

AĞIR HİZMET UYGULAMALARI

ODYSSEY® BATTERY

AĞIR HİZMET TİPİ KAMYON UYGULAMALARI
İÇİN YENİ NESİL AKÜ



eu.odysseybattery.com



AGM² TPPL

beklenen çalışma gücünü sağlar

2X
POWER
+
3X
THE LIFE
OF
CONVENTIONAL
BATTERIES

Mal, insan veya hizmet teslim ederken bakım gerektirmeyen ve sorunsuz aküler bir zorunluluktur. ODYSSEY AGM² İnce Plaka Saf Kurşun (TPPL) aküler, diğer geleneksel akülerin iki katı güç ve üç katı hizmet ömrü sunarak güç yoğunluğu, hızlı şarj alımı, raf ömrü ve dayanıklılık açısından standart Emilmiş Cam Elyaf (AGM) akülerden daha iyi performans gösterir. Orijinal Ekipman Üreticileri, sektörün artan güç taleplerini karşılamak için ODYSSEY akülere yöneliyor.



**ORIGINAL
EQUIPMENT
MANUFACTURER**

En zorlu gereksinimlerinizi karşılar

Günümüzün profesyonel filoları, aracın kullanım ömrü boyunca güvenilir güce ihtiyaç duyar. Genellikle aşırı sıcaklıklar ve titreşim nedeniyle akü ömrünün kısa olması, toplam sahip olma maliyetini yükseltebilir. ODYSSEY aküler ile filo araçlarınız ve aksesuarlarınız en zorlu işlerin üstesinden gelecek uzun ömürlü güce sahip olacaktır.

ODYSSEY aküler, yüzde 50 Deşarj Derinliğinde (DOD) 900 şarj/deşarj döngüsü ve geleneksel sulu akülerin üç katı kullanım ömrü sağlar. Bu kombinasyon, filo çalışma süresini çeşitli şekillerde destekler:

- Araçlar, çeşitli araç içi aksesuarları çalıştırabilir ve yardımcı yükleri sağlayabilir ve motoru çalıştırmak için halen yeterli güce sahiptir.
- Soğutuculu kamyonlar sık çalıştırma, yükleme kapısı çalışması ve yüksek sıcaklıklarla başa çıkabilir.
- Hizmet ömrünün üç katına çıkması, daha az yük kaybı ve sahada daha az servis ihtiyacı ile daha fazla güvenilirlik anlamına gelir.



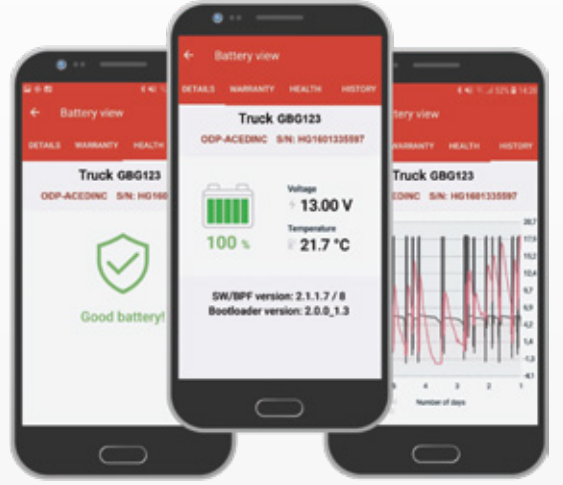
- 1 Sağlam Hücreler Arası Bağlantılar**
titreşime dayanıklıdır ve daha güçlü dahili bağlantılar sağlar.
- 2 İnce Plaka Saf Kurşun (TPPL)**
tasarımı, daha fazla performans ve güç için daha fazla plaka sunar.
- 3 Sıkıştırılmış AGM Plaka Separatörleri**
sızdırmaz performans ve titreşim direnci sağlar.
- 4 Geliştirilmiş Pirinç Terminaller**
güvenli, korozyonsuz bağlantılar sağlar.
(bazı modeller pirinç kaplıdır)



Herhangi bir akıllı cihazda akü durumunu görüntüleyin

Patentli* teknolojiye sahip ODYSSEY® CONNECT akü izleme sistemi, akü Şarj Durumunu (SOC), Sağlık Durumunu (SOH), voltajı ve sıcaklığı izler. Kullanıcılar, Apple® veya Android™ akıllı cihazlarında Bluetooth® üzerinden uyarıları ve güvenlik bildirimlerini görüntüleyebilir ve ayrıca performans anormalliklerini tespit etmek için akü trendlerini inceleyebilir.

