

## PLUS DE PUISSANCE — PLUS DE TEMPS DE FONCTIONNEMENT



Les batteries IRONCLAD® maintiennent des tensions moyennes plus élevées que les batteries classiques dans les applications utilisant des chariots élévateurs.

Avec des tensions plus fortes, on peut obtenir des vitesses de traction et de levage plus importantes. De plus, les batteries IRONCLAD® possèdent la capacité nominale en ampères-heures la plus élevée.

Les batteries IRONCLAD® dépassent largement les performances des autres batteries classiques en fournissant jusqu'à 15 % de puissance en plus, en particulier pour des taux de décharge plus élevés, exigés par les équipements de manutention de dernière génération. Il est aussi possible d'utiliser jusqu'à 120 %\* de la capacité de batterie par jour grâce à la charge partielle rapide.

\*En cas d'association avec nos chargeurs haute fréquence avec profils de charge avancés.



Améliorez votre productivité.  
Qui dit plus de surface,  
dit plus de puissance.



Systèmes d'énergie plug-and-play intégrés avec des composants compatibles provenant d'un fournisseur de confiance.



Puissance et performances avec des coûts de possession vérifiés avant l'achat et une garantie sur laquelle vous pouvez compter.

**Éléments de batterie IRONCLAD® PzQ, avec connecteurs boulonnés, dimensions conformes aux normes  
DIN/EN 60254-2 et CEI 254-2 série L**

Nom de l'élément	Capacité nominale	Longueur	Largeur	Hauteur hors-tout	Poids +/- 5 % avec électrolyte
	5 heures 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

\* Hauteur du couvercle = Hauteur hors tout – 30 mm

\*\* 4P = configuration à 4 postes pour des courants de décharge et de recharge élevés



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

© 2024 EnerSys. Tous droits réservés. Les marques commerciales et les logos sont la propriété d'EnerSys et des sociétés affiliées, à l'exception de UKCA et de CE, qui n'appartiennent pas à EnerSys. Document susceptible d'être modifié sans notification préalable. SOUS RÉSERVE D'ERREURS OU D'OMISSIONS.

EMEA-FR-TD-PLCH-0524

**EnerSys**  
Power/Full Solutions