

MER KRAFT – LENGRE DRIFTSTID

IRONCLAD®-batterier opprettholder høyere gjennomsnittlig spenning ved bruk i gaffeltrucker enn konvensjonelle batterier.

Høyere spenninger kan gi høyere kjøre- og løftehastighet. I tillegg har IRONCLAD®-batteriene høyeste mulige amperetimekapasitet.

IRONCLAD®-batterier overgår andre konvensjonelle batterier med opptil 15 % mer kraft, særlig ved høyere utladingshastigheter som kreves av det nyeste materialhåndteringsutstyret. Det er også mulig å utnytte opptil 120 % * av batterikapasiteten per døgn ved hjelp av rask pauselading.

* Når de parkobles med høyfrekvensladerne våre med avanserte ladeprofiler.

IRONCLAD®



Øk produktiviteten.
Større overflate betyr
mer effekt.



Integrerte bruksklare
kraftsystemer med compatible
komponenter fra én og samme
pålitelige leverandør.



Systemkraft og ytelse med
verifiserte eierkostnader før
kjøp og en garanti du kan
stole på.

IRONCLAD® PzQ-celler med boltbare kontakter, dimensjoner i henhold til standardene DIN/EN 60254-2 og IEC 254-2 serie L

Celletype	Nominell kapasitet	Lengde	Bredde	Total høyde	Vekt +/- 5 % med elektrolytt
	5 timer 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

* Topplokkhøyde = totalhøyde – 30 mm

** 4P = 4-polet cellekonfigurasjon for høy utladings- og ladestrøm



www.enersys.com

© 2024 EnerSys. Med enerett. Varemerker og logoer tilhører EnerSys og dets tilknyttede selskaper med unntak av UKCA og CE, som ikke eies av EnerSys. Gjenstand for revideringer uten forhåndsvarslng. E.&O.E. EMEA-NO-TD-PLCH-0524

EnerSys
Power/Full Solutions