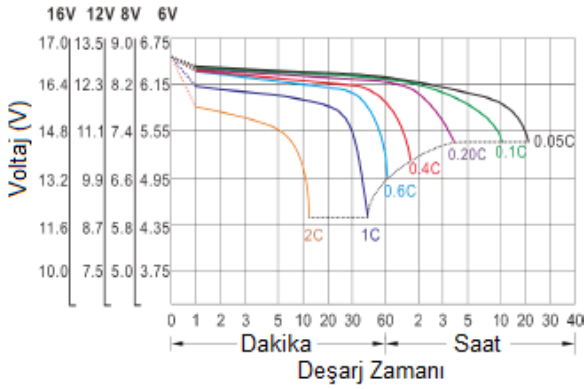
#### Uygulama Alanları;

- Elektrikli Aletler ve Oyuncaklar
- Elektrikli Bisiklet / Üç Tekerli Bisiklet
- Golf Arabaları
- Temizlik Araçları
- Elektrikli Gezi Araçları
- Aydınlatma Lambaları
- Çim Biçme Makinaları
- Tekerlekli Sandalyeler

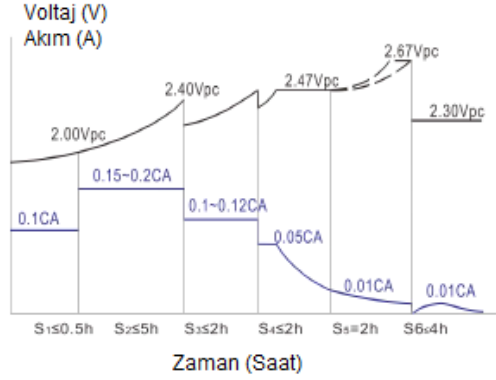


Akü Tipi	YGD12-125(A) EV				
Kapasite (25°C)	20 HR (6.27A, 10.8V)	10 HR (11.4A, 10.8V)	5 HR (21.2A, 10.5 V)	3 HR (33.3 A, 10.2 V)	2 HR (46A, 10.2 V)
	125 Ah	114 Ah	106 Ah	100 Ah	92 Ah
Akü Ölçüleri	Unit	Uzunluk	Genişlik	Yükseklik	Toplam Yükseklik
	(mm)	330	171	214	214
Yaklaşık Ağırlık	34Kg ±%5				
Çalışma Sıcaklığı Aralığı	Deşarj: -20 °C - +50 °C Şarj: 0 °C - +40 °C Depolama: -15 °C - +40 °C				

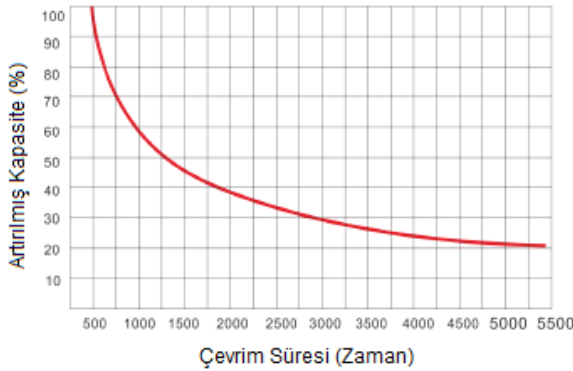
Deşarj Karakteristikleri 25°C



Şarj Karakteristikleri 25°C



Deşarj Derinliği ile Çevrim Süresi



Kendi Kendine Deşarj Karakteristiği

