

## DAHA FAZLA GÜÇ — DAHA UZUN ÇALIŞMA SÜRESİ

# IRONCLAD®

IRONCLAD® aküler forklift uygulamalarında geleneksel akülere göre daha yüksek ortalama voltaj sağlar.

Daha yüksek voltaj daha hızlı sürüş ve kaldırma hızı sağlar. Bunun yanında, IRONCLAD® aküler en yüksek amper-saat kapasite puanlarına sahiptir.

IRONCLAD® aküler, özellikle en güncel malzeme taşıma ekipmanlarında yüksek deşarj oranları gerektiğinde %15 daha fazla güç ile diğer akülere göre üstünlük sağlamaktadır. Hızlı fırsat şarjı ile her gün akü kapasitesinin %120'sini\* kullanmak mümkündür.

\*Gelişmiş şarj profillerine sahip yüksek frekanslı şarj cihazlarımızla kombine edildiğinde.



Verimliliği artırın.  
Daha fazla yüzey alanı  
daha fazla güç demektir.



Güvenilir tek bir tedarikçiden  
uyumlu bileşenlere sahip  
entegre tak ve çalıştır  
güç sistemleri.



Satın almadan önce  
doğrulanmış sahip olma  
maliyetleri ve güvенеbileceğiniz  
bir garanti ile sistem gücü  
ve performansı.

**IRONCLAD® PzQ hücreleri, cıvatalı konektörlerle, DIN/EN 60254-2 ve IEC 254-2 Serisi L standartlarına uygun boyutlarda**

Hücre Tanımı	Anma kapasitesi	Uzunluk	Genişlik	Toplam yükseklik	Ağırlık +/-%5 elektrolit ile
	5 saat Ah	mm	mm	mm	kg
2 PzQ 276	276	47	198	600	14,9
3 PzQ 414	414	65	198	600	21,4
4 PzQ 552	552	83	198	600	27,7
5 PzQ 690	690	101	198	600	33,4
6 PzQ 828	828	119	198	600	40,6
7 PzQ 966	966	137	198	600	47,0
8 PzQ 1104	1104	155	198	600	53,4
10 PzQ 1380 4P**	1380	192	198	600	67,0
12 PzQ 1656 4P**	1656	228	198	600	80,1
3 PzQ 516	516	65	198	750	27,0
4 PzQ 688	688	83	198	750	35,0
5 PzQ 860	860	101	198	750	42,9
6 PzQ 1032	1032	119	198	750	50,9
7 PzQ 1204	1204	137	198	750	58,8
8 PzQ 1376 4P**	1376	155	198	750	67,1
9 PzQ 1548 4P**	1548	174	198	750	77,1
10 PzQ 1720 4P**	1720	192	198	750	85,3
12 PzQ 2064 4P**	2064	228	198	750	103,2

\* Üst kapak yüksekliği = Toplam yükseklik- 30 mm

\*\* 4P = Yüksek deşarj ve şarj akımları için 4 kutuplu hücre konfigürasyonu



[www.enersys.com](http://www.enersys.com)

© 2024 EnerSys. Tüm hakları saklıdır. EnerSys'in mülkiyetinde olmayan UKCA ve CE hariç, markalar ve logolar EnerSys'in ve bağlı şirketlerinin mülküdür. Önceden bildirimde bulunmaksızın revizyon yapılabilir. E.&O.E. EMEA-TR-TD-IC-0524

**EnerSys**  
Power/Full Solutions