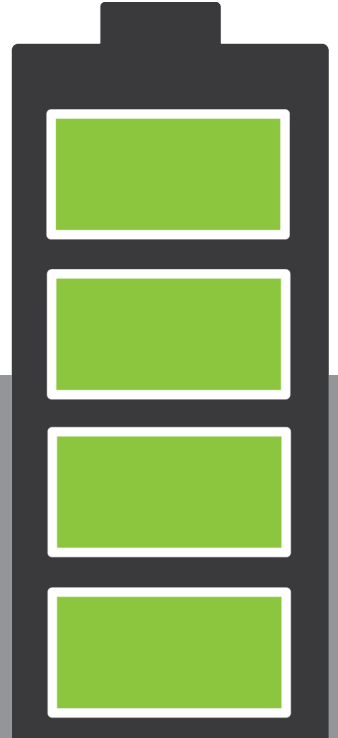


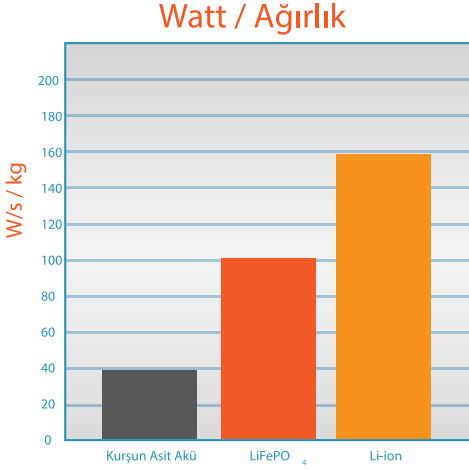
Pilli Bisiklet Pil ve Akü Teknolojileri Rehberi

•PİLLİ•

Li-ion, LiFePO₄ ve Kurşun
Asit Akü Alternatiflerinin
detaylı karşılaştırması

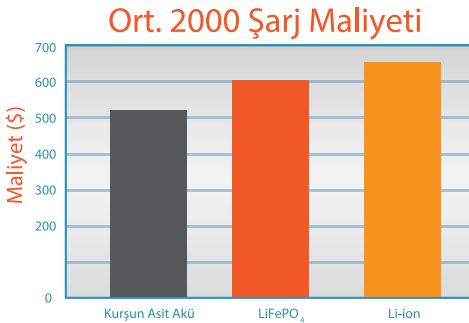


Ağırlık



3 Teknolojinin Watt / KG değerlerini karşılaştırdığımızda en yüksek enerji depolama kapasitesine sahip teknolojinin Li-ion teknolojisi olduğu görülüyor. En hafif alternatif Li-ion ve en ağırı kurşun asit akü.

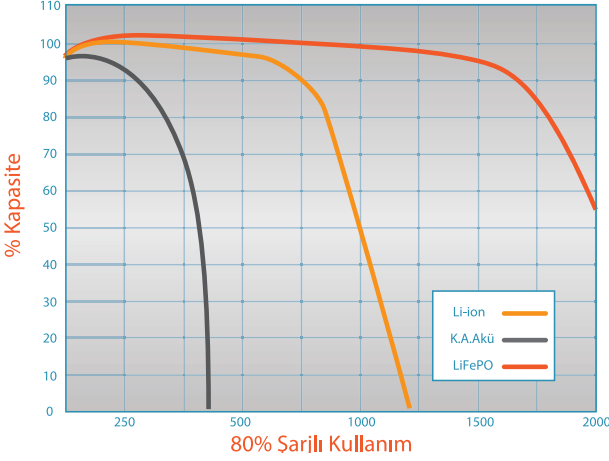
Maliyet



Lityum teknolojisi ilk bakışta pahalı gibi görünse de 2000 şarj için ortalama maliyetlere baktığımızda fazla bir fark olmadığı anlaşılıyor.

Pil Ömrü

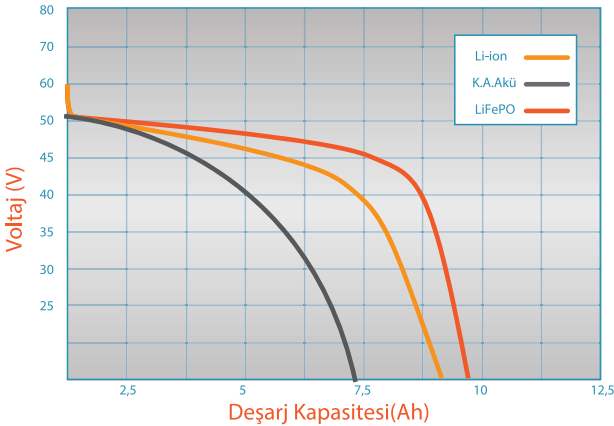
Hayat Eğrisi



Hayat eğrisine baktığımızda LiFePO pil teknolojisinin üstünlüğü göze çarpmakta. Kurşun asit aküler hayat eğrisi boyunca gittikçe azalan bir performans eğrisine sahip.

Deşarj

2C Deşarj Kapasitesi Karakteristiği



Deşarj karakteristiklerine bakıldığında voltaj değerlerini en iyi koruyabilen teknolojinin LiFePO olduğu anlaşılıyor. Bu pilden son ana kadar tam performans alabileceğinizi garanti eder.



www.pilibisiklet.com