



BATTERIES TRACTION PzB

ELEMENTS BS SERIE E



Domaine d'application

Stockage d'énergie pour tout engin de manutention électrique à engagement faible, normal ou élevé.

- chariots élévateurs,
- matériels de magasinage,
- machines de nettoyage,
- nacelles élévatrices,
- tracteurs,
- bateaux et petits véhicules électriques.

Caractéristiques techniques

- Batterie au plomb ouvert à électrolyte liquide
- Plaques positives tubulaires injectées sous pression à gaine renforcée
- Plaques négatives à faible taux d'antimoine et densité accrue
- Séparateur PE et PE-caoutchouc haute porosité à forte tenue mécanique
- Bac en polypropylène avec couvercle thermosoudé
- Connexions souples et sorties vissées M10
- Bouchons à clapet avec indicateur de niveau

Avantages

- Rendement énergétique exceptionnel
- Fiabilité et durée de vie élevée
- Faible consommation d'eau
- Aptitude aux décharges profondes et aux pointes d'intensité
- Parfaite étanchéité des éléments (pas de projection d'acide)
- Résistance aux chocs et aux vibrations
- SAV facilité
- Remise en eau aisée

Conformité

- Éléments conformes à la norme EN 60 254-1,2 et IEC 254-1,2
- Fabrication certifiée ISO 9001:2000 et ISO 14001

Options :

- Remplissage centralisé Aquamatic
- Brassage pneumatique Airmatic

C.M.C. énergies

74 avenue J.JAURES 33600 PESSAC

Tél : 33(0)5.56.45.21.13 - Fax : 33 (0)5.56.45.51.09

@mail : commercialcmc@9business.fr / Site web : <http://www.cmc-energies.fr>

DISTRIBUTEUR & AGENT USINE NORDYNE / TAB



	Désignation Element	Ah (C5)	A (mm)	L (mm)	H (mm)	HT (mm)	Poids (Kg)
Pgi136E	2 PZB 46 E	46	45	157,5	216	249	4,2
	3 PZB 69 E	69	61	157,5	216	249	5,8
	4 PZB 92 E	92	77	157,5	216	249	7,0
	5 PZB 115 E	115	93	157,5	216	249	8,6
	6 PZB 138 E	138	109	157,5	216	249	10,5
	7 PZB 161 E	161	125	157,5	216	249	12,0
	8 PZB 184 E	184	141	157,5	216	249	13,5
	9 PZB 207 E	207	157	157,5	216	249	15,1
	10 PZB 230 E	230	173	157,5	216	249	16,7
Pgi190E	2 PZB 64 E	64	45	157,5	260	293	5,4
	3 PZB 96 E	96	61	157,5	260	293	7,3
	4 PZB 128 E	128	77	157,5	260	293	9,3
	5 PZB 160 E	160	93	157,5	260	293	11,0
	6 PZB 192 E	192	109	157,5	260	293	13,4
	7 PZB 224 E	224	125	157,5	260	293	15,2
	8 PZB 256 E	256	141	157,5	260	293	17,1
	9 PZB 288 E	288	157	157,5	260	293	19,1
	10 PZB 320 E	320	173	157,5	260	293	21,1
Pgi230E	2 PZB 84 E	84	45	157,5	326	359	7,0
	3 PZB 126 E	126	61	157,5	326	359	9,5
	4 PZB 168 E	168	77	157,5	326	359	11,8
	5 PZB 210 E	210	93	157,5	326	359	14,3
	6 PZB 252 E	252	109	157,5	326	359	17,2
	7 PZB 294 E	294	125	157,5	326	359	19,8
	8 PZB 336 E	336	141	157,5	326	359	22,5
	9 PZB 378 E	378	157	157,5	326	359	25,1
	10 PZB 420 E	420	173	157,5	326	359	27,6
Pgi310E	2 PZB 110 E	110	45	157,5	399	432	8,3
	3 PZB 165 E	165	61	157,5	399	432	11,5
	4 PZB 220 E	220	77	157,5	399	432	14,6
	5 PZB 275 E	275	93	157,5	399	432	17,9
	6 PZB 330 E	330	109	157,5	399	432	21,0
	7 PZB 385 E	385	125	157,5	399	432	24,0
	8 PZB 440 E	440	141	157,5	399	432	27,1
	9 PZB 495 E	495	157	157,5	399	432	30,2
	10 PZB 550 E	550	173	157,5	399	432	33,3
Pgi360E	2 PZB 130 E	130	45	157,5	453	486	9,5
	3 PZB 195 E	195	61	157,5	453	486	13,4
	4 PZB 260 E	260	77	157,5	453	486	17,0
	5 PZB 325 E	325	93	157,5	453	486	20,4
	6 PZB 390 E	390	109	157,5	453	486	23,9
	7 PZB 455 E	455	125	157,5	453	486	27,5
	8 PZB 520 E	520	141	157,5	453	486	31,2
	9 PZB 585 E	585	157	157,5	453	486	34,8
	10 PZB 650 E	650	173	157,5	453	486	38,4
Pgi413E	2 PZB 150 E	150	45	157,5	513	546	10,8
	3 PZB 225 E	225	61	157,5	513	546	15,0
	4 PZB 300 E	300	77	157,5	513	546	18,8
	5 PZB 375 E	375	93	157,5	513	546	23,0
	6 PZB 450 E	450	109	157,5	513	546	27,5
	7 PZB 525 E	525	125	157,5	513	546	31,4
	8 PZB 600 E	600	141	157,5	513	546	35,5
	9 PZB 675 E	675	157	157,5	513	546	39,6
	10 PZB 750 E	750	173	157,5	513	546	43,7
Pgi450E	2 PZB 172 E	172	45	157,5	567	600	11,8
	3 PZB 258 E	258	61	157,5	567	600	16,1
	4 PZB 344 E	344	77	157,5	567	600	20,4
	5 PZB 430 E	430	93	157,5	567	600	24,7
	6 PZB 516 E	516	109	157,5	567	600	29,2
	7 PZB 602 E	602	125	157,5	567	600	33,7
	8 PZB 688 E	688	141	157,5	567	600	38,2
	9 PZB 774 E	774	157	157,5	567	600	42,7
	10 PZB 860 E	860	173	157,5	567	600	47,2

* Élément à 2 futs par polarité

Les poids indiqués s'entendent avec électrolyte.

Tolérance sur le poids : $\pm 5\%$

Tolérance sur les dimensions : selon standards en vigueur

Densité d'électrolyte (à 30°C) : $1,29 \pm 0,01 \text{ kg/l}$

