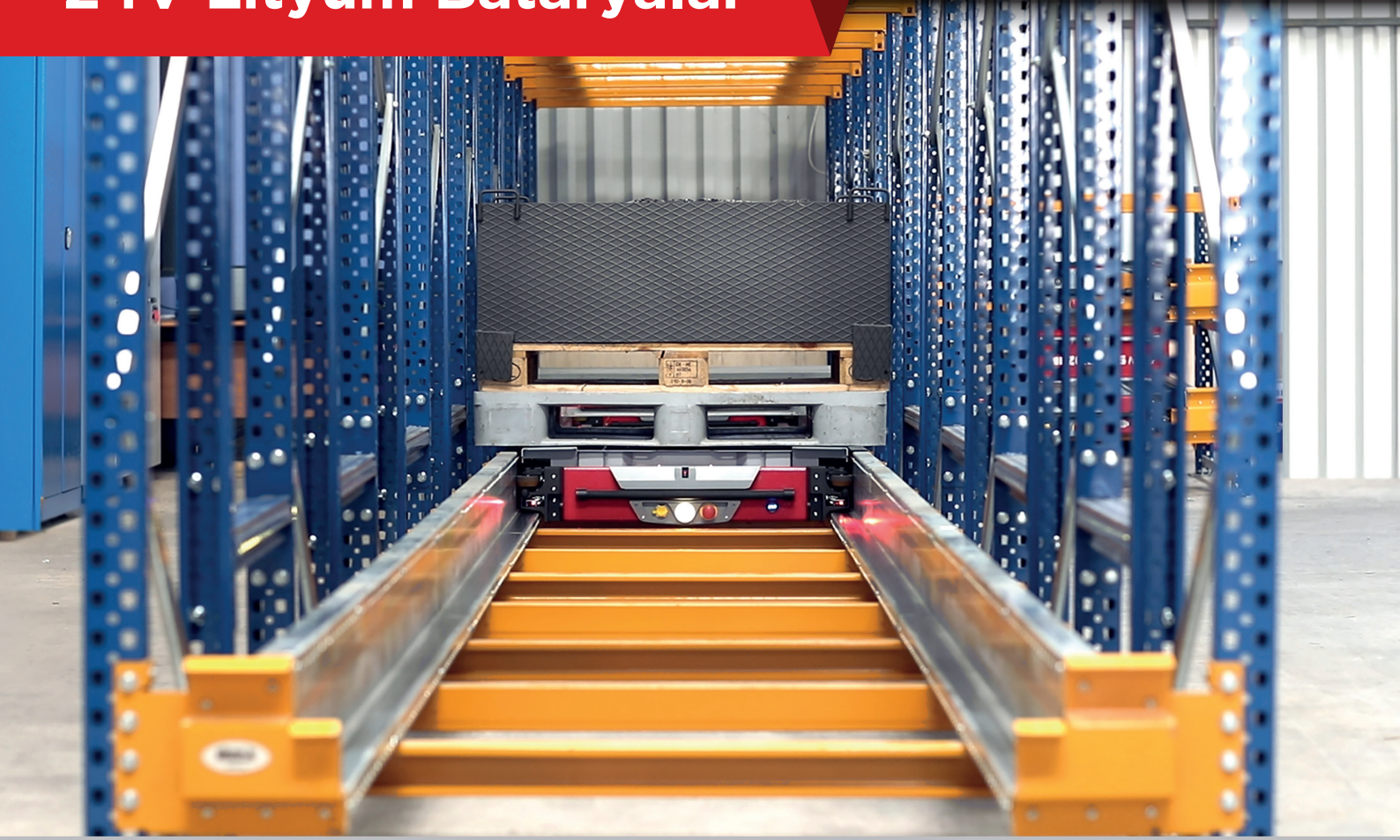


Mekik Uygulamalarına Özel

# 24V Lityum Bataryalar



Yüksek Performans



Hızlı şarj özelliği



Ara Şarj İmkanı



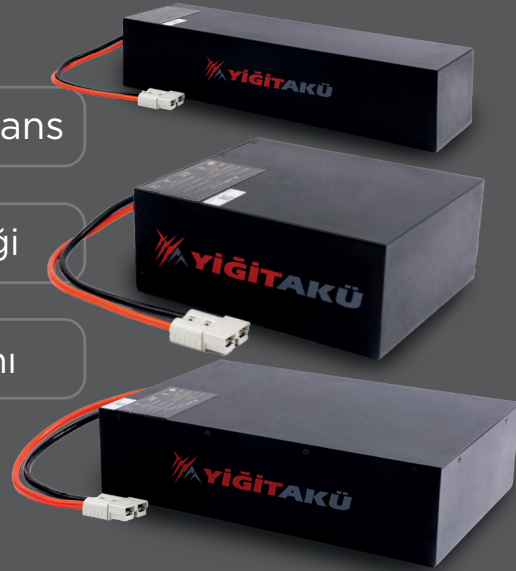
Uzun Kullanım Ömrü



Uzun Raf Ömrü



Çevre Dostu



Bakım Gerektirmeyen Kapalı Hücre Yapısı



Güvenli Batarya Yönetim Sistemi Teknolojisi



Geniş Çalışma Sıcaklığı Aralığı

## Teknik Özellikler

Akü Modeli	Kimyasal İçerik	Kapasite (Ah)	Voltaj (VDC)	Maksimum Şarj Akımı (A)	Şarj Tipi	Sürekli Deşarj Akımı (A(1C))	Çalışma Sıcaklığı	Şarj Sıcaklığı	Döngü Ömrü (CYCLE LIFE)**	BOYUTLAR(mm)**			Ağırlık (kg)**	İletişim Protokolü
										Boy	En	Yükseklik		
Y_T1180124_0	LiFePO4	80	24	-40 A	U/I; CC/CV	80	-20 °C to +55 °C	0 °C to +55 °C	<3000 25 °C 80% DOD*	585	160	126	26,5	CANbus 2.0B
Y_T1180124_1	LiFePO4	80	24	-40 A	U/I; CC/CV	80	-20 °C to +55 °C	0 °C to +55 °C	<3000 25 °C 80% DOD*	285	240	115	19	CANbus 2.0B
Y_T1220124_0	LiFePO4	120	24	-60 A	U/I; CC/CV	120	-20 °C to +55 °C	0 °C to +55 °C	<3000 25 °C 80% DOD*	450	291	119	30	CANbus 2.0B

\*DOD (Depth of Discharge): Akünün %100 doluluktan belirtilen derinliğe kadar deşarj edilme oranıdır.

\*\*Cycle Life olarak belirtilen değer 25 °C ve 80% DOD değerlerini sağladığı koşullarda geçerlidir.

\*\*\*Tabloda belirtilen ölçüler dışında ürün talebiniz olması durumunda, projenize özel çözümler için Satış Temsilcimiz ile iletişime geçiniz.



Bluetooth APP

Titreşim/Darbeye Dayanıklı Mekanik İç Yapı  
Batarya Yönetim Sistemi (BMS)Yüksek/Düşük Voltaj Koruması  
Yüksek/Düşük Akım Koruması  
Derin Deşarj Koruması  
Kısa Devre Koruması  
Sıcaklık Koruması

## Akıllı Uygulamalar

Batarya paketinizin ile entegre halde sunulan Bluetooth Modülü ile anlık verilere kolay erişim imkanı sunuyoruz.

Li-Mobile Bluetooth Uygulama

