

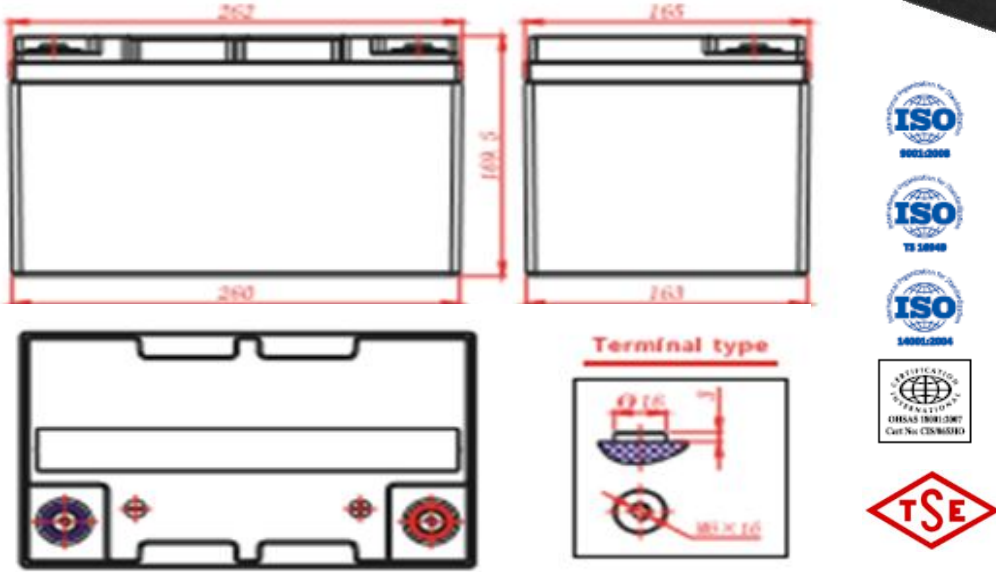
En İyi Kullanım Şartları

- Başlatma Akımı 90,0A'den düşük,
Normal Çalışma Akımı 30,0A'den düşük,
48V 1500W, 60V 2000W gücünde
veya daha düşük güçteki motorlar ile



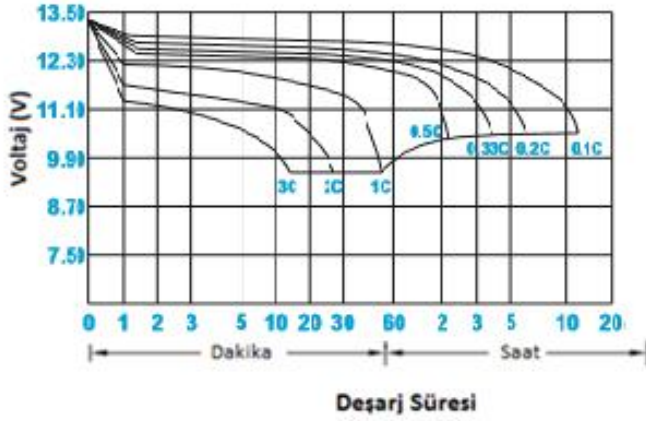
Uygulamalar

- Elektrikli gezi ve golf araçları,
- Elektrikli temizlik araçları.

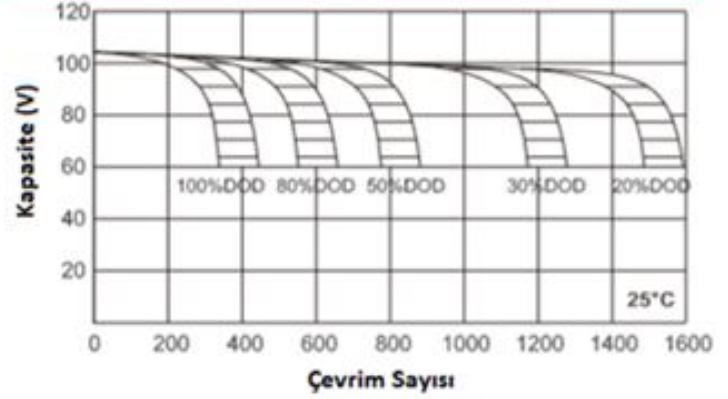


Akü Tipi	YGD12-63(A)						
Kapasite (25°C)	10 Saat (6.8A)	5 Saat (12.8A)	3 Saat (20.0A)	2 Saat (28.0A)	1 Saat (52.5A)	30 Dakika (90.0A)	15 Dakika (144.0A)
	68.0 AH	64,0 AH	60.0 AH	56.0 AH	52.5 AH	45.0 AH	36.0 AH
Akü Ölçüleri	Uzunluk		Genişlik		Yükseklik		Toplam Yükseklik
	262 mm		165 mm		170 mm		170 mm
Yaklaşık Ağırlık	20,0 kg ± %3						
Kendi Kendine Deşarj	25°C'de 3 ayda %10, 6 ayda %20, 9 ayda %40 kapasite kaybı						
Sıcaklığın Kapasiteye Etkisi (3 Saat)	40°C		25°C		0°C		-12°C
	%102		%100		%85		%65

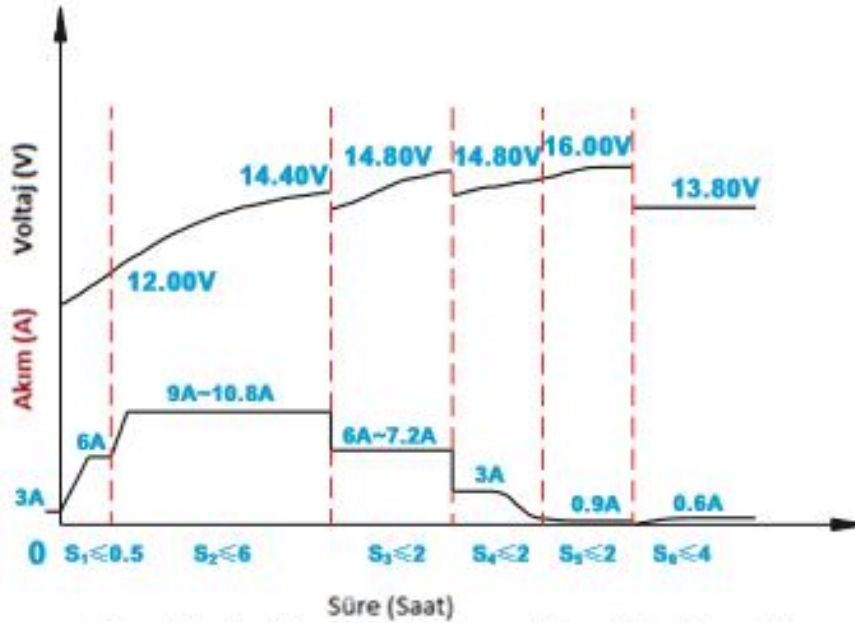
Deşarj Karakteristikleri (25°C)



DOD ile Çevrim Ömrü



Şarj Karakteristikleri (25°C)



Yukarıdaki şarj voltajı, 25 derece ortam sıcaklığına aittir. Diğer sıcaklık değerleri için -3mV/C/Hücre sıcaklık katsayısı uygulanmalıdır.