ODYSSEY Connect uygulamasını indirin
www.eu.odysseybattery.com/ODYSSEY-connect/



ODYSSEY®
CONNECT
BATTERY MONITORING SYSTEM

Akü bakımı ve kurulumu

ODYSSEY aküleri bakım gerektirmeyen bir deneyim sunarken, daha iyi araç çalışma süresini desteklemeye yardımcı olabilecek akü kurulumu ve bakım ipuçları vardır. Periyodik incelemelerden testlere ve şarja kadar, akü ömrünü ve yatırımınızı en üst düzeye çıkarmak için akünün durumunu izlemek önemlidir.



Daha fazla ayrıntı için
ODYSSEY Akü Kurulum,
Çalıştırma ve Bakım
Kılavuzuna bakın.

Ağır Hizmet ve Profesyonel

Nominal alışma Sıcaklığı - ODX aküler: -40°C ila 80°C; ODP aküler: -40°C ila 60°C
Aksi belirtilmediđi sürece gösterilen tüm deđerler nominaldir.

12 volt

YENİ PARÇA NUMARASI (Eski Parça Numarası)	PHCA** 5 sn [A]	CCA* [A]	20 Saatlik Oran [Ah]	Rezerv Kapasite [Dakika]	Maksimum Uzunluk [mm]	Maksimum Geniřlik [mm]	Maksimum Toplam Yükseklik [mm]	Maksimum Konteyner Yüksekliđi [mm]	Ağırlık [kg]	Terminal	Maksimum Tork [in-lb (Nm)]
ODX-AGM31A ⁽¹⁾ ⁽³⁾ (31-PC2150T)	2150	1150	103	205	330	173	246	216	35,5	SAE	Yok
ODX-ACE31A ⁽¹⁾ ⁽³⁾ (31-PC2150T)	2150	1150	103	205	330	173	246	216	35,5	SAE	Yok
ODX-ACE31 ⁽¹⁾ ⁽²⁾ ⁽³⁾ (31-PC2150S)	2150	1150	103	205	330	173	241	216	35,3	3/8-16" Saplama	Yalnızca 200 (22,6) saplama
ODP-AGMDINB (629-DIN B-1300)	2400	1300	170	370	518	223	218	208	53,2	SAE	Yok
ODX-AGM34R ⁽³⁾ (34R-PC1500)	1500	850	68	135	10,9 (276)	6,8 (172)	7,9 (202)	7,3 (184)	50 (22,5)	SAE	Yok
ODP-ACEDINC	2300	1250	215	450	517	275	241	241	64,7	SAE	Yok
ODP-AGMDINC	2300	1250	215	450	517	275	241	241	64,7	SAE	Yok

*Sođuk alıştırma Performansı S.A.E J537 Nisan 2016
**Puls Akımı

¹ Metal muhafaza mevcuttur, tüm nominal boyutları artırır
² SAE terminal adaptörü mevcuttur
³ Sabitleme kiti mevcuttur



ODYSSEY aküler, frigorifik kamyonlardaki yükleme kapılarını ve soğutma sistemlerini güvenilir bir şekilde çalıştırmak için derin çevrim rezerv gücü sağlar.
Daha fazla plaka = Daha fazla kaldırma kuvveti.
Daha fazla sođutma.
Daha fazla g.



EnerSys Global Merkez
2366 Bernville Road
Reading, PA 19605, ABD
Tel: +1-800-964-2837

EnerSys EMEA
EH Europe GmbH
Baarerstrasse 18
6300 Zug, İsviçre

EnerSys Asya
No. 85, Tuas Avenue 1
Singapur 639518
Tel: +65 6558 7333



© 2026 EnerSys. Tüm hakları saklıdır. EnerSys'in mülkiyetinde olmayan Bluetooth, Apple, Android ve Google Play hariç, markalar ve logolar EnerSys'in ve bağlı şirketlerinin mülküdür. Önceden bildirimde bulunmaksızın revizyon yapılabilir. E.&O.E.

EMEA-TR-FLY-ODY-TRUCK-0126

eu.odysseybattery.com