



# PRESTIGE

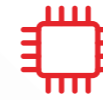
# V3

DÜNYANIN İLK VE TEK AKILLI AKÜSÜ!

## PRESTIGE V3 AVANTAJLARI



Enerji kaynağı olarak yüksek performans ve uzun ömürlü güç sağlar. Hem akünün hem de araç şarj sisteminin ölçümünü yapar ve geliştirilmiş hafızasına kaydeder.



Garanti takibini mikro çip üzerinden elektronik olarak yapar; akü takılıp araç çalıştırıldığı ilk anda garanti sürecini başlatır ve izlemeye başlar.



Aracın markası ne olursa olsun, şarj sistemini tam bir takip altına alarak şimdiki durumu ve geçmiş zamandaki değişimleri hakkında istatistiki bilgi verir. Anlık durumu 6 ışığıyla anında gösterip önlem alınmasını sağlarken, geçmişe ait bilgileri de hafızasına kaydeder.

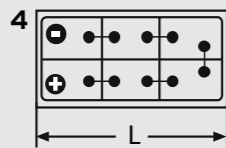
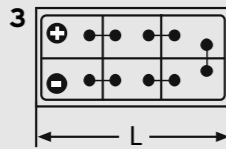
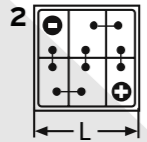
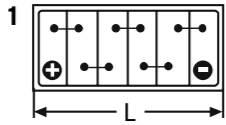
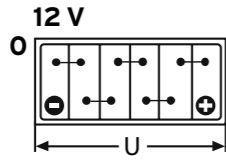


Aküye ve araca ait kaydettiği tüm bilgilerin bluetooth özelliği olan el cihazı ile bilgisayar veya cep telefonuna yüklenmesine olanak verir.

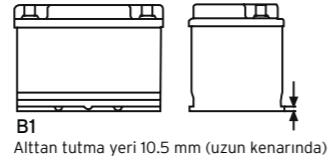
AKÜ KODU	DIN GRUP NO	VOLTAJ	KAPASİTE C20	CCA A EN (-18°C)	BOYUTLAR			DİZİLİŞ	KUTUP BAŞI TİPİ	PERVAZ TİPİ
					BOY	EN	YÜKSEKLİK			
5622001	L2	12	62	540	242	175	190	0	01	B13
5742001	L3	12	74	640	277	175	190	0	01	B14

# Teknik veriler

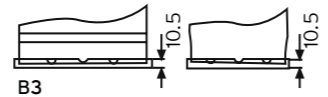
## Montaj Şekli



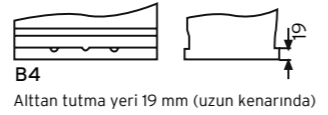
## Pervaz Tipleri



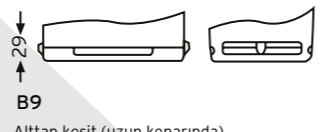
B1  
Alttan tutma yeri 10.5 mm (uzun kenarında)



B3  
Alttan tutma yeri 10.5 mm  
(hem uzun hem kısa kenarında)



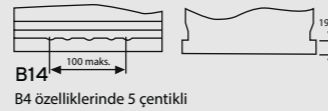
B4  
Alttan tutma yeri 19 mm (uzun kenarında)



B9  
Alttan kesit (uzun kenarında)  
Altan tutma yeri 29 mm (kısa kenarında)



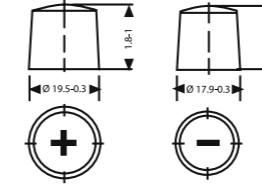
B13  
B3 özelliklerinde 5 çentikli



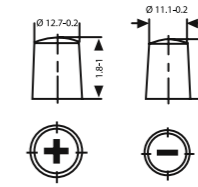
B14  
B4 özelliklerinde 5 çentikli

## Kutup Başı Tipleri

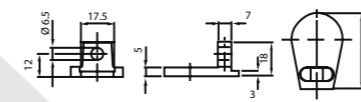
DIN 72311 T.4'e uygun  
bombeli kutup başı



