

MEHR LEISTUNG - LÄNGERE LAUFZEIT

IRONCLAD®-Batterien halten in Gabelstapleranwendungen höhere Durchschnittsspannungen als herkömmliche Batterien.

Höhere Spannungen können zu höheren Fahr- und Hubgeschwindigkeiten führen. Darüber hinaus verfügen IRONCLAD®-Batterien über die höchste Amperestundenkapazität.

IRONCLAD®-Batterien übertreffen andere herkömmliche Batterien mit bis zu 15 % mehr Leistung, insbesondere bei den höheren Entladeraten, die von den neuesten Geräten für Materialumschlag gefordert werden. Es ist auch möglich, durch schnelles Zwischenladen bis zu 120 %* der Batteriekapazität pro Tag zu nutzen.

*Bei Kombination mit unseren Hochfrequenz-Ladegeräten mit fortschrittlichen Ladeprofilen.



Steigern Sie Ihre Produktivität. Mehr Fläche bedeutet mehr Leistung.



Integrierte Plug-and-Play-Stromversorgungssysteme mit kompatiblen Komponenten aus einer Hand.



Systemstrom und-leistung mit vor dem Kauf geprüften Betriebskosten und einer Garantie, auf die Sie sich verlassen können.

NEXSYS®-PzQ-Zellen mit Schraubverbindern, Abmessungen gemäß DIN/EN 60254-2 und IEC 254-2 Serie L. Standards

Zellenbezeichnung	Nennkapazität	Länge	Breite	Gesamthöhe	Gewicht +/- 5 % mit Elektrolyt
	5 Stunden 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

* Deckelhöhe = Gesamthöhe – 30 mm

** 4P = 4-Post-Zellkonfiguration für hohe Entlade- und Ladeströme



www.enersys.com

© 2024 EnerSys. Alle Rechte vorbehalten. Warenzeichen und Logos sind Eigentum von EnerSys und seinen Tochtergesellschaften, mit Ausnahme von UKCA und CE, die nicht Eigentum von EnerSys sind.

Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. E. & O.E.

EMEA-DE-TD-PLCH-0524