



## TAKSİ Aküleri HAFİF TİCARİ Aküler

AKÜ KODU	DIN GRUP NO	VOLTAJ	KAPASİTE C20	CCA A EN (-18°C)	BOYUTLAR			DİZİLİŞ	KUTUP BAŞI TİPİ	PERVAZ TİPİ
					BOY	EN	YÜKSEKLİK			
5652024	L2	12	65	560	242	175	190	0	01	B13
5722053	L3	12	72	640	278	175	190	0	01	B14

Ters kutup başı yerleşimleri mevcuttur.

HAFİF TİCARİ AKÜ KODU	DIN GRUP NO	VOLTAJ	KAPASİTE C20	CCA A EN (-18°C)	BOYUTLAR			DİZİLİŞ	KUTUP BAŞI TİPİ	PERVAZ TİPİ
					BOY	EN	YÜKSEKLİK			
5652023	L2	12	65	560	242	175	190	0	01	B13

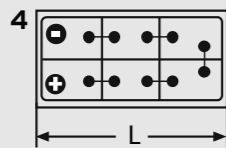
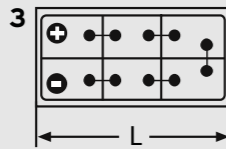
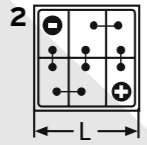
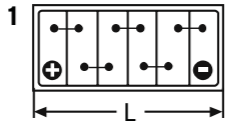
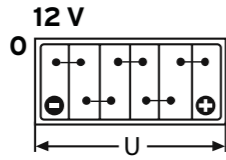
Ters kutup başı yerleşimleri mevcuttur.

**Ticari taksilerin günlük uzun çalışma süreleri ve şehir içi ulaşım sorunlarının en aza indirilmesi baz alınarak tasarlanmıştır.**

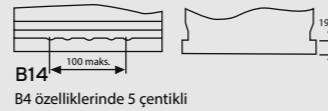
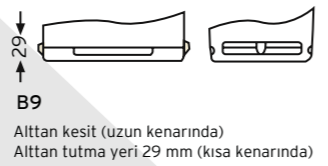
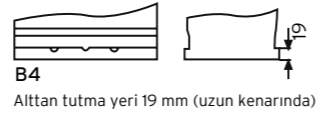
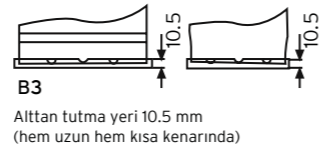
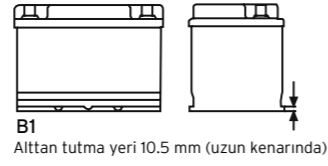
- Özel ızgara dizaynı ile korozyon direnci ve elektrik iletkenliği yüksek plakalar,
- Uzun ömür ve yoğun kullanım koşullarına dayanıklılık,
- Hybrid Teknolojisi ile zorlu koşullarda yüksek performans,
- Yüksek marş gücü,
- Düşük iç dirence sahip glass mat seperatörler.

# Teknik veriler

## Montaj Şekli



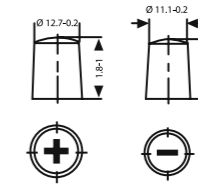
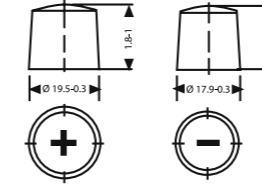
## Pervaz Tipleri



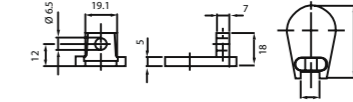
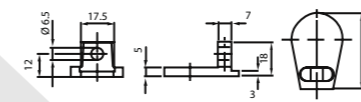
## Kutup Başı Tipleri

DIN 72311 T.4'e uygun bombeli kutup başı

3 küçük çaplı bombeli kutup başı (Japon tipi)

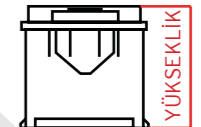
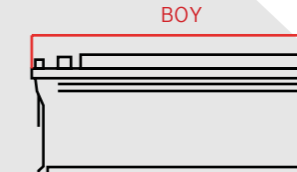
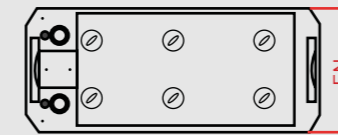
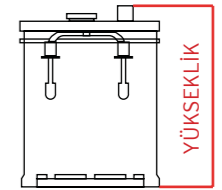
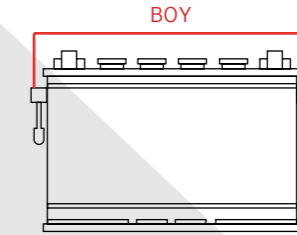
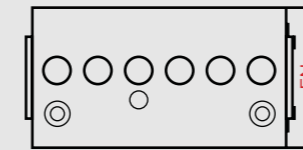
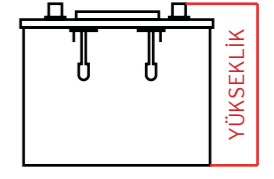
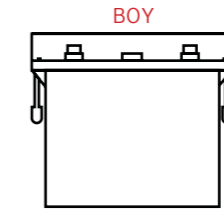
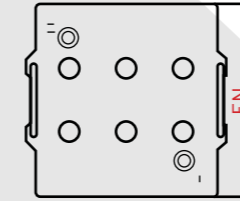


19 Ford tipi kutup başı



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.