

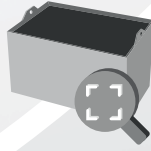
## Akü İzleme Sistemi

# EZSELECT™ Lite

UYGUN MALİYETLİ AKÜ SEÇİMİ İLE  
AKÜ ÖMRÜNÜ VE ÇALIŞMA SÜRESİNİ  
EN ÜST DÜZEYE ÇIKARIN



ÜRETKENLİĞİ  
ARTIRIN



AKÜ ÖMRÜNÜ  
OPTİMİZE EDİN



HER VARDİYADA  
ZAMAN TASARRUFU



ARIZA TEŞHİS  
UYARILARI

EZSelect™ Lite, akü odanızı yönetmek için uygun maliyetli, sorunsuz bir çözüm sağlamak üzere tasarlanmıştır. Hızlı, kolay kurulumdan sezgisel izleme ve arıza teşhisine kadar, forklift akülerinizi minimum zahmetle optimize etmenize yardımcı olur.

Araçlarda günlük değişimlerde yalnızca %10 azalma ve %10 daha hızlı akü değişim süreci ile EZSelect™ Lite kendini 8 aydan kısa sürede amorti edebilir. Üstelik burada, daha uzun akü ömrü, sorunlar pahalıya mal olmadan önce sizi uyanan dahili uyarılar ve servis teknisyenine ihtiyaç duymayan hızlı ve sorunsuz kurulumun sağladığı ek tasarrufları henüz hesaba katmadık.

Saha testleri, akü seçiminin bir operatöre bırakılması durumunda,  
**“akülerin %30’unun gerektiğinden az kullanıldığını ve %20’sinin gerektiğinden fazla kullanıldığını” göstermiştir.**

Sonuç: dengesiz akü kullanımı, erken akü arızası ve üretkenlik kaybı.

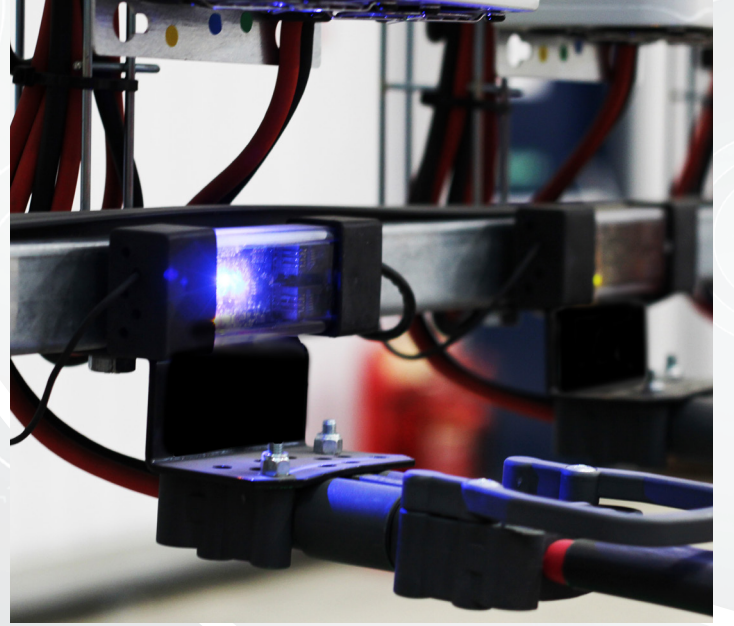
**EZSelect™ Lite sistemi bir akü filosunun en uygun maliyetli şekilde kullanılmasını mümkün kılar. Doğru bir akü rotasyonu sağlar; bu ise akü ömrü ve maksimum çalışma süresi için kritik öneme sahiptir.**

## ŞARJ CİHAZLARINI SÜREKLİ İZLEYİN VE AKÜ HAVUZLARINA ÖNCELİK TANIYIN

EZSelect™ Lite sistemi her bir şarj cihazını izler; her bir şarj cihazına bağlı Şarj Cihazı İzleme Cihazı (CMD) aracılığıyla şarj ve soğuma etkinliklerini izleme.

Sistem, aküleri şarj seviyesine ve soğuma süresine göre önceliklendirir. Her bir Şarj Cihazı İzleme Cihazındaki (CMD) mavi gösterge ışığı, operatörlere kullanım için en iyi aküyü göstererek filo kullanımının dengeli olmasını ve ideal şarj ve soğuma döngülerinin sürdürülmesini sağlar. Yanlış akü seçilirse, entegre bir alarm operatörü derhal uyarır.

Sistem aynı zamanda bir arıza teşhis aracı görevi de görür. Ünitenin anahtarına basılması, ilgili Şarj Cihazı İzleme Cihazının (CMD) yanıp sönmelerini sağlayarak incelenmesi gereken olası sorunları belirler.



## ÜST DÜZEY ÖZELLİKLER VE FAYDALAR

- KOLAY KULLANIM**  
EZSelect™ Lite sistemi, operatörlerin bir sonraki seçim için doğru akünün hangisi olduğunu kolayca belirleyebildiği basit bir “oku ve tepki ver” geri bildirim sistemine sahiptir.
- YANLIŞ AKÜ SEÇİMİNİ AZALTIR**  
Operatör tam şarjlı olmayan bir aküyü aldığı anda bir alarm çalar ve CMD üzerindeki mavi LED lamba yanar. Bunlar yanlış alımların azaltılmasına yardımcı olur.
- DAHA AZ VE DAHA HIZLI AKÜ DEĞİŞİMİ**  
Akü çalışma süresini uzatarak değişim başına 2 ila 5 dakika tasarruf edin ve değişim sıklığını azaltın.
- BASİTLEŞTİRİLMİŞ AKÜ SEÇİMİ**  
Operatör seçim hatalarını ortadan kaldırarak tüm akülerin tam şarj edilmiş ve doğru şekilde soğumasını sağlar.
- DAHA UZUN AKÜ ÖMRÜ**  
Daha uzun akü soğuma süresi sayesinde ortalama 6 ay daha fazla kullanım ömrü kazanarak işletme maliyetlerini azaltın.
- ZAHMETSİZ KURULUM**  
Kurulum için sertifikalı personel gerektirmez. Sistem yapılandırması için herhangi bir işlem gerektirmediğinden hemen çalışmaya başlayabilirsiniz.
- OPTİMİZE EDİLMİŞ AKÜ ROTASYONU**  
Operatörlere kullanım için en iyi aküyü seçmeleri konusunda rehberlik ederek filo genelinde dengeli kullanım sağlar ve ideal şarj ve soğutma döngülerini korur.
- KOLAY YÜKSELTME**  
Tüm EZSelect™ panelleri farklı sistemlerle kullanılabilir ve kurulu CMD’lerle çalışabilir. Bu da yükseltmelerin minimum kesinti ile yapılmasını sağlar.