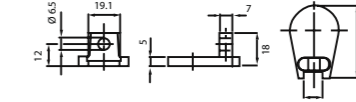
3 küçük çaplı bombeli  
kutup başı (Japon tipi)



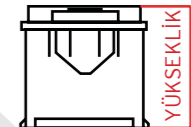
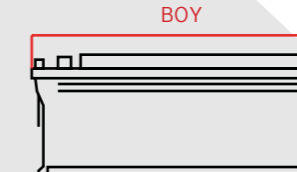
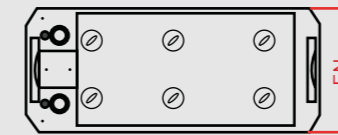
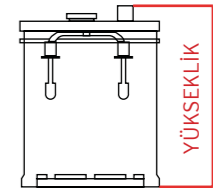
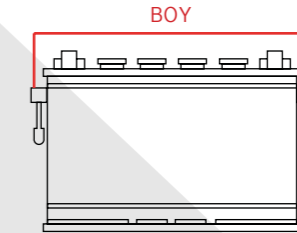
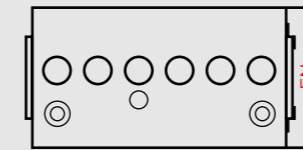
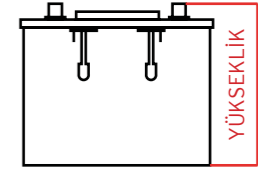
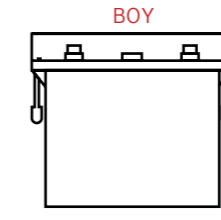
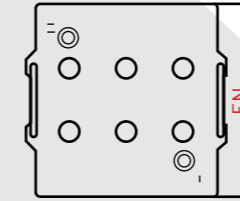
19 Ford tipi kutup başı



Negative tipi kutup başı



Positive tipi kutup başı



## SEÇMELİ ÖZELLİKLER

- HD : Ağır Hizmet
- SHD : Süper Ağır Hizmet (3. Seviye EN'ye Uygun Titreşim)
- RF : Titreşime Dayanıklılık
- SRf : Süper Titreşime Dayanıklılık

# KURŞUN ASİTLERİ İÇİN UYARI VE GÜVENLİK NOTLARI



Takip eden bilgilere göre akünüzü araca yerleştiriniz ve kullanınız.



Gözlerinizi koruyunuz.



Çocukları akü ve asitten uzak tutunuz.



## **Patlama Tehlikesi:**

Şarj sırasında oluşan hidrojen gazı karışımı yüksek patlama özelliği gösterebilir. Bu nedenle:



Ateşten, kıvılcımdan ve sigaradan uzak tutunuz.  
Elektrostatik atlamalardan, elektrikli aletlerden ve kabloların sebep olduğu kıvılcımdan sakınınız. Kısa devreden sakınınız.



## **Aşınma Etkisi:**

Akü asidi yüksek derecede aşındırıcıdır. Bu nedenle; koruyucu eldiven giyiniz ve gözlerinizi koruyunuz.  
Akünüzü yatık bırakmayınız, gaz tahliye deliklerinden ya da fark edilmeyen açıklıktan asit dökülebilir.



## **İlk Yardım:**

Asit sıçrayan gözleri birkaç dakika boyunca temiz su ile yıkayınız. Sonra hemen doktor yardımı alınız. Asidin sıçradığı deri veya giysiyi asit arındırıcı (soda) veya sabun ve temiz su ile yıkayınız. Eğer asit yakarsa acilen doktora gidiniz.



## **Uyarı:**

Aküleri korumasız direkt gün ışığında bırakmayınız.  
Şarj edilmemiş aküler donabilir. Bu nedenle depolama alanını don tehlikesinden uzak bir yerde seçiniz.



## **Öneri:**

Kullanılmış aküleri toplama noktalarına teslim ediniz.  
Aküleri daima kapağı üste gelecek şekilde depolayınız.  
Ulaşım sırasındaki akü devrilmelerini önleyiniz.  
Eski aküleri hiçbir zaman atmayınız.