

V4

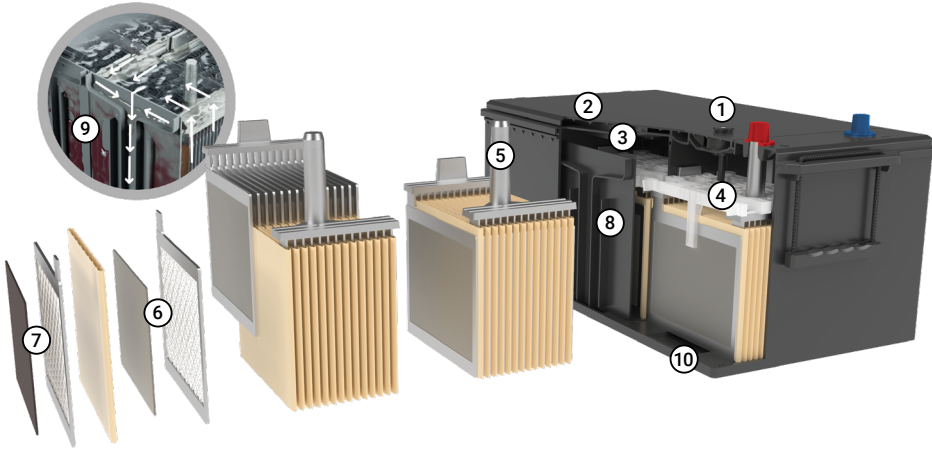


TAB EFB Start & Stop Truck Aküleri

Gelişmiş ticari araç pazarı elektrik enerjisine olan talebi artırıyor. Yeni araç konforu ve güvenlik özellikleri her zamankinden daha fazla enerji ihtiyacı gerektiriyor. Sık ve düzensiz dur kalklar, yeterli başlatma gücü rezervine sahip ve çok kısa sürede şarj olabilen bir güç kaynağı gerektirir. C kutu tipindeki Start & Stop EFB TRUCK akülerimiz bu enerjiyi güvenle sağlayacak şekilde tasarlanmıştır.

Benzersiz hücre tasarımı, elektrolitin dikey yönde çalkalanmasını sağlayarak aktif malzemenin genel verimliliğini artırır. Plaka yığınlarının alttan sabitlendiği iyi bilinen HD (Ağır Hizmet) tasarımına VTL (Titreşimli Üst Kilitleme) elemanları ekledik. Bu, titreşimin yönü ve profili ne olursa olsun hücrenin her bileşenini kilitleyerek akünün titreşim direncini artırıyor.

GELİŞTİRİLMİŞ TİTREŞİM DİRENCİ



TAB EFB Start & Stop Truck Akü

TEMEL ÖZELLİKLER

- EMS - Elektrolit Karıştırma Sistemi.
- HD-VTL tasarımı sayesinde mükemmel titreşim direnci.
- Artan kapasite.
- Duruşlar sırasında artan enerji.
- Yeni pozitif aktif kütle bileşimi, derin döngüye karşı daha fazla direnç sağlar.
- Geliştirilmiş dinamik şarj kabul edilebilirliği.
- Yeni seperatörler.
- Kısıtlı şarjda çalışabilme özelliği.
- Daha uzun pil ömrü.

1. Elektrolit seviyesi göstergesi – Sihirli Göz. // 2. Merkezi gaz giderme ve alev önleme özelliklerine sahip üst SMF kapağı. // 3. Ek güvenlik ve çok düşük su kaybı için labirentli ana kapak. // 4. Akünün (V4) titreşim direncini artıran VTL (Titreşimli Üst Kilitleme) elemanları. // 5. Geniş yüzeyli hücreler arası kaynaklara sahip sağlam plaka konektörleri marş gücünü artırır. // 6. Şarj kabulünü artırmak için katkı maddeleri içeren negatif plakalar. Kalıcı sülfatlaşma en aza indirilir. // 7. Kalın döküm ızgaralı pozitif plakalar. Çevrim ömrünü uzatmak ve derin deşarja karşı direnci artırmak için yüksek yoğunluklu aktif kütle. // 8. Entegre dahili esnek çubuklar, tüm şarj durumlarında plaka yığınının yeterli basınç üretir. // 9. Yeni hücre tasarımı, elektrolit hareketini dikey yönde destekleyerek tabakalaşmayı ortadan kaldırır. // 10. Darbeye dayanıklı polipropilen kap.

TAB Baykal

www.tab-baykal.com

TAB BAYKAL Akümülatör Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi
ESEANTEPE MAH. 2950 SOKAK 1. BLOK 7/A 34265
SULTANGAZI-İSTANBUL/TÜRKİYE

info@tab-baykal.com, +90 212 417 52 43-44